



Finanziato
dall'Unione europea

PROVINCIA
di VARESE



Comune di Tradate

TAVOLA

02.03

P E S T 0 2 0 3

CODICE ELABORATO

PROGETTO ESECUTIVO

AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE CON FACOLTA' DI AFFIDAMENTO EX ART. 63 c. 5 D.Lgs. 50/2016 DEL SERVIZIO DI DIREZIONE LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE, RELATIVAMENTE ALL'INTERVENTO DI RIGENERAZIONE URBANA DI CAPANNONE INDUSTRIALE PER LA CREAZIONE DI UN NUOVO MUSEO DELLA MOTOCICLETTA FRERA, RISTORANTE, AULE STUDIO BIBLIOTECA PARCHEGGI E SISTEMAZIONI ESTERNE.

CIG CUP C68I21000260001

PROGETTISTI
Arch. Giorgio Pala



Project Building Art s.r.l.

Project Building Art s.r.l.
Via Pavia, 22 - 00161 Roma
P. IVA/C.F. 10355621003
AMMINISTRATORE UNICO
Arch. Pasquale Barone

Ing. Giuseppe CERVAROLO



COLLABORATORI

Arch. Viola D'Ettore
Arch. Cecilia Marati
Arch. Paolo Monesi
Arch. Michele Preiti
Arch. Maria Simonetti
Ing. Ilario Greco
Ing. Rosario Ierardi
Ing. Cosimo Mellone



RUP

DIREZIONE LAVORI

ELABORATO

Edificio Museo - Relazione geotecnica e sulle fondazioni - Stato di Fatto

SCALA

DATA

GIUGNO 2023

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	MARZO 2023	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO			
02					
03					
04					

COMUNE DI TRADATE
PROVINCIA DI Varese

Relazione geotecnica e sulle fondazioni

OGGETTO:

Adeguamento Museo

STATO DI FATTO

RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

• **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 17/01/2018 pubblicato nel suppl. 8 G.U. 42 del 20/02/2018, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 21 Gennaio 2019, n. 7 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adotteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

q = carico sul piano di fondazione
 B = lato minore della fondazione
 L = lato maggiore della fondazione
 D = profondità della fondazione
 α = inclinazione base della fondazione
 G = peso specifico del terreno
 B' = larghezza di fondazione ridotta = $B - 2 e_B$
 L' = lunghezza di fondazione ridotta = $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

H = risultante delle forze orizzontali
 N = risultante delle forze verticali
 e_B = eccentricità del carico verticale lungo B
 e_L = eccentricità del carico verticale lungo L
 F_{hB} = forza orizzontale lungo B
 F_{hL} = forza orizzontale lungo L

Caratteristiche del terreno di fondazione:

β = inclinazione terreno a valle
 $c = c_u$ = coesione non drenata (condizioni U)
 $c = c'$ = coesione drenata (condizioni D)
 Γ = peso specifico apparente (condizioni U)
 $\Gamma = \Gamma'$ = peso specifico sommerso (condizioni D)
 $\phi = 0$ = angolo di attrito interno (condizioni U)
 $\phi = \phi'$ = angolo di attrito interno (condizioni D)

Fattori di capacità portante:

$$N_q = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchot-Meyerhof})$$

$$Nq = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad (Vesic)$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (Reissner-Meyerhof)$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

$$E = \text{modulo elastico normale}$$

$$\mu = \text{coefficiente di Poisson}$$

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[\frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[\left(0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left(\frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \operatorname{arc} \tan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$bg = \exp(-2,7\alpha \tan \phi)$$

$$bc = bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) \quad \text{in condizioni D}$$

$$bc = 1 - \frac{\alpha}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$bq = 1 \quad \text{in condizioni U)}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$gc = gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} \quad \text{in condizioni D}$$

$$gc = 1 - \frac{\beta}{147} \quad \text{in condizioni U}$$

$$gq = 1 \quad \text{in condizioni U}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$sg = 1 - 0,4 \frac{B'}{L'}$$

$$sq = 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi$$

$$sc = 1 + \frac{B' Nq}{L' Nc}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati Khi e Igk, il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico Khi e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore Igk modifica invece il solo coefficiente Ng; il fattore Ng viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

• **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SU PALI**

a) Pali resistenti a compressione

Il carico ultimo del palo a compressione risulta:

$$Q_{lim} = Q_{punta} + Q_{later}$$

Opunta: RESISTENZA ALLA PUNTA

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{punta} = (C_{up} \times N_c + \sigma_v) \times A_p \times R_c$$

essendo

Cup = coesione non drenata terreno alla quota della punta

N_c = coeff. di capacità portante = 9

σ_v = tensione verticale totale in punta

A_p = area della punta del palo

R_c = coeff. di *Meyerhof* per le argille S/C

$$R_c = \frac{D+1}{2D+1} \quad \text{per pali trivellati} \qquad R_c = \frac{D+0,5}{2D} \quad \text{per pali infissi}$$

D = diametro del palo

- In terreni coesivi in condizioni drenate (secondo *Vesic*):

$$Q_{\text{punta}} = (\mu \times \sigma'_v \times N_q + c' \times N_c) \times A_p$$

essendo

$$\mu = \frac{1 + 2(1 - \sin \phi')}{3}$$

$$N_q = \frac{3}{3 - \sin \phi'} \exp \left[\left(\left(\frac{\pi}{2} - \phi' \right) \tan \phi' \right) \tan^2 \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi'}{2} \right) \times I_{rr}^{\frac{4 \sin \phi'}{3(1 + \sin \phi')}} \right]$$

I_{rr} = indice di rigidezza ridotta

$$I_{rr} \approx I_r = \text{indice di rigidezza} = \frac{G}{c' + \sigma'_v \tan \phi'}$$

G = modulo elastico di taglio

σ'_v = tensione verticale efficace in punta

$$N_c = (N_q - 1) \cot \phi'$$

- In terreni incoerenti (secondo *Berezantzev*):

$$Q_{\text{punta}} = \sigma'_v \times \alpha q \times N_q \times A_p$$

essendo

αq = coeff. di riduzione per effetto silos in funzione di L/D

N_q = calcolato con ϕ^* secondo *Kishida*:

$$\begin{aligned} \phi^* &= \phi' - 3^\circ && \text{per pali trivellati} \\ \phi^* &= (\phi' + 40^\circ) / 2 && \text{per pali infissi} \end{aligned}$$

L = lunghezza del palo

Qlater: RESISTENZA LATERALE

- In terreni coesivi in condizioni non drenate:

$$Q_{\text{later}} = \alpha \times C_{um} \times A_s$$

essendo

C_{um} = coesione non drenata media lungo lo strato

A_s = area della superficie laterale del palo

α = coeff. riduttivo in funzione delle modalità esecutive:

- per pali infissi:

$$\begin{aligned} \alpha &= 1 && \text{per } C_u \leq 25 \text{ kPa (0,25 kg/cm}^2\text{)} \\ \alpha &= 1 - 0,011(C_u - 25) && \text{per } 25 < C_u < 70 \text{ kPa} \\ \alpha &= 0,5 && \text{per } C_u \geq 70 \text{ kPa (0,70 kg/cm}^2\text{)} \end{aligned}$$

- per pali trivellati:

$\alpha = 0,7$	per $Cu \leq 25$ kPa (0,25 kg/cm ²)
$\alpha = 0,7-0,008(Cu-25)$	per $25 < Cu < 70$ kPa
$\alpha = 0,35$	per $Cu \geq 70$ kPa (0,70 kg/cm ²)

- In terreni coesivi in condizioni drenate:

$$Q_{later} = (1 - \sin \phi') \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot As$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan (3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

- In terreni incoerenti:

$$Q_{later} = K \cdot \sigma'_v(z) \cdot \mu \cdot As$$

essendo

$\sigma'_v(z)$ = tensione verticale efficace lungo il fusto del palo

K = coefficiente di spinta:

$K = (1 - \sin \phi')$	per pali trivellati
$K = 1$	per pali infissi

μ = coefficiente di attrito:

$\mu = \tan \phi'$	per pali trivellati
$\mu = \tan(3/4 \cdot \phi')$	per pali infissi prefabbricati

Al carico agente sul palo invece va aggiunto il peso proprio del palo stesso e l'eventuale carico dovuto all'attrito negativo.

Patr_neg: CARICO DA ATTRITO NEGATIVO

$Patr_neg = 0$	in terreni coesivi in condizioni non drenate
$Patr_neg = As \times \beta \times \sigma'_m$	in terreni incoerenti o coesivi in condizioni drenate

essendo

β = coeff. di *Lambe*

σ'_m = pressione verticale efficace media lungo lo strato deformabile

Il carico ammissibile risulta pari a:

$$Q_{amm} = \left(\frac{Q_{punta}}{\mu_p} + \frac{Q_{later}}{\mu_L} \right) \times Eg$$

dove:

μ_p = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza di punta

μ_L = coefficiente di sicurezza del palo per resistenza laterale

Eg = coefficiente di efficienza dei pali in gruppo:

- in terreni coesivi:

a) per plinti rettangolari (secondo *Converse-La Barre*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot \frac{(n-1)m + (m-1)n}{90mn}$$

con

m = numero delle file dei pali nel gruppo

n = numero di pali per ciascuna fila

i = interasse fra i pali

b) per plinti triangolari (secondo *Barla*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 7.05E - 03$$

c) per plinti rettangolari a cinque pali (secondo *Barla*):

$$Eg = 1 - \arctan \frac{D}{i} \cdot 10.85E - 03$$

- in terreni incoerenti:

Eg = 1	per pali infissi
Eg = 2/3	per pali trivellati

b) Pali resistenti a trazione

- Il carico ultimo del palo a trazione vale:

$$Q_{lim} = Q_{later} + P_{palo}$$

- Il carico ammissibile risulta invece pari a:

$$Q_{amm} = Q_{lim} / \mu L$$

• CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;

b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

- **CALCOLO DEI CEDIMENTI**

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$ = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[\frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

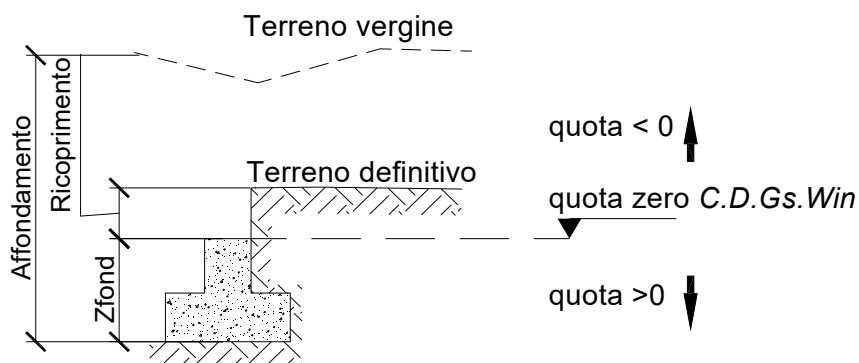
- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei dati geometrici delle travi *Winkler*.

Trave	: <i>numero sequenziale della trave</i>
Asta3d	: <i>numero asta tipo in C.D.S. Win (spaziale)</i>
Filo Iniz	: <i>primo filo fisso</i>
Filo Fin.	: <i>secondo filo fisso</i>
Nodo3d In.	: <i>numero Nodo3d primo filo fisso</i>
Nodo3d Fin	: <i>numero Nodo3d secondo filo fisso</i>
X3d In.	: <i>ascissa Nodo3d Iniziale</i>
Y3d In.	: <i>ordinata Nodo3d Iniziale</i>
Z3d In.	: <i>quota Nodo3d Iniziale</i>
X3d Fin	: <i>ascissa Nodo3d finale</i>
Y3d Fin	: <i>ordinata Nodo3d finale</i>
Z3d Fin	: <i>quota Nodo3d finale</i>
Xfond	: <i>ascissa baricentro fondazione</i>
Yfond	: <i>ordinata baricentro fondazione</i>
Zfond	: <i>quota baricentro base di fondazione nel riferimento di C.D.Gs. Win</i>
Bfond	: <i>dimensione trasversale trave Winkler</i>
Lfond	: <i>dimensione longitudinale trave Winkler</i>

● **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante le travi *Winkler*.

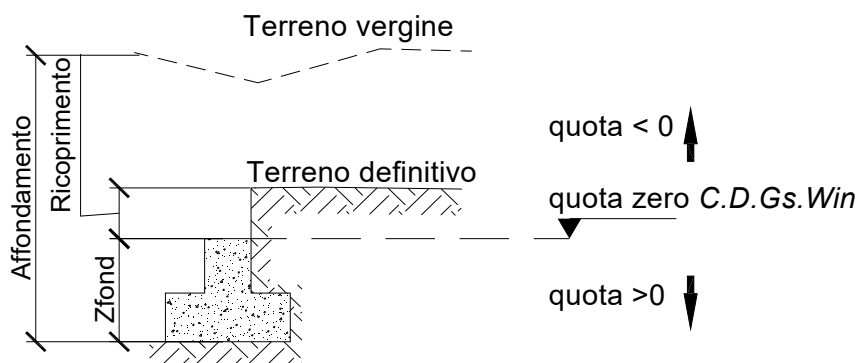


NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Trave	: numero di trave
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Numero strato	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno in gradi
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione non drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coefficiente di Poisson
Gr.Sovr	: grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed	: modulo edometrico

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



NOTA: La quota zero di *C.D.Gs. Win* coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di *C.D.S. Win* ma cambia la convenzione nel segno: infatti in *C. D. Gs.* le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in *C. D. S.* le quote sono positive crescenti verso l'alto.

Plinto	: Numero di plinto
Q.t.v.	: quota terreno vergine
Q.t.d.	: quota definitiva terreno
Q.falda	: quota falda
InclTer	: inclinazione terreno
Num Str	: Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono
Sp.str.	: Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato
Peso Sp	: peso specifico
Fi	: angolo di attrito interno
C'	: coesione drenata
Cu	: coesione NON drenata
Mod.El.	: modulo elastico
Poisson	: coeff. Poisson
Coeff. Lambe	: coefficiente beta di Lambe
Gr.Sovr	: grado di sovraconsolidazione
Mod.Ed.	: modulo edometrico

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa delle risultanti delle sollecitazioni agenti sull'area d'impronta delle travi *Winkler*, nel sistema di riferimento locale (y =asse trave).

Trave	: <i>numero di trave sequenziale</i>
Comb.	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
Rv	: <i>Risultante delle pressioni verticali</i>
Vx	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse x locale dell' asta</i>
Vy	: <i>Risultante delle sollecitazioni agenti parallelamente all'asse y locale dell' asta</i>
Mrx	: <i>Momento risultante di asse vettore x nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento flettente)</i>
Mry	: <i>Momento risultante di asse vettore y nel sistema di riferimento locale dell' asta (momento torcente)</i>

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi *Winkler*, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Infiss	: Infissione base fondazione dalla quota di terreno definitivo (Zfond+Ricoprimento)
Tipo Tabella	: Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno
Gamma	: Peso specifico totale di calcolo
Fi	: Angolo di attrito interno di calcolo in gradi
Coes	: Coesione drenata di calcolo
Mod.El.	: Modulo elastico di calcolo
Poiss	: Coefficiente di Poisson
P base	: Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate
Indice Rigid.	: Indice di rigidezza
IndRig Crit.	: Indice di rigidezza critico
Cu	: Coesione non drenata
Pbase	: Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate

Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento
Nc	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Nq	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Ng	: Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen
Gc	: Coefficiente di inclinazione del terreno
Gq	: Coefficiente di inclinazione del terreno
bc	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
bq	: Coefficiente di inclinazione del piano di posa
Igk	: Coefficiente per effetti cinematici
Comb.Nro	: Numero della combinazione di carico
Icv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Iqv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Igv	: Coefficiente di inclinazione del carico
Dc	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dq	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Dg	: Coefficiente di affondamento del piano di posa
Sc	: Coefficiente di forma
Sq	: Coefficiente di forma
Sg	: Coefficiente di forma
Psic	: Coefficiente di punzonamento
Psiq	: Coefficiente di punzonamento
Psig	: Coefficiente di punzonamento

Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)

Trave, Plinto o Piastra	: Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win
Asta3d, Filo	: Identificativo di input
Comb.	: Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono
Bx'	: Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità
By'	: Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità
GamEf	: Peso specifico efficace di calcolo
QlimV	: Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3
N	: Carico verticale agente

Coeff.Sicur.

: *Minimo tra i rapporti ($Q_{lim}V/N$) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite sull'impronta ridotta*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NONVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi

Se $Q_{limV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = *Verifica soddisfatta:*

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)

Trave, Plinto o Piastra : *Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win*
Asta3d, Filo : *Identificativo di input*
Comb. : *Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono*
Bx' : *Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità*
By' : *Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità*
GamEf : *Peso specifico efficace di calcolo*
SgmLimV : *Tensione limite in condiz. drenate o non drenate*
SgmTerr : *Tensione elastica massima sul terreno*
Coeff.Sicur. : *Minimo tra i rapporti (S_{gmLimV}/S_{gmTerr}) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame*

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

Minimo CoeSic : *Minimo coefficiente di sicurezza*
N/Ar : *Tensione media agente sull'impronta ridotta*
Qlim/Ar : *Tensione limite media sull'impronta ridotta (S_{gmLimV} minima)*
Status Verifica : *Si possono avere i seguenti messaggi:*

OK = *Verifica soddisfatta*

NOVERIF = *Non verifica nei seguenti casi:*

Coefficiente di sicurezza minore di 1

Se $B_x=0$ o $B_y=0$ per eccentricita' eccessiva dei carichi

Se $S_{gmLimV}=0$ per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

SCARICA = *Impronta non sollecitata o in trazione*

DECOMPR = Verifica soddisfatta:

lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg\phi}{\gamma_\phi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_C}$$

in cui:

γ_ϕ , γ_C : Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (NTC Tabella 6.2.II)

γ_r : Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (NTC Tabella 6.4.I)

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

Comb. : Numero combinazione a cui si riferisce la verifica

Tipo Elem. : Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra

Elem. N.ro : Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento (Asta Winkler/Plinto/Platea)

N : Scarico verticale

tg ϕ / γ_ϕ / γ_r : Coefficiente attrito di progetto

C/ γ_C / γ_r : Adesione di progetto

Area : Area ridotta

Vres : Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale

Fh : Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale

Verifica Locale : Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione

S(Vres) : Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali

S(Fh) : Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali

Verifica Globale : Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

Filo	: <i>numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo</i>
Comb.	: <i>numero di combinazione di carico</i>
Ced.El.	: <i>cedimento elastico</i>
Ced.Ed.	: <i>cedimento edometrico</i>

- **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

Filo : *numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale*

Quot : *quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale*

Tens. : *tensione verticale indotta dai carichi esterni*

DATI GENERALI

COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA

		TABELLA M1	TABELLA M2
Tangente Resist. Taglio		1,00	
Peso Specifico		1,00	
Coesione Efficace (c'k)		1,00	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00	
Tipo Approccio		Combinazione Unica: (A1+M1+R3)	
Tipo di fondazione		Su Pali Infissi	
		COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2
Capacita' Portante			2,30
Scorrimento			1,10
Resist. alla Base			1,15
Resist. Lat. a Compr.			1,15
Resist. Lat. a Traz.			1,25
Carichi Trasversali			1,30
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali			1,70

CRITERI DI PROGETTO GEOTECNICI - FONDAZIONI SUPERFICIALI

IDEN		CARATTERISTICHE DI SITO					IDEN		CARATTERISTICHE DI SITO					IDEN		CARATTERISTICHE DI SITO				
Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)	Crit N.ro	Falda (m)	Affond (m)	Ricopr (m)	Pend.X (grd)	Pend.Y (Grd)			
1		0,00	0,00	0	0	2		1,00	0,00	0	0									

GEOMETRIA TRAVI WINKLER

IDENTIFICATIVO		COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER										DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dln. (m)	Y3dln. (m)	Z3dln. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
1	1	57	64	13	52	0,00	29,38	-4,07	35,16	29,38	-4,07	17,58	29,38	5,07	1,50	35,16
2	9	50	51	11	12	5,15	24,46	-4,07	9,96	24,46	-4,07	7,56	24,46	5,07	1,50	4,81
3	10	33	57	24	13	0,00	17,09	-4,07	0,00	29,38	-4,07	0,00	23,24	5,07	1,50	12,29
4	21	50	58	11	1	5,15	24,46	-4,07	5,15	29,38	-4,07	5,15	27,00	5,07	1,50	4,92
5	22	42	50	25	11	5,15	19,62	-4,07	5,15	24,46	-4,07	5,15	22,04	5,07	1,50	4,84
6	23	34	42	26	25	5,15	17,09	-4,07	5,15	19,62	-4,07	5,15	18,28	5,07	1,50	2,53
7	24	35	43	28	27	9,96	17,09	-4,07	9,96	19,62	-4,07	9,96	18,28	5,07	1,50	2,53
8	25	43	51	27	12	9,96	19,62	-4,07	9,96	24,46	-4,07	9,96	22,04	5,07	1,50	4,84
9	26	51	59	12	5	9,96	24,46	-4,07	9,96	29,38	-4,07	9,96	27,00	5,07	1,50	4,92
10	27	36	44	30	29	15,14	17,09	-4,07	15,14	19,62	-4,07	15,14	18,28	5,07	1,50	2,53
11	28	44	52	29	31	15,14	19,62	-4,07	15,14	24,46	-4,07	15,14	22,04	5,07	1,50	4,84
12	29	52	60	31	32	15,14	24,46	-4,07	15,14	29,38	-4,07	15,14	27,00	5,07	1,50	4,92
13	30	37	45	34	33	20,14	17,09	-4,07	20,14	19,62	-4,07	20,14	18,28	5,07	1,50	2,53
14	31	45	53	33	35	20,14	19,62	-4,07	20,14	24,46	-4,07	20,14	22,04	5,07	1,50	4,84
15	32	53	61	35	36	20,14	24,46	-4,07	20,14	29,38	-4,07	20,14	27,00	5,07	1,50	4,92
16	33	38	46	38	37	25,10	17,09	-4,07	25,10	19,62	-4,07	25,10	18,28	5,07	1,50	2,53
17	34	46	54	37	39	25,10	19,62	-4,07	25,10	24,46	-4,07	25,10	22,04	5,07	1,50	4,84
18	35	54	62	39	6	25,10	24,46	-4,07	25,10	29,38	-4,07	25,10	27,00	5,07	1,50	4,92
19	36	39	47	41	40	30,11	17,09	-4,07	30,11	19,62	-4,07	30,11	18,28	5,07	1,50	2,53
20	37	47	55	40	42	30,11	19,62	-4,07	30,11	24,46	-4,07	30,11	22,04	5,07	1,50	4,84
21	38	55	63	42	10	30,11	24,46	-4,07	30,11	29,38	-4,07	30,11	27,00	5,07	1,50	4,92
22	39	40	64	47	52	35,16	17,09	-4,07	35,16	29,38	-4,07	35,16	23,24	5,07	1,50	12,29
23	52	33	40	24	47	0,00	17,09	-4,07	35,16	17,09	-4,07	17,58	16,74	5,07	2,00	35,16
24	80	41	42	20	25	0,00	19,62	-4,07	5,15	19,62	-4,07	2,50	19,62	5,07	1,50	5,15
25	81	42	43	25	27	5,15	19,62	-4,07	9,96	19,62	-4,07	7,56	19,62	5,07	1,50	4,81
26	82	43	44	27	29	9,96	19,62	-4,07	15,14	19,62	-4,07	12,55	19,62	5,07	1,50	5,18
27	83	44	45	29	33	15,14	19,62	-4,07	20,14	19,62	-4,07	17,64	19,62	5,07	1,50	5,00
28	84	45	46	33	37	20,14	19,62	-4,07	25,10	19,62	-4,07	22,62	19,62	5,07	1,50	4,96
29	85	46	47	37	40	25,10	19,62	-4,07	30,11	19,62	-4,07	27,60	19,62	5,07	1,50	5,01
30	86	47	48	40	43	30,11	19,62	-4,07	35,16	19,62	-4,07	32,71	19,62	5,07	1,50	5,05
31	87	49	50	17	11	0,00	24,46	-4,07	5,15	24,46	-4,07	2,50	24,46	5,07	1,50	5,15
32	88	51	52	12	31	9,96	24,46	-4,07	15,14	24,46	-4,07	12,55	24,46	5,07	1,50	5,18
33	89	52	53	31	35	15,14	24,46	-4,07	20,14	24,46	-4,07	17,64	24,46	5,07	1,50	5,00
34	90	53	54	35	39	20,14	24,46	-4,07	25,10	24,46	-4,07	22,62	24,46	5,07	1,50	4,96
35	91	54	55	39	42	25,10	24,46	-4,07	30,11	24,46	-4,07	27,60	24,46	5,07	1,50	5,01
36	92	55	56	42	48	30,11	24,46	-4,07	35,16	24,46	-4,07	32,71	24,46	5,07	1,50	5,05
37	235	1	33	195	138	0,00	0,00	0,00	0,00	17,09	0,00	0,00	8,55	1,00	1,50	17,09
38	275	2	10	199	198	5,15	0,00	0,00	5,15	5,25	0,00	5,15	2,55	1,00	1,50	5,25

GEOMETRIA TRAVI WINKLER																
IDENTIFICATIVO						COORDINATE 3D ESTREMI ASTA WINKLER						DATI IMPRONTA				
Trave N.ro	Ast3d N.ro	Fil In.	Fil Fin	Nod3d Iniz.	Nod3d Fin.	X3dIn. (m)	Y3dIn. (m)	Z3dIn. (m)	X3dFin (m)	Y3dFin (m)	Z3dFin (m)	Xfond (m)	Yfond (m)	Zfond (m)	Bfond (m)	Lfond (m)
39	276	10	18	198	200	5,15	5,25	0,00	5,15	10,02	0,00	5,15	7,64	1,00	1,50	4,77
40	277	18	26	200	201	5,15	10,02	0,00	5,15	14,82	0,00	5,15	12,42	1,00	1,50	4,80
41	278	26	34	201	142	5,15	14,82	0,00	5,15	17,09	0,00	5,15	16,03	1,00	1,50	2,27
42	279	3	11	203	202	9,96	0,00	0,00	9,96	5,25	0,00	9,96	2,55	1,00	1,50	5,25
43	280	11	19	202	204	9,96	5,25	0,00	9,96	10,02	0,00	9,96	7,64	1,00	1,50	4,77
44	281	19	27	204	205	9,96	10,02	0,00	9,96	14,82	0,00	9,96	12,42	1,00	1,50	4,80
45	282	27	35	205	146	9,96	14,82	0,00	9,96	17,09	0,00	9,96	16,03	1,00	1,50	2,27
46	283	4	12	207	206	15,14	0,00	0,00	15,14	5,25	0,00	15,14	2,55	1,00	1,50	5,25
47	284	12	20	206	208	15,14	5,25	0,00	15,14	10,02	0,00	15,14	7,64	1,00	1,50	4,77
48	285	20	28	208	209	15,14	10,02	0,00	15,14	14,82	0,00	15,14	12,42	1,00	1,50	4,80
49	286	28	36	209	150	15,14	14,82	0,00	15,14	17,09	0,00	15,14	16,03	1,00	1,50	2,27
50	287	5	13	211	210	20,14	0,00	0,00	20,14	5,25	0,00	20,14	2,55	1,00	1,50	5,25
51	288	13	21	210	212	20,14	5,25	0,00	20,14	10,02	0,00	20,14	7,64	1,00	1,50	4,77
52	289	21	29	212	213	20,14	10,02	0,00	20,14	14,82	0,00	20,14	12,42	1,00	1,50	4,80
53	290	29	37	213	154	20,14	14,82	0,00	20,14	17,09	0,00	20,14	16,03	1,00	1,50	2,27
54	291	6	14	215	214	25,10	0,00	0,00	25,10	5,25	0,00	25,10	2,55	1,00	1,50	5,25
55	292	14	22	214	216	25,10	5,25	0,00	25,10	10,02	0,00	25,10	7,64	1,00	1,50	4,77
56	293	22	30	216	217	25,10	10,02	0,00	25,10	14,82	0,00	25,10	12,42	1,00	1,50	4,80
57	294	30	38	217	158	25,10	14,82	0,00	25,10	17,09	0,00	25,10	16,03	1,00	1,50	2,27
58	295	7	15	219	218	30,11	0,00	0,00	30,11	5,25	0,00	30,11	2,55	1,00	1,50	5,25
59	296	15	23	218	220	30,11	5,25	0,00	30,11	10,02	0,00	30,11	7,64	1,00	1,50	4,77
60	297	23	39	220	162	30,11	10,02	0,00	30,11	17,09	0,00	30,11	13,63	1,00	1,50	7,07
61	299	8	40	225	166	35,16	0,00	0,00	35,16	17,09	0,00	35,16	8,55	1,00	1,50	17,09
62	312	1	8	195	225	0,00	0,00	0,00	35,16	0,00	0,00	17,58	0,00	1,00	1,50	35,16
63	337	9	10	191	198	0,00	5,25	0,00	5,15	5,25	0,00	2,50	5,25	1,00	1,50	5,15
64	338	10	11	198	202	5,15	5,25	0,00	9,96	5,25	0,00	7,56	5,25	1,00	1,50	4,81
65	339	11	12	202	206	9,96	5,25	0,00	15,14	5,25	0,00	12,55	5,25	1,00	1,50	5,18
66	340	12	13	206	210	15,14	5,25	0,00	20,14	5,25	0,00	17,64	5,25	1,00	1,50	5,00
67	341	13	14	210	214	20,14	5,25	0,00	25,10	5,25	0,00	22,62	5,25	1,00	1,50	4,96
68	342	14	15	214	218	25,10	5,25	0,00	30,11	5,25	0,00	27,60	5,25	1,00	1,50	5,01
69	343	15	16	218	222	30,11	5,25	0,00	35,16	5,25	0,00	32,71	5,25	1,00	1,50	5,05
70	344	17	18	190	200	0,00	10,02	0,00	5,15	10,02	0,00	2,50	10,02	1,00	1,50	5,15
71	345	18	19	200	204	5,15	10,02	0,00	9,96	10,02	0,00	7,56	10,02	1,00	1,50	4,81
72	346	19	20	204	208	9,96	10,02	0,00	15,14	10,02	0,00	12,55	10,02	1,00	1,50	5,18
73	347	20	21	208	212	15,14	10,02	0,00	20,14	10,02	0,00	17,64	10,02	1,00	1,50	5,00
74	348	21	22	212	216	20,14	10,02	0,00	25,10	10,02	0,00	22,62	10,02	1,00	1,50	4,96
75	349	22	23	216	220	25,10	10,02	0,00	30,11	10,02	0,00	27,60	10,02	1,00	1,50	5,01
76	350	23	24	220	226	30,11	10,02	0,00	35,16	10,02	0,00	32,71	10,02	1,00	1,50	5,05
77	351	25	26	189	201	0,00	14,82	0,00	5,15	14,82	0,00	2,50	14,82	1,00	1,50	5,15
78	352	26	27	201	205	5,15	14,82	0,00	9,96	14,82	0,00	7,56	14,82	1,00	1,50	4,81
79	353	27	28	205	209	9,96	14,82	0,00	15,14	14,82	0,00	12,55	14,82	1,00	1,50	5,18
80	354	28	29	209	213	15,14	14,82	0,00	20,14	14,82	0,00	17,64	14,82	1,00	1,50	5,00
81	355	29	30	213	217	20,14	14,82	0,00	25,10	14,82	0,00	22,62	14,82	1,00	1,50	4,96
82	356	30	32	217	229	25,10	14,82	0,00	35,16	14,82	0,00	30,20	14,82	1,00	1,50	10,06

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER																
Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm	
1	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94	
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44	
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87	
2	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94	
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44	
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87	
3	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94	
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44	
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87	
4	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94	
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44	
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87	
5	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94	
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44	
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87	
6	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94	
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44	
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87	
7	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94	
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44	
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87	
8	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94	

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/m	F' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
9	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
10	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
11	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
12	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
13	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
14	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
15	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
16	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
17	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
18	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
19	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
20	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
21	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
22	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
23	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
24	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
25	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
26	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
27	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
28	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
29	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
30	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
31	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
32	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
33	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
34	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
35	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
36	4,07	4,07		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
37	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
38	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
39	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
40	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
41	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
42	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
43	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
44	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
45	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
46	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
47	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
48	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
49	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
50	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
51	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/cm	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
52	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
53	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
54	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
55	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
56	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
57	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
58	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
59	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
60	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
61	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
62	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
63	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
64	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
65	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
66	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
67	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
68	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
69	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
70	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
71	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
72	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
73	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87

STRATIGRAFIA TRAVI WINKLER

Trave N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Numero Strato	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/mc	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr	Mod.Ed. kg/cm
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
74	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
75	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
76	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
77	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
78	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
79	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
80	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
81	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87
82	0,00	0,00		0	10,00	1	2,20	1950	29,71	0,00	0,64	94,80	0,33	1,00	46,94
						2	1,20	2070	31,31	0,00	1,02	150,80	0,33	1,00	58,44
						3		1990	30,12	0,00	0,74	109,10	0,20	1,00	49,87

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,50	1,05	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00	-1,00	1,00	-1,00	1,00	-1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	1,00	-1,00	1,00	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30	-0,30	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-0,30	0,30	0,30	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00
Sisma direz. grd 0	-1,00	-1,00	-1,00	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-0,30	-0,30	-0,30	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1

DESCRIZIONI	31	32	33	34
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	-0,30	0,30	-0,30	0,30
Corr. Tors. dir. 90	-1,00	-1,00	1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,00	0,70
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00
Var.Coperture	1,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1	2
Peso Strutturale	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,70	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20
Var.Coperture	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.

DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Amb.affol.	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	A1/1	591879	0	0	8029386	982711
	A1/2	578805	0	0	7906116	996860
	X+ A1/3	434643	9931	20404	10633989	783051
	X- A1/18	432529	9883	20304	2164822	773420
	Y+ A1/19	442113	20694	10120	8515412	814579
	Y- A1/34	425076	19897	9730	4370130	741886
	2	A1/1	67377	0	0	40570
A1/2		63786	0	0	55603	7515
X+ A1/6		45652	1043	2143	84962	5215
X- A1/15		46180	1055	2168	2694	3054
Y+ A1/22		46545	2179	1065	47364	9641
Y- A1/31		45291	2120	1037	40954	1293
3		A1/1	168641	0	0	15278248
	A1/2	164933	0	0	14884733	239132
	X+ A1/3	121215	5690	2770	10545496	177448
	X- A1/18	126801	5952	2897	11681386	197278
	Y+ A1/19	123393	2824	5776	11197194	182575
	Y- A1/34	124658	2853	5835	11035602	192317
	4	A1/1	67585	0	0	108059
A1/2		64911	0	0	205402	10450
X+ A1/6		47090	2211	1076	259257	6966
X- A1/15		48172	2261	1101	219267	5957
Y+ A1/22		47900	1096	2242	286196	6323
Y- A1/31		47361	1084	2217	193151	6614
5		A1/1	60336	0	0	518414
	A1/2	56980	0	0	479452	36485
	X+ A1/3	40319	1893	921	338590	20643

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X- A1/18	41894	1967	957	321381	29924
	Y+ A1/19	40995	938	1919	381654	23743
	Y- A1/34	41223	944	1930	277760	26862
6	A1/1	26951	0	0	79610	8437
	A1/2	25898	0	0	62875	7740
	X+ A1/3	18819	883	430	32278	3582
	X- A1/18	19355	909	442	38250	6703
	Y+ A1/19	18920	433	886	34864	3792
	Y- A1/34	19258	441	901	35671	6506
7	A1/1	28238	0	0	127689	683
	A1/2	27333	0	0	113189	16
	X+ A1/3	19969	937	456	71778	617
	X- A1/18	20189	948	461	71821	695
	Y+ A1/19	19907	456	932	72774	287
	Y- A1/34	20253	464	948	70809	365
8	A1/1	64023	0	0	403391	7858
	A1/2	61011	0	0	360660	5887
	X+ A1/6	43809	2057	1001	273929	6692
	X- A1/15	44130	2072	1008	229907	1498
	Y+ A1/22	44237	1013	2071	323559	5286
	Y- A1/31	43705	1000	2046	181089	2931
9	A1/1	68048	0	0	14868	2894
	A1/2	65499	0	0	97563	1915
	X+ A1/6	48100	2258	1099	151094	1298
	X- A1/15	48004	2253	1097	161898	935
	Y+ A1/22	48592	1112	2274	153348	1697
	Y- A1/31	47518	1088	2224	159610	542
10	A1/1	28027	0	0	122690	3667
	A1/2	27142	0	0	108556	3985
	X+ A1/3	19966	937	456	69949	4069
	X- A1/18	19911	935	455	67027	1575
	Y+ A1/19	19826	454	928	70340	3295
	Y- A1/34	20051	459	939	66625	2346
11	A1/1	63209	0	0	399693	5118
	A1/2	60271	0	0	357784	5959
	X+ A1/6	43671	2050	998	258353	9033
	X- A1/15	43237	2030	988	238624	19
	Y+ A1/22	43845	1004	2052	311536	6526
	Y- A1/31	43067	986	2016	185856	2576
12	A1/1	69437	0	0	230224	774

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/2	66890	0	0	305183	297
	X+ A1/6	49348	2317	1128	311536	218
	X- A1/15	48866	2294	1117	307324	294
	Y+ A1/22	49682	1137	2326	307570	145
	Y- A1/31	48537	1111	2272	311295	375
13	A1/1	25416	0	0	79959	4781
	A1/2	24439	0	0	64307	4898
	X+ A1/3	17996	845	411	37674	4688
	X- A1/18	18040	847	412	37164	2240
	Y+ A1/19	17912	410	838	39122	3938
	Y- A1/34	18123	415	848	35741	2985
14	A1/1	57361	0	0	500023	9747
	A1/2	54216	0	0	462127	9888
	X+ A1/6	39179	1839	895	331386	11579
	X- A1/15	39105	1836	894	309100	2946
	Y+ A1/22	39420	902	1845	371474	9156
	Y- A1/31	38863	890	1819	269067	5416
15	A1/1	65151	0	0	194771	9486
	A1/2	62586	0	0	281247	9431
	X+ A1/6	46128	2165	1054	297657	8635
	X- A1/15	45770	2149	1046	272762	5432
	Y+ A1/22	46389	1062	2171	293873	7986
	Y- A1/31	45511	1042	2130	276753	6105
16	A1/1	25592	0	0	89030	7113
	A1/2	24577	0	0	72773	6837
	X+ A1/6	18177	853	415	46931	4073
	X- A1/15	18060	848	413	38855	5647
	Y+ A1/22	18032	413	844	45586	4425
	Y- A1/31	18207	417	852	40158	5296
17	A1/1	57993	0	0	485747	17550
	A1/2	54751	0	0	448299	16693
	X+ A1/3	39602	1859	905	318683	8801
	X- A1/18	39427	1851	901	304198	15017
	Y+ A1/19	39778	911	1862	359811	10333
	Y- A1/34	39253	898	1837	263384	13519
18	A1/1	65763	0	0	220166	5558
	A1/2	63142	0	0	309436	5216
	X+ A1/3	46271	2172	1057	293252	2225
	X- A1/18	46478	2182	1062	325095	5476
	Y+ A1/19	46706	1069	2186	309027	3323
	Y- A1/34	46050	1054	2156	309742	4417

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
19	A1/1	29972	0	0	147606	4647
	A1/2	28881	0	0	129690	5354
	X+ A1/6	21389	1004	489	86157	3171
	X- A1/15	21097	990	482	79369	5645
	Y+ A1/22	21194	485	992	84281	4321
	Y- A1/31	21295	487	997	81233	4480
20	A1/1	66530	0	0	296316	14512
	A1/2	63141	0	0	264486	11711
	X+ A1/6	46244	2171	1057	195906	12082
	X- A1/15	44902	2108	1026	162614	2612
	Y+ A1/22	46029	1054	2155	239259	8945
	Y- A1/31	45118	1033	2112	118689	5803
21	A1/1	69723	0	0	70608	10169
	A1/2	67079	0	0	164159	11536
	X+ A1/3	49561	2327	1132	164066	12088
	X- A1/18	49162	2308	1123	260995	7390
	Y+ A1/19	50076	1146	2344	213145	12227
	Y- A1/34	48660	1114	2278	213267	7231
22	A1/1	192403	0	0	10478714	267146
	A1/2	188690	0	0	10180476	272100
	X+ A1/6	147259	6913	3365	8729548	241761
	X- A1/13	139099	5722	486	6929582	197727
	Y+ A1/22	147738	3382	6915	8593840	240050
	Y- A1/24	138214	488	5667	7195875	201076
23	A1/1	484758	0	0	9882664	791121
	A1/2	476140	0	0	9662295	639945
	X+ A1/6	358228	8185	16816	10272683	359735
	X- A1/15	359009	8203	16853	5127388	351056
	Y+ A1/22	355508	16641	8137	8751981	393650
	Y- A1/31	361730	16932	8280	6703061	316998
24	A1/1	50404	0	0	559167	12520
	A1/2	48477	0	0	467793	9315
	X+ A1/3	35490	811	1666	266405	2844
	X- A1/18	36105	825	1695	309644	6998
	Y+ A1/19	35619	1667	815	261093	1184
	Y- A1/34	35979	1684	824	315408	8724
25	A1/1	56781	0	0	143314	27811
	A1/2	54179	0	0	160956	22847
	X+ A1/3	38778	886	1820	142619	11868
	X- A1/18	39933	912	1875	84485	14963

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ A1/19	38810	1817	888	110066	10025
	Y- A1/34	39909	1868	914	116772	16854
26	A1/1	61622	0	0	10372	33394
	A1/2	59287	0	0	9272	28482
	X+ A1/3	43005	983	2019	21820	16560
	X- A1/18	43106	985	2024	37576	18004
	Y+ A1/19	42686	1998	977	10176	14558
	Y- A1/34	43428	2033	994	5874	20030
27	A1/1	55941	0	0	291727	27822
	A1/2	53480	0	0	301426	22947
	X+ A1/3	38882	888	1825	211705	12700
	X- A1/18	38902	889	1826	216096	14083
	Y+ A1/19	38613	1807	884	220784	10902
	Y- A1/34	39172	1834	897	207098	15894
28	A1/1	51483	0	0	17923	24930
	A1/2	48914	0	0	15174	19863
	X+ A1/6	35545	812	1669	24525	10037
	X- A1/18	35731	816	1677	4433	12241
	Y+ A1/22	35362	1655	809	4463	8644
	Y- A1/31	35910	1681	822	17541	13561
29	A1/1	59517	0	0	495445	28297
	A1/2	56652	0	0	482673	23088
	X+ A1/6	41408	946	1944	379882	13025
	X- A1/15	40917	935	1921	314441	13755
	Y+ A1/22	40908	1915	936	354342	11088
	Y- A1/31	41422	1939	948	340365	15706
30	A1/1	61466	0	0	312334	5558
	A1/2	59445	0	0	224255	2856
	X+ A1/3	44185	1010	2074	59851	974
	X- A1/15	43493	994	2042	124930	1408
	Y+ A1/19	44249	2071	1013	13253	618
	Y- A1/31	43429	2033	994	171529	1051
31	A1/1	65479	0	0	210560	42633
	A1/2	62786	0	0	101715	43033
	X+ A1/3	45420	1038	2132	9241	31610
	X- A1/18	46826	1070	2198	50583	34737
	Y+ A1/19	45912	2149	1051	42354	31841
	Y- A1/34	46345	2169	1061	85024	34539
32	A1/1	70963	0	0	8063	14128
	A1/2	67575	0	0	6520	11991

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X+ A1/6	49092	1122	2305	23613	8681
	X- A1/15	48419	1106	2273	30933	5506
	Y+ A1/22	49755	2329	1139	5663	12834
	Y- A1/31	47766	2236	1093	12929	1405
33	A1/1	66597	0	0	199088	7830
	A1/2	63167	0	0	204549	5569
	X+ A1/6	45803	1047	2150	135281	3874
	X- A1/15	45316	1035	2127	156354	1013
	Y+ A1/22	46368	2170	1061	147529	7815
	Y- A1/31	44754	2095	1024	144188	2910
34	A1/1	63231	0	0	10165	4186
	A1/2	59757	0	0	7565	1633
	X+ A1/3	43233	988	2029	20890	1045
	X- A1/18	43006	983	2019	11991	1654
	Y+ A1/19	43756	2048	1002	12764	4789
	Y- A1/34	42486	1989	972	3847	5388
35	A1/1	68795	0	0	303109	11338
	A1/2	65059	0	0	295191	8567
	X+ A1/3	47381	1083	2224	249842	6235
	X- A1/18	46431	1061	2180	175893	3003
	Y+ A1/19	47751	2235	1093	214797	9331
	Y- A1/34	46065	2156	1054	210648	65
36	A1/1	69356	0	0	142573	21474
	A1/2	66759	0	0	34773	22233
	X+ A1/6	50066	1144	2350	131060	19798
	X- A1/15	48049	1098	2256	4811	16108
	Y+ A1/22	50260	2353	1150	121730	18394
	Y- A1/31	47854	2240	1095	14883	17550
37	A1/1	167685	0	0	4112624	323243
	A1/2	166274	0	0	4472743	326278
	X+ A1/6	123865	5815	2830	442342	244155
	X- A1/15	129264	6068	2954	6982633	270908
	Y+ A1/22	129701	2969	6071	1348005	275501
	Y- A1/31	123595	2829	5785	7855374	240731
38	A1/1	35907	0	0	424675	16663
	A1/2	35498	0	0	441752	16857
	X+ A1/9	27457	1129	96	492554	8448
	X- A1/18	26090	1225	596	328959	22798
	Y+ A1/19	25904	593	1213	325544	4119
	Y- A1/34	27171	622	1272	447879	22826

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
39	A1/1	24960	0	0	368522	7433
	A1/2	24450	0	0	363509	7155
	X+ A1/6	17754	833	406	264367	4025
	X- A1/15	17916	841	409	264234	3143
	Y+ A1/22	17967	411	841	260895	456
	Y- A1/31	17709	405	829	267615	7507
40	A1/1	20715	0	0	314252	12679
	A1/2	20317	0	0	307430	12659
	X+ A1/3	14840	697	339	230293	9568
	X- A1/18	14950	702	342	242445	7286
	Y+ A1/19	14847	340	695	209993	7436
	Y- A1/34	14941	342	699	263300	9454
41	A1/1	20427	0	0	201893	6113
	A1/2	19863	0	0	193336	5528
	X+ A1/9	14764	607	52	144493	7627
	X- A1/18	15128	710	346	153742	189
	Y+ A1/19	14221	326	666	133467	6944
	Y- A1/34	15369	352	719	158390	1394
42	A1/1	37153	0	0	267592	25732
	A1/2	36733	0	0	282692	25641
	X+ A1/6	26348	1237	602	165647	17759
	X- A1/15	28427	1334	650	366865	21307
	Y+ A1/29	27723	98	1137	364459	20041
	Y- A1/31	27700	634	1297	242779	20126
43	A1/1	29706	0	0	219628	7131
	A1/2	29310	0	0	207149	7509
	X+ A1/3	21432	1006	490	149137	7125
	X- A1/18	21344	1002	488	157581	4466
	Y+ A1/19	21291	487	997	144439	6931
	Y- A1/34	21490	492	1006	162389	4654
44	A1/1	28191	0	0	324149	9875
	A1/2	28078	0	0	321542	10484
	X+ A1/3	20559	965	470	226195	9098
	X- A1/18	20453	960	467	257618	6503
	Y+ A1/19	20449	468	957	205524	8476
	Y- A1/34	20563	471	963	278437	7124
45	A1/1	22681	0	0	166626	4323
	A1/2	22260	0	0	157610	4498
	X+ A1/9	16572	682	58	120166	455
	X- A1/18	16690	783	381	125529	8436
	Y+ A1/19	15926	365	745	106682	807

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y- A1/34	17024	390	797	132054	6366
46	A1/1	41174	0	0	723512	7500
	A1/2	40730	0	0	735438	7426
	X+ A1/6	28986	1361	662	454613	14598
	X- A1/15	31921	1498	729	762843	5780
	Y+ A1/29	30988	110	1271	715098	1293
	Y- A1/31	30846	706	1444	608407	3337
47	A1/1	29804	0	0	201968	7384
	A1/2	29406	0	0	190026	7596
	X+ A1/3	21564	1012	493	139026	4407
	X- A1/18	21332	1001	487	142386	6671
	Y+ A1/19	21520	493	1007	133711	5186
	Y- A1/34	21377	489	1001	147702	5883
48	A1/1	28651	0	0	316314	11098
	A1/2	28527	0	0	313889	11493
	X+ A1/3	20879	980	477	233450	7227
	X- A1/18	20785	976	475	238571	9285
	Y+ A1/19	20821	477	975	217754	7807
	Y- A1/34	20845	477	976	254394	8704
49	A1/1	22710	0	0	163469	5386
	A1/2	22291	0	0	154593	5503
	X+ A1/9	16693	687	58	122434	7748
	X- A1/18	16570	778	379	117616	1410
	Y+ A1/19	15969	366	747	105643	6430
	Y- A1/34	16982	389	795	127473	732
50	A1/1	39519	0	0	973958	14040
	A1/2	39095	0	0	985413	13929
	X+ A1/3	29803	1399	681	855608	1817
	X- A1/18	28562	1341	653	710575	19873
	Y+ A1/19	29081	666	1361	789527	7714
	Y- A1/34	29301	671	1372	778498	10079
51	A1/1	23659	0	0	359909	12168
	A1/2	23192	0	0	354491	12252
	X+ A1/6	16954	796	387	253786	8102
	X- A1/15	16913	794	386	260582	9722
	Y+ A1/22	16987	389	795	251697	8637
	Y- A1/31	16881	386	790	262676	9198
52	A1/1	20049	0	0	318731	11752
	A1/2	19692	0	0	311936	12211
	X+ A1/3	14511	681	332	230647	8074

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X- A1/18	14524	682	332	243677	9632
	Y+ A1/19	14490	332	678	221600	8635
	Y- A1/34	14545	333	681	252726	9074
53	A1/1	19598	0	0	189325	4075
	A1/2	19071	0	0	181248	4363
	X+ A1/8	14413	593	50	142061	7664
	X- A1/15	14241	669	325	135783	1626
	Y+ A1/22	13728	314	643	125505	6346
	Y- A1/31	14639	335	685	145757	630
54	A1/1	38202	0	0	826655	3089
	A1/2	37785	0	0	839683	3052
	X+ A1/3	28225	1325	645	693165	3632
	X- A1/18	28008	1315	640	645497	751
	Y+ A1/19	27940	640	1308	689344	1331
	Y- A1/34	28294	648	1324	649905	3067
55	A1/1	24349	0	0	317227	18403
	A1/2	23863	0	0	312618	18163
	X+ A1/6	16927	795	387	251422	11065
	X- A1/15	17912	841	409	201521	15036
	Y+ A1/22	17231	394	807	226283	11901
	Y- A1/31	17612	403	824	226629	14219
56	A1/1	21336	0	0	317269	8998
	A1/2	20922	0	0	308730	9203
	X+ A1/3	14938	701	341	254292	5180
	X- A1/18	15767	740	360	211764	8355
	Y+ A1/19	15297	350	716	208755	6987
	Y- A1/34	15408	353	721	257376	6544
57	A1/1	19962	0	0	183124	2279
	A1/2	19403	0	0	175191	2027
	X+ A1/8	14674	604	51	133061	5830
	X- A1/15	14428	677	330	138601	3279
	Y+ A1/22	14015	321	656	119133	4157
	Y- A1/31	14827	339	694	145335	856
58	A1/1	39881	0	0	596201	11157
	A1/2	39501	0	0	611705	11520
	X+ A1/8	29470	1212	103	432910	19773
	X- A1/15	30299	1422	692	604120	3064
	Y+ A1/22	28519	653	1335	478663	4900
	Y- A1/31	30703	703	1437	553608	13754
59	A1/1	34375	0	0	17847	3074

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	A1/2	33770	0	0	16130	3519
	X+ A1/8	25361	1043	89	8893	17921
	X- A1/15	24761	1162	566	5659	12353
	Y+ A1/22	23408	536	1096	32277	8699
	Y- A1/31	25924	593	1213	16147	2574
60	A1/1	44966	0	0	1581265	22513
	A1/2	44275	0	0	1512295	22794
	X+ A1/3	33407	1568	763	1179174	28213
	X- A1/18	32955	1547	753	1153677	9974
	Y+ A1/19	34544	791	1617	882404	20247
	Y- A1/34	31838	729	1490	1444824	18110
61	A1/1	196763	0	0	9476703	392373
	A1/2	195380	0	0	9062321	393424
	X+ A1/3	157174	7378	3591	1667361	330542
	X- A1/18	138541	6504	3166	11094963	278404
	Y+ A1/19	147642	3379	6911	7848407	298007
	Y- A1/34	148175	3392	6936	4863961	311754
62	A1/1	365415	0	0	23335446	741745
	A1/2	363387	0	0	23224332	742569
	X+ A1/8	277892	971	11432	28642710	588168
	X- A1/15	279791	6393	13134	6800278	595486
	Y+ A1/22	254962	11934	5836	28027608	470786
	Y- A1/31	291756	13656	6678	10923291	656992
63	A1/1	37960	0	0	819675	19344
	A1/2	37494	0	0	829091	19858
	X+ A1/6	28765	657	1350	748985	1178
	X- A1/13	29938	105	1232	895100	10430
	Y+ A1/22	31600	1479	723	1072642	13420
	Y- A1/31	25143	1177	576	351017	39633
64	A1/1	30671	0	0	120689	2444
	A1/2	30128	0	0	122124	2800
	X+ A1/3	21919	501	1029	88090	2267
	X- A1/18	22086	505	1037	95060	4159
	Y+ A1/19	21669	1014	496	85061	474
	Y- A1/34	22343	1046	511	98120	5985
65	A1/1	34787	0	0	10018	255
	A1/2	34252	0	0	9793	428
	X+ A1/3	25004	571	1174	2768	1247
	X- A1/18	25152	575	1181	9241	3828
	Y+ A1/19	24881	1165	570	13224	1311
	Y- A1/34	25277	1183	579	1486	3864

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
66	A1/1	31518	0	0	181243	8850
	A1/2	30990	0	0	180789	9142
	X+ A1/3	22649	518	1063	134158	6492
	X- A1/18	22685	518	1065	130517	9015
	Y+ A1/19	22553	1056	516	131892	5319
	Y- A1/34	22781	1066	521	132798	10181
67	A1/1	28561	0	0	1055	12800
	A1/2	28046	0	0	812	13251
	X+ A1/3	20450	467	960	10702	11683
	X- A1/15	20571	470	966	10351	9779
	Y+ A1/19	20418	956	467	5444	9126
	Y- A1/31	20602	964	472	5094	12337
68	A1/1	32079	0	0	218796	3832
	A1/2	31523	0	0	217500	3063
	X+ A1/6	22810	521	1071	155240	502
	X- A1/15	23287	532	1093	166928	1490
	Y+ A1/22	22337	1046	511	126226	149
	Y- A1/31	23772	1113	544	196572	1855
69	A1/1	39211	0	0	465140	14045
	A1/2	38818	0	0	480612	13263
	X+ A1/3	29309	670	1376	458832	5235
	X- A1/18	28436	650	1335	362103	12940
	Y+ A1/19	28231	1321	646	456691	16320
	Y- A1/34	29512	1381	676	365710	1937
70	A1/1	24918	0	0	451417	54969
	A1/2	24617	0	0	467856	53535
	X+ A1/6	19365	442	909	521923	42103
	X- A1/13	19308	67	794	437190	45898
	Y+ A1/22	20964	981	480	656420	51692
	Y- A1/31	16395	767	375	169225	29593
71	A1/1	23423	0	0	278561	20739
	A1/2	23097	0	0	288001	19663
	X+ A1/3	16798	384	789	213822	13855
	X- A1/18	16807	384	789	208462	14894
	Y+ A1/19	16812	787	385	208222	12909
	Y- A1/34	16793	786	384	214276	15868
72	A1/1	29791	0	0	23017	15756
	A1/2	29601	0	0	22113	14388
	X+ A1/3	21715	496	1019	11398	10573
	X- A1/18	21468	491	1008	19166	10716

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ A1/19	21749	1018	498	18307	8995
	Y- A1/34	21435	1003	491	12177	12323
73	A1/1	24255	0	0	363214	18455
	A1/2	23949	0	0	370347	17396
	X+ A1/3	17610	402	827	272151	12382
	X- A1/18	17372	397	815	261094	12725
	Y+ A1/19	17682	828	405	269465	11192
	Y- A1/34	17300	810	396	263809	13920
74	A1/1	18997	0	0	39804	21483
	A1/2	18603	0	0	39177	20744
	X+ A1/6	13472	308	632	4376	14608
	X- A1/15	13802	315	648	60836	15314
	Y+ A1/22	13725	642	314	22348	13375
	Y- A1/31	13549	634	310	34246	16565
75	A1/1	28308	0	0	569309	34363
	A1/2	27795	0	0	562144	33172
	X+ A1/6	18968	433	890	401384	22721
	X- A1/15	21583	493	1013	411781	26248
	Y+ A1/29	21090	865	75	404546	6905
	Y- A1/31	20320	951	465	410981	40352
76	A1/1	38669	0	0	500251	21360
	A1/2	38268	0	0	517086	20581
	X+ A1/3	30036	686	1410	414132	9956
	X- A1/18	26980	616	1267	444203	14433
	Y+ A1/19	29345	1374	672	433444	10633
	Y- A1/25	28529	1170	101	413954	37600
77	A1/1	36383	0	0	545706	195288
	A1/2	35731	0	0	555988	188703
	X+ A1/3	26331	602	1236	437304	137695
	X- A1/18	27437	627	1288	466211	143640
	Y+ A1/19	25895	1212	593	411335	140170
	Y- A1/34	27892	1306	638	493218	141205
78	A1/1	33844	0	0	273804	119780
	A1/2	33301	0	0	287460	115275
	X+ A1/3	24342	556	1143	206265	84535
	X- A1/18	24756	566	1162	205808	89412
	Y+ A1/19	24009	1124	550	205661	82778
	Y- A1/34	25097	1175	574	206288	91245
79	A1/1	40547	0	0	19357	115065
	A1/2	40191	0	0	18571	110321

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLU

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X+ A1/3	29416	672	1381	6123	81837
	X- A1/18	29701	679	1394	18607	84666
	Y+ A1/19	29005	1358	664	10336	78972
	Y- A1/34	30117	1410	689	14287	87570
80	A1/1	34473	0	0	366349	118074
	A1/2	33961	0	0	377646	113605
	X+ A1/3	24949	570	1171	273579	84839
	X- A1/18	25215	576	1184	263912	85821
	Y+ A1/19	24572	1150	562	267927	81545
	Y- A1/34	25594	1198	586	269707	89112
81	A1/1	30892	0	0	83833	122420
	A1/2	30157	0	0	80143	118106
	X+ A1/6	22186	507	1041	50429	89251
	X- A1/15	22460	513	1054	58818	88385
	Y+ A1/22	21857	1023	500	56724	85376
	Y- A1/31	22791	1067	522	52634	92301
82	A1/1	70095	0	0	3873364	261254
	A1/2	69165	0	0	3907324	251888
	X+ A1/3	52405	1197	2460	3111991	190722
	X- A1/18	51805	1184	2432	2961583	185057
	Y+ A1/19	52897	2476	1211	3212182	180843
	Y- A1/34	51326	2402	1175	2863909	194781

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
1	SLD/1	591879	0	0	8029386	982711
	SLD/2	578805	0	0	7906116	996860
	X+ SLD/3	434375	6909	14194	9541477	781930
	X- SLD/18	432757	6883	14141	3056781	774555
	Y+ SLD/19	440095	14339	7012	7919319	806070
	Y- SLD/34	427050	13914	6804	4745347	750410
2	SLD/1	67377	0	0	40570	9890
	SLD/2	63786	0	0	55603	7515
	X+ SLD/6	45710	727	1494	74558	4871
	X- SLD/15	46114	733	1507	11567	3215
	Y+ SLD/22	46393	1512	739	45770	8259
	Y- SLD/31	45434	1480	724	40862	112
3	SLD/1	168641	0	0	15278248	236235
	SLD/2	164933	0	0	14884733	239132
	X+ SLD/3	121830	3981	1938	10671739	179579

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X- SLD/18	126106	4121	2006	11541471	194763
	Y+ SLD/19	123497	1968	4024	11170733	183505
	Y- SLD/34	124466	1983	4055	11047005	190964
4	SLD/1	67585	0	0	108059	12330
	SLD/2	64911	0	0	205402	10450
	X+ SLD/6	47217	1543	751	253619	6832
	X- SLD/15	48046	1570	764	223000	6059
	Y+ SLD/22	47837	762	1559	274246	6340
	Y- SLD/31	47425	756	1545	203003	6562
5	SLD/1	60336	0	0	518414	39522
	SLD/2	56980	0	0	479452	36485
	X+ SLD/3	40498	1323	644	337217	21685
	X- SLD/18	41704	1363	663	324041	28792
	Y+ SLD/19	41016	653	1336	370191	24059
	Y- SLD/34	41190	656	1342	290641	26447
6	SLD/1	26951	0	0	79610	8437
	SLD/2	25898	0	0	62875	7740
	X+ SLD/3	18878	617	300	32969	3933
	X- SLD/18	19289	630	307	37542	6322
	Y+ SLD/19	18955	302	618	34949	4093
	Y- SLD/34	19214	306	626	35567	6171
7	SLD/1	28238	0	0	127689	683
	SLD/2	27333	0	0	113189	16
	X+ SLD/3	19992	653	318	71803	464
	X- SLD/18	20160	659	321	71835	541
	Y+ SLD/19	19945	318	650	72565	211
	Y- SLD/34	20210	322	658	71060	288
8	SLD/1	64023	0	0	403391	7858
	SLD/2	61011	0	0	360660	5887
	X+ SLD/6	43842	1433	697	267832	6052
	X- SLD/15	44089	1441	701	234125	2075
	Y+ SLD/22	44171	704	1439	305832	4976
	Y- SLD/31	43763	697	1426	196746	3172
9	SLD/1	68048	0	0	14868	2894
	SLD/2	65499	0	0	97563	1915
	X+ SLD/6	48083	1571	765	152399	1249
	X- SLD/15	48008	1569	764	160671	970
	Y+ SLD/22	48459	772	1579	154125	1554
	Y- SLD/31	47636	759	1552	158920	670
10	SLD/1	28027	0	0	122690	3667

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/2	27142	0	0	108556	3985
	X+ SLD/3	19959	652	317	69620	3782
	X- SLD/18	19917	651	317	67383	1872
	Y+ SLD/19	19852	316	647	69919	3189
	Y- SLD/34	20024	319	652	67075	2462
11	SLD/1	63209	0	0	399693	5118
	SLD/2	60271	0	0	357784	5959
	X+ SLD/6	43617	1425	694	255563	7919
	X- SLD/15	43284	1414	688	240457	1017
	Y+ SLD/22	43750	697	1425	296284	6000
	Y- SLD/31	43154	688	1406	200053	2975
12	SLD/1	69437	0	0	230224	774
	SLD/2	66890	0	0	305183	297
	X+ SLD/6	49287	1610	784	311038	217
	X- SLD/15	48917	1598	778	307813	276
	Y+ SLD/22	49542	789	1614	308001	161
	Y- SLD/31	48665	775	1586	310853	338
13	SLD/1	25416	0	0	79959	4781
	SLD/2	24439	0	0	64307	4898
	X+ SLD/3	18001	588	286	37585	4406
	X- SLD/18	18035	589	287	37194	2532
	Y+ SLD/19	17937	286	584	38694	3832
	Y- SLD/34	18099	288	590	36105	3102
14	SLD/1	57361	0	0	500023	9747
	SLD/2	54216	0	0	462127	9888
	X+ SLD/6	39172	1280	623	328713	10513
	X- SLD/15	39115	1278	622	311649	3903
	Y+ SLD/22	39356	627	1282	359407	8658
	Y- SLD/31	38930	620	1268	280996	5794
15	SLD/1	65151	0	0	194771	9486
	SLD/2	62586	0	0	281247	9431
	X+ SLD/6	46084	1506	733	294502	8231
	X- SLD/15	45810	1497	729	275440	5778
	Y+ SLD/22	46284	737	1508	291604	7734
	Y- SLD/31	45612	727	1486	278496	6294
16	SLD/1	25592	0	0	89030	7113
	SLD/2	24577	0	0	72773	6837
	X+ SLD/6	18162	593	289	46034	4256
	X- SLD/15	18072	591	287	39849	5462
	Y+ SLD/22	18051	288	588	45004	4526
	Y- SLD/31	18185	290	592	40847	5193

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
17	SLD/1	57993	0	0	485747	17550
	SLD/2	54751	0	0	448299	16693
	X+ SLD/3	39579	1293	629	316623	9492
	X- SLD/18	39444	1289	627	305533	14251
	Y+ SLD/19	39714	633	1294	348114	10664
	Y- SLD/34	39311	626	1281	274282	13104
18	SLD/1	65763	0	0	220166	5558
	SLD/2	63142	0	0	309436	5216
	X+ SLD/3	46286	1512	736	296494	2561
	X- SLD/18	46445	1518	739	320876	5050
	Y+ SLD/19	46620	743	1519	308573	3401
	Y- SLD/34	46118	735	1503	309120	4239
19	SLD/1	29972	0	0	147606	4647
	SLD/2	28881	0	0	129690	5354
	X+ SLD/6	21351	698	340	85375	3478
	X- SLD/15	21127	690	336	80177	5372
	Y+ SLD/22	21202	338	691	83939	4359
	Y- SLD/31	21279	339	693	81604	4481
20	SLD/1	66530	0	0	296316	14512
	SLD/2	63141	0	0	264486	11711
	X+ SLD/6	46085	1506	733	192667	10910
	X- SLD/15	45057	1472	717	167176	3659
	Y+ SLD/22	45920	732	1496	225862	8508
	Y- SLD/31	45223	721	1473	133543	6102
21	SLD/1	69723	0	0	70608	10169
	SLD/2	67079	0	0	164159	11536
	X+ SLD/3	49500	1617	787	173860	11560
	X- SLD/18	49194	1607	782	248077	7963
	Y+ SLD/19	49894	795	1626	211439	11666
	Y- SLD/34	48810	778	1590	211532	7841
22	SLD/1	192403	0	0	10478714	267146
	SLD/2	188690	0	0	10180476	272100
	X+ SLD/6	145964	4770	2322	8457988	235092
	X- SLD/13	139716	4001	340	7079785	201376
	Y+ SLD/22	146331	2331	4768	8354079	233783
	Y- SLD/24	139039	342	3968	7283681	203941
23	SLD/1	484758	0	0	9882664	791121
	SLD/2	476140	0	0	9662295	639945
	X+ SLD/6	358319	5699	11708	9606314	358884
	X- SLD/15	358916	5708	11728	5666648	352239

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ SLD/22	356235	11607	5676	8441936	384852
	Y- SLD/31	361000	11762	5752	6873114	326161
24	SLD/1	50404	0	0	559167	12520
	SLD/2	48477	0	0	467793	9315
	X+ SLD/3	35558	566	1162	270950	3253
	X- SLD/18	36029	573	1177	304057	6433
	Y+ SLD/19	35657	1162	568	266882	1982
	Y- SLD/34	35933	1171	573	308470	7755
25	SLD/1	56781	0	0	143314	27811
	SLD/2	54179	0	0	160956	22847
	X+ SLD/3	38905	619	1271	136115	12176
	X- SLD/18	39789	633	1300	91603	14546
	Y+ SLD/19	38929	1268	620	111190	10765
	Y- SLD/34	39771	1296	634	116324	15993
26	SLD/1	61622	0	0	10372	33394
	SLD/2	59287	0	0	9272	28482
	X+ SLD/3	43014	684	1406	15202	16701
	X- SLD/18	43091	685	1408	30276	17808
	Y+ SLD/19	42770	1394	681	9297	15169
	Y- SLD/34	43337	1412	690	6003	19358
27	SLD/1	55941	0	0	291727	27822
	SLD/2	53480	0	0	301426	22947
	X+ SLD/3	38884	618	1271	212125	12845
	X- SLD/18	38899	619	1271	215488	13904
	Y+ SLD/19	38678	1260	616	219077	11469
	Y- SLD/34	39105	1274	623	208598	15292
28	SLD/1	51483	0	0	17923	24930
	SLD/2	48914	0	0	15174	19863
	X+ SLD/6	35567	566	1162	21132	10295
	X- SLD/18	35709	568	1167	1040	11983
	Y+ SLD/22	35426	1154	564	5771	9229
	Y- SLD/31	35846	1168	571	15785	12994
29	SLD/1	59517	0	0	495445	28297
	SLD/2	56652	0	0	482673	23088
	X+ SLD/6	41344	658	1351	371773	13095
	X- SLD/15	40968	652	1339	321666	13653
	Y+ SLD/22	40961	1335	653	352217	11611
	Y- SLD/31	41355	1347	659	341515	15147
30	SLD/1	61466	0	0	312334	5558
	SLD/2	59445	0	0	224255	2856

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X+ SLD/3	44104	701	1441	67476	695
	X- SLD/15	43574	693	1424	117306	1129
	Y+ SLD/19	44153	1439	703	31797	422
	Y- SLD/31	43525	1418	693	152985	856
31	SLD/1	65479	0	0	210560	42633
	SLD/2	62786	0	0	101715	43033
	X+ SLD/3	45572	725	1489	3767	31938
	X- SLD/18	46649	742	1524	42040	34333
	Y+ SLD/19	45949	1497	732	29121	32115
	Y- SLD/34	46280	1508	737	68410	34181
32	SLD/1	70963	0	0	8063	14128
	SLD/2	67575	0	0	6520	11991
	X+ SLD/6	49003	779	1601	17159	8248
	X- SLD/15	48487	771	1584	24606	5818
	Y+ SLD/22	49510	1613	789	3415	11428
	Y- SLD/31	47987	1564	765	10821	2677
33	SLD/1	66597	0	0	199088	7830
	SLD/2	63167	0	0	204549	5569
	X+ SLD/6	45743	728	1495	137654	3519
	X- SLD/15	45370	722	1483	153789	1328
	Y+ SLD/22	46175	1504	736	147033	6536
	Y- SLD/31	44940	1464	716	144474	1676
34	SLD/1	63231	0	0	10165	4186
	SLD/2	59757	0	0	7565	1633
	X+ SLD/3	43203	687	1412	17018	716
	X- SLD/18	43029	684	1406	8158	1350
	Y+ SLD/19	43604	1421	695	10796	3583
	Y- SLD/34	42631	1389	679	1923	4209
35	SLD/1	68795	0	0	303109	11338
	SLD/2	65059	0	0	295191	8567
	X+ SLD/3	47266	752	1544	241513	5823
	X- SLD/18	46538	740	1521	184892	3348
	Y+ SLD/19	47549	1549	758	214680	8194
	Y- SLD/34	46258	1507	737	211503	999
36	SLD/1	69356	0	0	142573	21474
	SLD/2	66759	0	0	34773	22233
	X+ SLD/6	49831	793	1628	115412	19321
	X- SLD/15	48286	768	1578	18744	16496
	Y+ SLD/22	49979	1628	796	108268	18246
	Y- SLD/31	48137	1568	767	26456	17600

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
37	SLD/1	167685	0	0	4112624	323243
	SLD/2	166274	0	0	4472743	326278
	X+ SLD/6	124304	4062	1977	465620	245937
	X- SLD/15	128438	4197	2043	6150797	266422
	Y+ SLD/29	130598	321	3727	949461	279325
	Y- SLD/31	124097	1977	4043	6819040	243316
38	SLD/1	35907	0	0	424675	16663
	SLD/2	35498	0	0	441752	16857
	X+ SLD/9	27203	779	66	463508	9601
	X- SLD/18	26156	855	416	338246	20588
	Y+ SLD/19	26013	414	848	335632	6286
	Y- SLD/34	26984	430	879	429301	20610
39	SLD/1	24960	0	0	368522	7433
	SLD/2	24450	0	0	363509	7155
	X+ SLD/6	17768	581	283	264457	4058
	X- SLD/15	17892	585	285	264355	3382
	Y+ SLD/22	17931	286	584	261798	626
	Y- SLD/31	17733	283	578	266944	6723
40	SLD/1	20715	0	0	314252	12679
	SLD/2	20317	0	0	307430	12659
	X+ SLD/3	14854	485	236	231075	9260
	X- SLD/18	14939	488	238	240380	7513
	Y+ SLD/19	14860	237	484	215532	7627
	Y- SLD/34	14932	238	487	256348	9172
41	SLD/1	20427	0	0	201893	6113
	SLD/2	19863	0	0	193336	5528
	X+ SLD/9	14757	423	36	144489	6895
	X- SLD/18	15036	491	239	151571	910
	Y+ SLD/19	14342	229	467	136047	6372
	Y- SLD/34	15221	243	496	155130	2123
42	SLD/1	37153	0	0	267592	25732
	SLD/2	36733	0	0	282692	25641
	X+ SLD/6	26565	868	423	185279	18123
	X- SLD/15	28158	920	448	339348	20840
	Y+ SLD/29	27619	68	788	337506	19871
	Y- SLD/31	27601	440	899	244338	19936
43	SLD/1	29706	0	0	219628	7131
	SLD/2	29310	0	0	207149	7509
	X+ SLD/3	21416	700	341	149998	6821
	X- SLD/18	21348	698	340	156463	4786
	Y+ SLD/19	21308	340	694	146401	6672

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y- SLD/34	21460	342	699	160145	4929
44	SLD/1	28191	0	0	324149	9875
	SLD/2	28078	0	0	321542	10484
	X+ SLD/3	20545	671	327	229706	8797
	X- SLD/18	20464	669	325	253766	6810
	Y+ SLD/19	20461	326	667	213879	8320
	Y- SLD/34	20549	327	670	269707	7285
45	SLD/1	22681	0	0	166626	4323
	SLD/2	22260	0	0	157610	4498
	X+ SLD/9	16540	474	40	119762	417
	X- SLD/18	16630	543	265	123869	7225
	Y+ SLD/19	16046	256	523	109438	1383
	Y- SLD/34	16886	269	550	128865	5640
46	SLD/1	41174	0	0	723512	7500
	SLD/2	40730	0	0	735438	7426
	X+ SLD/6	29292	957	466	486127	12493
	X- SLD/15	31539	1031	502	722133	3110
	Y+ SLD/29	30824	76	880	685576	326
	Y- SLD/31	30716	489	1001	603884	3871
47	SLD/1	29804	0	0	201968	7384
	SLD/2	29406	0	0	190026	7596
	X+ SLD/3	21535	704	343	139419	4684
	X- SLD/18	21357	698	340	141991	6418
	Y+ SLD/19	21501	343	701	135349	5280
	Y- SLD/34	21392	341	697	146061	5814
48	SLD/1	28651	0	0	316314	11098
	SLD/2	28527	0	0	313889	11493
	X+ SLD/3	20867	682	332	233903	7469
	X- SLD/18	20795	680	331	237825	9044
	Y+ SLD/19	20823	332	678	221885	7913
	Y- SLD/34	20841	332	679	249940	8600
49	SLD/1	22710	0	0	163469	5386
	SLD/2	22291	0	0	154593	5503
	X+ SLD/9	16638	476	40	120996	6848
	X- SLD/18	16545	541	263	117307	163
	Y+ SLD/19	16084	256	524	108139	5840
	Y- SLD/34	16860	269	549	124854	1477
50	SLD/1	39519	0	0	973958	14040
	SLD/2	39095	0	0	985413	13929
	X+ SLD/3	29639	968	471	836486	1029

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X- SLD/18	28688	937	456	725436	17636
	Y+ SLD/19	29085	463	948	785889	8326
	Y- SLD/34	29254	466	953	777444	10137
51	SLD/1	23659	0	0	359909	12168
	SLD/2	23192	0	0	354491	12252
	X+ SLD/6	16949	554	270	254577	8279
	X- SLD/15	16918	553	269	259780	9519
	Y+ SLD/22	16974	270	553	252977	8688
	Y- SLD/31	16893	269	550	261383	9118
52	SLD/1	20049	0	0	318731	11752
	SLD/2	19692	0	0	311936	12211
	X+ SLD/3	14511	474	231	232170	8254
	X- SLD/18	14521	474	231	242147	9447
	Y+ SLD/19	14495	231	472	225243	8683
	Y- SLD/34	14538	232	474	249076	9019
53	SLD/1	19598	0	0	189325	4075
	SLD/2	19071	0	0	181248	4363
	X+ SLD/8	14358	411	35	140480	6610
	X- SLD/15	14226	465	226	135674	503
	Y+ SLD/22	13833	220	451	127804	5601
	Y- SLD/31	14531	232	473	143310	1224
54	SLD/1	38202	0	0	826655	3089
	SLD/2	37785	0	0	839683	3052
	X+ SLD/3	28198	921	448	686901	3277
	X- SLD/18	28032	916	446	650402	1071
	Y+ SLD/19	27980	446	912	683976	1515
	Y- SLD/34	28251	450	920	653778	2845
55	SLD/1	24349	0	0	317227	18403
	SLD/2	23863	0	0	312618	18163
	X+ SLD/6	17038	557	271	245609	11510
	X- SLD/15	17792	581	283	207401	14550
	Y+ SLD/22	17271	275	563	226361	12149
	Y- SLD/31	17562	280	572	226626	13924
56	SLD/1	21336	0	0	317269	8998
	SLD/2	20922	0	0	308730	9203
	X+ SLD/3	15035	491	239	249224	5555
	X- SLD/18	15670	512	249	216661	7986
	Y+ SLD/19	15310	244	499	214357	6939
	Y- SLD/34	15395	245	502	251585	6600
57	SLD/1	19962	0	0	183124	2279

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	SLD/2	19403	0	0	175191	2027
	X+ SLD/8	14608	418	36	132653	4767
	X- SLD/15	14420	471	229	136895	2207
	Y+ SLD/22	14103	225	460	121989	3486
	Y- SLD/31	14725	235	480	142051	352
58	SLD/1	39881	0	0	596201	11157
	SLD/2	39501	0	0	611705	11520
	X+ SLD/8	29462	844	72	449463	17355
	X- SLD/15	30096	983	479	580556	4561
	Y+ SLD/22	28733	458	936	484496	5967
	Y- SLD/31	30405	484	991	541880	12746
59	SLD/1	34375	0	0	17847	3074
	SLD/2	33770	0	0	16130	3519
	X+ SLD/8	25176	721	61	9108	14569
	X- SLD/15	24717	808	393	2034	8611
	Y+ SLD/22	23680	377	772	27013	7507
	Y- SLD/31	25607	408	834	10064	1124
60	SLD/1	44966	0	0	1581265	22513
	SLD/2	44275	0	0	1512295	22794
	X+ SLD/3	33332	1089	530	1182689	25879
	X- SLD/18	32986	1078	525	1163166	11914
	Y+ SLD/19	34202	545	1114	955456	19780
	Y- SLD/34	32130	512	1047	1386092	18144
61	SLD/1	196763	0	0	9476703	392373
	SLD/2	195380	0	0	9062321	393424
	X+ SLD/3	154873	5061	2463	2829641	323490
	X- SLD/18	140606	4594	2236	10048196	283569
	Y+ SLD/19	147574	2351	4808	7562364	298579
	Y- SLD/34	147983	2358	4822	5277224	309105
62	SLD/1	365415	0	0	23335446	741745
	SLD/2	363387	0	0	23224332	742569
	X+ SLD/8	276955	674	7930	26058626	583335
	X- SLD/15	278409	4428	9097	9334247	588939
	Y+ SLD/22	259398	8452	4133	25587652	493458
	Y- SLD/31	287570	9370	4582	12491167	636033
63	SLD/1	37960	0	0	819675	19344
	SLD/2	37494	0	0	829091	19858
	X+ SLD/6	28567	454	933	728548	4581
	X- SLD/13	29466	72	844	840426	11665
	Y+ SLD/22	30738	1002	490	976367	6596
	Y- SLD/31	25794	840	411	423831	34025

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
64	SLD/1	30671	0	0	120689	2444
	SLD/2	30128	0	0	122124	2800
	X+ SLD/3	21930	349	717	88869	2450
	X- SLD/18	22058	351	721	94207	3898
	Y+ SLD/19	21739	708	346	86551	1077
	Y- SLD/34	22255	725	355	96550	5297
65	SLD/1	34787	0	0	10018	255
	SLD/2	34252	0	0	9793	428
	X+ SLD/3	25020	398	818	3841	620
	X- SLD/18	25132	400	821	8797	3265
	Y+ SLD/19	24925	812	397	11846	669
	Y- SLD/34	25229	822	402	583	3293
66	SLD/1	31518	0	0	181243	8850
	SLD/2	30990	0	0	180789	9142
	X+ SLD/3	22653	360	740	133714	6795
	X- SLD/18	22681	361	741	130927	8727
	Y+ SLD/19	22579	736	360	131980	5897
	Y- SLD/34	22754	741	363	132673	9620
67	SLD/1	28561	0	0	1055	12800
	SLD/2	28046	0	0	812	13251
	X+ SLD/3	20464	325	669	8235	11460
	X- SLD/15	20556	327	672	7885	10002
	Y+ SLD/19	20440	666	326	4209	9502
	Y- SLD/31	20581	671	328	3859	11961
68	SLD/1	32079	0	0	218796	3832
	SLD/2	31523	0	0	217500	3063
	X+ SLD/8	23180	56	664	172754	960
	X- SLD/15	23219	369	759	164831	1360
	Y+ SLD/22	22491	733	358	133666	333
	Y- SLD/31	23590	769	376	187529	1640
69	SLD/1	39211	0	0	465140	14045
	SLD/2	38818	0	0	480612	13263
	X+ SLD/3	29209	465	954	445805	6042
	X- SLD/18	28540	454	933	371741	11942
	Y+ SLD/19	28383	925	452	444165	14530
	Y- SLD/34	29364	957	468	374503	3517
70	SLD/1	24918	0	0	451417	54969
	SLD/2	24617	0	0	467856	53535
	X+ SLD/6	19139	304	625	489909	41436
	X- SLD/13	19095	46	547	425030	44341

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro	Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	Y+ SLD/22	20363	663	324	592892	48778
	Y- SLD/31	16865	549	269	219855	31857
71	SLD/1	23423	0	0	278561	20739
	SLD/2	23097	0	0	288001	19663
	X+ SLD/3	16798	267	549	212947	13946
	X- SLD/18	16805	267	549	208844	14742
	Y+ SLD/19	16809	548	268	208659	13221
	Y- SLD/34	16795	547	268	213295	15487
72	SLD/1	29791	0	0	23017	15756
	SLD/2	29601	0	0	22113	14388
	X+ SLD/3	21684	345	709	12403	10557
	X- SLD/18	21496	342	702	18350	10667
	Y+ SLD/19	21711	707	346	17692	9348
	Y- SLD/34	21470	700	342	12999	11897
73	SLD/1	24255	0	0	363214	18455
	SLD/2	23949	0	0	370347	17396
	X+ SLD/3	17582	280	574	270821	12418
	X- SLD/18	17399	277	569	262355	12681
	Y+ SLD/19	17637	575	281	268765	11506
	Y- SLD/34	17344	565	276	264434	13595
74	SLD/1	18997	0	0	39804	21483
	SLD/2	18603	0	0	39177	20744
	X+ SLD/6	13510	215	441	3108	14669
	X- SLD/15	13762	219	450	53040	15210
	Y+ SLD/22	13703	446	218	23571	13725
	Y- SLD/31	13569	442	216	32681	16168
75	SLD/1	28308	0	0	569309	34363
	SLD/2	27795	0	0	562144	33172
	X+ SLD/6	19270	306	630	402808	22858
	X- SLD/15	21272	338	695	410769	25558
	Y+ SLD/29	20894	596	51	405229	10747
	Y- SLD/31	20305	662	324	410156	36357
76	SLD/1	38669	0	0	500251	21360
	SLD/2	38268	0	0	517086	20581
	X+ SLD/3	29661	472	969	417841	10966
	X- SLD/18	27321	435	893	440866	14394
	Y+ SLD/19	29131	949	464	432629	4799
	Y- SLD/25	28507	814	70	417705	32133
77	SLD/1	36383	0	0	545706	195288
	SLD/2	35731	0	0	555988	188703

RISULTANTI SOLLECITAZIONI TRAVI WINKLER - SLD

Trave N.ro	Combinazione N.ro		Rv (kg)	Vx (kg)	Vy (kg)	Mrx kg*cm	Mry kg*cm
	X+	SLD/9	26859	65	769	457970	138156
	X-	SLD/18	27286	434	892	461624	142897
	Y+	SLD/19	26105	851	416	419606	140240
	Y-	SLD/34	27634	900	440	482303	141032
78		SLD/1	33844	0	0	273804	119780
		SLD/2	33301	0	0	287460	115275
	X+	SLD/3	24383	388	797	206354	85018
	X-	SLD/18	24699	393	807	206005	88752
	Y+	SLD/19	24127	786	384	205892	83673
	Y-	SLD/34	24960	813	398	206372	90156
79		SLD/1	40547	0	0	19357	115065
		SLD/2	40191	0	0	18571	110321
	X+	SLD/3	29444	468	962	7709	82123
	X-	SLD/18	29662	472	969	17268	84289
	Y+	SLD/19	29129	949	464	10935	79930
	Y-	SLD/34	29981	977	478	13960	86513
80		SLD/1	34473	0	0	366349	118074
		SLD/2	33961	0	0	377646	113605
	X+	SLD/3	24978	397	816	272281	84957
	X-	SLD/18	25182	401	823	264878	85709
	Y+	SLD/19	24689	804	393	267953	82435
	Y-	SLD/34	25472	830	406	269316	88229
81		SLD/1	30892	0	0	83833	122420
		SLD/2	30157	0	0	80143	118106
	X+	SLD/6	22216	353	726	51284	89103
	X-	SLD/15	22426	357	733	57708	88440
	Y+	SLD/22	21964	716	350	56104	86136
	Y-	SLD/31	22679	739	361	52973	91438
82		SLD/1	70095	0	0	3873364	261254
		SLD/2	69165	0	0	3907324	251888
	X+	SLD/3	52318	832	1710	3091459	190238
	X-	SLD/18	51859	825	1695	2976294	185900
	Y+	SLD/19	52695	1717	840	3168173	182674
	Y-	SLD/34	51493	1678	820	2901507	193345

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	71,07	0,63	0,15
2	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,18	0,63	0,15

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.													
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA								NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq	
3	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	67,33	0,63	0,15	
4	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,46	0,63	0,15	
5	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,26	0,63	0,15	
6	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	48,89	0,63	0,15	
7	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	48,89	0,63	0,15	
8	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,26	0,63	0,15	
9	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,46	0,63	0,15	
10	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	48,89	0,63	0,15	
11	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,26	0,63	0,15	
12	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,46	0,63	0,15	
13	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	48,89	0,63	0,15	
14	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,26	0,63	0,15	
15	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,46	0,63	0,15	
16	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	48,89	0,63	0,15	
17	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,26	0,63	0,15	
18	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,46	0,63	0,15	
19	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	48,89	0,63	0,15	
20	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,26	0,63	0,15	
21	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,46	0,63	0,15	
22	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	67,33	0,63	0,15	
23	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	239,37	70,38	0,63	0,15	
24	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,01	0,63	0,15	
25	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,18	0,63	0,15	
26	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,08	0,63	0,15	
27	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,66	0,63	0,15	
28	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,56	0,63	0,15	
29	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,68	0,63	0,15	
30	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,78	0,63	0,15	
31	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,01	0,63	0,15	
32	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,08	0,63	0,15	

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
33	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,66	0,63	0,15
34	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,56	0,63	0,15
35	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,68	0,63	0,15
36	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,78	0,63	0,15
37	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	68,92	0,63	0,15
38	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,24	0,63	0,15
39	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,08	0,63	0,15
40	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,15	0,63	0,15
41	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	46,68	0,63	0,15
42	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,24	0,63	0,15
43	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,08	0,63	0,15
44	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,15	0,63	0,15
45	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	46,68	0,63	0,15
46	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,24	0,63	0,15
47	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,08	0,63	0,15
48	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,15	0,63	0,15
49	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	46,68	0,63	0,15
50	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,24	0,63	0,15
51	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,08	0,63	0,15
52	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,15	0,63	0,15
53	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	46,68	0,63	0,15
54	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,24	0,63	0,15
55	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,08	0,63	0,15
56	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,15	0,63	0,15
57	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	46,68	0,63	0,15
58	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,24	0,63	0,15
59	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,08	0,63	0,15
60	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	63,33	0,63	0,15
61	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	68,92	0,63	0,15

PARAMETRI GEOTECNICI TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Trave N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
62	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	71,07	0,63	0,15
63	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,01	0,63	0,15
64	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,18	0,63	0,15
65	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,08	0,63	0,15
66	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,66	0,63	0,15
67	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,56	0,63	0,15
68	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,68	0,63	0,15
69	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,78	0,63	0,15
70	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,01	0,63	0,15
71	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,18	0,63	0,15
72	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,08	0,63	0,15
73	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,66	0,63	0,15
74	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,56	0,63	0,15
75	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,68	0,63	0,15
76	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,78	0,63	0,15
77	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,01	0,63	0,15
78	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,18	0,63	0,15
79	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	60,08	0,63	0,15
80	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,66	0,63	0,15
81	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	59,56	0,63	0,15
82	1,00	M1	1480	23,00	0,00	80,00	0,33	0,15	273,56	66,10	0,63	0,15

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Trave N.ro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,93	0,94	0,89	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,93	0,94	0,89	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
2	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/6	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								X- A1/15	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/22	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/31	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
3	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,07	1,06	0,94	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,06	0,94	1,00	1,00	1,00
								X+ A1/3	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,21	1,00	1,07	1,06	0,94	1,00	1,00	1,00
								X- A1/18	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,21	1,00	1,07	1,06	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y+ A1/19	1,00	0,93	0,93	0,89	1,24	1,21	1,00	1,15	1,06	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y- A1/34	1,00	0,93	0,93	0,89	1,24	1,21	1,00	1,07	1,06	0,94	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento						
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig				
								Y-	A1/31	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,29	1,26	0,76	1,00	1,00	1,00			
17	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
18	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
								Y-	A1/34	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
19	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,30	1,26	0,75	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,29	1,26	0,75	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,91	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,29	1,26	0,76	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/15	1,00	0,91	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,29	1,26	0,76	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/22	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,29	1,26	0,76	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/31	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,29	1,26	0,76	1,00	1,00	1,00	1,00		
20	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/15	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/22	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/31	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
21	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/34	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
22	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,06	1,06	0,95	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,06	1,06	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,21	1,00	1,06	1,06	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/13	1,00	0,91	0,92	0,89	1,24	1,21	1,00	1,06	1,06	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/22	1,00	0,93	0,93	0,89	1,24	1,21	1,00	1,06	1,06	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/24	1,00	0,95	0,95	0,91	1,24	1,21	1,00	1,06	1,06	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00		
23	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,03	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,18	1,16	1,00	1,03	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/6	1,00	0,93	0,94	0,89	1,18	1,16	1,00	1,03	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/15	1,00	0,93	0,94	0,89	1,18	1,16	1,00	1,03	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/22	1,00	0,90	0,91	0,86	1,18	1,16	1,00	1,03	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,86	1,18	1,16	1,00	1,03	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00		
24	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
25	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	1,00		
26	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
27	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00			
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	1,00		
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24</											

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
43	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
44	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
45	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,93	0,94	0,90	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,91	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00
46	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,94	0,95	0,91	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
47	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
48	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
49	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/9	1,00	0,93	0,94	0,90	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,91	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,33	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00
50	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
51	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
52	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
53	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,35	1,31	0,71	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,35	1,31	0,71	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,93	0,94	0,90	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,71	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,91	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,35	1,31	0,71	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,71	1,00	1,00	1,00
54	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilg Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
55	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
56	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
57	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,71	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,71	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,93	0,94	0,90	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,71	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,91	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,35	1,31	0,71	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,34	1,30	0,72	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,35	1,31	0,71	1,00	1,00	1,00
58	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,92	0,93	0,89	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
59	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,92	0,93	0,89	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
60	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,11	1,10	0,91	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,11	1,10	0,91	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,11	1,10	0,91	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,11	1,10	0,91	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,11	1,10	0,91	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,12	1,10	0,90	1,00	1,00	1,00
61	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,22	1,00	1,04	1,04	0,97	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,22	1,00	1,05	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,93	0,94	0,89	1,24	1,22	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,93	0,94	0,89	1,24	1,22	1,00	1,04	1,04	0,96	1,00	1,00	1,00
62	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/8	1,00	0,95	0,96	0,92	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,93	0,94	0,89	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,86	1,24	1,22	1,00	1,02	1,02	0,98	1,00	1,00	1,00
63	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
64	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
65	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
66	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15					

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
68	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
69	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
70	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,22	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,22	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,94	0,95	0,91	1,25	1,22	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,90	0,92	0,87	1,25	1,22	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,22	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
71	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,16	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
72	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
73	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
74	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
75	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,92	0,93	0,89	1,24	1,21	1,00	1,15	1,14	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,92	0,87	1,24	1,22	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
76	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,92	0,93	0,89	1,24	1,21	1,00	1,15	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
77	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,23	1,00	1,14	1,12	0,89	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,23	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,26	1,23	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,26	1,23	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y														

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	Coeffincli.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
								X+	A1/3	1,00	0,92	0,93	0,88	1,25	1,22	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,92	0,93	0,88	1,25	1,22	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,87	1,25	1,22	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,87	1,25	1,22	1,00	1,14	1,13	0,88	1,00	1,00	1,00
81	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,22	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,22	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,92	0,93	0,88	1,25	1,22	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,92	0,93	0,88	1,25	1,22	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,90	0,91	0,87	1,25	1,22	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,90	0,91	0,87	1,25	1,22	1,00	1,14	1,12	0,88	1,00	1,00	1,00
82	18,05	8,66	8,20	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,22	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,22	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,93	0,93	0,89	1,25	1,22	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,93	0,93	0,89	1,25	1,22	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,90	0,91	0,86	1,25	1,22	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,90	0,91	0,86	1,25	1,22	1,00	1,08	1,07	0,94	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	Coeffincli.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
1	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,01	1,00	0,98	1,00	1,00	1,00
2	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
3	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
4	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/6	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
5	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
6	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
7	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00		A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00
									A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,75	1,00	1,00	1,00
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,12	1,00	0,76	1,00	1,00	1,00
8	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00																

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincli.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
62	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,02	1,00	0,97	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,98	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,02	1,00	0,96	1,00	1,00	1,00
63	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
64	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
65	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
66	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
67	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
68	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
69	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
70	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
71	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
72	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
73	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA TRAVI WINKLER - CONDIZIONI NON DRENATE - S.L.U.

Trave Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	Coeffincl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
74	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
75	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/29	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
76	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,87	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/25	1,00	0,99	1,00	1,00	1,27	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
77	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,00	1,00	1,06	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,29	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,29	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,29	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,29	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
78	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
79	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,05	1,00	0,89	1,00	1,00	1,00
80	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
81	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/6	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/15	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/22	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/31	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,06	1,00	0,88	1,00	1,00	1,00
82	5,14	1,00	0,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00	
								X+	A1/3	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
								X-	A1/18	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y+	A1/19	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00
								Y-	A1/34	1,00	0,99	1,00	1,00	1,28	1,00	1,00	1,03	1,00	0,94	1,00	1,00	1,00

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI						
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
1	1	A1/1	1,47	34,89	1480	547,4	1480	957,4	591,9	1,02	1,02	1,16	1,07	OK	
		A1/2	1,47	34,89	1480	546,8	1480	956,7	578,8	1,03				OK	
		X+	A1/3	1,46	34,67	1480	499,0	1480	934,6	434,6	1,15				OK
		X-	A1/18	1,46	35,06	1480	504,7	1480	945,4	432,5	1,17				OK
		Y+	A1/19	1,46	34,77	1480	485,3	1480	929,5	442,1	1,10				OK
		Y-	A1/34	1,47	34,95	1480	488,6	1480	936,3	425,1	1,15				OK
2	9	A1/1	1,50	4,80	1480	79,7	1480	140,5	67,4	1,18	1,18	0,94	1,11	OK	
		A1/2	1,50	4,79	1480	79,7	1480	140,4	63,8	1,25				OK	
		X+	A1/6	1,50	4,77	1480	72,7	1480	138,0	45,7	1,59				OK
		X-	A1/15	1,50	4,81	1480	73,2	1480	139,1	46,2	1,59				OK
		Y+	A1/22	1,50	4,79	1480	71,6	1480	137,9	46,5	1,54				OK
		Y-	A1/31	1,50	4,79	1480	71,8	1480	138,3	45,3	1,59				OK
3	10	A1/1	1,47	10,48	1480	167,1	1480	293,6	168,6	1,02	1,02	1,09	1,08	OK	
		A1/2	1,47	10,49	1480	167,1	1480	293,7	164,9	1,01				OK	

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI									
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
		X+	A1/3	1,47	10,55	1480	150,5	1480	289,2	121,2	1,24			OK	
		X-	A1/18	1,47	10,45	1480	148,8	1480	285,8	126,8	1,17			OK	
		Y+	A1/19	1,47	10,48	1480	153,2	1480	288,7	123,4	1,24			OK	
		Y-	A1/34	1,47	10,52	1480	153,6	1480	289,6	124,7	1,23			OK	
4	21		A1/1	1,50	4,89	1480	81,1	1480	143,0	67,6	1,20	1,20	0,92	1,11	OK
			A1/2	1,50	4,86	1480	80,6	1480	142,2	64,9	1,24			OK	
		X+	A1/6	1,50	4,81	1480	71,9	1480	138,5	47,1	1,53			OK	
		X-	A1/15	1,50	4,83	1480	72,2	1480	139,0	48,2	1,50			OK	
		Y+	A1/22	1,50	4,80	1480	73,1	1480	138,7	47,9	1,53			OK	
		Y-	A1/31	1,50	4,84	1480	73,6	1480	139,8	47,4	1,55			OK	
5	22		A1/1	1,49	4,67	1480	77,0	1480	136,2	60,3	1,28	1,28	0,87	1,11	OK
			A1/2	1,49	4,67	1480	77,1	1480	136,3	57,0	1,35			OK	
		X+	A1/3	1,49	4,67	1480	69,5	1480	134,4	40,3	1,72			OK	
		X-	A1/18	1,49	4,69	1480	69,5	1480	134,5	41,9	1,66			OK	
		Y+	A1/19	1,49	4,65	1480	70,4	1480	134,2	41,0	1,72			OK	
		Y-	A1/34	1,49	4,71	1480	71,0	1480	135,5	41,2	1,72			OK	
6	23		A1/1	1,49	2,47	1480	42,3	1480	76,0	27,0	1,57	1,57	0,73	1,15	OK
			A1/2	1,49	2,48	1480	42,5	1480	76,3	25,9	1,64			OK	
		X+	A1/3	1,50	2,50	1480	38,8	1480	75,8	18,8	2,06			OK	
		X-	A1/18	1,49	2,49	1480	38,6	1480	75,5	19,4	2,00			OK	
		Y+	A1/19	1,50	2,49	1480	39,1	1480	75,9	18,9	2,07			OK	
		Y-	A1/34	1,49	2,49	1480	39,0	1480	75,7	19,3	2,03			OK	
7	24		A1/1	1,50	2,44	1480	42,0	1480	75,4	28,2	1,49	1,49	0,77	1,15	OK
			A1/2	1,50	2,45	1480	42,2	1480	75,6	27,3	1,54			OK	
		X+	A1/3	1,50	2,46	1480	38,4	1480	74,9	20,0	1,92			OK	
		X-	A1/18	1,50	2,46	1480	38,4	1480	74,9	20,2	1,90			OK	
		Y+	A1/19	1,50	2,46	1480	38,7	1480	75,0	19,9	1,94			OK	
		Y-	A1/34	1,50	2,46	1480	38,7	1480	75,0	20,3	1,91			OK	
8	25		A1/1	1,50	4,71	1480	78,4	1480	138,3	64,0	1,22	1,22	0,91	1,11	OK
			A1/2	1,50	4,72	1480	78,6	1480	138,5	61,0	1,29			OK	
		X+	A1/6	1,50	4,71	1480	70,5	1480	136,0	43,8	1,61			OK	
		X-	A1/15	1,50	4,74	1480	71,0	1480	136,8	44,1	1,61			OK	
		Y+	A1/22	1,50	4,69	1480	71,5	1480	135,9	44,2	1,62			OK	
		Y-	A1/31	1,50	4,76	1480	72,5	1480	137,8	43,7	1,66			OK	
9	26		A1/1	1,50	4,92	1480	81,7	1480	144,0	68,0	1,20	1,20	0,92	1,11	OK
			A1/2	1,50	4,89	1480	81,3	1480	143,3	65,5	1,24			OK	
		X+	A1/6	1,50	4,86	1480	72,7	1480	139,9	48,1	1,51			OK	
		X-	A1/15	1,50	4,85	1480	72,7	1480	139,8	48,0	1,51			OK	
		Y+	A1/22	1,50	4,86	1480	74,0	1480	140,4	48,6	1,52			OK	
		Y-	A1/31	1,50	4,85	1480	74,0	1480	140,4	47,5	1,56			OK	
10	27		A1/1	1,50	2,44	1480	42,0	1480	75,4	28,0	1,50	1,50	0,77	1,15	OK
			A1/2	1,50	2,45	1480	42,1	1480	75,6	27,1	1,55			OK	
		X+	A1/3	1,50	2,46	1480	38,3	1480	74,8	20,0	1,92			OK	
		X-	A1/18	1,50	2,46	1480	38,4	1480	75,0	19,9	1,93			OK	
		Y+	A1/19	1,50	2,46	1480	38,6	1480	74,9	19,8	1,95			OK	
		Y-	A1/34	1,50	2,46	1480	38,7	1480	75,1	20,1	1,93			OK	
11	28		A1/1	1,50	4,71	1480	78,4	1480	138,3	63,2	1,24	1,24	0,89	1,11	OK
			A1/2	1,50	4,72	1480	78,5	1480	138,5	60,3	1,30			OK	
		X+	A1/6	1,50	4,72	1480	70,6	1480	136,1	43,7	1,62			OK	
		X-	A1/15	1,50	4,73	1480	70,9	1480	136,7	43,2	1,64			OK	
		Y+	A1/22	1,50	4,70	1480	71,5	1480	136,0	43,8	1,63			OK	
		Y-	A1/31	1,50	4,75	1480	72,4	1480	137,7	43,1	1,68			OK	
12	29		A1/1	1,50	4,85	1480	80,8	1480	142,3	69,4	1,16	1,16	0,95	1,11	OK
			A1/2	1,50	4,83	1480	80,4	1480	141,6	66,9	1,20			OK	
		X+	A1/6	1,50	4,79	1480	71,8	1480	138,2	49,3	1,46			OK	
		X-	A1/15	1,50	4,79	1480	71,8	1480	138,2	48,9	1,47			OK	
		Y+	A1/22	1,50	4,80	1480	73,1	1480	138,7	49,7	1,47			OK	
		Y-	A1/31	1,50	4,79	1480	73,1	1480	138,6	48,5	1,51			OK	
13	30		A1/1	1,50	2,47	1480	42,4	1480	76,0	25,4	1,67	1,67	0,69	1,15	OK
			A1/2	1,50	2,48	1480	42,5	1480	76,3	24,4	1,74			OK	
		X+	A1/3	1,49	2,49	1480	38,7	1480	75,6	18,0	2,15			OK	
		X-	A1/18	1,50	2,49	1480	38,7	1480	75,8	18,0	2,15			OK	
		Y+	A1/19	1,50	2,49	1480	39,0	1480	75,7	17,9	2,18			OK	
		Y-	A1/34	1,50	2,49	1480	39,1	1480	75,9	18,1	2,16			OK	
14	31		A1/1	1,50	4,67	1480	77,6	1480	136,9	57,4	1,35	1,35	0,82	1,11	OK

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2022 - Lic. Nro: 34880

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI								
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1/2	1,50	4,67	1480	77,6	1480	136,9	54,2	1,43				OK
		X+ A1/6	1,49	4,67	1480	69,7	1480	134,8	39,2	1,78				OK
		X- A1/15	1,50	4,68	1480	70,2	1480	135,5	39,1	1,79				OK
		Y+ A1/22	1,50	4,65	1480	70,7	1480	134,8	39,4	1,79				OK
		Y- A1/31	1,50	4,70	1480	71,6	1480	136,3	38,9	1,84				OK
15	32	A1/1	1,50	4,86	1480	80,7	1480	142,3	65,2	1,24	1,24	0,90	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,83	1480	80,2	1480	141,4	62,6	1,28				OK
		X+ A1/6	1,50	4,79	1480	71,6	1480	138,0	46,1	1,55				OK
		X- A1/15	1,50	4,80	1480	71,8	1480	138,4	45,8	1,57				OK
		Y+ A1/22	1,50	4,79	1480	72,9	1480	138,5	46,4	1,57				OK
		Y- A1/31	1,50	4,80	1480	73,0	1480	138,7	45,5	1,60				OK
16	33	A1/1	1,49	2,46	1480	42,2	1480	75,7	25,6	1,65	1,65	0,70	1,15	OK
		A1/2	1,49	2,47	1480	42,4	1480	76,0	24,6	1,72				OK
		X+ A1/6	1,50	2,48	1480	38,5	1480	75,4	18,2	2,12				OK
		X- A1/15	1,49	2,49	1480	38,6	1480	75,5	18,1	2,14				OK
		Y+ A1/22	1,50	2,48	1480	38,9	1480	75,5	18,0	2,16				OK
		Y- A1/31	1,49	2,49	1480	38,9	1480	75,6	18,2	2,14				OK
17	34	A1/1	1,49	4,67	1480	77,5	1480	136,8	58,0	1,34	1,34	0,83	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,68	1480	77,6	1480	136,9	54,8	1,42				OK
		X+ A1/3	1,50	4,68	1480	69,9	1480	135,1	39,6	1,77				OK
		X- A1/18	1,49	4,69	1480	69,9	1480	135,1	39,4	1,77				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,66	1480	70,8	1480	134,9	39,8	1,78				OK
		Y- A1/34	1,49	4,71	1480	71,4	1480	136,1	39,3	1,82				OK
18	35	A1/1	1,50	4,85	1480	80,7	1480	142,2	65,8	1,23	1,23	0,90	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,82	1480	80,2	1480	141,3	63,1	1,27				OK
		X+ A1/3	1,50	4,79	1480	71,8	1480	138,2	46,3	1,55				OK
		X- A1/18	1,50	4,78	1480	71,5	1480	137,7	46,5	1,54				OK
		Y+ A1/19	1,50	4,79	1480	72,9	1480	138,5	46,7	1,56				OK
		Y- A1/34	1,50	4,79	1480	72,9	1480	138,4	46,1	1,58				OK
19	36	A1/1	1,50	2,43	1480	41,8	1480	75,1	30,0	1,39	1,39	0,82	1,15	OK
		A1/2	1,50	2,44	1480	41,9	1480	75,3	28,9	1,45				OK
		X+ A1/6	1,50	2,45	1480	38,2	1480	74,5	21,4	1,78				OK
		X- A1/15	1,49	2,45	1480	38,2	1480	74,5	21,1	1,81				OK
		Y+ A1/22	1,50	2,45	1480	38,5	1480	74,6	21,2	1,81				OK
		Y- A1/31	1,50	2,45	1480	38,5	1480	74,6	21,3	1,81				OK
20	37	A1/1	1,50	4,75	1480	78,9	1480	139,1	66,5	1,19	1,19	0,94	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,76	1480	79,0	1480	139,3	63,1	1,25				OK
		X+ A1/6	1,49	4,76	1480	71,0	1480	136,8	46,2	1,54				OK
		X- A1/15	1,50	4,77	1480	71,4	1480	137,6	44,9	1,59				OK
		Y+ A1/22	1,50	4,74	1480	72,0	1480	136,9	46,0	1,56				OK
		Y- A1/31	1,50	4,79	1480	72,9	1480	138,4	45,1	1,61				OK
21	38	A1/1	1,50	4,90	1480	81,3	1480	143,4	69,7	1,17	1,17	0,95	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,87	1480	80,8	1480	142,5	67,1	1,21				OK
		X+ A1/3	1,50	4,85	1480	72,4	1480	139,4	49,6	1,46				OK
		X- A1/18	1,50	4,81	1480	72,0	1480	138,5	49,2	1,46				OK
		Y+ A1/19	1,50	4,83	1480	73,4	1480	139,4	50,1	1,47				OK
		Y- A1/34	1,50	4,83	1480	73,5	1480	139,5	48,7	1,51				OK
22	39	A1/1	1,47	11,20	1480	178,5	1480	313,4	192,4	1,02	1,02	1,17	1,08	OK
		A1/2	1,47	11,21	1480	178,5	1480	313,5	188,7	1,04				OK
		X+ A1/6	1,47	11,10	1480	157,7	1480	302,3	147,3	1,07				OK
		X- A1/13	1,47	11,29	1480	163,8	1480	309,7	139,1	1,18				OK
		Y+ A1/22	1,47	11,13	1480	162,2	1480	305,0	147,7	1,10				OK
		Y- A1/24	1,47	11,25	1480	168,4	1480	310,9	138,2	1,22				OK
23	52	A1/1	1,97	34,75	1480	799,6	1480	1215,1	484,8	1,65	1,65	0,71	1,17	OK
		A1/2	1,97	34,75	1480	802,8	1480	1218,1	476,1	1,69				OK
		X+ A1/6	1,98	34,59	1480	734,6	1480	1203,8	358,2	2,05				OK
		X- A1/15	1,98	34,87	1480	741,0	1480	1214,0	359,0	2,06				OK
		Y+ A1/22	1,98	34,67	1480	714,1	1480	1200,2	355,5	2,01				OK
		Y- A1/31	1,98	34,79	1480	718,9	1480	1206,6	361,7	1,99				OK
24	80	A1/1	1,50	4,93	1480	81,7	1480	144,0	50,4	1,62	1,62	0,68	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,96	1480	82,2	1480	144,9	48,5	1,70				OK
		X+ A1/3	1,50	5,00	1480	76,0	1480	144,8	35,5	2,14				OK
		X- A1/18	1,50	4,98	1480	75,6	1480	144,0	36,1	2,09				OK
		Y+ A1/19	1,50	5,00	1480	74,8	1480	144,6	35,6	2,10				OK
		Y- A1/34	1,50	4,97	1480	74,2	1480	143,5	36,0	2,06				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI								
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
25	81	A1/1	1,49	4,76	1480	78,7	1480	138,9	56,8	1,39	1,39	0,80	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,75	1480	78,6	1480	138,8	54,2	1,45				OK
		X+ A1/3	1,49	4,74	1480	71,9	1480	137,0	38,8	1,85				OK
		X- A1/18	1,49	4,77	1480	72,3	1480	137,7	39,9	1,81				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,75	1480	71,0	1480	137,2	38,8	1,83				OK
		Y- A1/34	1,49	4,75	1480	70,8	1480	136,8	39,9	1,77				OK
26	82	A1/1	1,49	5,18	1480	85,2	1480	150,4	61,6	1,38	1,38	0,80	1,11	OK
		A1/2	1,49	5,18	1480	85,3	1480	150,5	59,3	1,44				OK
		X+ A1/3	1,49	5,17	1480	78,2	1480	148,7	43,0	1,82				OK
		X- A1/18	1,49	5,16	1480	78,0	1480	148,4	43,1	1,81				OK
		Y+ A1/19	1,49	5,18	1480	76,9	1480	148,5	42,7	1,80				OK
		Y- A1/34	1,49	5,18	1480	76,8	1480	148,3	43,4	1,77				OK
27	83	A1/1	1,49	4,90	1480	80,8	1480	142,7	55,9	1,44	1,44	0,77	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,89	1480	80,8	1480	142,6	53,5	1,51				OK
		X+ A1/3	1,49	4,89	1480	74,1	1480	141,3	38,9	1,91				OK
		X- A1/18	1,49	4,89	1480	74,1	1480	141,1	38,9	1,90				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,89	1480	72,8	1480	140,8	38,6	1,89				OK
		Y- A1/34	1,49	4,89	1480	72,8	1480	140,8	39,2	1,86				OK
28	84	A1/1	1,49	4,95	1480	81,7	1480	144,3	51,5	1,59	1,59	0,70	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,95	1480	81,9	1480	144,4	48,9	1,67				OK
		X+ A1/6	1,49	4,95	1480	75,0	1480	143,0	35,5	2,11				OK
		X- A1/18	1,49	4,96	1480	75,1	1480	143,2	35,7	2,10				OK
		Y+ A1/22	1,50	4,96	1480	73,9	1480	143,0	35,4	2,09				OK
		Y- A1/31	1,49	4,95	1480	73,6	1480	142,6	35,9	2,05				OK
29	85	A1/1	1,49	4,84	1480	80,0	1480	141,3	59,5	1,34	1,34	0,82	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,84	1480	80,0	1480	141,3	56,7	1,41				OK
		X+ A1/6	1,49	4,83	1480	73,2	1480	139,4	41,4	1,77				OK
		X- A1/15	1,49	4,86	1480	73,6	1480	140,2	40,9	1,80				OK
		Y+ A1/22	1,49	4,84	1480	72,2	1480	139,4	40,9	1,76				OK
		Y- A1/31	1,49	4,85	1480	72,2	1480	139,4	41,4	1,74				OK
30	86	A1/1	1,50	4,95	1480	82,2	1480	144,8	61,5	1,34	1,34	0,83	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,97	1480	82,7	1480	145,6	59,4	1,39				OK
		X+ A1/3	1,50	5,02	1480	76,4	1480	145,2	44,2	1,73				OK
		X- A1/15	1,50	4,99	1480	76,0	1480	144,4	43,5	1,75				OK
		Y+ A1/19	1,50	5,04	1480	75,4	1480	145,3	44,2	1,70				OK
		Y- A1/31	1,50	4,97	1480	74,4	1480	143,3	43,4	1,71				OK
31	87	A1/1	1,49	5,09	1480	83,6	1480	147,7	65,5	1,28	1,28	0,87	1,11	OK
		A1/2	1,49	5,12	1480	84,1	1480	148,5	62,8	1,34				OK
		X+ A1/3	1,49	5,15	1480	77,4	1480	147,4	45,4	1,70				OK
		X- A1/18	1,49	5,13	1480	77,1	1480	146,8	46,8	1,65				OK
		Y+ A1/19	1,49	5,13	1480	75,8	1480	146,5	45,9	1,65				OK
		Y- A1/34	1,49	5,11	1480	75,5	1480	145,9	46,3	1,63				OK
32	88	A1/1	1,50	5,18	1480	85,7	1480	151,0	71,0	1,21	1,21	0,92	1,11	OK
		A1/2	1,50	5,18	1480	85,8	1480	151,0	67,6	1,27				OK
		X+ A1/6	1,50	5,17	1480	78,4	1480	148,8	49,1	1,60				OK
		X- A1/15	1,50	5,17	1480	78,5	1480	148,9	48,4	1,62				OK
		Y+ A1/22	1,49	5,18	1480	77,0	1480	148,3	49,8	1,55				OK
		Y- A1/31	1,50	5,17	1480	77,3	1480	148,8	47,8	1,62				OK
33	89	A1/1	1,50	4,94	1480	82,0	1480	144,5	66,6	1,23	1,23	0,90	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,94	1480	82,0	1480	144,4	63,2	1,30				OK
		X+ A1/6	1,50	4,94	1480	75,2	1480	142,7	45,8	1,64				OK
		X- A1/15	1,50	4,93	1480	75,1	1480	142,6	45,3	1,66				OK
		Y+ A1/22	1,50	4,94	1480	73,7	1480	142,0	46,4	1,59				OK
		Y- A1/31	1,50	4,94	1480	73,8	1480	142,2	44,8	1,65				OK
34	90	A1/1	1,50	4,96	1480	82,4	1480	145,1	63,2	1,30	1,30	0,85	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,96	1480	82,4	1480	145,2	59,8	1,38				OK
		X+ A1/3	1,50	4,95	1480	75,4	1480	143,2	43,2	1,74				OK
		X- A1/18	1,50	4,95	1480	75,4	1480	143,3	43,0	1,75				OK
		Y+ A1/19	1,50	4,95	1480	74,0	1480	142,7	43,8	1,69				OK
		Y- A1/34	1,50	4,96	1480	74,1	1480	142,9	42,5	1,74				OK
35	91	A1/1	1,50	4,92	1480	81,7	1480	143,9	68,8	1,19	1,19	0,93	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,92	1480	81,7	1480	143,9	65,1	1,26				OK
		X+ A1/3	1,50	4,90	1480	74,6	1480	141,6	47,4	1,57				OK
		X- A1/18	1,50	4,93	1480	75,1	1480	142,6	46,4	1,62				OK
		Y+ A1/19	1,50	4,92	1480	73,4	1480	141,4	47,8	1,54				OK
		Y- A1/34	1,50	4,92	1480	73,6	1480	141,8	46,1	1,60				OK

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI								
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
36	92	A1/1	1,49	5,01	1480	82,9	1480	146,1	69,4	1,19	1,19	0,93	1,11	OK
		A1/2	1,49	5,04	1480	83,3	1480	146,9	66,8	1,25				OK
		X+ A1/6	1,49	5,00	1480	75,6	1480	143,6	50,1	1,51				OK
		X- A1/15	1,49	5,05	1480	76,4	1480	145,2	48,0	1,59				OK
		Y+ A1/22	1,49	5,00	1480	74,4	1480	143,3	50,3	1,48				OK
		Y- A1/31	1,49	5,04	1480	75,0	1480	144,6	47,9	1,57				OK
37	235	A1/1	1,46	16,60	1480	260,8	1480	458,1	167,7	1,56	1,56	0,69	1,07	OK
		A1/2	1,46	16,55	1480	259,9	1480	456,6	166,3	1,56				OK
		X+ A1/6	1,46	17,02	1480	238,6	1480	462,8	123,9	1,93				OK
		X- A1/15	1,46	16,01	1480	224,2	1480	434,6	129,3	1,73				OK
		Y+ A1/22	1,46	16,88	1480	242,8	1480	460,0	129,7	1,87				OK
		Y- A1/31	1,46	15,82	1480	228,3	1480	432,3	123,6	1,85				OK
38	275	A1/1	1,49	5,01	1480	82,7	1480	146,0	35,9	2,30	2,30	0,48	1,11	OK
		A1/2	1,49	5,00	1480	82,5	1480	145,6	35,5	2,32				OK
		X+ A1/9	1,49	4,89	1480	74,2	1480	141,7	27,5	2,70				OK
		X- A1/18	1,48	5,00	1480	73,7	1480	143,6	26,1	2,82				OK
		Y+ A1/19	1,50	5,00	1480	75,9	1480	145,0	25,9	2,93				OK
		Y- A1/34	1,48	4,92	1480	74,0	1480	141,7	27,2	2,72				OK
39	276	A1/1	1,49	4,47	1480	74,4	1480	131,4	25,0	2,98	2,98	0,37	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,47	1480	74,3	1480	131,3	24,4	3,04				OK
		X+ A1/6	1,50	4,47	1480	67,0	1480	130,5	17,8	3,77				OK
		X- A1/15	1,50	4,48	1480	67,1	1480	130,7	17,9	3,74				OK
		Y+ A1/22	1,50	4,48	1480	68,4	1480	131,2	18,0	3,81				OK
		Y- A1/31	1,49	4,47	1480	67,8	1480	130,3	17,7	3,83				OK
40	277	A1/1	1,49	4,50	1480	74,3	1480	131,5	20,7	3,59	3,59	0,31	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,50	1480	74,3	1480	131,5	20,3	3,66				OK
		X+ A1/3	1,49	4,49	1480	66,8	1480	130,5	14,8	4,50				OK
		X- A1/18	1,49	4,48	1480	66,8	1480	130,4	14,9	4,47				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,52	1480	68,5	1480	131,6	14,8	4,61				OK
		Y- A1/34	1,49	4,45	1480	67,3	1480	129,5	14,9	4,50				OK
41	278	A1/1	1,49	2,07	1480	36,0	1480	65,0	20,4	1,76	1,76	0,66	1,16	OK
		A1/2	1,49	2,08	1480	36,0	1480	65,1	19,9	1,81				OK
		X+ A1/9	1,49	2,07	1480	33,2	1480	64,3	14,8	2,25				OK
		X- A1/18	1,50	2,07	1480	32,8	1480	64,3	15,1	2,17				OK
		Y+ A1/19	1,49	2,08	1480	32,9	1480	64,5	14,2	2,31				OK
		Y- A1/34	1,50	2,06	1480	32,9	1480	64,2	15,4	2,14				OK
42	279	A1/1	1,49	5,11	1480	83,9	1480	148,2	37,2	2,26	2,26	0,49	1,11	OK
		A1/2	1,49	5,10	1480	83,7	1480	147,9	36,7	2,28				OK
		X+ A1/6	1,49	5,12	1480	75,7	1480	147,3	26,3	2,87				OK
		X- A1/15	1,49	4,99	1480	73,8	1480	143,5	28,4	2,59				OK
		Y+ A1/29	1,49	4,99	1480	76,8	1480	144,0	27,7	2,77				OK
		Y- A1/31	1,49	5,07	1480	76,3	1480	146,1	27,7	2,76				OK
43	280	A1/1	1,50	4,62	1480	76,8	1480	135,5	29,7	2,58	2,58	0,43	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,63	1480	76,9	1480	135,7	29,3	2,62				OK
		X+ A1/3	1,49	4,63	1480	69,1	1480	134,6	21,4	3,23				OK
		X- A1/18	1,50	4,62	1480	69,2	1480	134,5	21,3	3,24				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,63	1480	70,4	1480	134,9	21,3	3,31				OK
		Y- A1/34	1,50	4,62	1480	70,3	1480	134,6	21,5	3,27				OK
44	281	A1/1	1,49	4,57	1480	75,8	1480	133,9	28,2	2,69	2,69	0,41	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,57	1480	75,8	1480	133,9	28,1	2,70				OK
		X+ A1/3	1,49	4,58	1480	68,3	1480	133,0	20,6	3,32				OK
		X- A1/18	1,49	4,55	1480	68,0	1480	132,3	20,5	3,32				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,60	1480	69,8	1480	133,8	20,4	3,41				OK
		Y- A1/34	1,49	4,53	1480	68,8	1480	132,0	20,6	3,35				OK
45	282	A1/1	1,50	2,12	1480	36,8	1480	66,5	22,7	1,62	1,62	0,71	1,16	OK
		A1/2	1,50	2,13	1480	36,9	1480	66,6	22,3	1,66				OK
		X+ A1/9	1,50	2,12	1480	34,2	1480	66,0	16,6	2,07				OK
		X- A1/18	1,49	2,12	1480	33,3	1480	65,3	16,7	1,99				OK
		Y+ A1/19	1,50	2,14	1480	33,9	1480	66,2	15,9	2,13				OK
		Y- A1/34	1,49	2,11	1480	33,5	1480	65,3	17,0	1,97				OK
46	283	A1/1	1,50	4,90	1480	81,3	1480	143,3	41,2	1,97	1,97	0,56	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,89	1480	81,1	1480	143,0	40,7	1,99				OK
		X+ A1/6	1,49	4,94	1480	73,3	1480	142,3	29,0	2,53				OK
		X- A1/15	1,50	4,77	1480	71,3	1480	138,2	31,9	2,23				OK
		Y+ A1/29	1,50	4,79	1480	74,7	1480	139,5	31,0	2,41				OK

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2022 - Lic. Nro: 34880

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI								
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y-	A1/31	1,50	4,86	1480	73,9	1480	140,9	30,8	2,40			OK
47	284	A1/1	1,50	4,63	1480	77,0	1480	135,9	29,8	2,58	2,58	0,43	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,64	1480	77,1	1480	136,0	29,4	2,62				OK
		X+ A1/3	1,50	4,64	1480	69,4	1480	135,0	21,6	3,22				OK
		X- A1/18	1,49	4,64	1480	69,2	1480	134,7	21,3	3,25				OK
		Y+ A1/19	1,50	4,65	1480	70,6	1480	135,3	21,5	3,28				OK
		Y- A1/34	1,49	4,63	1480	70,4	1480	134,9	21,4	3,29				OK
48	285	A1/1	1,49	4,58	1480	75,9	1480	134,1	28,7	2,65	2,65	0,42	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,58	1480	75,9	1480	134,1	28,5	2,66				OK
		X+ A1/3	1,49	4,58	1480	68,3	1480	133,1	20,9	3,27				OK
		X- A1/18	1,49	4,57	1480	68,1	1480	132,7	20,8	3,28				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,59	1480	69,7	1480	133,6	20,8	3,35				OK
		Y- A1/34	1,49	4,56	1480	69,1	1480	132,6	20,8	3,32				OK
49	286	A1/1	1,50	2,13	1480	36,9	1480	66,5	22,7	1,62	1,62	0,71	1,16	OK
		A1/2	1,50	2,13	1480	36,9	1480	66,7	22,3	1,66				OK
		X+ A1/9	1,49	2,12	1480	34,0	1480	65,6	16,7	2,04				OK
		X- A1/18	1,50	2,13	1480	33,6	1480	65,9	16,6	2,03				OK
		Y+ A1/19	1,49	2,14	1480	33,8	1480	66,0	16,0	2,11				OK
		Y- A1/34	1,50	2,12	1480	33,7	1480	65,7	17,0	1,98				OK
50	287	A1/1	1,49	4,76	1480	78,8	1480	139,1	39,5	1,99	1,99	0,56	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,75	1480	78,6	1480	138,8	39,1	2,01				OK
		X+ A1/3	1,50	4,68	1480	70,1	1480	135,8	29,8	2,35				OK
		X- A1/18	1,49	4,75	1480	70,4	1480	137,0	28,6	2,47				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,71	1480	71,5	1480	136,7	29,1	2,46				OK
		Y- A1/34	1,49	4,72	1480	71,6	1480	136,8	29,3	2,44				OK
51	288	A1/1	1,49	4,47	1480	73,9	1480	130,8	23,7	3,13	3,13	0,36	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,46	1480	73,9	1480	130,7	23,2	3,19				OK
		X+ A1/6	1,49	4,47	1480	66,7	1480	130,1	17,0	3,93				OK
		X- A1/15	1,49	4,46	1480	66,5	1480	129,7	16,9	3,93				OK
		Y+ A1/22	1,49	4,47	1480	67,8	1480	130,3	17,0	3,99				OK
		Y- A1/31	1,49	4,46	1480	67,6	1480	129,9	16,9	4,00				OK
52	289	A1/1	1,49	4,48	1480	74,1	1480	131,1	20,0	3,70	3,70	0,30	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,48	1480	74,1	1480	131,1	19,7	3,76				OK
		X+ A1/3	1,49	4,48	1480	66,8	1480	130,5	14,5	4,60				OK
		X- A1/18	1,49	4,46	1480	66,4	1480	129,8	14,5	4,57				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,49	1480	68,0	1480	130,9	14,5	4,69				OK
		Y- A1/34	1,49	4,45	1480	67,4	1480	129,7	14,5	4,63				OK
53	290	A1/1	1,50	2,08	1480	36,1	1480	65,2	19,6	1,84	1,84	0,63	1,16	OK
		A1/2	1,50	2,08	1480	36,1	1480	65,3	19,1	1,89				OK
		X+ A1/8	1,49	2,07	1480	33,2	1480	64,2	14,4	2,30				OK
		X- A1/15	1,50	2,08	1480	32,9	1480	64,6	14,2	2,31				OK
		Y+ A1/22	1,49	2,09	1480	33,0	1480	64,6	13,7	2,40				OK
		Y- A1/31	1,50	2,07	1480	33,0	1480	64,5	14,6	2,25				OK
54	291	A1/1	1,50	4,82	1480	80,1	1480	141,2	38,2	2,10	2,10	0,53	1,11	OK
		A1/2	1,50	4,81	1480	79,9	1480	140,9	37,8	2,12				OK
		X+ A1/3	1,50	4,76	1480	71,2	1480	138,1	28,2	2,52				OK
		X- A1/18	1,50	4,79	1480	71,7	1480	139,1	28,0	2,56				OK
		Y+ A1/19	1,50	4,76	1480	72,5	1480	138,4	27,9	2,59				OK
		Y- A1/34	1,50	4,79	1480	72,9	1480	139,3	28,3	2,58				OK
55	292	A1/1	1,48	4,51	1480	74,3	1480	131,6	24,3	3,05	3,05	0,36	1,11	OK
		A1/2	1,48	4,51	1480	74,3	1480	131,6	23,9	3,11				OK
		X+ A1/6	1,49	4,47	1480	66,5	1480	129,9	16,9	3,93				OK
		X- A1/15	1,48	4,54	1480	67,3	1480	131,6	17,9	3,76				OK
		Y+ A1/22	1,49	4,51	1480	68,1	1480	131,0	17,2	3,95				OK
		Y- A1/31	1,48	4,51	1480	68,1	1480	130,9	17,6	3,86				OK
56	293	A1/1	1,49	4,50	1480	74,6	1480	132,0	21,3	3,50	3,50	0,32	1,11	OK
		A1/2	1,49	4,50	1480	74,7	1480	132,0	20,9	3,57				OK
		X+ A1/3	1,49	4,46	1480	66,7	1480	130,1	14,9	4,46				OK
		X- A1/18	1,49	4,53	1480	67,5	1480	131,8	15,8	4,28				OK
		Y+ A1/19	1,49	4,53	1480	68,7	1480	132,0	15,3	4,49				OK
		Y- A1/34	1,49	4,47	1480	67,8	1480	130,3	15,4	4,40				OK
57	294	A1/1	1,50	2,09	1480	36,3	1480	65,5	20,0	1,82	1,82	0,64	1,16	OK
		A1/2	1,50	2,09	1480	36,4	1480	65,6	19,4	1,87				OK
		X+ A1/8	1,49	2,09	1480	33,5	1480	64,8	14,7	2,28				OK
		X- A1/15	1,50	2,08	1480	32,8	1480	64,5	14,4	2,27				OK

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2022 - Lic. Nro: 34880

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI									
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
		Y+	A1/22	1,49	2,10	1480	33,3	1480	65,1	14,0	2,37			OK	
		Y-	A1/31	1,50	2,07	1480	33,0	1480	64,5	14,8	2,23			OK	
58	295		A1/1	1,49	4,95	1480	82,0	1480	144,6	39,9	2,06	2,06	0,54	1,11	OK
			A1/2	1,49	4,94	1480	81,8	1480	144,3	39,5	2,07			OK	
		X+	A1/8	1,49	4,96	1480	74,7	1480	142,8	29,5	2,54			OK	
		X-	A1/15	1,50	4,85	1480	72,5	1480	140,6	30,3	2,39			OK	
		Y+	A1/22	1,50	4,91	1480	74,7	1480	142,6	28,5	2,62			OK	
		Y-	A1/31	1,49	4,89	1480	74,0	1480	141,3	30,7	2,41			OK	
59	296		A1/1	1,50	4,76	1480	79,2	1480	139,6	34,4	2,30	2,30	0,48	1,11	OK
			A1/2	1,50	4,76	1480	79,2	1480	139,6	33,8	2,34			OK	
		X+	A1/8	1,49	4,76	1480	71,9	1480	137,6	25,4	2,83			OK	
		X-	A1/15	1,49	4,77	1480	70,9	1480	137,8	24,8	2,86			OK	
		Y+	A1/22	1,49	4,74	1480	71,9	1480	137,7	23,4	3,07			OK	
		Y-	A1/31	1,50	4,76	1480	72,5	1480	138,4	25,9	2,80			OK	
60	297		A1/1	1,49	6,37	1480	104,2	1480	183,2	45,0	2,32	2,32	0,47	1,10	OK
			A1/2	1,49	6,39	1480	104,5	1480	183,8	44,3	2,36			OK	
		X+	A1/3	1,48	6,36	1480	93,0	1480	180,7	33,4	2,78			OK	
		X-	A1/18	1,49	6,37	1480	93,9	1480	182,0	33,0	2,85			OK	
		Y+	A1/19	1,49	6,56	1480	98,2	1480	187,0	34,5	2,84			OK	
		Y-	A1/34	1,49	6,16	1480	92,4	1480	176,2	31,8	2,90			OK	
61	299		A1/1	1,46	16,13	1480	253,1	1480	444,9	196,8	1,29	1,29	0,84	1,08	OK
			A1/2	1,46	16,16	1480	253,6	1480	445,8	195,4	1,30			OK	
		X+	A1/3	1,46	16,88	1480	236,2	1480	456,6	157,2	1,50			OK	
		X-	A1/18	1,46	15,49	1480	217,3	1480	420,4	138,5	1,57			OK	
		Y+	A1/19	1,46	16,03	1480	231,0	1480	436,7	147,6	1,56			OK	
		Y-	A1/34	1,46	16,43	1480	236,5	1480	447,3	148,2	1,60			OK	
62	312		A1/1	1,46	33,88	1480	528,4	1480	926,3	365,4	1,45	1,45	0,74	1,07	OK
			A1/2	1,46	33,88	1480	528,2	1480	926,1	363,4	1,45			OK	
		X+	A1/8	1,46	33,10	1480	486,0	1480	897,4	277,9	1,75			OK	
		X-	A1/15	1,46	34,67	1480	496,3	1480	936,8	279,8	1,77			OK	
		Y+	A1/22	1,46	32,96	1480	460,2	1480	889,9	255,0	1,80			OK	
		Y-	A1/31	1,45	34,41	1480	477,0	1480	923,2	291,8	1,63			OK	
63	337		A1/1	1,49	4,72	1480	78,0	1480	137,8	38,0	2,05	2,05	0,54	1,11	OK
			A1/2	1,49	4,71	1480	77,8	1480	137,5	37,5	2,07			OK	
		X+	A1/6	1,50	4,63	1480	70,6	1480	134,9	28,8	2,46			OK	
		X-	A1/13	1,49	4,55	1480	70,7	1480	132,5	29,9	2,36			OK	
		Y+	A1/22	1,49	4,47	1480	66,8	1480	129,5	31,6	2,11			OK	
		Y-	A1/31	1,47	4,87	1480	71,1	1480	139,0	25,1	2,83			OK	
64	338		A1/1	1,50	4,73	1480	78,7	1480	138,8	30,7	2,57	2,57	0,43	1,11	OK
			A1/2	1,50	4,73	1480	78,7	1480	138,7	30,1	2,61			OK	
		X+	A1/3	1,50	4,73	1480	72,0	1480	137,8	21,9	3,29			OK	
		X-	A1/18	1,50	4,72	1480	71,8	1480	137,5	22,1	3,25			OK	
		Y+	A1/19	1,50	4,73	1480	70,9	1480	137,8	21,7	3,27			OK	
		Y-	A1/34	1,49	4,72	1480	70,5	1480	137,1	22,3	3,16			OK	
65	339		A1/1	1,50	5,17	1480	85,9	1480	151,2	34,8	2,47	2,47	0,45	1,11	OK
			A1/2	1,50	5,17	1480	85,9	1480	151,2	34,3	2,51			OK	
		X+	A1/3	1,50	5,18	1480	78,7	1480	150,2	25,0	3,15			OK	
		X-	A1/18	1,50	5,17	1480	78,5	1480	149,9	25,2	3,12			OK	
		Y+	A1/19	1,50	5,17	1480	77,2	1480	149,7	24,9	3,10			OK	
		Y-	A1/34	1,50	5,18	1480	77,2	1480	149,8	25,3	3,05			OK	
66	340		A1/1	1,49	4,88	1480	80,9	1480	142,7	31,5	2,57	2,57	0,43	1,11	OK
			A1/2	1,49	4,88	1480	80,9	1480	142,7	31,0	2,61			OK	
		X+	A1/3	1,49	4,88	1480	74,0	1480	141,7	22,6	3,27			OK	
		X-	A1/18	1,49	4,88	1480	74,0	1480	141,6	22,7	3,26			OK	
		Y+	A1/19	1,50	4,88	1480	72,9	1480	141,6	22,6	3,23			OK	
		Y-	A1/34	1,49	4,88	1480	72,6	1480	141,3	22,8	3,19			OK	
67	341		A1/1	1,49	4,96	1480	81,9	1480	144,5	28,6	2,87	2,87	0,39	1,11	OK
			A1/2	1,49	4,96	1480	81,9	1480	144,5	28,0	2,92			OK	
		X+	A1/3	1,49	4,95	1480	74,7	1480	143,2	20,4	3,65			OK	
		X-	A1/15	1,49	4,95	1480	74,8	1480	143,4	20,6	3,64			OK	
		Y+	A1/19	1,49	4,95	1480	73,6	1480	143,4	20,4	3,61			OK	
		Y-	A1/31	1,49	4,96	1480	73,4	1480	143,1	20,6	3,56			OK	
68	342		A1/1	1,50	4,87	1480	81,0	1480	142,7	32,1	2,52	2,52	0,44	1,11	OK
			A1/2	1,50	4,87	1480	81,0	1480	142,7	31,5	2,57			OK	
		X+	A1/6	1,50	4,87	1480	74,3	1480	141,9	22,8	3,26			OK	

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2022 - Lic. Nro: 34880

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.

IDENTIFICATIVO		DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI									
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
		X-	A1/15	1,50	4,87	1480	74,1	1480	141,6	23,3	3,18			OK	
		Y+	A1/22	1,50	4,90	1480	73,3	1480	142,4	22,3	3,28			OK	
		Y-	A1/31	1,50	4,84	1480	72,5	1480	140,7	23,8	3,05			OK	
69	343		A1/1	1,49	4,81	1480	79,7	1480	140,6	39,2	2,03	2,03	0,55	1,11	OK
			A1/2	1,49	4,80	1480	79,5	1480	140,4	38,8	2,05			OK	
		X+	A1/3	1,50	4,74	1480	72,1	1480	137,6	29,3	2,46			OK	
		X-	A1/18	1,49	4,80	1480	72,6	1480	138,8	28,4	2,55			OK	
		Y+	A1/19	1,49	4,73	1480	70,2	1480	136,5	28,2	2,49			OK	
		Y-	A1/34	1,50	4,80	1480	71,9	1480	139,3	29,5	2,44			OK	
70	344		A1/1	1,46	4,79	1480	76,9	1480	137,0	24,9	3,09	3,09	0,36	1,10	OK
			A1/2	1,46	4,77	1480	76,6	1480	136,6	24,6	3,11			OK	
		X+	A1/6	1,46	4,61	1480	67,9	1480	131,5	19,4	3,51			OK	
		X-	A1/13	1,45	4,70	1480	70,5	1480	133,7	19,3	3,65			OK	
		Y+	A1/22	1,45	4,52	1480	65,3	1480	128,4	21,0	3,11			OK	
		Y-	A1/31	1,46	4,94	1480	71,8	1480	141,0	16,4	4,38			OK	
71	345		A1/1	1,48	4,57	1480	75,2	1480	133,2	23,4	3,21	3,21	0,35	1,11	OK
			A1/2	1,48	4,56	1480	75,0	1480	132,9	23,1	3,25			OK	
		X+	A1/3	1,48	4,56	1480	68,7	1480	132,1	16,8	4,09			OK	
		X-	A1/18	1,48	4,56	1480	68,7	1480	132,2	16,8	4,09			OK	
		Y+	A1/19	1,48	4,56	1480	67,7	1480	132,2	16,8	4,03			OK	
		Y-	A1/34	1,48	4,55	1480	67,4	1480	131,8	16,8	4,01			OK	
72	346		A1/1	1,49	5,16	1480	85,0	1480	150,0	29,8	2,85	2,85	0,39	1,11	OK
			A1/2	1,49	5,17	1480	85,1	1480	150,1	29,6	2,88			OK	
		X+	A1/3	1,49	5,17	1480	78,0	1480	149,4	21,7	3,59			OK	
		X-	A1/18	1,49	5,16	1480	77,9	1480	149,2	21,5	3,63			OK	
		Y+	A1/19	1,49	5,16	1480	76,6	1480	149,1	21,7	3,52			OK	
		Y-	A1/34	1,49	5,17	1480	76,5	1480	149,0	21,4	3,57			OK	
73	347		A1/1	1,48	4,70	1480	77,4	1480	136,9	24,3	3,19	3,19	0,35	1,11	OK
			A1/2	1,49	4,69	1480	77,3	1480	136,7	23,9	3,23			OK	
		X+	A1/3	1,49	4,69	1480	70,8	1480	136,0	17,6	4,02			OK	
		X-	A1/18	1,49	4,70	1480	70,9	1480	136,2	17,4	4,08			OK	
		Y+	A1/19	1,49	4,70	1480	69,7	1480	136,0	17,7	3,94			OK	
		Y-	A1/34	1,48	4,70	1480	69,5	1480	135,8	17,3	4,02			OK	
74	348		A1/1	1,48	4,92	1480	80,3	1480	142,3	19,0	4,23	4,23	0,26	1,11	OK
			A1/2	1,48	4,92	1480	80,3	1480	142,3	18,6	4,32			OK	
		X+	A1/6	1,48	4,95	1480	74,1	1480	142,8	13,5	5,50			OK	
		X-	A1/15	1,48	4,87	1480	72,9	1480	140,5	13,8	5,28			OK	
		Y+	A1/22	1,48	4,93	1480	72,6	1480	142,1	13,7	5,29			OK	
		Y-	A1/31	1,48	4,91	1480	72,1	1480	141,2	13,5	5,32			OK	
75	349		A1/1	1,48	4,61	1480	75,3	1480	133,6	28,3	2,66	2,66	0,42	1,11	OK
			A1/2	1,48	4,61	1480	75,3	1480	133,6	27,8	2,71			OK	
		X+	A1/6	1,48	4,59	1480	68,7	1480	132,3	19,0	3,62			OK	
		X-	A1/15	1,48	4,63	1480	69,3	1480	133,3	21,6	3,21			OK	
		Y+	A1/29	1,49	4,63	1480	70,4	1480	134,6	21,1	3,34			OK	
		Y-	A1/31	1,46	4,61	1480	66,9	1480	131,4	20,3	3,29			OK	
76	350		A1/1	1,49	4,79	1480	79,1	1480	139,7	38,7	2,04	2,04	0,54	1,11	OK
			A1/2	1,49	4,78	1480	78,9	1480	139,4	38,3	2,06			OK	
		X+	A1/3	1,49	4,77	1480	72,4	1480	138,4	30,0	2,41			OK	
		X-	A1/18	1,49	4,72	1480	71,4	1480	136,7	27,0	2,65			OK	
		Y+	A1/19	1,49	4,75	1480	70,9	1480	137,5	29,3	2,42			OK	
		Y-	A1/25	1,47	4,76	1480	71,1	1480	136,4	28,5	2,49			OK	
77	351		A1/1	1,39	4,85	1480	73,8	1480	133,6	36,4	2,03	2,03	0,54	1,09	OK
			A1/2	1,39	4,84	1480	73,7	1480	133,4	35,7	2,06			OK	
		X+	A1/3	1,40	4,82	1480	67,3	1480	131,9	26,3	2,56			OK	
		X-	A1/18	1,40	4,81	1480	67,2	1480	131,6	27,4	2,45			OK	
		Y+	A1/19	1,39	4,83	1480	66,1	1480	131,7	25,9	2,55			OK	
		Y-	A1/34	1,40	4,80	1480	66,1	1480	131,2	27,9	2,37			OK	
78	352		A1/1	1,43	4,65	1480	73,1	1480	131,1	33,8	2,16	2,16	0,51	1,10	OK
			A1/2	1,43	4,64	1480	73,0	1480	131,0	33,3	2,19			OK	
		X+	A1/3	1,43	4,64	1480	66,9	1480	130,0	24,3	2,75			OK	
		X-	A1/18	1,43	4,64	1480	66,8	1480	129,9	24,8	2,70			OK	
		Y+	A1/19	1,43	4,64	1480	65,8	1480	129,8	24,0	2,74			OK	
		Y-	A1/34	1,43	4,65	1480	65,7	1480	129,6	25,1	2,62			OK	
79	353		A1/1	1,44	5,17	1480	81,9	1480	146,3	40,5	2,02	2,02	0,54	1,10	OK
			A1/2	1,45	5,17	1480	82,1	1480	146,4	40,2	2,04			OK	

Footer Utente. Esempio: Studio Tecnico xxx

SOFTWARE: C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2022 - Lic. Nro: 34880

CARICO LIMITE TRAVI WINKLER - S.L.U.														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Trave N.ro	Asta3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		X+ A1/3	1,44	5,18	1480	75,2	1480	145,3	29,4	2,56				OK
		X- A1/18	1,44	5,17	1480	75,0	1480	145,0	29,7	2,53				OK
		Y+ A1/19	1,45	5,17	1480	73,9	1480	145,0	29,0	2,55				OK
		Y- A1/34	1,44	5,17	1480	73,6	1480	144,6	30,1	2,44				OK
80	354	A1/1	1,43	4,79	1480	75,3	1480	135,0	34,5	2,18	2,18	0,50	1,10	OK
		A1/2	1,43	4,78	1480	75,3	1480	134,9	34,0	2,22				OK
		X+ A1/3	1,43	4,78	1480	68,9	1480	133,9	24,9	2,76				OK
		X- A1/18	1,43	4,79	1480	69,1	1480	134,1	25,2	2,74				OK
		Y+ A1/19	1,43	4,78	1480	67,8	1480	133,8	24,6	2,76				OK
		Y- A1/34	1,43	4,79	1480	67,8	1480	133,7	25,6	2,65				OK
81	355	A1/1	1,42	4,91	1480	76,4	1480	137,3	30,9	2,47	2,47	0,44	1,10	OK
		A1/2	1,42	4,91	1480	76,5	1480	137,4	30,2	2,54				OK
		X+ A1/6	1,42	4,91	1480	70,1	1480	136,6	22,2	3,16				OK
		X- A1/15	1,42	4,91	1480	70,1	1480	136,5	22,5	3,12				OK
		Y+ A1/22	1,42	4,91	1480	68,9	1480	136,4	21,9	3,15				OK
		Y- A1/31	1,42	4,91	1480	68,8	1480	136,2	22,8	3,02				OK
82	356	A1/1	1,43	8,95	1480	137,7	1480	245,5	70,1	1,96	1,96	0,55	1,08	OK
		A1/2	1,43	8,93	1480	137,5	1480	245,1	69,2	1,99				OK
		X+ A1/3	1,43	8,87	1480	125,4	1480	241,5	52,4	2,39				OK
		X- A1/18	1,43	8,92	1480	126,2	1480	242,9	51,8	2,44				OK
		Y+ A1/19	1,43	8,85	1480	122,6	1480	240,7	52,9	2,32				OK
		Y- A1/34	1,42	8,94	1480	123,1	1480	242,4	51,3	2,40				OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE														
IDENTIFICATIVO			RISULTATI											
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale		
A1 / 6	TRAVE	1	434,47	0,244	0,00	50,814	105,83	22,68	OK	105,83	22,68			
	TRAVE	2	45,65	0,244	0,00	7,148	11,12	2,38	OK	116,95	25,07			
	TRAVE	3	120,87	0,244	0,00	15,525	29,44	6,31	OK	146,40	31,38			
	TRAVE	4	47,09	0,244	0,00	7,201	11,47	2,46	OK	157,87	33,84			
	TRAVE	5	40,27	0,244	0,00	6,957	9,81	2,10	OK	167,68	35,94			
	TRAVE	6	18,79	0,244	0,00	3,734	4,58	0,98	OK	172,25	36,92			
	TRAVE	7	19,95	0,244	0,00	3,685	4,86	1,04	OK	177,11	37,96			
	TRAVE	8	43,81	0,244	0,00	7,058	10,67	2,29	OK	187,78	40,25			
	TRAVE	9	48,10	0,244	0,00	7,283	11,72	2,51	OK	199,50	42,76			
	TRAVE	10	19,96	0,244	0,00	3,680	4,86	1,04	OK	204,36	43,80			
	TRAVE	11	43,67	0,244	0,00	7,063	10,64	2,28	OK	215,00	46,08			
	TRAVE	12	49,35	0,244	0,00	7,190	12,02	2,58	OK	227,02	48,66			
	TRAVE	13	18,00	0,244	0,00	3,720	4,38	0,94	OK	231,41	49,60			
	TRAVE	14	39,18	0,244	0,00	6,979	9,54	2,05	OK	240,95	51,64			
	TRAVE	15	46,13	0,244	0,00	7,168	11,24	2,41	OK	252,18	54,05			
	TRAVE	16	18,18	0,244	0,00	3,706	4,43	0,95	OK	256,61	55,00			
	TRAVE	17	39,58	0,244	0,00	7,001	9,64	2,07	OK	266,25	57,07			
	TRAVE	18	46,20	0,244	0,00	7,188	11,25	2,41	OK	277,51	59,48			
	TRAVE	19	21,39	0,244	0,00	3,667	5,21	1,12	OK	282,72	60,59			
	TRAVE	20	46,24	0,244	0,00	7,108	11,26	2,41	OK	293,98	63,01			
	TRAVE	21	49,44	0,244	0,00	7,264	12,04	2,58	OK	306,02	65,59			
	TRAVE	22	147,26	0,244	0,00	16,292	35,87	7,69	OK	341,89	73,28			
	TRAVE	23	358,23	0,244	0,00	68,478	87,26	18,70	OK	429,16	91,98			
	TRAVE	24	35,46	0,244	0,00	7,497	8,64	1,85	OK	437,79	93,83			
	TRAVE	25	38,71	0,244	0,00	7,075	9,43	2,02	OK	447,22	95,85			
	TRAVE	26	42,98	0,244	0,00	7,713	10,47	2,24	OK	457,69	98,10			
	TRAVE	27	38,87	0,244	0,00	7,306	9,47	2,03	OK	467,16	100,13			
	TRAVE	28	35,54	0,244	0,00	7,391	8,66	1,86	OK	475,82	101,98			
	TRAVE	29	41,41	0,244	0,00	7,209	10,09	2,16	OK	485,90	104,14			
	TRAVE	30	44,14	0,244	0,00	7,525	10,75	2,30	OK	496,66	106,45			
	TRAVE	31	45,31	0,244	0,00	7,639	11,04	2,37	OK	507,70	108,81			
	TRAVE	32	49,09	0,244	0,00	7,737	11,96	2,56	OK	519,65	111,38			
	TRAVE	33	45,80	0,244	0,00	7,403	11,16	2,39	OK	530,81	113,77			
	TRAVE	34	43,20	0,244	0,00	7,423	10,52	2,26	OK	541,33	116,02			
	TRAVE	35	47,34	0,244	0,00	7,343	11,53	2,47	OK	552,87	118,50			
	TRAVE	36	50,07	0,244	0,00	7,457	12,20	2,61	OK	565,06	121,11			
	TRAVE	37	123,86	0,244	0,00	24,857	30,17	6,47	OK	595,23	127,58			
	TRAVE	38	26,65	0,244	0,00	7,401	6,49	1,39	OK	601,73	128,97			
	TRAVE	39	17,75	0,244	0,00	6,688	4,32	0,93	OK	606,05	129,90			
	TRAVE	40	14,85	0,244	0,00	6,690	3,62	0,78	OK	609,67	130,67			
	TRAVE	41	14,35	0,244	0,00	3,096	3,49	0,75	OK	613,17	131,42			
	TRAVE	42	26,35	0,244	0,00	7,617	6,42	1,38	OK	619,58	132,80			
	TRAVE	43	21,38	0,244	0,00	6,916	5,21	1,12	OK	624,79	133,91			
	TRAVE	44	20,55	0,244	0,00	6,831	5,01	1,07	OK	629,80	134,98			
	TRAVE	45	16,19	0,244	0,00	3,194	3,94	0,85	OK	633,74	135,83			
	TRAVE	46	28,99	0,244	0,00	7,355	7,06	1,51	OK	640,80	137,34			
	TRAVE	47	21,55	0,244	0,00	6,942	5,25	1,12	OK	646,05	138,47			
	TRAVE	48	20,87	0,244	0,00	6,834	5,08	1,09	OK	651,13	139,56			
	TRAVE	49	16,35	0,244	0,00	3,170	3,98	0,85	OK	655,12	140,41			

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	50	29,64	0,244	0,00	7,025	7,22	1,55	OK	662,34	141,96	
	TRAVE	51	16,95	0,244	0,00	6,663	4,13	0,89	OK	666,47	142,84	
	TRAVE	52	14,50	0,244	0,00	6,673	3,53	0,76	OK	670,00	143,60	
	TRAVE	53	14,12	0,244	0,00	3,092	3,44	0,74	OK	673,44	144,34	
	TRAVE	54	28,21	0,244	0,00	7,132	6,87	1,47	OK	680,31	145,81	
	TRAVE	55	16,93	0,244	0,00	6,651	4,12	0,88	OK	684,43	146,69	
	TRAVE	56	14,94	0,244	0,00	6,660	3,64	0,78	OK	688,07	147,47	
	TRAVE	57	14,41	0,244	0,00	3,124	3,51	0,75	OK	691,58	148,23	
	TRAVE	58	28,89	0,244	0,00	7,379	7,04	1,51	OK	698,62	149,74	
	TRAVE	59	24,55	0,244	0,00	7,056	5,98	1,28	OK	704,60	151,02	
	TRAVE	60	33,22	0,244	0,00	9,389	8,09	1,73	OK	712,69	152,75	
	TRAVE	61	156,17	0,244	0,00	24,526	38,04	8,15	OK	750,73	160,90	
	TRAVE	62	267,02	0,244	0,00	47,858	65,04	13,94	OK	815,78	174,85	
	TRAVE	63	28,76	0,244	0,00	6,940	7,01	1,50	OK	822,78	176,35	
	TRAVE	64	21,85	0,244	0,00	7,086	5,32	1,14	OK	828,11	177,49	
	TRAVE	65	24,99	0,244	0,00	7,759	6,09	1,30	OK	834,19	178,79	
	TRAVE	66	22,65	0,244	0,00	7,294	5,52	1,18	OK	839,71	179,97	
	TRAVE	67	20,45	0,244	0,00	7,371	4,98	1,07	OK	844,69	181,04	
	TRAVE	68	22,81	0,244	0,00	7,309	5,56	1,19	OK	850,25	182,23	
	TRAVE	69	29,33	0,244	0,00	7,106	7,14	1,53	OK	857,39	183,76	
	TRAVE	70	19,36	0,244	0,00	6,716	4,72	1,01	OK	862,11	184,78	
	TRAVE	71	16,79	0,244	0,00	6,763	4,09	0,88	OK	866,20	185,65	
	TRAVE	72	21,70	0,244	0,00	7,704	5,29	1,13	OK	871,48	186,79	
	TRAVE	73	17,61	0,244	0,00	6,971	4,29	0,92	OK	875,77	187,70	
	TRAVE	74	13,47	0,244	0,00	7,323	3,28	0,70	OK	879,05	188,41	
	TRAVE	75	18,97	0,244	0,00	6,770	4,62	0,99	OK	883,68	189,40	
	TRAVE	76	29,89	0,244	0,00	7,113	7,28	1,56	OK	890,96	190,96	
	TRAVE	77	26,14	0,244	0,00	6,728	6,37	1,36	OK	897,32	192,32	
	TRAVE	78	24,27	0,244	0,00	6,638	5,91	1,27	OK	903,24	193,59	
	TRAVE	79	29,37	0,244	0,00	7,476	7,15	1,53	OK	910,39	195,12	
	TRAVE	80	24,93	0,244	0,00	6,847	6,07	1,30	OK	916,46	196,43	
	TRAVE	81	22,19	0,244	0,00	6,976	5,40	1,16	OK	921,87	197,58	
	TRAVE	82	52,27	0,244	0,00	12,665	12,73	2,73	OK	934,60	200,31	OK

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE												
IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
A1 / 6	TRAVE	1	434,47	0,244	5,73	50,814	396,86	22,68	OK	396,86	22,68	
	TRAVE	2	45,65	0,244	5,73	7,148	52,06	2,38	OK	448,92	25,07	
	TRAVE	3	120,87	0,244	5,73	15,525	118,36	6,31	OK	567,28	31,38	
	TRAVE	4	47,09	0,244	5,73	7,201	52,71	2,46	OK	619,99	33,84	
	TRAVE	5	40,27	0,244	5,73	6,957	49,65	2,10	OK	669,64	35,94	
	TRAVE	6	18,79	0,244	5,73	3,734	25,96	0,98	OK	695,60	36,92	
	TRAVE	7	19,95	0,244	5,73	3,685	25,97	1,04	OK	721,57	37,96	
	TRAVE	8	43,81	0,244	5,73	7,058	51,09	2,29	OK	772,66	40,25	
	TRAVE	9	48,10	0,244	5,73	7,283	53,43	2,51	OK	826,09	42,76	
	TRAVE	10	19,96	0,244	5,73	3,680	25,94	1,04	OK	852,03	43,80	
	TRAVE	11	43,67	0,244	5,73	7,063	51,09	2,28	OK	903,12	46,08	
	TRAVE	12	49,35	0,244	5,73	7,190	53,20	2,58	OK	956,32	48,66	
	TRAVE	13	18,00	0,244	5,73	3,720	25,69	0,94	OK	982,01	49,60	
	TRAVE	14	39,18	0,244	5,73	6,979	49,51	2,05	OK	1031,52	51,64	
	TRAVE	15	46,13	0,244	5,73	7,168	52,29	2,41	OK	1083,81	54,05	
	TRAVE	16	18,18	0,244	5,73	3,706	25,66	0,95	OK	1109,47	55,00	
	TRAVE	17	39,58	0,244	5,73	7,001	49,74	2,07	OK	1159,20	57,07	
	TRAVE	18	46,20	0,244	5,73	7,188	52,42	2,41	OK	1211,63	59,48	
	TRAVE	19	21,39	0,244	5,73	3,667	26,21	1,12	OK	1237,84	60,59	
	TRAVE	20	46,24	0,244	5,73	7,108	51,97	2,41	OK	1289,81	63,01	
	TRAVE	21	49,44	0,244	5,73	7,264	53,65	2,58	OK	1343,46	65,59	
	TRAVE	22	147,26	0,244	5,73	16,292	129,18	7,69	OK	1472,64	73,28	
	TRAVE	23	358,23	0,244	5,73	68,478	479,45	18,70	OK	1952,09	91,98	
	TRAVE	24	35,46	0,244	5,73	7,497	51,58	1,85	OK	2003,67	93,83	
	TRAVE	25	38,71	0,244	5,73	7,075	49,95	2,02	OK	2053,61	95,85	
	TRAVE	26	42,98	0,244	5,73	7,713	54,65	2,24	OK	2108,26	98,10	
	TRAVE	27	38,87	0,244	5,73	7,306	51,31	2,03	OK	2159,57	100,13	
	TRAVE	28	35,54	0,244	5,73	7,391	50,99	1,86	OK	2210,56	101,98	
	TRAVE	29	41,41	0,244	5,73	7,209	51,38	2,16	OK	2261,94	104,14	
	TRAVE	30	44,14	0,244	5,73	7,525	53,85	2,30	OK	2315,79	106,45	
	TRAVE	31	45,31	0,244	5,73	7,639	54,79	2,37	OK	2370,58	108,81	
	TRAVE	32	49,09	0,244	5,73	7,737	56,27	2,56	OK	2426,85	111,38	
	TRAVE	33	45,80	0,244	5,73	7,403	53,56	2,39	OK	2480,41	113,77	
	TRAVE	34	43,20	0,244	5,73	7,423	53,04	2,26	OK	2533,45	116,02	
	TRAVE	35	47,34	0,244	5,73	7,343	53,59	2,47	OK	2587,03	118,50	
	TRAVE	36	50,07	0,244	5,73	7,457	54,90	2,61	OK	2641,94	121,11	
	TRAVE	37	123,86	0,244	5,73	24,857	172,53	6,47	OK	2814,47	127,58	
	TRAVE	38	26,65	0,244	5,73	7,401	48,88	1,39	OK	2863,35	128,97	
	TRAVE	39	17,75	0,244	5,73	6,688	42,63	0,93	OK	2905,98	129,90	
	TRAVE	40	14,85	0,244	5,73	6,690	41,93	0,78	OK	2947,92	130,67	
	TRAVE	41	14,35	0,244	5,73	3,096	21,22	0,75	OK	2969,14	131,42	
	TRAVE	42	26,35	0,244	5,73	7,617	50,04	1,38	OK	3019,18	132,80	
	TRAVE	43	21,38	0,244	5,73	6,916	44,82	1,12	OK	3064,00	133,91	
	TRAVE	44	20,55	0,244	5,73	6,831	44,13	1,07	OK	3108,13	134,98	

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI NON DRENATE

IDENTIFICATIVO			RISULTATI									
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale
	TRAVE	45	16,19	0,244	5,73	3,194	22,23	0,85	OK	3130,37	135,83	
	TRAVE	46	28,99	0,244	5,73	7,355	49,18	1,51	OK	3179,55	137,34	
	TRAVE	47	21,55	0,244	5,73	6,942	45,01	1,12	OK	3224,56	138,47	
	TRAVE	48	20,87	0,244	5,73	6,834	44,23	1,09	OK	3268,78	139,56	
	TRAVE	49	16,35	0,244	5,73	3,170	22,14	0,85	OK	3290,92	140,41	
	TRAVE	50	29,64	0,244	5,73	7,025	47,45	1,55	OK	3338,38	141,96	
	TRAVE	51	16,95	0,244	5,73	6,663	42,29	0,89	OK	3380,67	142,84	
	TRAVE	52	14,50	0,244	5,73	6,673	41,75	0,76	OK	3422,42	143,60	
	TRAVE	53	14,12	0,244	5,73	3,092	21,15	0,74	OK	3443,57	144,34	
	TRAVE	54	28,21	0,244	5,73	7,132	47,72	1,47	OK	3491,29	145,81	
	TRAVE	55	16,93	0,244	5,73	6,651	42,21	0,88	OK	3533,50	146,69	
	TRAVE	56	14,94	0,244	5,73	6,660	41,78	0,78	OK	3575,28	147,47	
	TRAVE	57	14,41	0,244	5,73	3,124	21,40	0,75	OK	3596,69	148,23	
	TRAVE	58	28,89	0,244	5,73	7,379	49,30	1,51	OK	3645,99	149,74	
	TRAVE	59	24,55	0,244	5,73	7,056	46,39	1,28	OK	3692,38	151,02	
	TRAVE	60	33,22	0,244	5,73	9,389	61,86	1,73	OK	3754,25	152,75	
	TRAVE	61	156,17	0,244	5,73	24,526	178,51	8,15	OK	3932,75	160,90	
	TRAVE	62	267,02	0,244	5,73	47,858	339,14	13,94	OK	4271,89	174,85	
	TRAVE	63	28,76	0,244	5,73	6,940	46,75	1,50	OK	4318,65	176,35	
	TRAVE	64	21,85	0,244	5,73	7,086	45,91	1,14	OK	4364,55	177,49	
	TRAVE	65	24,99	0,244	5,73	7,759	50,53	1,30	OK	4415,08	178,79	
	TRAVE	66	22,65	0,244	5,73	7,294	47,29	1,18	OK	4462,37	179,97	
	TRAVE	67	20,45	0,244	5,73	7,371	47,20	1,07	OK	4509,57	181,04	
	TRAVE	68	22,81	0,244	5,73	7,309	47,42	1,19	OK	4556,98	182,23	
	TRAVE	69	29,33	0,244	5,73	7,106	47,84	1,53	OK	4604,83	183,76	
	TRAVE	70	19,36	0,244	5,73	6,716	43,18	1,01	OK	4648,01	184,78	
	TRAVE	71	16,79	0,244	5,73	6,763	42,82	0,88	OK	4690,83	185,65	
	TRAVE	72	21,70	0,244	5,73	7,704	49,41	1,13	OK	4740,24	186,79	
	TRAVE	73	17,61	0,244	5,73	6,971	44,21	0,92	OK	4784,45	187,70	
	TRAVE	74	13,47	0,244	5,73	7,323	45,22	0,70	OK	4829,68	188,41	
	TRAVE	75	18,97	0,244	5,73	6,770	43,40	0,99	OK	4873,07	189,40	
	TRAVE	76	29,89	0,244	5,73	7,113	48,02	1,56	OK	4921,09	190,96	
	TRAVE	77	26,14	0,244	5,73	6,728	44,90	1,36	OK	4965,99	192,32	
	TRAVE	78	24,27	0,244	5,73	6,638	43,93	1,27	OK	5009,92	193,59	
	TRAVE	79	29,37	0,244	5,73	7,476	49,97	1,53	OK	5059,89	195,12	
	TRAVE	80	24,93	0,244	5,73	6,847	45,29	1,30	OK	5105,18	196,43	
	TRAVE	81	22,19	0,244	5,73	6,976	45,36	1,16	OK	5150,54	197,58	
	TRAVE	82	52,27	0,244	5,73	12,665	85,27	2,73	OK	5235,81	200,31	OK

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	1,46	2,15	2	Rare 1	1,97	2,88	3	Rare 1	2,47	3,66	4	Rare 1	2,23	3,26
	Rare 2	1,45	2,14		Rare 2	1,96	2,87		Rare 2	2,46	3,64		Rare 2	2,21	3,23
	Freq 1	1,43	2,11		Freq 1	1,94	2,85		Freq 1	2,43	3,61		Freq 1	2,16	3,16
	Freq 2	1,44	2,11		Freq 2	1,95	2,85		Freq 2	2,44	3,62		Freq 2	2,17	3,18
	Perm 1	1,43	2,11		Perm 1	1,94	2,85		Perm 1	2,43	3,61		Perm 1	2,16	3,16
	MAX.	1,46	2,15		MAX.	1,97	2,88		MAX.	2,47	3,66		MAX.	2,23	3,26
5	Rare 1	2,26	3,30	6	Rare 1	2,13	3,10	7	Rare 1	2,51	3,75	8	Rare 1	1,56	2,31
	Rare 2	2,23	3,27		Rare 2	2,10	3,07		Rare 2	2,50	3,73		Rare 2	1,55	2,29
	Freq 1	2,19	3,20		Freq 1	2,06	3,01		Freq 1	2,48	3,71		Freq 1	1,53	2,26
	Freq 2	2,20	3,21		Freq 2	2,07	3,02		Freq 2	2,49	3,72		Freq 2	1,53	2,27
	Perm 1	2,19	3,20		Perm 1	2,06	3,01		Perm 1	2,48	3,71		Perm 1	1,53	2,26
	MAX.	2,26	3,30		MAX.	2,13	3,10		MAX.	2,51	3,75		MAX.	1,56	2,31
9	Rare 1	2,00	2,95	10	Rare 1	2,38	3,43	11	Rare 1	2,57	3,70	12	Rare 1	2,65	3,79
	Rare 2	1,98	2,92		Rare 2	2,35	3,38		Rare 2	2,54	3,65		Rare 2	2,61	3,74
	Freq 1	1,94	2,86		Freq 1	2,29	3,29		Freq 1	2,47	3,55		Freq 1	2,54	3,64
	Freq 2	1,95	2,87		Freq 2	2,30	3,31		Freq 2	2,48	3,57		Freq 2	2,55	3,66
	Perm 1	1,94	2,86		Perm 1	2,29	3,29		Perm 1	2,47	3,55		Perm 1	2,54	3,64
	MAX.	2,00	2,95		MAX.	2,38	3,43		MAX.	2,57	3,70		MAX.	2,65	3,79
13	Rare 1	2,50	3,55	14	Rare 1	2,43	3,46	15	Rare 1	2,55	3,69	16	Rare 1	2,05	2,99
	Rare 2	2,47	3,50		Rare 2	2,40	3,41		Rare 2	2,52	3,64		Rare 2	2,04	2,98
	Freq 1	2,40	3,40		Freq 1	2,33	3,32		Freq 1	2,46	3,56		Freq 1	2,02	2,96
	Freq 2	2,41	3,42		Freq 2	2,35	3,34		Freq 2	2,47	3,58		Freq 2	2,03	2,96
	Perm 1	2,40	3,40		Perm 1	2,33	3,32		Perm 1	2,46	3,56		Perm 1	2,02	2,96
	MAX.	2,50	3,55		MAX.	2,43	3,46		MAX.	2,55	3,69		MAX.	2,05	2,99
17	Rare 1	1,86	2,65	18	Rare 1	2,38	3,29	19	Rare 1	2,80	3,91	20	Rare 1	2,83	3,95
	Rare 2	1,85	2,62		Rare 2	2,34	3,23		Rare 2	2,76	3,84		Rare 2	2,78	3,88
	Freq 1	1,83	2,60		Freq 1	2,28	3,14		Freq 1	2,69	3,74		Freq 1	2,71	3,78
	Freq 2	1,83	2,60		Freq 2	2,29	3,15		Freq 2	2,69	3,75		Freq 2	2,72	3,79
	Perm 1	1,83	2,60		Perm 1	2,27	3,14		Perm 1	2,68	3,73		Perm 1	2,70	3,77
	MAX.	1,86	2,65		MAX.	2,38	3,29		MAX.	2,80	3,91		MAX.	2,83	3,95
21	Rare 1	2,58	3,53	22	Rare 1	2,55	3,51	23	Rare 1	2,93	4,15	24	Rare 1	2,28	3,28
	Rare 2	2,53	3,46		Rare 2	2,50	3,44		Rare 2	2,88	4,09		Rare 2	2,25	3,25
	Freq 1	2,46	3,35		Freq 1	2,44	3,34		Freq 1	2,82	4,00		Freq 1	2,24	3,22
	Freq 2	2,47	3,37		Freq 2	2,44	3,35		Freq 2	2,83	4,01		Freq 2	2,24	3,22
	Perm 1	2,45	3,34		Perm 1	2,43	3,33		Perm 1	2,82	3,99		Perm 1	2,23	3,22
	MAX.	2,58	3,53		MAX.	2,55	3,51		MAX.	2,93	4,15		MAX.	2,28	3,28
25	Rare 1	2,60	3,70	26	Rare 1	3,32	4,57	27	Rare 1	3,79	5,24	28	Rare 1	3,84	5,31

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 2	2,56	3,64		Rare 2	3,25	4,48		Rare 2	3,74	5,18		Rare 2	3,79	5,24
	Freq 1	2,54	3,62		Freq 1	3,19	4,39		Freq 1	3,67	5,08		Freq 1	3,71	5,14
	Freq 2	2,54	3,61		Freq 2	3,19	4,39		Freq 2	3,66	5,08		Freq 2	3,71	5,13
	Perm 1	2,53	3,60		Perm 1	3,18	4,37		Perm 1	3,65	5,05		Perm 1	3,69	5,11
	MAX.	2,60	3,70		MAX.	3,32	4,57		MAX.	3,79	5,24		MAX.	3,84	5,31
29	Rare 1	3,60	4,92	30	Rare 1	3,50	4,80	31	Rare 1	3,29	4,51	32	Rare 1	2,97	4,28
	Rare 2	3,52	4,80		Rare 2	3,42	4,69		Rare 2	3,23	4,43		Rare 2	2,93	4,21
	Freq 1	3,44	4,70		Freq 1	3,35	4,59		Freq 1	3,20	4,39		Freq 1	2,89	4,16
	Freq 2	3,44	4,70		Freq 2	3,35	4,59		Freq 2	3,19	4,38		Freq 2	2,89	4,16
	Perm 1	3,43	4,67		Perm 1	3,33	4,57		Perm 1	3,18	4,37		Perm 1	2,88	4,15
	MAX.	3,60	4,92		MAX.	3,50	4,80		MAX.	3,29	4,51		MAX.	2,97	4,28
33	Rare 1	2,52	3,61	34	Rare 1	3,25	4,58	35	Rare 1	3,53	4,93	36	Rare 1	3,65	5,08
	Rare 2	2,48	3,54		Rare 2	3,18	4,48		Rare 2	3,44	4,81		Rare 2	3,56	4,96
	Freq 1	2,46	3,52		Freq 1	3,15	4,44		Freq 1	3,41	4,77		Freq 1	3,52	4,91
	Freq 2	2,45	3,51		Freq 2	3,13	4,42		Freq 2	3,39	4,74		Freq 2	3,50	4,88
	Perm 1	2,44	3,50		Perm 1	3,13	4,42		Perm 1	3,38	4,73		Perm 1	3,49	4,87
	MAX.	2,52	3,61		MAX.	3,25	4,58		MAX.	3,53	4,93		MAX.	3,65	5,08
37	Rare 1	3,58	4,97	38	Rare 1	3,52	4,88	39	Rare 1	3,29	4,65	40	Rare 1	2,59	3,70
	Rare 2	3,49	4,84		Rare 2	3,43	4,76		Rare 2	3,21	4,55		Rare 2	2,54	3,63
	Freq 1	3,45	4,79		Freq 1	3,39	4,71		Freq 1	3,18	4,51		Freq 1	2,52	3,61
	Freq 2	3,43	4,77		Freq 2	3,37	4,69		Freq 2	3,17	4,49		Freq 2	2,51	3,59
	Perm 1	3,43	4,76		Perm 1	3,37	4,68		Perm 1	3,16	4,48		Perm 1	2,51	3,59
	MAX.	3,58	4,97		MAX.	3,52	4,88		MAX.	3,29	4,65		MAX.	2,59	3,70
41	Rare 1	3,30	4,81	42	Rare 1	4,33	6,23	43	Rare 1	4,70	6,75	44	Rare 1	4,84	6,90
	Rare 2	3,24	4,72		Rare 2	4,17	6,01		Rare 2	4,57	6,56		Rare 2	4,70	6,71
	Freq 1	3,22	4,69		Freq 1	4,11	5,92		Freq 1	4,50	6,46		Freq 1	4,62	6,60
	Freq 2	3,20	4,67		Freq 2	4,08	5,87		Freq 2	4,47	6,42		Freq 2	4,59	6,56
	Perm 1	3,20	4,67		Perm 1	4,07	5,86		Perm 1	4,46	6,40		Perm 1	4,58	6,54
	MAX.	3,30	4,81		MAX.	4,33	6,23		MAX.	4,70	6,75		MAX.	4,84	6,90
45	Rare 1	4,63	6,57	46	Rare 1	4,52	6,45	47	Rare 1	4,57	6,64	48	Rare 1	3,34	4,85
	Rare 2	4,46	6,33		Rare 2	4,36	6,21		Rare 2	4,42	6,42		Rare 2	3,27	4,75
	Freq 1	4,39	6,23		Freq 1	4,30	6,11		Freq 1	4,36	6,33		Freq 1	3,25	4,73
	Freq 2	4,36	6,18		Freq 2	4,27	6,07		Freq 2	4,33	6,29		Freq 2	3,24	4,71
	Perm 1	4,35	6,16		Perm 1	4,25	6,05		Perm 1	4,32	6,27		Perm 1	3,24	4,71
	MAX.	4,63	6,57		MAX.	4,52	6,45		MAX.	4,57	6,64		MAX.	3,34	4,85
49	Rare 1	3,04	4,39	50	Rare 1	4,70	6,84	51	Rare 1	5,05	7,31	52	Rare 1	5,20	7,49
	Rare 2	2,96	4,29		Rare 2	4,51	6,56		Rare 2	4,86	7,02		Rare 2	5,00	7,19
	Freq 1	2,95	4,27		Freq 1	4,46	6,48		Freq 1	4,80	6,93		Freq 1	4,93	7,10
	Freq 2	2,93	4,24		Freq 2	4,41	6,42		Freq 2	4,75	6,86		Freq 2	4,89	7,03
	Perm 1	2,93	4,24		Perm 1	4,40	6,40		Perm 1	4,74	6,85		Perm 1	4,87	7,01
	MAX.	3,04	4,39		MAX.	4,70	6,84		MAX.	5,05	7,31		MAX.	5,20	7,49
53	Rare 1	4,99	7,16	54	Rare 1	4,90	7,06	55	Rare 1	4,84	7,06	56	Rare 1	3,34	4,84
	Rare 2	4,79	6,86		Rare 2	4,71	6,77		Rare 2	4,66	6,79		Rare 2	3,26	4,74
	Freq 1	4,72	6,77		Freq 1	4,65	6,68		Freq 1	4,60	6,71		Freq 1	3,25	4,72
	Freq 2	4,68	6,70		Freq 2	4,60	6,61		Freq 2	4,56	6,65		Freq 2	3,23	4,70
	Perm 1	4,67	6,68		Perm 1	4,59	6,59		Perm 1	4,55	6,63		Perm 1	3,23	4,69
	MAX.	4,99	7,16		MAX.	4,90	7,06		MAX.	4,84	7,06		MAX.	3,34	4,84
57	Rare 1	2,54	3,73	58	Rare 1	3,37	4,89	59	Rare 1	3,85	5,59	60	Rare 1	3,69	5,31
	Rare 2	2,48	3,63		Rare 2	3,29	4,78		Rare 2	3,76	5,46		Rare 2	3,57	5,15
	Freq 1	2,45	3,60		Freq 1	3,27	4,76		Freq 1	3,74	5,44		Freq 1	3,55	5,12
	Freq 2	2,44	3,59		Freq 2	3,25	4,73		Freq 2	3,71	5,40		Freq 2	3,53	5,08
	Perm 1	2,44	3,58		Perm 1	3,25	4,72		Perm 1	3,71	5,40		Perm 1	3,52	5,08
	MAX.	2,54	3,73		MAX.	3,37	4,89		MAX.	3,85	5,59		MAX.	3,69	5,31
61	Rare 1	3,91	5,65	62	Rare 1	3,48	5,01	63	Rare 1	3,40	4,94	64	Rare 1	2,54	3,73
	Rare 2	3,80	5,51		Rare 2	3,38	4,88		Rare 2	3,32	4,82		Rare 2	2,48	3,64
	Freq 1	3,78	5,48		Freq 1	3,36	4,86		Freq 1	3,30	4,81		Freq 1	2,46	3,61
	Freq 2	3,76	5,44		Freq 2	3,34	4,82		Freq 2	3,28	4,78		Freq 2	2,44	3,59
	Perm 1	3,75	5,44		Perm 1	3,34	4,82		Perm 1	3,28	4,77		Perm 1	2,44	3,59
	MAX.	3,91	5,65		MAX.	3,48	5,01		MAX.	3,40	4,94		MAX.	2,54	3,73
66	Rare 1	3,03	4,27	67	Rare 1	3,13	4,39	68	Rare 1	3,14	4,45	69	Rare 1	3,64	5,26
	Rare 2	2,95	4,17		Rare 2	3,03	4,25		Rare 2	3,06	4,34		Rare 2	3,55	5,14
	Freq 1	2,93	4,14		Freq 1	3,01	4,23		Freq 1	3,04	4,32		Freq 1	3,53	5,11
	Freq 2	2,91	4,12		Freq 2	2,98	4,20		Freq 2	3,02	4,29		Freq 2	3,51	5,08
	Perm 1	2,91	4,11		Perm 1	2,98	4,19		Perm 1	3,02	4,28		Perm 1	3,51	5,08
	MAX.	3,03	4,27		MAX.	3,13	4,39		MAX.	3,14	4,45		MAX.	3,64	5,26
70	Rare 1	3,02	4,26	71	Rare 1	3,07	4,36	72	Rare 1	3,07	4,38	73	Rare 1	2,62	3,84
	Rare 2	2,94	4,16		Rare 2	2,99	4,26		Rare 2	2,99	4,28		Rare 2	2,56	3,75
	Freq 1	2,92	4,13		Freq 1	2,98	4,24		Freq 1	2,98	4,25		Freq 1	2,53	3,71
	Freq 2	2,90	4,11		Freq 2	2,96	4,21		Freq 2	2,96	4,23		Freq 2	2,52	3,69
	Perm 1	2,90	4,10		Perm 1	2,95	4,21		Perm 1	2,95	4,22		Perm 1	2,52	3,69
	MAX.	3,02	4,26		MAX.	3,07	4,36		MAX.	3,07	4,38		MAX.	2,62	3,84
74	Rare 1	2,75	3,98	75	Rare 1	2,78	3,99	76	Rare 1	2,63	3,72	77	Rare 1	2,74	3,94
	Rare 2	2,69	3,88		Rare 2	2,71	3,90		Rare 2	2,56	3,63		Rare 2	2,68	3,85
	Freq 1	2,67	3,86		Freq 1	2,70	3,88		Freq 1	2,55	3,61		Freq 1	2,66	3,83
	Freq 2	2,65	3,84		Freq 2	2,68	3,86		Freq 2	2,53	3,59		Freq 2	2,65	3,81
	Perm 1	2,65	3,84		Perm 1	2,68	3,85		Perm 1	2,53	3,59		Perm 1	2,65	3,80
	MAX.	2,75	3,98		MAX.	2,78	3,99		MAX.	2,63	3,72		MAX.	2,74	3,94

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
78	Rare 1	3,11	4,52	79	Rare 1	3,38	4,98	80	Rare 1	3,77	5,60	81	Rare 1	3,31	4,84
	Rare 2	3,05	4,43		Rare 2	3,33	4,90		Rare 2	3,71	5,51		Rare 2	3,25	4,75
	Freq 1	3,03	4,41		Freq 1	3,31	4,88		Freq 1	3,69	5,49		Freq 1	3,23	4,73
	Freq 2	3,01	4,38		Freq 2	3,29	4,86		Freq 2	3,67	5,47		Freq 2	3,21	4,71
	Perm 1	3,01	4,38		Perm 1	3,29	4,86		Perm 1	3,67	5,46		Perm 1	3,21	4,70
	MAX.	3,11	4,52		MAX.	3,38	4,98		MAX.	3,77	5,60		MAX.	3,31	4,84
82	Rare 1	2,91	4,20	83	Rare 1	2,94	4,25	84	Rare 1	4,36	6,45	85	Rare 1	4,36	6,46
	Rare 2	2,85	4,12		Rare 2	2,88	4,18		Rare 2	4,28	6,33		Rare 2	4,28	6,34
	Freq 1	2,84	4,10		Freq 1	2,87	4,16		Freq 1	4,26	6,31		Freq 1	4,27	6,32
	Freq 2	2,82	4,08		Freq 2	2,85	4,14		Freq 2	4,24	6,28		Freq 2	4,25	6,29
	Perm 1	2,82	4,08		Perm 1	2,85	4,13		Perm 1	4,24	6,28		Perm 1	4,24	6,29
	MAX.	2,91	4,20		MAX.	2,94	4,25		MAX.	4,36	6,45		MAX.	4,36	6,46
86	Rare 1	2,73	3,83	87	Rare 1	4,13	6,21	88	Rare 1	4,10	6,16	89	Rare 1	2,83	4,07
	Rare 2	2,67	3,75		Rare 2	4,03	6,07		Rare 2	4,00	6,02		Rare 2	2,76	3,98
	Freq 1	2,65	3,73		Freq 1	4,00	6,02		Freq 1	3,97	5,98		Freq 1	2,75	3,97
	Freq 2	2,64	3,71		Freq 2	3,98	6,00		Freq 2	3,95	5,95		Freq 2	2,74	3,95
	Perm 1	2,63	3,71		Perm 1	3,97	5,99		Perm 1	3,94	5,94		Perm 1	2,73	3,94
	MAX.	2,73	3,83		MAX.	4,13	6,21		MAX.	4,10	6,16		MAX.	2,83	4,07
90	Rare 1	2,83	4,07	91	Rare 1	2,43	3,41	92	Rare 1	2,62	3,65	93	Rare 1	2,77	3,85
	Rare 2	2,77	3,99		Rare 2	2,38	3,34		Rare 2	2,57	3,57		Rare 2	2,71	3,77
	Freq 1	2,76	3,97		Freq 1	2,36	3,31		Freq 1	2,54	3,54		Freq 1	2,68	3,73
	Freq 2	2,74	3,95		Freq 2	2,35	3,30		Freq 2	2,53	3,52		Freq 2	2,67	3,72
	Perm 1	2,74	3,95		Perm 1	2,35	3,29		Perm 1	2,53	3,52		Perm 1	2,67	3,71
	MAX.	2,83	4,07		MAX.	2,43	3,41		MAX.	2,62	3,65		MAX.	2,77	3,85
94	Rare 1	3,01	4,15	95	Rare 1	3,08	4,21	96	Rare 1	3,18	4,35	97	Rare 1	3,30	4,51
	Rare 2	2,94	4,06		Rare 2	3,00	4,11		Rare 2	3,10	4,25		Rare 2	3,21	4,40
	Freq 1	2,91	4,01		Freq 1	2,97	4,07		Freq 1	3,06	4,20		Freq 1	3,18	4,35
	Freq 2	2,90	4,00		Freq 2	2,96	4,05		Freq 2	3,05	4,18		Freq 2	3,16	4,33
	Perm 1	2,89	3,99		Perm 1	2,95	4,04		Perm 1	3,04	4,17		Perm 1	3,15	4,32
	MAX.	3,01	4,15		MAX.	3,08	4,21		MAX.	3,18	4,35		MAX.	3,30	4,51
98	Rare 1	3,30	4,49	99	Rare 1	3,36	4,59	100	Rare 1	3,37	4,59	101	Rare 1	3,37	4,57
	Rare 2	3,22	4,39		Rare 2	3,28	4,48		Rare 2	3,28	4,48		Rare 2	3,29	4,46
	Freq 1	3,18	4,33		Freq 1	3,24	4,43		Freq 1	3,24	4,42		Freq 1	3,24	4,40
	Freq 2	3,17	4,31		Freq 2	3,22	4,41		Freq 2	3,23	4,40		Freq 2	3,23	4,38
	Perm 1	3,16	4,30		Perm 1	3,21	4,39		Perm 1	3,22	4,39		Perm 1	3,22	4,37
	MAX.	3,30	4,49		MAX.	3,36	4,59		MAX.	3,37	4,59		MAX.	3,37	4,57
102	Rare 1	3,40	4,62	103	Rare 1	3,29	4,47	104	Rare 1	3,30	4,46	105	Rare 1	3,27	4,45
	Rare 2	3,31	4,50		Rare 2	3,20	4,35		Rare 2	3,22	4,35		Rare 2	3,19	4,34
	Freq 1	3,26	4,45		Freq 1	3,16	4,30		Freq 1	3,18	4,30		Freq 1	3,15	4,29
	Freq 2	3,25	4,42		Freq 2	3,14	4,28		Freq 2	3,16	4,28		Freq 2	3,14	4,27
	Perm 1	3,24	4,41		Perm 1	3,14	4,27		Perm 1	3,15	4,27		Perm 1	3,13	4,26
	MAX.	3,40	4,62		MAX.	3,29	4,47		MAX.	3,30	4,46		MAX.	3,27	4,45
106	Rare 1	3,14	4,29	107	Rare 1	3,13	4,27	108	Rare 1	3,10	4,26	109	Rare 1	2,82	3,93
	Rare 2	3,06	4,19		Rare 2	3,06	4,17		Rare 2	3,02	4,16		Rare 2	2,75	3,85
	Freq 1	3,03	4,14		Freq 1	3,02	4,13		Freq 1	2,99	4,12		Freq 1	2,73	3,81
	Freq 2	3,01	4,12		Freq 2	3,01	4,11		Freq 2	2,98	4,10		Freq 2	2,71	3,80
	Perm 1	3,00	4,12		Perm 1	3,00	4,10		Perm 1	2,97	4,10		Perm 1	2,71	3,79
	MAX.	3,14	4,29		MAX.	3,13	4,27		MAX.	3,10	4,26		MAX.	2,82	3,93
110	Rare 1	2,78	3,88	111	Rare 1	2,68	3,79	112	Rare 1	2,74	3,99	113	Rare 1	2,91	4,19
	Rare 2	2,72	3,80		Rare 2	2,62	3,71		Rare 2	2,67	3,89		Rare 2	2,85	4,09
	Freq 1	2,69	3,77		Freq 1	2,60	3,68		Freq 1	2,64	3,86		Freq 1	2,83	4,07
	Freq 2	2,68	3,75		Freq 2	2,59	3,67		Freq 2	2,63	3,84		Freq 2	2,81	4,05
	Perm 1	2,68	3,74		Perm 1	2,59	3,66		Perm 1	2,63	3,83		Perm 1	2,81	4,04
	MAX.	2,78	3,88		MAX.	2,68	3,79		MAX.	2,74	3,99		MAX.	2,91	4,19
114	Rare 1	2,88	4,13	115	Rare 1	3,14	4,42	116	Rare 1	3,31	4,69	117	Rare 1	3,28	4,65
	Rare 2	2,81	4,04		Rare 2	3,05	4,30		Rare 2	3,21	4,55		Rare 2	3,18	4,50
	Freq 1	2,80	4,02		Freq 1	3,03	4,28		Freq 1	3,19	4,52		Freq 1	3,16	4,48
	Freq 2	2,78	3,99		Freq 2	3,01	4,25		Freq 2	3,17	4,49		Freq 2	3,14	4,45
	Perm 1	2,78	3,99		Perm 1	3,01	4,24		Perm 1	3,16	4,48		Perm 1	3,13	4,44
	MAX.	2,88	4,13		MAX.	3,14	4,42		MAX.	3,31	4,69		MAX.	3,28	4,65
118	Rare 1	3,14	4,40	119	Rare 1	3,20	4,53	120	Rare 1	3,20	4,54	121	Rare 1	2,80	4,00
	Rare 2	3,05	4,28		Rare 2	3,11	4,41		Rare 2	3,11	4,42		Rare 2	2,73	3,91
	Freq 1	3,03	4,26		Freq 1	3,09	4,38		Freq 1	3,09	4,40		Freq 1	2,71	3,89
	Freq 2	3,00	4,23		Freq 2	3,07	4,35		Freq 2	3,07	4,37		Freq 2	2,70	3,86
	Perm 1	3,00	4,22		Perm 1	3,06	4,35		Perm 1	3,07	4,36		Perm 1	2,69	3,86
	MAX.	3,14	4,40		MAX.	3,20	4,53		MAX.	3,20	4,54		MAX.	2,80	4,00
122	Rare 1	3,24	4,74	123	Rare 1	3,25	4,77	124	Rare 1	2,63	3,82	125	Rare 1	3,14	4,40
	Rare 2	3,16	4,62		Rare 2	3,17	4,65		Rare 2	2,56	3,73		Rare 2	3,05	4,27
	Freq 1	3,15	4,60		Freq 1	3,15	4,62		Freq 1	2,54	3,70		Freq 1	3,02	4,24
	Freq 2	3,13	4,58		Freq 2	3,13	4,60		Freq 2	2,53	3,68		Freq 2	3,00	4,21
	Perm 1	3,12	4,57		Perm 1	3,13	4,60		Perm 1	2,52	3,68		Perm 1	3,00	4,21
	MAX.	3,24	4,74		MAX.	3,25	4,77		MAX.	2,63	3,82		MAX.	3,14	4,40
126	Rare 1	3,44	4,91	127	Rare 1	3,99	5,80	128	Rare 1	1,59	2,31	129	Rare 1	1,55	2,25
	Rare 2	3,34	4,78		Rare 2	3,89	5,65		Rare 2	1,58	2,28		Rare 2	1,53	2,23
	Freq 1	3,32	4,76		Freq 1	3,86	5,63		Freq 1	1,55	2,24		Freq 1	1,51	2,19
	Freq 2	3,30	4,72		Freq 2	3,84	5,59		Freq 2	1,55	2,25		Freq 2	1,51	2,20

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI

Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Perm 1	3,30	4,72		Perm 1	3,83	5,58		Perm 1	1,55	2,24		Perm 1	1,51	2,19
	MAX.	3,44	4,91		MAX.	3,99	5,80		MAX.	1,59	2,31		MAX.	1,55	2,25
130	Rare 1	1,54	2,25	131	Rare 1	1,66	2,32	132	Rare 1	1,68	2,40	133	Rare 1	1,65	2,37
	Rare 2	1,52	2,24		Rare 2	1,63	2,29		Rare 2	1,66	2,37		Rare 2	1,64	2,36
	Freq 1	1,50	2,20		Freq 1	1,60	2,25		Freq 1	1,63	2,33		Freq 1	1,63	2,35
	Freq 2	1,50	2,21		Freq 2	1,61	2,26		Freq 2	1,63	2,34		Freq 2	1,63	2,35
	Perm 1	1,50	2,20		Perm 1	1,60	2,25		Perm 1	1,62	2,33		Perm 1	1,63	2,35
	MAX.	1,54	2,25		MAX.	1,66	2,32		MAX.	1,68	2,40		MAX.	1,65	2,37
134	Rare 1	1,62	2,37	135	Rare 1	1,81	2,58	136	Rare 1	1,76	2,50	137	Rare 1	2,28	3,20
	Rare 2	1,61	2,36		Rare 2	1,80	2,56		Rare 2	1,75	2,49		Rare 2	2,24	3,15
	Freq 1	1,60	2,35		Freq 1	1,78	2,54		Freq 1	1,73	2,47		Freq 1	2,21	3,11
	Freq 2	1,60	2,35		Freq 2	1,79	2,54		Freq 2	1,73	2,47		Freq 2	2,21	3,11
	Perm 1	1,60	2,35		Perm 1	1,78	2,54		Perm 1	1,73	2,47		Perm 1	2,21	3,10
	MAX.	1,62	2,37		MAX.	1,81	2,58		MAX.	1,76	2,50		MAX.	2,28	3,20
138	Rare 1	2,02	2,84	139	Rare 1	3,42	4,69	140	Rare 1	3,00	4,11	141	Rare 1	1,51	2,22
	Rare 2	1,99	2,80		Rare 2	3,37	4,60		Rare 2	2,94	4,03		Rare 2	1,50	2,20
	Freq 1	1,97	2,77		Freq 1	3,34	4,56		Freq 1	2,92	3,99		Freq 1	1,48	2,18
	Freq 2	1,97	2,77		Freq 2	3,33	4,55		Freq 2	2,91	3,98		Freq 2	1,49	2,19
	Perm 1	1,97	2,77		Perm 1	3,32	4,54		Perm 1	2,90	3,97		Perm 1	1,48	2,18
	MAX.	2,02	2,84		MAX.	3,42	4,69		MAX.	3,00	4,11		MAX.	1,51	2,22
142	Rare 1	1,53	2,20	143	Rare 1	1,95	2,85	144	Rare 1	2,44	3,61	145	Rare 1	1,76	2,51
	Rare 2	1,52	2,19		Rare 2	1,94	2,84		Rare 2	2,42	3,59		Rare 2	1,74	2,48
	Freq 1	1,50	2,17		Freq 1	1,92	2,81		Freq 1	2,40	3,56		Freq 1	1,70	2,43
	Freq 2	1,51	2,17		Freq 2	1,93	2,82		Freq 2	2,40	3,57		Freq 2	1,71	2,44
	Perm 1	1,50	2,17		Perm 1	1,92	2,81		Perm 1	2,40	3,56		Perm 1	1,70	2,43
	MAX.	1,53	2,20		MAX.	1,95	2,85		MAX.	2,44	3,61		MAX.	1,76	2,51
146	Rare 1	1,84	2,63	147	Rare 1	1,82	2,60	148	Rare 1	1,79	2,55	149	Rare 1	1,84	2,63
	Rare 2	1,82	2,60		Rare 2	1,80	2,58		Rare 2	1,78	2,52		Rare 2	1,82	2,60
	Freq 1	1,78	2,55		Freq 1	1,76	2,52		Freq 1	1,74	2,47		Freq 1	1,78	2,55
	Freq 2	1,79	2,56		Freq 2	1,77	2,53		Freq 2	1,74	2,48		Freq 2	1,78	2,56
	Perm 1	1,78	2,55		Perm 1	1,76	2,52		Perm 1	1,74	2,47		Perm 1	1,78	2,55
	MAX.	1,84	2,63		MAX.	1,82	2,60		MAX.	1,79	2,55		MAX.	1,84	2,63
150	Rare 1	1,79	2,57	151	Rare 1	1,80	2,57	152	Rare 1	1,73	2,48	153	Rare 1	1,68	2,38
	Rare 2	1,77	2,54		Rare 2	1,78	2,54		Rare 2	1,71	2,45		Rare 2	1,65	2,35
	Freq 1	1,73	2,49		Freq 1	1,74	2,49		Freq 1	1,68	2,41		Freq 1	1,63	2,33
	Freq 2	1,74	2,50		Freq 2	1,75	2,50		Freq 2	1,69	2,42		Freq 2	1,64	2,33
	Perm 1	1,73	2,49		Perm 1	1,74	2,49		Perm 1	1,68	2,41		Perm 1	1,63	2,33
	MAX.	1,79	2,57		MAX.	1,80	2,57		MAX.	1,73	2,48		MAX.	1,68	2,38
154	Rare 1	1,67	2,39	155	Rare 1	2,49	3,72	156	Rare 1	1,58	2,29	157	Rare 1	1,55	2,25
	Rare 2	1,66	2,38		Rare 2	2,48	3,71		Rare 2	1,57	2,28		Rare 2	1,54	2,23
	Freq 1	1,64	2,35		Freq 1	2,46	3,68		Freq 1	1,56	2,26		Freq 1	1,53	2,22
	Freq 2	1,64	2,36		Freq 2	2,47	3,69		Freq 2	1,56	2,26		Freq 2	1,53	2,22
	Perm 1	1,64	2,35		Perm 1	2,46	3,68		Perm 1	1,56	2,26		Perm 1	1,53	2,22
	MAX.	1,67	2,39		MAX.	2,49	3,72		MAX.	1,58	2,29		MAX.	1,55	2,25
158	Rare 1	1,60	2,34												
	Rare 2	1,58	2,32												
	Freq 1	1,56	2,29												
	Freq 2	1,56	2,29												
	Perm 1	1,56	2,29												
	MAX.	1,60	2,34												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cm ²
1	1,0	0,64	2	1,0	0,93	3	1,0	1,57	4	1,0	0,82	5	1,0	0,84	6	1,0	0,79
	1,1	0,64		1,1	0,81		1,1	1,18		1,1	0,82		1,1	0,84		1,1	0,78
	1,2	0,63		1,2	0,75		1,2	1,00		1,2	0,80		1,2	0,82		1,2	0,77
	1,3	0,61		1,3	0,70		1,3	0,85		1,3	0,78		1,3	0,80		1,3	0,75
	1,4	0,59		1,4	0,67		1,4	0,75		1,4	0,75		1,4	0,77		1,4	0,72
	1,5	0,56		1,5	0,61		1,5	0,70		1,5	0,72		1,5	0,74		1,5	0,69
	1,6	0,54		1,6	0,54		1,6	0,65		1,6	0,69		1,6	0,70		1,6	0,65
	1,7	0,51		1,7	0,47		1,7	0,60		1,7	0,65		1,7	0,66		1,7	0,62
	1,8	0,45		1,8	0,41		1,8	0,55		1,8	0,59		1,8	0,58		1,8	0,56
	1,9	0,38		1,9	0,36		1,9	0,51		1,9	0,54		1,9	0,51		1,9	0,49
	2,0	0,34		2,0	0,35		2,0	0,46		2,0	0,49		2,0	0,46		2,0	0,43
	2,1	0,27		2,1	0,30		2,1	0,42		2,1	0,42		2,1	0,36		2,1	0,37
	2,2	0,15		2,2	0,27		2,2	0,38		2,2	0,33		2,2	0,31		2,2	0,30
	2,3	0,12		2,3	0,24		2,3	0,32		2,3	0,29		2,3	0,28		2,3	0,24
	2,4	0,08		2,4	0,22		2,4	0,28		2,4	0,24		2,4	0,23		2,4	0,21
	2,5	0,08		2,5	0,20		2,5	0,25		2,5	0,20		2,5	0,21		2,5	0,20
	2,6	0,07		2,6	0,18		2,6	0,20		2,6	0,19		2,6	0,20		2,6	0,18
	2,7	0,07		2,7	0,15		2,7	0,18		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,16
	2,8	0,07		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,15
	2,9	0,06		2,9	0,12		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15
	3,0	0,06		3,0	0,12		3,0	0,14		3,0	0,15		3,0	0,14		3,0	0,14
	3,1	0,06		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,14		3,1	0,13

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,05		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,12
	3,3	0,05		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09		3,3	0,10		3,3	0,09
	3,4	0,05		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,09
	3,5	0,05		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09
	3,6	0,04		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,06
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,06
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,06
	3,9	0,04		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06
7	1,0	1,85	8	1,0	0,70	9	1,0	0,80	10	1,3	0,60	11	1,3	0,66	12	1,3	0,66
	1,1	1,39		1,1	0,70		1,1	0,79		1,4	0,60		1,4	0,65		1,4	0,65
	1,2	1,18		1,2	0,68		1,2	0,78		1,5	0,58		1,5	0,63		1,5	0,63
	1,3	1,01		1,3	0,66		1,3	0,76		1,6	0,55		1,6	0,61		1,6	0,61
	1,4	0,89		1,4	0,63		1,4	0,73		1,7	0,53		1,7	0,58		1,7	0,58
	1,5	0,82		1,5	0,61		1,5	0,70		1,8	0,50		1,8	0,55		1,8	0,55
	1,6	0,77		1,6	0,57		1,6	0,67		1,9	0,47		1,9	0,52		1,9	0,52
	1,7	0,69		1,7	0,54		1,7	0,63		2,0	0,45		2,0	0,49		2,0	0,49
	1,8	0,56		1,8	0,48		1,8	0,55		2,1	0,42		2,1	0,46		2,1	0,46
	1,9	0,48		1,9	0,43		1,9	0,48		2,2	0,40		2,2	0,44		2,2	0,44
	2,0	0,39		2,0	0,38		2,0	0,46		2,3	0,38		2,3	0,42		2,3	0,42
	2,1	0,31		2,1	0,31		2,1	0,36		2,4	0,37		2,4	0,40		2,4	0,40
	2,2	0,29		2,2	0,21		2,2	0,23		2,5	0,35		2,5	0,38		2,5	0,38
	2,3	0,25		2,3	0,17		2,3	0,23		2,6	0,34		2,6	0,36		2,6	0,37
	2,4	0,23		2,4	0,12		2,4	0,21		2,7	0,30		2,7	0,33		2,7	0,34
	2,5	0,20		2,5	0,08		2,5	0,20		2,8	0,29		2,8	0,30		2,8	0,30
	2,6	0,18		2,6	0,08		2,6	0,19		2,9	0,26		2,9	0,28		2,9	0,28
	2,7	0,16		2,7	0,07		2,7	0,16		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,25
	2,8	0,15		2,8	0,06		2,8	0,15		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,19
	2,9	0,15		2,9	0,06		2,9	0,14		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	3,0	0,14		3,0	0,06		3,0	0,14		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,1	0,13		3,1	0,06		3,1	0,13		3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,15
	3,2	0,13		3,2	0,05		3,2	0,12		3,5	0,10		3,5	0,11		3,5	0,11
	3,3	0,09		3,3	0,05		3,3	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,4	0,09		3,4	0,05		3,4	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09
	3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,09		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,04		3,6	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,04		3,7	0,06		4,0	0,08		4,0	0,07		4,0	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,06		4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,04		3,9	0,05		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07
13	1,3	0,57	14	1,3	0,57	15	1,3	0,68	16	1,0	0,75	17	1,0	0,49	18	1,3	0,42
	1,4	0,57		1,4	0,57		1,4	0,67		1,1	0,75		1,1	0,49		1,4	0,42
	1,5	0,55		1,5	0,55		1,5	0,65		1,2	0,73		1,2	0,48		1,5	0,41
	1,6	0,53		1,6	0,53		1,6	0,62		1,3	0,71		1,3	0,47		1,6	0,39
	1,7	0,50		1,7	0,50		1,7	0,59		1,4	0,69		1,4	0,45		1,7	0,37
	1,8	0,48		1,8	0,48		1,8	0,56		1,5	0,66		1,5	0,43		1,8	0,35
	1,9	0,45		1,9	0,45		1,9	0,53		1,6	0,63		1,6	0,41		1,9	0,33
	2,0	0,43		2,0	0,43		2,0	0,50		1,7	0,59		1,7	0,39		2,0	0,32
	2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,48		1,8	0,54		1,8	0,35		2,1	0,30
	2,2	0,39		2,2	0,39		2,2	0,45		1,9	0,47		1,9	0,34		2,2	0,29
	2,3	0,37		2,3	0,37		2,3	0,43		2,0	0,43		2,0	0,31		2,3	0,27
	2,4	0,35		2,4	0,35		2,4	0,41		2,1	0,37		2,1	0,29		2,4	0,26
	2,5	0,33		2,5	0,34		2,5	0,39		2,2	0,27		2,2	0,25		2,5	0,25
	2,6	0,32		2,6	0,32		2,6	0,38		2,3	0,24		2,3	0,21		2,6	0,24
	2,7	0,30		2,7	0,30		2,7	0,35		2,4	0,20		2,4	0,20		2,7	0,21
	2,8	0,27		2,8	0,27		2,8	0,31		2,5	0,19		2,5	0,19		2,8	0,20
	2,9	0,25		2,9	0,25		2,9	0,29		2,6	0,16		2,6	0,17		2,9	0,19
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,26		2,7	0,15		2,7	0,15		3,0	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,20		2,8	0,15		2,8	0,15		3,1	0,14
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,19		2,9	0,14		2,9	0,14		3,2	0,13
	3,3	0,15		3,3	0,15		3,3	0,18		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,12
	3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,15		3,1	0,13		3,1	0,13		3,4	0,09
	3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,5	0,07
	3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,10		3,3	0,09		3,3	0,08		3,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,10		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,08
	3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,08		3,5	0,09		3,5	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,08		3,6	0,06		3,6	0,05		3,9	0,06
	4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,08		3,7	0,07		3,7	0,05		4,0	0,07
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,08		3,8	0,06		3,8	0,05		4,1	0,07
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05		4,2	0,07
19	1,3	0,55	20	1,3	0,55	21	1,3	0,40	22	1,3	0,42	23	1,3	0,67	24	1,0	0,75
	1,4	0,54		1,4	0,55		1,4	0,40		1,4	0,42		1,4	0,67		1,1	0,74
	1,5	0,53		1,5	0,53		1,5	0,39		1,5	0,41		1,5	0,65		1,2	0,73
	1,6	0,50		1,6	0,51		1,6	0,37		1,6	0,39		1,6	0,62		1,3	0,71
	1,7	0,48		1,7	0,49		1,7	0,35		1,7	0,37		1,7	0,59		1,4	0,69
	1,8	0,45		1,8	0,46		1,8	0,34		1,8	0,35		1,8	0,55		1,5	0,66
	1,9	0,43		1,9	0,44		1,9	0,32		1,9	0,33		1,9	0,52		1,6	0,63

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,30		2,0	0,32		2,0	0,49		1,7	0,60	
2,1	0,39		2,1	0,39		2,1	0,29		2,1	0,30		2,1	0,47		1,8	0,54	
2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,27		2,2	0,29		2,2	0,44		1,9	0,47	
2,3	0,35		2,3	0,36		2,3	0,26		2,3	0,28		2,3	0,42		2,0	0,43	
2,4	0,33		2,4	0,34		2,4	0,25		2,4	0,26		2,4	0,40		2,1	0,38	
2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,24		2,5	0,25		2,5	0,38		2,2	0,27	
2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,23		2,6	0,24		2,6	0,37		2,3	0,25	
2,7	0,27		2,7	0,28		2,7	0,21		2,7	0,22		2,7	0,34		2,4	0,20	
2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,19		2,8	0,20		2,8	0,29		2,5	0,19	
2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,18		2,9	0,19		2,9	0,28		2,6	0,17	
3,0	0,19		3,0	0,20		3,0	0,15		3,0	0,16		3,0	0,25		2,7	0,16	
3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,13		3,1	0,14		3,1	0,20		2,8	0,15	
3,2	0,15		3,2	0,15		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,18		2,9	0,14	
3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,17		3,0	0,14	
3,4	0,10		3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,14		3,1	0,13	
3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,12	
3,6	0,09		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,09		3,3	0,09	
3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,07		3,7	0,08		3,7	0,09		3,4	0,09	
3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07		3,5	0,09	
3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07		3,6	0,06	
4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,07		3,7	0,07	
4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,06		4,1	0,07		4,1	0,07		3,8	0,06	
4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,08		3,9	0,06	
25	1,0	0,70	26	1,4	0,59	27	1,3	0,73	28	1,3	0,73	29	1,4	0,59	30	1,4	0,60
1,1	0,70		1,5	0,58		1,4	0,73		1,4	0,73		1,5	0,57		1,5	0,59	
1,2	0,69		1,6	0,56		1,5	0,71		1,5	0,71		1,6	0,55		1,6	0,56	
1,3	0,68		1,7	0,53		1,6	0,68		1,6	0,68		1,7	0,53		1,7	0,54	
1,4	0,66		1,8	0,51		1,7	0,65		1,7	0,65		1,8	0,50		1,8	0,51	
1,5	0,63		1,9	0,48		1,8	0,61		1,8	0,61		1,9	0,47		1,9	0,48	
1,6	0,60		2,0	0,44		1,9	0,58		1,9	0,58		2,0	0,43		2,0	0,44	
1,7	0,57		2,1	0,42		2,0	0,53		2,0	0,53		2,1	0,41		2,1	0,42	
1,8	0,51		2,2	0,40		2,1	0,50		2,1	0,50		2,2	0,39		2,2	0,40	
1,9	0,47		2,3	0,37		2,2	0,48		2,2	0,48		2,3	0,36		2,3	0,36	
2,0	0,44		2,4	0,33		2,3	0,44		2,3	0,44		2,4	0,32		2,4	0,33	
2,1	0,38		2,5	0,31		2,4	0,40		2,4	0,40		2,5	0,30		2,5	0,30	
2,2	0,31		2,6	0,28		2,5	0,37		2,5	0,37		2,6	0,27		2,6	0,28	
2,3	0,30		2,7	0,25		2,6	0,33		2,6	0,33		2,7	0,25		2,7	0,26	
2,4	0,28		2,8	0,23		2,7	0,29		2,7	0,31		2,8	0,22		2,8	0,22	
2,5	0,26		2,9	0,21		2,8	0,26		2,8	0,26		2,9	0,21		2,9	0,21	
2,6	0,23		3,0	0,17		2,9	0,25		2,9	0,25		3,0	0,18		3,0	0,18	
2,7	0,20		3,1	0,15		3,0	0,20		3,0	0,22		3,1	0,15		3,1	0,15	
2,8	0,19		3,2	0,14		3,1	0,17		3,1	0,17		3,2	0,14		3,2	0,14	
2,9	0,18		3,3	0,13		3,2	0,16		3,2	0,16		3,3	0,12		3,3	0,12	
3,0	0,17		3,4	0,10		3,3	0,15		3,3	0,15		3,4	0,10		3,4	0,10	
3,1	0,16		3,5	0,07		3,4	0,10		3,4	0,12		3,5	0,07		3,5	0,06	
3,2	0,14		3,6	0,07		3,5	0,08		3,5	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07	
3,3	0,09		3,7	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07	
3,4	0,09		3,8	0,05		3,7	0,08		3,7	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05	
3,5	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,9	0,04		3,9	0,04	
3,6	0,04		4,0	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		4,0	0,05		4,0	0,04	
3,7	0,03		4,1	0,05		4,0	0,05		4,0	0,05		4,1	0,05		4,1	0,04	
3,8	0,03		4,2	0,05		4,1	0,05		4,1	0,05		4,2	0,05		4,2	0,05	
3,9	0,03		4,3	0,05		4,2	0,05		4,2	0,05		4,3	0,05		4,3	0,05	
31	1,0	0,57	32	1,0	0,99	33	5,1	1,47	34	5,1	0,89	35	5,1	0,88	36	5,1	0,88
1,1	0,57		1,1	0,99		5,2	1,03		5,2	0,82		5,2	0,80		5,2	0,80	
1,2	0,57		1,2	0,97		5,3	0,88		5,3	0,81		5,3	0,79		5,3	0,79	
1,3	0,55		1,3	0,95		5,4	0,73		5,4	0,79		5,4	0,78		5,4	0,78	
1,4	0,54		1,4	0,91		5,5	0,64		5,5	0,77		5,5	0,76		5,5	0,76	
1,5	0,51		1,5	0,87		5,6	0,57		5,6	0,75		5,6	0,74		5,6	0,74	
1,6	0,49		1,6	0,83		5,7	0,52		5,7	0,72		5,7	0,71		5,7	0,71	
1,7	0,47		1,7	0,79		5,8	0,50		5,8	0,70		5,8	0,69		5,8	0,69	
1,8	0,45		1,8	0,71		5,9	0,45		5,9	0,67		5,9	0,67		5,9	0,66	
1,9	0,42		1,9	0,62		6,0	0,40		6,0	0,58		6,0	0,58		6,0	0,57	
2,0	0,40		2,0	0,56		6,1	0,34		6,1	0,55		6,1	0,54		6,1	0,54	
2,1	0,38		2,1	0,49		6,2	0,32		6,2	0,48		6,2	0,48		6,2	0,47	
2,2	0,35		2,2	0,35		6,3	0,24		6,3	0,37		6,3	0,37		6,3	0,40	
2,3	0,34		2,3	0,31		6,4	0,18		6,4	0,31		6,4	0,32		6,4	0,31	
2,4	0,30		2,4	0,25		6,5	0,11		6,5	0,27		6,5	0,27		6,5	0,27	
2,5	0,28		2,5	0,23		6,6	0,12		6,6	0,25		6,6	0,26		6,6	0,26	
2,6	0,24		2,6	0,22		6,7	0,12		6,7	0,24		6,7	0,25		6,7	0,25	
2,7	0,20		2,7	0,18		6,8	0,11		6,8	0,22		6,8	0,23		6,8	0,22	
2,8	0,19		2,8	0,17		6,9	0,11		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19	
2,9	0,19		2,9	0,16		7,0	0,10		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,19	
3,0	0,17		3,0	0,15		7,1	0,10		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,19	
3,1	0,17		3,1	0,14		7,2	0,11		7,2	0,18		7,2	0,18		7,2	0,18	
3,2	0,14		3,2	0,13		7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,18	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,3	0,10		3,3	0,09		7,4	0,10		7,4	0,17		7,4	0,18		7,4	0,18
	3,4	0,10		3,4	0,08		7,5	0,10		7,5	0,17		7,5	0,18		7,5	0,18
	3,5	0,09		3,5	0,08		7,6	0,10		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,18
	3,6	0,06		3,6	0,04		7,7	0,10		7,7	0,16		7,7	0,18		7,7	0,17
	3,7	0,06		3,7	0,05		7,8	0,10		7,8	0,16		7,8	0,18		7,8	0,17
	3,8	0,05		3,8	0,04		7,9	0,10		7,9	0,16		7,9	0,18		7,9	0,18
	3,9	0,05		3,9	0,04		8,0	0,10		8,0	0,16		8,0	0,18		8,0	0,17
37	5,1	0,83	38	5,1	0,82	39	5,1	0,91	40	5,1	1,25	41	5,1	2,06	42	5,4	1,13
	5,2	0,76		5,2	0,75		5,2	0,84		5,2	0,97		5,2	1,50		5,5	1,12
	5,3	0,76		5,3	0,75		5,3	0,84		5,3	0,88		5,3	1,25		5,6	1,09
	5,4	0,74		5,4	0,73		5,4	0,82		5,4	0,83		5,4	1,06		5,7	1,05
	5,5	0,72		5,5	0,71		5,5	0,80		5,5	0,78		5,5	0,94		5,8	1,00
	5,6	0,70		5,6	0,69		5,6	0,78		5,6	0,68		5,6	0,86		5,9	0,95
	5,7	0,68		5,7	0,67		5,7	0,75		5,7	0,58		5,7	0,76		6,0	0,90
	5,8	0,65		5,8	0,65		5,8	0,73		5,8	0,52		5,8	0,64		6,1	0,86
	5,9	0,63		5,9	0,63		5,9	0,70		5,9	0,48		5,9	0,58		6,2	0,79
	6,0	0,53		6,0	0,53		6,0	0,59		6,0	0,38		6,0	0,54		6,3	0,76
	6,1	0,51		6,1	0,51		6,1	0,58		6,1	0,37		6,1	0,50		6,4	0,73
	6,2	0,43		6,2	0,43		6,2	0,48		6,2	0,29		6,2	0,44		6,5	0,68
	6,3	0,35		6,3	0,35		6,3	0,41		6,3	0,25		6,3	0,42		6,6	0,63
	6,4	0,30		6,4	0,30		6,4	0,34		6,4	0,20		6,4	0,33		6,7	0,61
	6,5	0,26		6,5	0,26		6,5	0,29		6,5	0,15		6,5	0,32		6,8	0,51
	6,6	0,24		6,6	0,24		6,6	0,28		6,6	0,15		6,6	0,24		6,9	0,49
	6,7	0,24		6,7	0,24		6,7	0,27		6,7	0,14		6,7	0,22		7,0	0,46
	6,8	0,21		6,8	0,21		6,8	0,24		6,8	0,14		6,8	0,20		7,1	0,39
	6,9	0,18		6,9	0,18		6,9	0,21		6,9	0,13		6,9	0,19		7,2	0,35
	7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,21		7,0	0,13		7,0	0,18		7,3	0,34
	7,1	0,18		7,1	0,18		7,1	0,20		7,1	0,13		7,1	0,18		7,4	0,32
	7,2	0,17		7,2	0,17		7,2	0,19		7,2	0,13		7,2	0,18		7,5	0,26
	7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,12		7,3	0,17		7,6	0,22
	7,4	0,17		7,4	0,17		7,4	0,18		7,4	0,12		7,4	0,14		7,7	0,22
	7,5	0,17		7,5	0,17		7,5	0,18		7,5	0,12		7,5	0,14		7,8	0,22
	7,6	0,17		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,12		7,6	0,14		7,9	0,18
	7,7	0,17		7,7	0,17		7,7	0,18		7,7	0,11		7,7	0,11		8,0	0,19
	7,8	0,17		7,8	0,17		7,8	0,18		7,8	0,11		7,8	0,11		8,1	0,19
	7,9	0,17		7,9	0,17		7,9	0,18		7,9	0,11		7,9	0,11		8,2	0,18
	8,0	0,17		8,0	0,17		8,0	0,17		8,0	0,11		8,0	0,11		8,3	0,19
43	5,4	1,19	44	5,4	1,17	45	5,4	1,07	46	5,4	1,07	47	5,4	1,28	48	5,1	1,49
	5,5	1,19		5,5	1,17		5,5	1,06		5,5	1,07		5,5	1,27		5,2	1,29
	5,6	1,16		5,6	1,13		5,6	1,03		5,6	1,04		5,6	1,23		5,3	1,18
	5,7	1,11		5,7	1,09		5,7	0,99		5,7	1,00		5,7	1,18		5,4	1,11
	5,8	1,06		5,8	1,04		5,8	0,95		5,8	0,95		5,8	1,13		5,5	1,04
	5,9	1,01		5,9	0,99		5,9	0,90		5,9	0,91		5,9	1,07		5,6	0,99
	6,0	0,96		6,0	0,94		6,0	0,86		6,0	0,87		6,0	1,02		5,7	0,90
	6,1	0,91		6,1	0,90		6,1	0,82		6,1	0,82		6,1	0,97		5,8	0,80
	6,2	0,84		6,2	0,83		6,2	0,76		6,2	0,76		6,2	0,89		5,9	0,69
	6,3	0,81		6,3	0,79		6,3	0,72		6,3	0,73		6,3	0,85		6,0	0,59
	6,4	0,77		6,4	0,76		6,4	0,69		6,4	0,70		6,4	0,82		6,1	0,56
	6,5	0,72		6,5	0,71		6,5	0,65		6,5	0,66		6,5	0,76		6,2	0,48
	6,6	0,67		6,6	0,66		6,6	0,60		6,6	0,61		6,6	0,70		6,3	0,39
	6,7	0,65		6,7	0,63		6,7	0,58		6,7	0,59		6,7	0,68		6,4	0,37
	6,8	0,54		6,8	0,55		6,8	0,51		6,8	0,51		6,8	0,59		6,5	0,35
	6,9	0,51		6,9	0,50		6,9	0,46		6,9	0,46		6,9	0,53		6,6	0,33
	7,0	0,49		7,0	0,48		7,0	0,45		7,0	0,45		7,0	0,51		6,7	0,29
	7,1	0,41		7,1	0,43		7,1	0,40		7,1	0,40		7,1	0,46		6,8	0,25
	7,2	0,37		7,2	0,37		7,2	0,34		7,2	0,34		7,2	0,39		6,9	0,24
	7,3	0,36		7,3	0,35		7,3	0,33		7,3	0,33		7,3	0,37		7,0	0,23
	7,4	0,33		7,4	0,33		7,4	0,30		7,4	0,30		7,4	0,34		7,1	0,22
	7,5	0,26		7,5	0,28		7,5	0,27		7,5	0,27		7,5	0,30		7,2	0,22
	7,6	0,23		7,6	0,22		7,6	0,21		7,6	0,22		7,6	0,23		7,3	0,20
	7,7	0,23		7,7	0,23		7,7	0,22		7,7	0,22		7,7	0,23		7,4	0,17
	7,8	0,23		7,8	0,23		7,8	0,22		7,8	0,22		7,8	0,24		7,5	0,16
	7,9	0,19		7,9	0,19		7,9	0,19		7,9	0,19		7,9	0,20		7,6	0,16
	8,0	0,20		8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,18		8,0	0,19		7,7	0,13
	8,1	0,19		8,1	0,19		8,1	0,19		8,1	0,19		8,1	0,19		7,8	0,13
	8,2	0,19		8,2	0,19		8,2	0,19		8,2	0,19		8,2	0,19		7,9	0,12
	8,3	0,20		8,3	0,19		8,3	0,19		8,3	0,19		8,3	0,19		8,0	0,12
49	5,1	1,06	50	5,4	1,32	51	5,4	1,35	52	5,4	1,35	53	5,4	1,25	54	5,4	1,26
	5,2	1,05		5,5	1,31		5,5	1,34		5,5	1,34		5,5	1,24		5,5	1,25
	5,3	1,03		5,6	1,27		5,6	1,30		5,6	1,30		5,6	1,20		5,6	1,21
	5,4	1,01		5,7	1,22		5,7	1,25		5,7	1,24		5,7	1,15		5,7	1,16
	5,5	0,97		5,8	1,15		5,8	1,18		5,8	1,18		5,8	1,10		5,8	1,11
	5,6	0,93		5,9	1,09		5,9	1,12		5,9	1,12		5,9	1,04		5,9	1,05
	5,7	0,89		6,0	1,04		6,0	1,06		6,0	1,06		6,0	0,98		6,0	0,99
	5,8	0,84		6,1	0,98		6,1	1,01		6,1	1,00		6,1	0,93		6,1	0,94

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	5,9	0,71		6,2	0,93		6,2	0,95		6,2	0,95		6,2	0,88		6,2	0,89
	6,0	0,60		6,3	0,88		6,3	0,91		6,3	0,90		6,3	0,84		6,3	0,85
	6,1	0,48		6,4	0,84		6,4	0,86		6,4	0,86		6,4	0,80		6,4	0,81
	6,2	0,39		6,5	0,80		6,5	0,82		6,5	0,82		6,5	0,76		6,5	0,77
	6,3	0,33		6,6	0,76		6,6	0,79		6,6	0,78		6,6	0,73		6,6	0,74
	6,4	0,32		6,7	0,73		6,7	0,75		6,7	0,75		6,7	0,70		6,7	0,70
	6,5	0,29		6,8	0,65		6,8	0,67		6,8	0,69		6,8	0,65		6,8	0,65
	6,6	0,28		6,9	0,60		6,9	0,60		6,9	0,60		6,9	0,56		6,9	0,56
	6,7	0,27		7,0	0,56		7,0	0,58		7,0	0,57		7,0	0,54		7,0	0,54
	6,8	0,24		7,1	0,47		7,1	0,49		7,1	0,52		7,1	0,49		7,1	0,49
	6,9	0,22		7,2	0,39		7,2	0,41		7,2	0,40		7,2	0,38		7,2	0,38
	7,0	0,21		7,3	0,38		7,3	0,40		7,3	0,39		7,3	0,37		7,3	0,37
	7,1	0,21		7,4	0,35		7,4	0,36		7,4	0,36		7,4	0,33		7,4	0,33
	7,2	0,20		7,5	0,26		7,5	0,26		7,5	0,29		7,5	0,28		7,5	0,28
	7,3	0,19		7,6	0,19		7,6	0,19		7,6	0,19		7,6	0,18		7,6	0,19
	7,4	0,14		7,7	0,19		7,7	0,20		7,7	0,19		7,7	0,19		7,7	0,19
	7,5	0,14		7,8	0,19		7,8	0,20		7,8	0,20		7,8	0,19		7,8	0,19
	7,6	0,14		7,9	0,15		7,9	0,16		7,9	0,16		7,9	0,16		7,9	0,16
	7,7	0,10		8,0	0,15		8,0	0,16		8,0	0,15		8,0	0,14		8,0	0,14
	7,8	0,11		8,1	0,15		8,1	0,15		8,1	0,15		8,1	0,15		8,1	0,15
	7,9	0,11		8,2	0,15		8,2	0,16		8,2	0,16		8,2	0,15		8,2	0,15
	8,0	0,10		8,3	0,16		8,3	0,17		8,3	0,16		8,3	0,16		8,3	0,16
55	5,4	1,38	56	5,1	1,15	57	5,1	1,10	58	5,1	1,18	59	5,1	1,75	60	5,1	1,26
	5,5	1,37		5,2	1,14		5,2	1,09		5,2	1,17		5,2	1,52		5,2	1,26
	5,6	1,33		5,3	1,13		5,3	1,07		5,3	1,15		5,3	1,40		5,3	1,24
	5,7	1,27		5,4	1,10		5,4	1,03		5,4	1,12		5,4	1,31		5,4	1,20
	5,8	1,21		5,5	1,06		5,5	0,99		5,5	1,08		5,5	1,23		5,5	1,16
	5,9	1,14		5,6	1,01		5,6	0,95		5,6	1,04		5,6	1,15		5,6	1,11
	6,0	1,08		5,7	0,96		5,7	0,90		5,7	0,99		5,7	1,05		5,7	1,06
	6,1	1,02		5,8	0,92		5,8	0,85		5,8	0,94		5,8	0,93		5,8	1,00
	6,2	0,97		5,9	0,83		5,9	0,75		5,9	0,83		5,9	0,83		5,9	0,84
	6,3	0,92		6,0	0,75		6,0	0,66		6,0	0,75		6,0	0,70		6,0	0,77
	6,4	0,88		6,1	0,67		6,1	0,59		6,1	0,66		6,1	0,66		6,1	0,61
	6,5	0,83		6,2	0,60		6,2	0,46		6,2	0,52		6,2	0,59		6,2	0,41
	6,6	0,80		6,3	0,50		6,3	0,32		6,3	0,44		6,3	0,50		6,3	0,39
	6,7	0,76		6,4	0,37		6,4	0,20		6,4	0,38		6,4	0,43		6,4	0,37
	6,8	0,71		6,5	0,32		6,5	0,14		6,5	0,33		6,5	0,37		6,5	0,34
	6,9	0,61		6,6	0,31		6,6	0,13		6,6	0,31		6,6	0,35		6,6	0,32
	7,0	0,58		6,7	0,26		6,7	0,11		6,7	0,26		6,7	0,30		6,7	0,28
	7,1	0,53		6,8	0,25		6,8	0,11		6,8	0,26		6,8	0,26		6,8	0,26
	7,2	0,41		6,9	0,24		6,9	0,10		6,9	0,24		6,9	0,23		6,9	0,25
	7,3	0,40		7,0	0,23		7,0	0,10		7,0	0,23		7,0	0,23		7,0	0,24
	7,4	0,36		7,1	0,22		7,1	0,09		7,1	0,22		7,1	0,22		7,1	0,23
	7,5	0,30		7,2	0,22		7,2	0,09		7,2	0,22		7,2	0,21		7,2	0,22
	7,6	0,19		7,3	0,19		7,3	0,08		7,3	0,19		7,3	0,19		7,3	0,20
	7,7	0,19		7,4	0,16		7,4	0,08		7,4	0,16		7,4	0,15		7,4	0,16
	7,8	0,20		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,15		7,5	0,15		7,5	0,16
	7,9	0,16		7,6	0,15		7,6	0,07		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,11
	8,0	0,15		7,7	0,12		7,7	0,08		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,11
	8,1	0,15		7,8	0,12		7,8	0,07		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11
	8,2	0,15		7,9	0,11		7,9	0,07		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,10
	8,3	0,16		8,0	0,11		8,0	0,07		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10
61	5,1	1,93	62	5,1	1,19	63	5,1	1,22	64	5,1	1,14	66	5,1	0,79	67	5,2	0,85
	5,2	1,58		5,2	1,18		5,2	1,21		5,2	1,13		5,2	0,79		5,3	0,85
	5,3	1,43		5,3	1,16		5,3	1,19		5,3	1,11		5,3	0,78		5,4	0,85
	5,4	1,30		5,4	1,13		5,4	1,16		5,4	1,08		5,4	0,76		5,5	0,83
	5,5	1,12		5,5	1,09		5,5	1,12		5,5	1,04		5,5	0,74		5,6	0,81
	5,6	1,02		5,6	1,04		5,6	1,07		5,6	0,99		5,6	0,72		5,7	0,79
	5,7	0,93		5,7	0,99		5,7	1,02		5,7	0,94		5,7	0,69		5,8	0,76
	5,8	0,87		5,8	0,87		5,8	0,94		5,8	0,89		5,8	0,66		5,9	0,63
	5,9	0,79		5,9	0,81		5,9	0,86		5,9	0,75		5,9	0,64		6,0	0,52
	6,0	0,71		6,0	0,68		6,0	0,72		6,0	0,58		6,0	0,58		6,1	0,40
	6,1	0,62		6,1	0,57		6,1	0,60		6,1	0,45		6,1	0,56		6,2	0,26
	6,2	0,55		6,2	0,52		6,2	0,54		6,2	0,37		6,2	0,48		6,3	0,26
	6,3	0,47		6,3	0,44		6,3	0,45		6,3	0,27		6,3	0,42		6,4	0,25
	6,4	0,42		6,4	0,38		6,4	0,40		6,4	0,22		6,4	0,31		6,5	0,24
	6,5	0,32		6,5	0,32		6,5	0,33		6,5	0,14		6,5	0,27		6,6	0,19
	6,6	0,31		6,6	0,31		6,6	0,32		6,6	0,14		6,6	0,22		6,7	0,20
	6,7	0,26		6,7	0,26		6,7	0,27		6,7	0,12		6,7	0,18		6,8	0,16
	6,8	0,25		6,8	0,25		6,8	0,27		6,8	0,11		6,8	0,16		6,9	0,14
	6,9	0,23		6,9	0,24		6,9	0,25		6,9	0,11		6,9	0,15		7,0	0,14
	7,0	0,23		7,0	0,23		7,0	0,24		7,0	0,10		7,0	0,14		7,1	0,12
	7,1	0,22		7,1	0,22		7,1	0,23		7,1	0,10		7,1	0,13		7,2	0,13
	7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,22		7,2	0,09		7,2	0,14		7,3	0,12
	7,3	0,19		7,3	0,19		7,3	0,20		7,3	0,09		7,3	0,13		7,4	0,12
	7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,16		7,4	0,09		7,4	0,12		7,5	0,13

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	7,5	0,15		7,5	0,15		7,5	0,16		7,5	0,08		7,5	0,13		7,6	0,11
	7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,08		7,6	0,12		7,7	0,11
	7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,08		7,7	0,13		7,8	0,11
	7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,07		7,8	0,13		7,9	0,11
	7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,11		7,9	0,07		7,9	0,12		8,0	0,12
	8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,11		8,0	0,07		8,0	0,12		8,1	0,11
68	5,1	1,22	69	5,1	1,96	70	5,1	0,79	71	5,1	1,23	72	5,1	1,25	73	5,1	0,97
	5,2	1,03		5,2	1,56		5,2	0,79		5,2	1,03		5,2	1,07		5,2	0,97
	5,3	0,95		5,3	1,36		5,3	0,78		5,3	0,94		5,3	1,01		5,3	0,96
	5,4	0,90		5,4	1,24		5,4	0,76		5,4	0,89		5,4	0,97		5,4	0,94
	5,5	0,86		5,5	1,15		5,5	0,74		5,5	0,84		5,5	0,93		5,5	0,92
	5,6	0,73		5,6	0,99		5,6	0,72		5,6	0,74		5,6	0,83		5,6	0,89
	5,7	0,62		5,7	0,81		5,7	0,69		5,7	0,63		5,7	0,73		5,7	0,86
	5,8	0,57		5,8	0,69		5,8	0,66		5,8	0,57		5,8	0,63		5,8	0,82
	5,9	0,55		5,9	0,59		5,9	0,64		5,9	0,52		5,9	0,55		5,9	0,74
	6,0	0,52		6,0	0,53		6,0	0,58		6,0	0,49		6,0	0,48		6,0	0,71
	6,1	0,49		6,1	0,50		6,1	0,56		6,1	0,46		6,1	0,36		6,1	0,65
	6,2	0,43		6,2	0,44		6,2	0,48		6,2	0,41		6,2	0,34		6,2	0,52
	6,3	0,37		6,3	0,39		6,3	0,41		6,3	0,39		6,3	0,31		6,3	0,45
	6,4	0,30		6,4	0,38		6,4	0,31		6,4	0,32		6,4	0,27		6,4	0,32
	6,5	0,26		6,5	0,31		6,5	0,27		6,5	0,28		6,5	0,22		6,5	0,28
	6,6	0,21		6,6	0,31		6,6	0,22		6,6	0,23		6,6	0,21		6,6	0,20
	6,7	0,15		6,7	0,28		6,7	0,18		6,7	0,16		6,7	0,21		6,7	0,13
	6,8	0,15		6,8	0,24		6,8	0,16		6,8	0,17		6,8	0,20		6,8	0,14
	6,9	0,14		6,9	0,22		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,19		6,9	0,11
	7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,14		7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,11
	7,1	0,14		7,1	0,17		7,1	0,13		7,1	0,14		7,1	0,13		7,1	0,10
	7,2	0,13		7,2	0,16		7,2	0,13		7,2	0,14		7,2	0,13		7,2	0,10
	7,3	0,12		7,3	0,16		7,3	0,13		7,3	0,13		7,3	0,13		7,3	0,09
	7,4	0,13		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,13		7,4	0,09
	7,5	0,13		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,09
	7,6	0,13		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,12		7,6	0,12		7,6	0,09
	7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,09
	7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,08
	7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,12		7,9	0,12		7,9	0,12		7,9	0,09
	8,0	0,12		8,0	0,11		8,0	0,12		8,0	0,12		8,0	0,11		8,0	0,08
74	5,1	1,28	75	5,1	1,24	76	5,2	0,65	77	5,1	1,08	78	5,1	1,76	79	5,1	2,94
	5,2	1,07		5,2	1,05		5,3	0,65		5,2	0,91		5,2	1,32		5,2	1,97
	5,3	0,98		5,3	0,98		5,4	0,65		5,3	0,82		5,3	1,13		5,3	1,55
	5,4	0,92		5,4	0,93		5,5	0,64		5,4	0,76		5,4	0,97		5,4	1,26
	5,5	0,87		5,5	0,89		5,6	0,62		5,5	0,71		5,5	0,86		5,5	1,04
	5,6	0,76		5,6	0,79		5,7	0,60		5,6	0,67		5,6	0,80		5,6	0,90
	5,7	0,65		5,7	0,68		5,8	0,59		5,7	0,60		5,7	0,71		5,7	0,77
	5,8	0,58		5,8	0,62		5,9	0,54		5,8	0,52		5,8	0,62		5,8	0,70
	5,9	0,53		5,9	0,51		6,0	0,50		5,9	0,47		5,9	0,57		5,9	0,60
	6,0	0,50		6,0	0,45		6,1	0,43		6,0	0,44		6,0	0,54		6,0	0,56
	6,1	0,47		6,1	0,36		6,2	0,39		6,1	0,42		6,1	0,49		6,1	0,46
	6,2	0,41		6,2	0,31		6,3	0,35		6,2	0,39		6,2	0,43		6,2	0,35
	6,3	0,40		6,3	0,28		6,4	0,33		6,3	0,37		6,3	0,41		6,3	0,29
	6,4	0,32		6,4	0,28		6,5	0,29		6,4	0,35		6,4	0,34		6,4	0,23
	6,5	0,27		6,5	0,19		6,6	0,27		6,5	0,32		6,5	0,31		6,5	0,21
	6,6	0,21		6,6	0,19		6,7	0,24		6,6	0,29		6,6	0,25		6,6	0,14
	6,7	0,15		6,7	0,19		6,8	0,20		6,7	0,26		6,7	0,22		6,7	0,12
	6,8	0,16		6,8	0,18		6,9	0,18		6,8	0,25		6,8	0,19		6,8	0,12
	6,9	0,15		6,9	0,18		7,0	0,15		6,9	0,22		6,9	0,19		6,9	0,11
	7,0	0,14		7,0	0,17		7,1	0,13		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,12
	7,1	0,13		7,1	0,15		7,2	0,12		7,1	0,14		7,1	0,18		7,1	0,11
	7,2	0,13		7,2	0,11		7,3	0,11		7,2	0,15		7,2	0,17		7,2	0,11
	7,3	0,12		7,3	0,12		7,4	0,11		7,3	0,14		7,3	0,17		7,3	0,11
	7,4	0,13		7,4	0,12		7,5	0,11		7,4	0,14		7,4	0,14		7,4	0,11
	7,5	0,12		7,5	0,11		7,6	0,11		7,5	0,11		7,5	0,14		7,5	0,11
	7,6	0,11		7,6	0,11		7,7	0,11		7,6	0,11		7,6	0,13		7,6	0,11
	7,7	0,12		7,7	0,10		7,8	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,10
	7,8	0,11		7,8	0,11		7,9	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,09
	7,9	0,12		7,9	0,11		8,0	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,09
	8,0	0,11		8,0	0,11		8,1	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,09
80	5,1	3,73	81	5,1	1,86	82	5,1	1,66	83	5,1	1,94	84	5,1	3,72	85	5,1	3,72
	5,2	2,40		5,2	1,45		5,2	1,24		5,2	1,47		5,2	2,37		5,2	2,36
	5,3	1,83		5,3	1,26		5,3	1,08		5,3	1,27		5,3	1,83		5,3	1,83
	5,4	1,44		5,4	1,14		5,4	0,99		5,4	1,14		5,4	1,51		5,4	1,51
	5,5	1,18		5,5	1,06		5,5	0,93		5,5	1,04		5,5	1,32		5,5	1,31
	5,6	1,02		5,6	0,98		5,6	0,82		5,6	0,84		5,6	1,15		5,6	1,15
	5,7	0,89		5,7	0,87		5,7	0,69		5,7	0,65		5,7	1,02		5,7	1,01
	5,8	0,80		5,8	0,72		5,8	0,57		5,8	0,50		5,8	0,94		5,8	0,93
	5,9	0,66		5,9	0,60		5,9	0,48		5,9	0,40		5,9	0,84		5,9	0,83

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
6,0	0,61		6,0	0,50		6,0	0,40		6,0	0,35		6,0	0,72		6,0	0,72	
6,1	0,53		6,1	0,46		6,1	0,36		6,1	0,28		6,1	0,63		6,1	0,62	
6,2	0,41		6,2	0,43		6,2	0,33		6,2	0,27		6,2	0,54		6,2	0,51	
6,3	0,28		6,3	0,40		6,3	0,30		6,3	0,24		6,3	0,41		6,3	0,46	
6,4	0,26		6,4	0,38		6,4	0,28		6,4	0,22		6,4	0,32		6,4	0,32	
6,5	0,18		6,5	0,36		6,5	0,22		6,5	0,16		6,5	0,25		6,5	0,32	
6,6	0,15		6,6	0,34		6,6	0,22		6,6	0,15		6,6	0,25		6,6	0,26	
6,7	0,11		6,7	0,33		6,7	0,19		6,7	0,16		6,7	0,21		6,7	0,23	
6,8	0,12		6,8	0,25		6,8	0,15		6,8	0,15		6,8	0,20		6,8	0,19	
6,9	0,12		6,9	0,23		6,9	0,15		6,9	0,15		6,9	0,20		6,9	0,19	
7,0	0,11		7,0	0,20		7,0	0,14		7,0	0,15		7,0	0,18		7,0	0,19	
7,1	0,11		7,1	0,19		7,1	0,13		7,1	0,14		7,1	0,17		7,1	0,14	
7,2	0,11		7,2	0,18		7,2	0,13		7,2	0,14		7,2	0,14		7,2	0,14	
7,3	0,11		7,3	0,17		7,3	0,13		7,3	0,14		7,3	0,14		7,3	0,14	
7,4	0,11		7,4	0,14		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,13		7,4	0,14	
7,5	0,10		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,13		7,5	0,13	
7,6	0,10		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,13		7,6	0,13	
7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,13		7,7	0,13	
7,8	0,09		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,13		7,8	0,13	
7,9	0,09		7,9	0,11		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,13		7,9	0,13	
8,0	0,09		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,13		8,0	0,13	
86	5,1	0,67	87	5,1	3,84	88	5,1	3,82	89	5,1	1,37	90	5,1	1,32	91	5,1	0,67
5,2	0,67		5,2	2,61		5,2	2,59		5,2	1,15		5,2	1,11		5,2	0,58	
5,3	0,67		5,3	2,05		5,3	2,04		5,3	1,05		5,3	1,01		5,3	0,58	
5,4	0,66		5,4	1,71		5,4	1,70		5,4	0,98		5,4	0,95		5,4	0,58	
5,5	0,65		5,5	1,53		5,5	1,51		5,5	0,92		5,5	0,90		5,5	0,57	
5,6	0,63		5,6	1,34		5,6	1,33		5,6	0,80		5,6	0,79		5,6	0,56	
5,7	0,61		5,7	1,24		5,7	1,22		5,7	0,68		5,7	0,67		5,7	0,54	
5,8	0,59		5,8	1,14		5,8	1,12		5,8	0,60		5,8	0,60		5,8	0,53	
5,9	0,54		5,9	0,98		5,9	0,91		5,9	0,51		5,9	0,52		5,9	0,51	
6,0	0,50		6,0	0,87		6,0	0,85		6,0	0,47		6,0	0,48		6,0	0,45	
6,1	0,46		6,1	0,72		6,1	0,70		6,1	0,42		6,1	0,44		6,1	0,40	
6,2	0,41		6,2	0,61		6,2	0,60		6,2	0,33		6,2	0,37		6,2	0,36	
6,3	0,33		6,3	0,43		6,3	0,42		6,3	0,29		6,3	0,33		6,3	0,29	
6,4	0,25		6,4	0,32		6,4	0,27		6,4	0,23		6,4	0,25		6,4	0,16	
6,5	0,24		6,5	0,25		6,5	0,24		6,5	0,17		6,5	0,21		6,5	0,14	
6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,18		6,6	0,18		6,6	0,15	
6,7	0,17		6,7	0,17		6,7	0,19		6,7	0,17		6,7	0,17		6,7	0,13	
6,8	0,14		6,8	0,14		6,8	0,17		6,8	0,17		6,8	0,17		6,8	0,12	
6,9	0,15		6,9	0,13		6,9	0,15		6,9	0,17		6,9	0,15		6,9	0,12	
7,0	0,15		7,0	0,12		7,0	0,13		7,0	0,16		7,0	0,14		7,0	0,12	
7,1	0,15		7,1	0,11		7,1	0,13		7,1	0,17		7,1	0,14		7,1	0,12	
7,2	0,15		7,2	0,11		7,2	0,11		7,2	0,16		7,2	0,14		7,2	0,12	
7,3	0,13		7,3	0,11		7,3	0,11		7,3	0,15		7,3	0,12		7,3	0,12	
7,4	0,14		7,4	0,10		7,4	0,11		7,4	0,15		7,4	0,13		7,4	0,12	
7,5	0,13		7,5	0,10		7,5	0,10		7,5	0,13		7,5	0,13		7,5	0,12	
7,6	0,14		7,6	0,10		7,6	0,10		7,6	0,14		7,6	0,12		7,6	0,12	
7,7	0,14		7,7	0,10		7,7	0,10		7,7	0,13		7,7	0,13		7,7	0,12	
7,8	0,13		7,8	0,09		7,8	0,10		7,8	0,13		7,8	0,11		7,8	0,12	
7,9	0,13		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,12		7,9	0,12		7,9	0,12	
8,0	0,13		8,0	0,09		8,0	0,10		8,0	0,13		8,0	0,12		8,0	0,12	
92	5,1	0,65	93	5,1	0,63	94	5,1	0,62	95	5,1	0,61	96	5,1	0,62	97	5,1	0,62
5,2	0,57		5,2	0,57		5,2	0,56		5,2	0,54		5,2	0,55		5,2	0,55	
5,3	0,56		5,3	0,57		5,3	0,56		5,3	0,53		5,3	0,55		5,3	0,55	
5,4	0,55		5,4	0,56		5,4	0,55		5,4	0,53		5,4	0,55		5,4	0,54	
5,5	0,54		5,5	0,56		5,5	0,55		5,5	0,51		5,5	0,54		5,5	0,54	
5,6	0,52		5,6	0,55		5,6	0,54		5,6	0,50		5,6	0,54		5,6	0,54	
5,7	0,51		5,7	0,54		5,7	0,53		5,7	0,49		5,7	0,53		5,7	0,53	
5,8	0,49		5,8	0,53		5,8	0,53		5,8	0,48		5,8	0,52		5,8	0,51	
5,9	0,48		5,9	0,52		5,9	0,52		5,9	0,47		5,9	0,51		5,9	0,51	
6,0	0,42		6,0	0,46		6,0	0,42		6,0	0,37		6,0	0,42		6,0	0,45	
6,1	0,37		6,1	0,42		6,1	0,42		6,1	0,37		6,1	0,42		6,1	0,41	
6,2	0,33		6,2	0,38		6,2	0,33		6,2	0,30		6,2	0,33		6,2	0,38	
6,3	0,28		6,3	0,32		6,3	0,21		6,3	0,19		6,3	0,21		6,3	0,32	
6,4	0,17		6,4	0,20		6,4	0,22		6,4	0,20		6,4	0,22		6,4	0,22	
6,5	0,16		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,20	
6,6	0,17		6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,20	
6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,20		6,7	0,20	
6,8	0,16		6,8	0,18		6,8	0,19		6,8	0,20		6,8	0,20		6,8	0,21	
6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,20		6,9	0,19		6,9	0,19	
7,0	0,16		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,20		7,0	0,18		7,0	0,19	
7,1	0,16		7,1	0,17		7,1	0,19		7,1	0,21		7,1	0,19		7,1	0,19	
7,2	0,17		7,2	0,17		7,2	0,19		7,2	0,21		7,2	0,19		7,2	0,19	
7,3	0,16		7,3	0,16		7,3	0,18		7,3	0,21		7,3	0,19		7,3	0,19	
7,4	0,17		7,4	0,17		7,4	0,19		7,4	0,21		7,4	0,19		7,4	0,19	
7,5	0,17		7,5	0,17		7,5	0,18		7,5	0,21		7,5	0,19		7,5	0,19	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	7,6	0,16		7,6	0,16		7,6	0,18		7,6	0,21		7,6	0,19		7,6	0,18
	7,7	0,17		7,7	0,16		7,7	0,18		7,7	0,21		7,7	0,19		7,7	0,19
	7,8	0,17		7,8	0,16		7,8	0,18		7,8	0,22		7,8	0,19		7,8	0,19
	7,9	0,16		7,9	0,16		7,9	0,18		7,9	0,21		7,9	0,19		7,9	0,19
	8,0	0,17		8,0	0,16		8,0	0,18		8,0	0,20		8,0	0,19		8,0	0,19
98	5,1	0,61	99	5,1	0,62	100	5,1	0,61	101	5,1	0,60	102	5,1	0,60	103	5,1	0,57
	5,2	0,54		5,2	0,55		5,2	0,54		5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,52
	5,3	0,53		5,3	0,54		5,3	0,54		5,3	0,52		5,3	0,54		5,3	0,51
	5,4	0,53		5,4	0,54		5,4	0,54		5,4	0,52		5,4	0,53		5,4	0,51
	5,5	0,52		5,5	0,54		5,5	0,54		5,5	0,50		5,5	0,53		5,5	0,51
	5,6	0,50		5,6	0,53		5,6	0,53		5,6	0,49		5,6	0,52		5,6	0,50
	5,7	0,49		5,7	0,53		5,7	0,52		5,7	0,48		5,7	0,51		5,7	0,49
	5,8	0,48		5,8	0,51		5,8	0,51		5,8	0,47		5,8	0,50		5,8	0,49
	5,9	0,47		5,9	0,50		5,9	0,50		5,9	0,46		5,9	0,49		5,9	0,48
	6,0	0,41		6,0	0,45		6,0	0,41		6,0	0,36		6,0	0,40		6,0	0,39
	6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,41		6,1	0,36		6,1	0,40		6,1	0,39
	6,2	0,33		6,2	0,38		6,2	0,33		6,2	0,28		6,2	0,32		6,2	0,30
	6,3	0,29		6,3	0,32		6,3	0,28		6,3	0,24		6,3	0,27		6,3	0,24
	6,4	0,19		6,4	0,22		6,4	0,21		6,4	0,19		6,4	0,20		6,4	0,20
	6,5	0,18		6,5	0,20		6,5	0,20		6,5	0,18		6,5	0,20		6,5	0,20
	6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,20		6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,18
	6,7	0,19		6,7	0,20		6,7	0,20		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,19
	6,8	0,20		6,8	0,20		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,18		6,8	0,18
	6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,20		6,9	0,18		6,9	0,18
	7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,19
	7,1	0,20		7,1	0,19		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,18		7,1	0,18
	7,2	0,20		7,2	0,19		7,2	0,19		7,2	0,19		7,2	0,18		7,2	0,18
	7,3	0,20		7,3	0,19		7,3	0,18		7,3	0,20		7,3	0,18		7,3	0,18
	7,4	0,21		7,4	0,19		7,4	0,18		7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,18
	7,5	0,21		7,5	0,19		7,5	0,18		7,5	0,20		7,5	0,18		7,5	0,18
	7,6	0,21		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,21		7,6	0,18		7,6	0,18
	7,7	0,21		7,7	0,19		7,7	0,18		7,7	0,21		7,7	0,18		7,7	0,18
	7,8	0,21		7,8	0,19		7,8	0,18		7,8	0,21		7,8	0,18		7,8	0,17
	7,9	0,21		7,9	0,18		7,9	0,18		7,9	0,21		7,9	0,18		7,9	0,18
	8,0	0,22		8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,21		8,0	0,18		8,0	0,18
104	5,1	0,57	105	5,1	0,57	106	5,1	0,58	107	5,1	0,58	108	5,1	0,61	109	5,1	0,66
	5,2	0,51		5,2	0,51		5,2	0,52		5,2	0,52		5,2	0,55		5,2	0,60
	5,3	0,50		5,3	0,51		5,3	0,52		5,3	0,52		5,3	0,55		5,3	0,60
	5,4	0,49		5,4	0,51		5,4	0,52		5,4	0,51		5,4	0,55		5,4	0,60
	5,5	0,48		5,5	0,51		5,5	0,52		5,5	0,50		5,5	0,55		5,5	0,60
	5,6	0,47		5,6	0,50		5,6	0,51		5,6	0,49		5,6	0,54		5,6	0,59
	5,7	0,46		5,7	0,49		5,7	0,50		5,7	0,48		5,7	0,53		5,7	0,57
	5,8	0,45		5,8	0,49		5,8	0,49		5,8	0,46		5,8	0,53		5,8	0,56
	5,9	0,44		5,9	0,48		5,9	0,49		5,9	0,45		5,9	0,52		5,9	0,55
	6,0	0,35		6,0	0,39		6,0	0,40		6,0	0,36		6,0	0,43		6,0	0,45
	6,1	0,34		6,1	0,39		6,1	0,40		6,1	0,36		6,1	0,42		6,1	0,45
	6,2	0,27		6,2	0,31		6,2	0,32		6,2	0,29		6,2	0,35		6,2	0,36
	6,3	0,21		6,3	0,24		6,3	0,27		6,3	0,25		6,3	0,29		6,3	0,30
	6,4	0,18		6,4	0,20		6,4	0,20		6,4	0,19		6,4	0,22		6,4	0,22
	6,5	0,18		6,5	0,20		6,5	0,20		6,5	0,19		6,5	0,22		6,5	0,22
	6,6	0,17		6,6	0,18		6,6	0,20		6,6	0,20		6,6	0,22		6,6	0,22
	6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,21		6,7	0,21
	6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,19		6,8	0,20		6,8	0,19
	6,9	0,18		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,20		6,9	0,21		6,9	0,20
	7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,20		7,0	0,20		7,0	0,20
	7,1	0,19		7,1	0,18		7,1	0,18		7,1	0,20		7,1	0,19		7,1	0,19
	7,2	0,19		7,2	0,18		7,2	0,18		7,2	0,20		7,2	0,20		7,2	0,20
	7,3	0,20		7,3	0,18		7,3	0,18		7,3	0,21		7,3	0,19		7,3	0,19
	7,4	0,19		7,4	0,18		7,4	0,18		7,4	0,21		7,4	0,19		7,4	0,19
	7,5	0,20		7,5	0,18		7,5	0,18		7,5	0,21		7,5	0,20		7,5	0,19
	7,6	0,20		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,21		7,6	0,19		7,6	0,18
	7,7	0,20		7,7	0,18		7,7	0,18		7,7	0,21		7,7	0,19		7,7	0,18
	7,8	0,20		7,8	0,18		7,8	0,18		7,8	0,21		7,8	0,19		7,8	0,18
	7,9	0,21		7,9	0,18		7,9	0,18		7,9	0,22		7,9	0,19		7,9	0,18
	8,0	0,20		8,0	0,18		8,0	0,19		8,0	0,22		8,0	0,19		8,0	0,18
110	5,1	0,71	111	5,1	0,79	112	5,1	0,96	113	5,1	1,29	114	5,1	1,27	115	5,1	0,82
	5,2	0,62		5,2	0,70		5,2	0,96		5,2	1,08		5,2	1,08		5,2	0,81
	5,3	0,62		5,3	0,70		5,3	0,94		5,3	0,99		5,3	1,00		5,3	0,80
	5,4	0,61		5,4	0,69		5,4	0,92		5,4	0,93		5,4	0,95		5,4	0,79
	5,5	0,59		5,5	0,68		5,5	0,90		5,5	0,88		5,5	0,91		5,5	0,76
	5,6	0,58		5,6	0,67		5,6	0,87		5,6	0,74		5,6	0,78		5,6	0,74
	5,7	0,56		5,7	0,65		5,7	0,84		5,7	0,63		5,7	0,67		5,7	0,71
	5,8	0,55		5,8	0,64		5,8	0,80		5,8	0,57		5,8	0,62		5,8	0,68
	5,9	0,53		5,9	0,62		5,9	0,77		5,9	0,54		5,9	0,53		5,9	0,66
	6,0	0,42		6,0	0,49		6,0	0,69		6,0	0,51		6,0	0,52		6,0	0,60

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,1	0,41		6,1	0,48		6,1	0,66		6,1	0,47		6,1	0,45		6,1	0,57
	6,2	0,32		6,2	0,37		6,2	0,57		6,2	0,43		6,2	0,32		6,2	0,50
	6,3	0,27		6,3	0,29		6,3	0,48		6,3	0,41		6,3	0,29		6,3	0,43
	6,4	0,20		6,4	0,20		6,4	0,35		6,4	0,32		6,4	0,28		6,4	0,32
	6,5	0,19		6,5	0,18		6,5	0,29		6,5	0,28		6,5	0,20		6,5	0,27
	6,6	0,20		6,6	0,18		6,6	0,23		6,6	0,22		6,6	0,20		6,6	0,22
	6,7	0,19		6,7	0,16		6,7	0,17		6,7	0,19		6,7	0,18		6,7	0,18
	6,8	0,19		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,16
	6,9	0,20		6,9	0,15		6,9	0,13		6,9	0,15		6,9	0,15		6,9	0,15
	7,0	0,19		7,0	0,15		7,0	0,13		7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,14
	7,1	0,19		7,1	0,14		7,1	0,10		7,1	0,13		7,1	0,13		7,1	0,13
	7,2	0,20		7,2	0,14		7,2	0,10		7,2	0,14		7,2	0,12		7,2	0,13
	7,3	0,19		7,3	0,14		7,3	0,09		7,3	0,13		7,3	0,12		7,3	0,13
	7,4	0,19		7,4	0,14		7,4	0,10		7,4	0,13		7,4	0,13		7,4	0,12
	7,5	0,20		7,5	0,14		7,5	0,10		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12
	7,6	0,19		7,6	0,14		7,6	0,09		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,12
	7,7	0,19		7,7	0,14		7,7	0,09		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12
	7,8	0,20		7,8	0,14		7,8	0,09		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,19		7,9	0,14		7,9	0,09		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11
	8,0	0,19		8,0	0,14		8,0	0,09		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11
116	5,1	1,32	117	5,1	1,32	118	5,1	0,79	119	5,1	1,25	120	5,1	1,25	121	5,1	0,90
	5,2	1,10		5,2	1,11		5,2	0,79		5,2	1,05		5,2	1,09		5,2	0,89
	5,3	1,01		5,3	1,03		5,3	0,78		5,3	0,96		5,3	1,03		5,3	0,88
	5,4	0,95		5,4	0,98		5,4	0,76		5,4	0,90		5,4	0,99		5,4	0,86
	5,5	0,89		5,5	0,94		5,5	0,74		5,5	0,86		5,5	0,95		5,5	0,84
	5,6	0,75		5,6	0,81		5,6	0,72		5,6	0,73		5,6	0,82		5,6	0,81
	5,7	0,63		5,7	0,69		5,7	0,69		5,7	0,61		5,7	0,71		5,7	0,78
	5,8	0,58		5,8	0,64		5,8	0,66		5,8	0,56		5,8	0,59		5,8	0,75
	5,9	0,54		5,9	0,54		5,9	0,64		5,9	0,54		5,9	0,54		5,9	0,65
	6,0	0,50		6,0	0,53		6,0	0,58		6,0	0,50		6,0	0,47		6,0	0,59
	6,1	0,47		6,1	0,46		6,1	0,56		6,1	0,47		6,1	0,39		6,1	0,50
	6,2	0,43		6,2	0,33		6,2	0,48		6,2	0,42		6,2	0,35		6,2	0,37
	6,3	0,40		6,3	0,29		6,3	0,41		6,3	0,40		6,3	0,31		6,3	0,30
	6,4	0,32		6,4	0,29		6,4	0,31		6,4	0,32		6,4	0,31		6,4	0,25
	6,5	0,27		6,5	0,23		6,5	0,26		6,5	0,28		6,5	0,24		6,5	0,20
	6,6	0,22		6,6	0,20		6,6	0,22		6,6	0,20		6,6	0,21		6,6	0,20
	6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,16		6,7	0,19		6,7	0,19
	6,8	0,18		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,20		6,8	0,17
	6,9	0,15		6,9	0,15		6,9	0,15		6,9	0,13		6,9	0,17		6,9	0,16
	7,0	0,16		7,0	0,14		7,0	0,14		7,0	0,14		7,0	0,16		7,0	0,15
	7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,13		7,1	0,16		7,1	0,14
	7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13		7,2	0,14		7,2	0,12		7,2	0,14
	7,3	0,13		7,3	0,12		7,3	0,13		7,3	0,11		7,3	0,12		7,3	0,14
	7,4	0,13		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12
	7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,13
	7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,13
	7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,13
	7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,12
	8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11
122	5,1	2,15	123	5,1	2,20	124	5,3	1,12	125	5,1	0,84	126	5,1	1,29	127	5,1	2,39
	5,2	1,66		5,2	1,70		5,4	1,12		5,2	0,84		5,2	1,14		5,2	1,84
	5,3	1,43		5,3	1,47		5,5	1,10		5,3	0,82		5,3	1,07		5,3	1,60
	5,4	1,29		5,4	1,32		5,6	1,07		5,4	0,80		5,4	1,02		5,4	1,42
	5,5	1,10		5,5	1,13		5,7	1,03		5,5	0,78		5,5	0,98		5,5	1,21
	5,6	0,93		5,6	0,96		5,8	0,94		5,6	0,75		5,6	0,90		5,6	1,06
	5,7	0,83		5,7	0,86		5,9	0,70		5,7	0,71		5,7	0,77		5,7	0,89
	5,8	0,76		5,8	0,80		6,0	0,51		5,8	0,68		5,8	0,68		5,8	0,78
	5,9	0,61		5,9	0,64		6,1	0,34		5,9	0,58		5,9	0,64		5,9	0,73
	6,0	0,56		6,0	0,51		6,2	0,22		6,0	0,50		6,0	0,59		6,0	0,65
	6,1	0,45		6,1	0,41		6,3	0,17		6,1	0,43		6,1	0,56		6,1	0,53
	6,2	0,32		6,2	0,34		6,4	0,16		6,2	0,34		6,2	0,50		6,2	0,51
	6,3	0,26		6,3	0,27		6,5	0,14		6,3	0,32		6,3	0,48		6,3	0,42
	6,4	0,24		6,4	0,26		6,6	0,13		6,4	0,26		6,4	0,39		6,4	0,41
	6,5	0,23		6,5	0,24		6,7	0,13		6,5	0,25		6,5	0,34		6,5	0,32
	6,6	0,22		6,6	0,23		6,8	0,12		6,6	0,19		6,6	0,28		6,6	0,30
	6,7	0,16		6,7	0,17		6,9	0,12		6,7	0,16		6,7	0,24		6,7	0,26
	6,8	0,16		6,8	0,17		7,0	0,11		6,8	0,16		6,8	0,20		6,8	0,24
	6,9	0,15		6,9	0,16		7,1	0,10		6,9	0,15		6,9	0,17		6,9	0,23
	7,0	0,16		7,0	0,16		7,2	0,10		7,0	0,16		7,0	0,17		7,0	0,22
	7,1	0,15		7,1	0,16		7,3	0,09		7,1	0,15		7,1	0,16		7,1	0,21
	7,2	0,16		7,2	0,15		7,4	0,09		7,2	0,16		7,2	0,16		7,2	0,21
	7,3	0,15		7,3	0,15		7,5	0,09		7,3	0,15		7,3	0,12		7,3	0,15
	7,4	0,15		7,4	0,13		7,6	0,09		7,4	0,15		7,4	0,12		7,4	0,15
	7,5	0,15		7,5	0,12		7,7	0,09		7,5	0,15		7,5	0,11		7,5	0,15
	7,6	0,15		7,6	0,11		7,8	0,09		7,6	0,14		7,6	0,11		7,6	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	7,7	0,15		7,7	0,11		7,9	0,08		7,7	0,14		7,7	0,11		7,7	0,11
	7,8	0,14		7,8	0,11		8,0	0,08		7,8	0,13		7,8	0,11		7,8	0,11
	7,9	0,14		7,9	0,10		8,1	0,08		7,9	0,14		7,9	0,11		7,9	0,10
	8,0	0,13		8,0	0,10		8,2	0,08		8,0	0,14		8,0	0,11		8,0	0,10
128	1,0	0,57	129	1,0	0,60	130	1,0	0,63	131	1,0	0,43	132	1,0	0,51	133	1,0	0,51
	1,1	0,57		1,1	0,60		1,1	0,63		1,1	0,43		1,1	0,51		1,1	0,51
	1,2	0,57		1,2	0,59		1,2	0,62		1,2	0,42		1,2	0,51		1,2	0,50
	1,3	0,56		1,3	0,57		1,3	0,61		1,3	0,41		1,3	0,50		1,3	0,49
	1,4	0,54		1,4	0,55		1,4	0,60		1,4	0,40		1,4	0,49		1,4	0,48
	1,5	0,53		1,5	0,53		1,5	0,58		1,5	0,39		1,5	0,48		1,5	0,47
	1,6	0,51		1,6	0,51		1,6	0,56		1,6	0,37		1,6	0,46		1,6	0,45
	1,7	0,49		1,7	0,49		1,7	0,54		1,7	0,36		1,7	0,44		1,7	0,43
	1,8	0,42		1,8	0,41		1,8	0,46		1,8	0,32		1,8	0,40		1,8	0,42
	1,9	0,37		1,9	0,35		1,9	0,39		1,9	0,31		1,9	0,37		1,9	0,38
	2,0	0,35		2,0	0,33		2,0	0,38		2,0	0,29		2,0	0,36		2,0	0,35
	2,1	0,26		2,1	0,24		2,1	0,28		2,1	0,26		2,1	0,29		2,1	0,31
	2,2	0,14		2,2	0,11		2,2	0,14		2,2	0,22		2,2	0,23		2,2	0,27
	2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,20
	2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,14		2,4	0,16		2,4	0,17
	2,5	0,12		2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,10
	2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,05		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,08		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,07
134	1,0	0,57	135	1,0	0,51	136	1,0	0,51	137	1,0	0,57	138	1,0	0,52	139	1,0	0,86
	1,1	0,57		1,1	0,51		1,1	0,51		1,1	0,57		1,1	0,52		1,1	0,86
	1,2	0,56		1,2	0,50		1,2	0,51		1,2	0,57		1,2	0,52		1,2	0,85
	1,3	0,55		1,3	0,49		1,3	0,50		1,3	0,55		1,3	0,51		1,3	0,83
	1,4	0,54		1,4	0,48		1,4	0,49		1,4	0,54		1,4	0,50		1,4	0,80
	1,5	0,52		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,52		1,5	0,49		1,5	0,77
	1,6	0,50		1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,51		1,6	0,47		1,6	0,74
	1,7	0,48		1,7	0,43		1,7	0,45		1,7	0,49		1,7	0,46		1,7	0,70
	1,8	0,46		1,8	0,41		1,8	0,41		1,8	0,47		1,8	0,41		1,8	0,55
	1,9	0,44		1,9	0,37		1,9	0,37		1,9	0,43		1,9	0,38		1,9	0,43
	2,0	0,39		2,0	0,34		2,0	0,36		2,0	0,39		2,0	0,37		2,0	0,31
	2,1	0,36		2,1	0,31		2,1	0,29		2,1	0,36		2,1	0,30		2,1	0,23
	2,2	0,32		2,2	0,27		2,2	0,21		2,2	0,31		2,2	0,24		2,2	0,13
	2,3	0,25		2,3	0,20		2,3	0,17		2,3	0,23		2,3	0,18		2,3	0,09
	2,4	0,20		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,20		2,4	0,17		2,4	0,08
	2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,16		2,5	0,13		2,5	0,08
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,11		2,6	0,08
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,10		2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,11		2,8	0,09		2,8	0,05
	2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,05
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,06
	3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,04
	3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,09		3,3	0,08		3,3	0,04
	3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,04
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,04
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,04
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,03
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,04
	3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,03
140	1,0	0,78	141	1,0	0,55	142	1,0	0,47	143	1,0	0,90	144	1,0	1,56	145	1,0	0,51
	1,1	0,78		1,1	0,54		1,1	0,47		1,1	0,76		1,1	1,17		1,1	0,51
	1,2	0,77		1,2	0,54		1,2	0,47		1,2	0,69		1,2	0,99		1,2	0,50
	1,3	0,75		1,3	0,53		1,3	0,46		1,3	0,64		1,3	0,84		1,3	0,49
	1,4	0,73		1,4	0,52		1,4	0,45		1,4	0,60		1,4	0,74		1,4	0,47
	1,5	0,70		1,5	0,50		1,5	0,44		1,5	0,54		1,5	0,69		1,5	0,45
	1,6	0,66		1,6	0,48		1,6	0,42		1,6	0,48		1,6	0,64		1,6	0,44
	1,7	0,62		1,7	0,46		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,59		1,7	0,42
	1,8	0,49		1,8	0,45		1,8	0,37		1,8	0,37		1,8	0,54		1,8	0,40
	1,9	0,37		1,9	0,40		1,9	0,34		1,9	0,35		1,9	0,50		1,9	0,38
	2,0	0,30		2,0	0,37		2,0	0,33		2,0	0,33		2,0	0,45		2,0	0,34

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,19		2,1	0,35		2,1	0,29		2,1	0,31		2,1	0,41		2,1	0,31
	2,2	0,10		2,2	0,28		2,2	0,24		2,2	0,29		2,2	0,36		2,2	0,28
	2,3	0,08		2,3	0,25		2,3	0,21		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,25
	2,4	0,06		2,4	0,17		2,4	0,15		2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,18
	2,5	0,06		2,5	0,17		2,5	0,15		2,5	0,21		2,5	0,25		2,5	0,15
	2,6	0,06		2,6	0,13		2,6	0,12		2,6	0,20		2,6	0,22		2,6	0,11
	2,7	0,04		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,20		2,7	0,19		2,7	0,09
	2,8	0,04		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,09
	2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,16		2,9	0,17		2,9	0,09
	3,0	0,04		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,15		3,0	0,16		3,0	0,08
	3,1	0,04		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,11		3,1	0,14		3,1	0,08
	3,2	0,03		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,07
	3,4	0,03		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,07
	3,5	0,03		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,08		3,5	0,07
	3,6	0,03		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,03		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,06
146	1,0	0,54	147	1,0	0,58	148	1,0	0,59	149	1,2	0,59	150	1,0	0,55	151	1,0	0,54
	1,1	0,54		1,1	0,58		1,1	0,59		1,3	0,59		1,1	0,55		1,1	0,54
	1,2	0,54		1,2	0,57		1,2	0,58		1,4	0,58		1,2	0,54		1,2	0,53
	1,3	0,53		1,3	0,56		1,3	0,57		1,5	0,57		1,3	0,53		1,3	0,52
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,55		1,6	0,55		1,4	0,52		1,4	0,51
	1,5	0,51		1,5	0,52		1,5	0,53		1,7	0,53		1,5	0,50		1,5	0,49
	1,6	0,50		1,6	0,50		1,6	0,50		1,8	0,42		1,6	0,48		1,6	0,47
	1,7	0,48		1,7	0,48		1,7	0,48		1,9	0,37		1,7	0,46		1,7	0,45
	1,8	0,43		1,8	0,41		1,8	0,36		2,0	0,31		1,8	0,44		1,8	0,43
	1,9	0,40		1,9	0,35		1,9	0,29		2,1	0,18		1,9	0,40		1,9	0,39
	2,0	0,39		2,0	0,28		2,0	0,22		2,2	0,17		2,0	0,36		2,0	0,35
	2,1	0,31		2,1	0,24		2,1	0,12		2,3	0,16		2,1	0,33		2,1	0,32
	2,2	0,25		2,2	0,21		2,2	0,11		2,4	0,16		2,2	0,28		2,2	0,27
	2,3	0,24		2,3	0,19		2,3	0,11		2,5	0,13		2,3	0,24		2,3	0,21
	2,4	0,20		2,4	0,14		2,4	0,11		2,6	0,13		2,4	0,15		2,4	0,15
	2,5	0,16		2,5	0,11		2,5	0,10		2,7	0,12		2,5	0,12		2,5	0,12
	2,6	0,11		2,6	0,11		2,6	0,10		2,8	0,12		2,6	0,12		2,6	0,11
	2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,10		2,9	0,12		2,7	0,12		2,7	0,10
	2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,10		3,0	0,09		2,8	0,10		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,11		2,9	0,10		3,1	0,08		2,9	0,10		2,9	0,10
	3,0	0,08		3,0	0,11		3,0	0,10		3,2	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,10		3,3	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,2	0,09		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,10		3,5	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,09		3,6	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,09		3,7	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,8	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,9	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		4,0	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,08		4,1	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07
152	1,0	0,53	153	1,0	0,52	154	1,3	0,53	155	1,0	1,85	156	1,1	0,54	157	1,0	0,58
	1,1	0,53		1,1	0,52		1,4	0,52		1,1	1,39		1,2	0,54		1,1	0,58
	1,2	0,52		1,2	0,51		1,5	0,51		1,2	1,18		1,3	0,53		1,2	0,57
	1,3	0,52		1,3	0,50		1,6	0,50		1,3	1,01		1,4	0,53		1,3	0,56
	1,4	0,51		1,4	0,48		1,7	0,48		1,4	0,89		1,5	0,51		1,4	0,54
	1,5	0,50		1,5	0,46		1,8	0,38		1,5	0,82		1,6	0,50		1,5	0,52
	1,6	0,48		1,6	0,44		1,9	0,34		1,6	0,76		1,7	0,48		1,6	0,50
	1,7	0,47		1,7	0,42		2,0	0,22		1,7	0,69		1,8	0,39		1,7	0,47
	1,8	0,42		1,8	0,36		2,1	0,17		1,8	0,56		1,9	0,32		1,8	0,40
	1,9	0,39		1,9	0,33		2,2	0,17		1,9	0,47		2,0	0,28		1,9	0,34
	2,0	0,32		2,0	0,25		2,3	0,16		2,0	0,38		2,1	0,21		2,0	0,33
	2,1	0,29		2,1	0,21		2,4	0,13		2,1	0,31		2,2	0,15		2,1	0,24
	2,2	0,23		2,2	0,19		2,5	0,12		2,2	0,28		2,3	0,15		2,2	0,11
	2,3	0,20		2,3	0,16		2,6	0,12		2,3	0,25		2,4	0,14		2,3	0,12
	2,4	0,16		2,4	0,13		2,7	0,11		2,4	0,23		2,5	0,14		2,4	0,11
	2,5	0,14		2,5	0,10		2,8	0,11		2,5	0,19		2,6	0,12		2,5	0,10
	2,6	0,11		2,6	0,09		2,9	0,12		2,6	0,18		2,7	0,09		2,6	0,10
	2,7	0,09		2,7	0,10		3,0	0,10		2,7	0,16		2,8	0,09		2,7	0,10
	2,8	0,08		2,8	0,09		3,1	0,08		2,8	0,15		2,9	0,09		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,10		3,2	0,07		2,9	0,14		3,0	0,09		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,09		3,3	0,07		3,0	0,14		3,1	0,07		3,0	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,09		3,4	0,07		3,1	0,13		3,2	0,07		3,1	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,5	0,07		3,2	0,13		3,3	0,07		3,2	0,09
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,6	0,06		3,3	0,09		3,4	0,07		3,3	0,09
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,7	0,06		3,4	0,09		3,5	0,07		3,4	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,8	0,06		3,5	0,09		3,6	0,07		3,5	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,08		3,9	0,06		3,6	0,07		3,7	0,06		3,6	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,06		3,7	0,08		4,0	0,06		3,7	0,06		3,8	0,06		3,7	0,09
	3,8	0,06		3,8	0,08		4,1	0,06		3,8	0,06		3,9	0,06		3,8	0,09
	3,9	0,06		3,9	0,07		4,2	0,06		3,9	0,06		4,0	0,06		3,9	0,08
158	1,0	0,65															
	1,1	0,64															
	1,2	0,64															
	1,3	0,63															
	1,4	0,62															
	1,5	0,60															
	1,6	0,58															
	1,7	0,56															
	1,8	0,47															
	1,9	0,41															
	2,0	0,39															
	2,1	0,29															
	2,2	0,14															
	2,3	0,13															
	2,4	0,10															
	2,5	0,08															
	2,6	0,09															
	2,7	0,07															
	2,8	0,07															
	2,9	0,07															
	3,0	0,06															
	3,1	0,06															
	3,2	0,06															
	3,3	0,06															
	3,4	0,05															
	3,5	0,05															
	3,6	0,05															
	3,7	0,05															
	3,8	0,05															
	3,9	0,05															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	0,64	2	1,0	0,93	3	1,0	1,57	4	1,0	0,81	5	1,0	0,83	6	1,0	0,78
	1,1	0,64		1,1	0,81		1,1	1,18		1,1	0,81		1,1	0,83		1,1	0,77
	1,2	0,63		1,2	0,75		1,2	1,00		1,2	0,80		1,2	0,81		1,2	0,76
	1,3	0,61		1,3	0,70		1,3	0,85		1,3	0,77		1,3	0,79		1,3	0,74
	1,4	0,59		1,4	0,67		1,4	0,75		1,4	0,75		1,4	0,76		1,4	0,71
	1,5	0,56		1,5	0,61		1,5	0,70		1,5	0,71		1,5	0,73		1,5	0,68
	1,6	0,53		1,6	0,54		1,6	0,65		1,6	0,68		1,6	0,69		1,6	0,65
	1,7	0,50		1,7	0,47		1,7	0,60		1,7	0,64		1,7	0,66		1,7	0,61
	1,8	0,45		1,8	0,41		1,8	0,54		1,8	0,58		1,8	0,58		1,8	0,56
	1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,51		1,9	0,49
	2,0	0,33		2,0	0,35		2,0	0,46		2,0	0,48		2,0	0,46		2,0	0,42
	2,1	0,27		2,1	0,30		2,1	0,42		2,1	0,42		2,1	0,36		2,1	0,36
	2,2	0,15		2,2	0,27		2,2	0,38		2,2	0,33		2,2	0,31		2,2	0,29
	2,3	0,12		2,3	0,23		2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,24
	2,4	0,08		2,4	0,22		2,4	0,28		2,4	0,24		2,4	0,22		2,4	0,21
	2,5	0,08		2,5	0,20		2,5	0,25		2,5	0,20		2,5	0,21		2,5	0,19
	2,6	0,07		2,6	0,17		2,6	0,20		2,6	0,18		2,6	0,20		2,6	0,18
	2,7	0,07		2,7	0,15		2,7	0,18		2,7	0,17		2,7	0,17		2,7	0,15
	2,8	0,06		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,15
	2,9	0,06		2,9	0,12		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15
	3,0	0,06		3,0	0,12		3,0	0,14		3,0	0,15		3,0	0,14		3,0	0,13
	3,1	0,06		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,14		3,1	0,13
	3,2	0,05		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,12
	3,3	0,05		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09		3,3	0,10		3,3	0,09
	3,4	0,05		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,09
	3,5	0,04		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09
	3,6	0,04		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,04		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06
7	1,0	1,85	8	1,0	0,70	9	1,0	0,79	10	1,3	0,59	11	1,3	0,65	12	1,3	0,65
	1,1	1,39		1,1	0,69		1,1	0,79		1,4	0,59		1,4	0,64		1,4	0,65
	1,2	1,18		1,2	0,68		1,2	0,77		1,5	0,57		1,5	0,63		1,5	0,63
	1,3	1,01		1,3	0,66		1,3	0,75		1,6	0,55		1,6	0,60		1,6	0,60
	1,4	0,89		1,4	0,63		1,4	0,73		1,7	0,52		1,7	0,57		1,7	0,57
	1,5	0,82		1,5	0,60		1,5	0,69		1,8	0,49		1,8	0,54		1,8	0,54
	1,6	0,77		1,6	0,57		1,6	0,66		1,9	0,47		1,9	0,51		1,9	0,51
	1,7	0,69		1,7	0,54		1,7	0,63		2,0	0,44		2,0	0,48		2,0	0,48

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,8	0,56		1,8	0,48		1,8	0,54		2,1	0,42		2,1	0,46		2,1	0,46
	1,9	0,48		1,9	0,43		1,9	0,48		2,2	0,40		2,2	0,43		2,2	0,44
	2,0	0,38		2,0	0,38		2,0	0,45		2,3	0,38		2,3	0,41		2,3	0,41
	2,1	0,31		2,1	0,31		2,1	0,36		2,4	0,36		2,4	0,39		2,4	0,39
	2,2	0,29		2,2	0,21		2,2	0,23		2,5	0,34		2,5	0,37		2,5	0,38
	2,3	0,25		2,3	0,17		2,3	0,22		2,6	0,33		2,6	0,36		2,6	0,36
	2,4	0,23		2,4	0,12		2,4	0,20		2,7	0,30		2,7	0,32		2,7	0,33
	2,5	0,19		2,5	0,08		2,5	0,20		2,8	0,28		2,8	0,30		2,8	0,30
	2,6	0,18		2,6	0,08		2,6	0,19		2,9	0,25		2,9	0,27		2,9	0,28
	2,7	0,16		2,7	0,07		2,7	0,16		3,0	0,22		3,0	0,23		3,0	0,25
	2,8	0,15		2,8	0,06		2,8	0,15		3,1	0,18		3,1	0,19		3,1	0,19
	2,9	0,14		2,9	0,06		2,9	0,14		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	3,0	0,14		3,0	0,06		3,0	0,13		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,1	0,13		3,1	0,05		3,1	0,13		3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,14
	3,2	0,13		3,2	0,05		3,2	0,12		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10
	3,3	0,09		3,3	0,05		3,3	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,4	0,09		3,4	0,05		3,4	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09
	3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,08		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,04		3,6	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,04		3,7	0,06		4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,06		4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,04		3,9	0,05		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07
13	1,3	0,56	14	1,3	0,56	15	1,3	0,67	16	1,0	0,75	17	1,0	0,49	18	1,3	0,41
	1,4	0,56		1,4	0,56		1,4	0,66		1,1	0,75		1,1	0,49		1,4	0,41
	1,5	0,54		1,5	0,54		1,5	0,64		1,2	0,73		1,2	0,48		1,5	0,40
	1,6	0,52		1,6	0,52		1,6	0,62		1,3	0,71		1,3	0,47		1,6	0,38
	1,7	0,49		1,7	0,49		1,7	0,58		1,4	0,69		1,4	0,45		1,7	0,36
	1,8	0,47		1,8	0,47		1,8	0,55		1,5	0,66		1,5	0,43		1,8	0,34
	1,9	0,44		1,9	0,44		1,9	0,52		1,6	0,63		1,6	0,41		1,9	0,33
	2,0	0,42		2,0	0,42		2,0	0,50		1,7	0,59		1,7	0,39		2,0	0,31
	2,1	0,40		2,1	0,40		2,1	0,47		1,8	0,54		1,8	0,35		2,1	0,29
	2,2	0,38		2,2	0,38		2,2	0,45		1,9	0,47		1,9	0,34		2,2	0,28
	2,3	0,36		2,3	0,36		2,3	0,43		2,0	0,43		2,0	0,31		2,3	0,27
	2,4	0,34		2,4	0,34		2,4	0,41		2,1	0,37		2,1	0,29		2,4	0,26
	2,5	0,33		2,5	0,33		2,5	0,39		2,2	0,27		2,2	0,25		2,5	0,25
	2,6	0,32		2,6	0,32		2,6	0,37		2,3	0,24		2,3	0,21		2,6	0,24
	2,7	0,29		2,7	0,29		2,7	0,34		2,4	0,20		2,4	0,20		2,7	0,21
	2,8	0,26		2,8	0,26		2,8	0,31		2,5	0,19		2,5	0,19		2,8	0,20
	2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,29		2,6	0,16		2,6	0,17		2,9	0,19
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,26		2,7	0,15		2,7	0,15		3,0	0,15
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,20		2,8	0,14		2,8	0,15		3,1	0,13
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,19		2,9	0,14		2,9	0,14		3,2	0,12
	3,3	0,15		3,3	0,15		3,3	0,18		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,12
	3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,15		3,1	0,13		3,1	0,13		3,4	0,09
	3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,5	0,07
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,10		3,3	0,09		3,3	0,08		3,6	0,08
	3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,10		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,08
	3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,08		3,5	0,09		3,5	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,08		3,6	0,06		3,6	0,05		3,9	0,06
	4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,08		3,7	0,07		3,7	0,05		4,0	0,07
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,08		3,8	0,06		3,8	0,05		4,1	0,07
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05		4,2	0,07
19	1,3	0,54	20	1,3	0,54	21	1,3	0,39	22	1,3	0,41	23	1,3	0,67	24	1,0	0,74
	1,4	0,53		1,4	0,54		1,4	0,39		1,4	0,41		1,4	0,66		1,1	0,74
	1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,38		1,5	0,40		1,5	0,64		1,2	0,73
	1,6	0,50		1,6	0,50		1,6	0,36		1,6	0,38		1,6	0,61		1,3	0,71
	1,7	0,47		1,7	0,48		1,7	0,35		1,7	0,36		1,7	0,58		1,4	0,68
	1,8	0,45		1,8	0,45		1,8	0,33		1,8	0,34		1,8	0,55		1,5	0,66
	1,9	0,42		1,9	0,43		1,9	0,31		1,9	0,33		1,9	0,52		1,6	0,62
	2,0	0,40		2,0	0,41		2,0	0,30		2,0	0,31		2,0	0,49		1,7	0,59
	2,1	0,38		2,1	0,39		2,1	0,28		2,1	0,30		2,1	0,46		1,8	0,54
	2,2	0,36		2,2	0,37		2,2	0,27		2,2	0,28		2,2	0,44		1,9	0,47
	2,3	0,35		2,3	0,35		2,3	0,25		2,3	0,27		2,3	0,42		2,0	0,43
	2,4	0,33		2,4	0,33		2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,40		2,1	0,37
	2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,23		2,5	0,25		2,5	0,38		2,2	0,27
	2,6	0,30		2,6	0,31		2,6	0,22		2,6	0,24		2,6	0,36		2,3	0,24
	2,7	0,26		2,7	0,27		2,7	0,20		2,7	0,21		2,7	0,33		2,4	0,20
	2,8	0,24		2,8	0,24		2,8	0,18		2,8	0,19		2,8	0,29		2,5	0,19
	2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,18		2,9	0,19		2,9	0,28		2,6	0,17
	3,0	0,18		3,0	0,20		3,0	0,15		3,0	0,16		3,0	0,25		2,7	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,17		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,19		2,8	0,15
	3,2	0,15		3,2	0,15		3,2	0,12		3,2	0,12		3,2	0,18		2,9	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,11		3,3	0,11		3,3	0,17		3,0	0,14
	3,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,14		3,1	0,13
	3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,12
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,09		3,3	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,09		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,08		3,7	0,09		3,4	0,09
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07		3,5	0,09
	3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07		3,6	0,06
	4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,07		3,7	0,07
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,06		4,1	0,06		4,1	0,07		3,8	0,06
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07		3,9	0,06
25	1,0	0,70	26	1,4	0,58	27	1,3	0,73	28	1,3	0,73	29	1,4	0,57	30	1,4	0,59
	1,1	0,70		1,5	0,57		1,4	0,73		1,4	0,73		1,5	0,56		1,5	0,57
	1,2	0,69		1,6	0,55		1,5	0,71		1,5	0,71		1,6	0,54		1,6	0,55
	1,3	0,67		1,7	0,52		1,6	0,68		1,6	0,68		1,7	0,51		1,7	0,53
	1,4	0,65		1,8	0,50		1,7	0,65		1,7	0,65		1,8	0,49		1,8	0,50
	1,5	0,62		1,9	0,47		1,8	0,62		1,8	0,62		1,9	0,46		1,9	0,47
	1,6	0,60		2,0	0,43		1,9	0,58		1,9	0,58		2,0	0,42		2,0	0,43
	1,7	0,57		2,1	0,41		2,0	0,53		2,0	0,53		2,1	0,40		2,1	0,41
	1,8	0,51		2,2	0,39		2,1	0,50		2,1	0,50		2,2	0,38		2,2	0,39
	1,9	0,46		2,3	0,36		2,2	0,48		2,2	0,48		2,3	0,35		2,3	0,36
	2,0	0,44		2,4	0,32		2,3	0,44		2,3	0,44		2,4	0,32		2,4	0,32
	2,1	0,38		2,5	0,30		2,4	0,40		2,4	0,40		2,5	0,30		2,5	0,30
	2,2	0,31		2,6	0,27		2,5	0,37		2,5	0,37		2,6	0,27		2,6	0,27
	2,3	0,29		2,7	0,24		2,6	0,33		2,6	0,33		2,7	0,25		2,7	0,25
	2,4	0,27		2,8	0,23		2,7	0,29		2,7	0,31		2,8	0,21		2,8	0,21
	2,5	0,25		2,9	0,21		2,8	0,26		2,8	0,26		2,9	0,20		2,9	0,21
	2,6	0,23		3,0	0,17		2,9	0,25		2,9	0,25		3,0	0,18		3,0	0,18
	2,7	0,20		3,1	0,15		3,0	0,20		3,0	0,22		3,1	0,14		3,1	0,14
	2,8	0,19		3,2	0,14		3,1	0,17		3,1	0,17		3,2	0,14		3,2	0,13
	2,9	0,18		3,3	0,12		3,2	0,16		3,2	0,16		3,3	0,12		3,3	0,12
	3,0	0,16		3,4	0,09		3,3	0,15		3,3	0,15		3,4	0,10		3,4	0,10
	3,1	0,15		3,5	0,07		3,4	0,10		3,4	0,12		3,5	0,07		3,5	0,06
	3,2	0,14		3,6	0,07		3,5	0,08		3,5	0,07		3,6	0,07		3,6	0,06
	3,3	0,09		3,7	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,7	0,07		3,7	0,06
	3,4	0,09		3,8	0,05		3,7	0,08		3,7	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05
	3,5	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,9	0,04		3,9	0,04
	3,6	0,04		4,0	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		4,0	0,05		4,0	0,04
	3,7	0,03		4,1	0,05		4,0	0,05		4,0	0,05		4,1	0,05		4,1	0,04
	3,8	0,03		4,2	0,05		4,1	0,05		4,1	0,05		4,2	0,05		4,2	0,05
	3,9	0,03		4,3	0,05		4,2	0,05		4,2	0,05		4,3	0,05		4,3	0,05
31	1,0	0,57	32	1,0	0,98	33	5,1	1,46	34	5,1	0,87	35	5,1	0,87	36	5,1	0,87
	1,1	0,57		1,1	0,98		5,2	1,02		5,2	0,80		5,2	0,79		5,2	0,79
	1,2	0,56		1,2	0,96		5,3	0,87		5,3	0,79		5,3	0,78		5,3	0,78
	1,3	0,55		1,3	0,94		5,4	0,72		5,4	0,78		5,4	0,77		5,4	0,77
	1,4	0,53		1,4	0,90		5,5	0,63		5,5	0,76		5,5	0,75		5,5	0,75
	1,5	0,51		1,5	0,86		5,6	0,56		5,6	0,74		5,6	0,73		5,6	0,72
	1,6	0,49		1,6	0,82		5,7	0,52		5,7	0,71		5,7	0,70		5,7	0,70
	1,7	0,47		1,7	0,78		5,8	0,49		5,8	0,69		5,8	0,68		5,8	0,68
	1,8	0,44		1,8	0,70		5,9	0,44		5,9	0,66		5,9	0,66		5,9	0,65
	1,9	0,42		1,9	0,61		6,0	0,40		6,0	0,57		6,0	0,57		6,0	0,57
	2,0	0,40		2,0	0,56		6,1	0,34		6,1	0,54		6,1	0,53		6,1	0,53
	2,1	0,38		2,1	0,48		6,2	0,31		6,2	0,47		6,2	0,47		6,2	0,47
	2,2	0,35		2,2	0,34		6,3	0,24		6,3	0,36		6,3	0,36		6,3	0,39
	2,3	0,33		2,3	0,30		6,4	0,18		6,4	0,31		6,4	0,31		6,4	0,30
	2,4	0,29		2,4	0,25		6,5	0,11		6,5	0,27		6,5	0,27		6,5	0,26
	2,5	0,28		2,5	0,23		6,6	0,12		6,6	0,25		6,6	0,25		6,6	0,25
	2,6	0,24		2,6	0,22		6,7	0,12		6,7	0,24		6,7	0,24		6,7	0,24
	2,7	0,20		2,7	0,18		6,8	0,11		6,8	0,21		6,8	0,23		6,8	0,22
	2,8	0,19		2,8	0,17		6,9	0,11		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,19
	2,9	0,18		2,9	0,16		7,0	0,10		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,19
	3,0	0,17		3,0	0,15		7,1	0,10		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,19
	3,1	0,16		3,1	0,14		7,2	0,11		7,2	0,17		7,2	0,18		7,2	0,18
	3,2	0,14		3,2	0,13		7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,18
	3,3	0,10		3,3	0,09		7,4	0,10		7,4	0,17		7,4	0,18		7,4	0,17
	3,4	0,10		3,4	0,08		7,5	0,10		7,5	0,16		7,5	0,18		7,5	0,17
	3,5	0,08		3,5	0,08		7,6	0,09		7,6	0,16		7,6	0,17		7,6	0,17
	3,6	0,06		3,6	0,04		7,7	0,09		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,17
	3,7	0,06		3,7	0,05		7,8	0,09		7,8	0,16		7,8	0,17		7,8	0,17
	3,8	0,05		3,8	0,04		7,9	0,09		7,9	0,16		7,9	0,17		7,9	0,17
	3,9	0,05		3,9	0,03		8,0	0,09		8,0	0,16		8,0	0,17		8,0	0,17
37	5,1	0,82	38	5,1	0,81	39	5,1	0,89	40	5,1	1,24	41	5,1	2,04	42	5,4	1,08
	5,2	0,75		5,2	0,74		5,2	0,83		5,2	0,96		5,2	1,48		5,5	1,07
	5,3	0,75		5,3	0,73		5,3	0,82		5,3	0,87		5,3	1,23		5,6	1,04
	5,4	0,73		5,4	0,72		5,4	0,81		5,4	0,82		5,4	1,05		5,7	1,00
	5,5	0,71		5,5	0,70		5,5	0,79		5,5	0,77		5,5	0,93		5,8	0,95
	5,6	0,69		5,6	0,68		5,6	0,77		5,6	0,67		5,6	0,85		5,9	0,91
	5,7	0,67		5,7	0,66		5,7	0,74		5,7	0,57		5,7	0,75		6,0	0,86
	5,8	0,64		5,8	0,64		5,8	0,72		5,8	0,51		5,8	0,63		6,1	0,82
	5,9	0,62		5,9	0,61		5,9	0,69		5,9	0,47		5,9	0,57		6,2	0,76

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
6,0	0,52		6,0	0,51		6,0	0,58		6,0	0,38		6,0	0,53		6,3	0,72	
6,1	0,50		6,1	0,50		6,1	0,56		6,1	0,36		6,1	0,50		6,4	0,69	
6,2	0,42		6,2	0,42		6,2	0,47		6,2	0,29		6,2	0,43		6,5	0,65	
6,3	0,34		6,3	0,34		6,3	0,40		6,3	0,24		6,3	0,42		6,6	0,60	
6,4	0,29		6,4	0,29		6,4	0,33		6,4	0,19		6,4	0,32		6,7	0,58	
6,5	0,25		6,5	0,25		6,5	0,28		6,5	0,15		6,5	0,31		6,8	0,49	
6,6	0,24		6,6	0,24		6,6	0,27		6,6	0,15		6,6	0,24		6,9	0,47	
6,7	0,24		6,7	0,23		6,7	0,26		6,7	0,14		6,7	0,22		7,0	0,45	
6,8	0,21		6,8	0,21		6,8	0,23		6,8	0,13		6,8	0,20		7,1	0,37	
6,9	0,18		6,9	0,18		6,9	0,20		6,9	0,13		6,9	0,19		7,2	0,34	
7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,20		7,0	0,13		7,0	0,18		7,3	0,33	
7,1	0,18		7,1	0,18		7,1	0,20		7,1	0,12		7,1	0,17		7,4	0,30	
7,2	0,17		7,2	0,17		7,2	0,19		7,2	0,12		7,2	0,17		7,5	0,25	
7,3	0,17		7,3	0,17		7,3	0,19		7,3	0,12		7,3	0,16		7,6	0,21	
7,4	0,16		7,4	0,16		7,4	0,18		7,4	0,12		7,4	0,13		7,7	0,21	
7,5	0,16		7,5	0,16		7,5	0,18		7,5	0,12		7,5	0,13		7,8	0,22	
7,6	0,17		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,11		7,6	0,13		7,9	0,18	
7,7	0,16		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,11		7,7	0,11		8,0	0,18	
7,8	0,16		7,8	0,16		7,8	0,17		7,8	0,11		7,8	0,11		8,1	0,18	
7,9	0,17		7,9	0,17		7,9	0,18		7,9	0,11		7,9	0,11		8,2	0,18	
8,0	0,16		8,0	0,16		8,0	0,17		8,0	0,11		8,0	0,10		8,3	0,18	
43	5,4	1,16	44	5,4	1,14	45	5,4	1,02	46	5,4	1,02	47	5,4	1,23	48	5,1	1,47
5,5	1,16		5,5	1,14		5,5	1,02		5,5	1,02		5,5	1,22		5,2	1,27	
5,6	1,13		5,6	1,11		5,6	0,99		5,6	0,99		5,6	1,19		5,3	1,17	
5,7	1,08		5,7	1,06		5,7	0,95		5,7	0,95		5,7	1,14		5,4	1,09	
5,8	1,03		5,8	1,01		5,8	0,91		5,8	0,91		5,8	1,08		5,5	1,03	
5,9	0,98		5,9	0,96		5,9	0,86		5,9	0,87		5,9	1,03		5,6	0,97	
6,0	0,93		6,0	0,92		6,0	0,82		6,0	0,83		6,0	0,98		5,7	0,89	
6,1	0,89		6,1	0,87		6,1	0,78		6,1	0,79		6,1	0,93		5,8	0,79	
6,2	0,82		6,2	0,81		6,2	0,72		6,2	0,73		6,2	0,86		5,9	0,68	
6,3	0,78		6,3	0,77		6,3	0,69		6,3	0,70		6,3	0,82		6,0	0,59	
6,4	0,75		6,4	0,74		6,4	0,66		6,4	0,67		6,4	0,79		6,1	0,55	
6,5	0,70		6,5	0,69		6,5	0,62		6,5	0,63		6,5	0,74		6,2	0,48	
6,6	0,65		6,6	0,64		6,6	0,58		6,6	0,58		6,6	0,68		6,3	0,38	
6,7	0,63		6,7	0,62		6,7	0,56		6,7	0,56		6,7	0,65		6,4	0,37	
6,8	0,53		6,8	0,54		6,8	0,49		6,8	0,49		6,8	0,57		6,5	0,34	
6,9	0,49		6,9	0,48		6,9	0,44		6,9	0,44		6,9	0,51		6,6	0,32	
7,0	0,48		7,0	0,47		7,0	0,43		7,0	0,43		7,0	0,50		6,7	0,29	
7,1	0,40		7,1	0,42		7,1	0,38		7,1	0,39		7,1	0,44		6,8	0,25	
7,2	0,36		7,2	0,36		7,2	0,33		7,2	0,33		7,2	0,37		6,9	0,24	
7,3	0,35		7,3	0,34		7,3	0,32		7,3	0,32		7,3	0,36		7,0	0,23	
7,4	0,32		7,4	0,32		7,4	0,29		7,4	0,29		7,4	0,33		7,1	0,22	
7,5	0,25		7,5	0,28		7,5	0,26		7,5	0,26		7,5	0,29		7,2	0,21	
7,6	0,22		7,6	0,22		7,6	0,21		7,6	0,21		7,6	0,22		7,3	0,20	
7,7	0,23		7,7	0,22		7,7	0,21		7,7	0,21		7,7	0,23		7,4	0,17	
7,8	0,23		7,8	0,22		7,8	0,22		7,8	0,22		7,8	0,23		7,5	0,16	
7,9	0,19		7,9	0,19		7,9	0,18		7,9	0,19		7,9	0,19		7,6	0,16	
8,0	0,19		8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,18		8,0	0,19		7,7	0,13	
8,1	0,19		8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,19		7,8	0,13	
8,2	0,19		8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,19		7,9	0,12	
8,3	0,19		8,3	0,19		8,3	0,19		8,3	0,19		8,3	0,19		8,0	0,12	
49	5,1	1,04	50	5,4	1,25	51	5,4	1,29	52	5,4	1,28	53	5,4	1,18	54	5,4	1,19
5,2	1,03		5,5	1,25		5,5	1,28		5,5	1,27		5,5	1,18		5,5	1,19	
5,3	1,02		5,6	1,21		5,6	1,24		5,6	1,24		5,6	1,14		5,6	1,15	
5,4	0,99		5,7	1,16		5,7	1,19		5,7	1,18		5,7	1,09		5,7	1,10	
5,5	0,96		5,8	1,10		5,8	1,13		5,8	1,12		5,8	1,04		5,8	1,05	
5,6	0,92		5,9	1,04		5,9	1,07		5,9	1,07		5,9	0,99		5,9	1,00	
5,7	0,87		6,0	0,98		6,0	1,01		6,0	1,01		6,0	0,94		6,0	0,94	
5,8	0,83		6,1	0,93		6,1	0,96		6,1	0,95		6,1	0,89		6,1	0,89	
5,9	0,70		6,2	0,88		6,2	0,91		6,2	0,91		6,2	0,84		6,2	0,85	
6,0	0,59		6,3	0,84		6,3	0,86		6,3	0,86		6,3	0,80		6,3	0,81	
6,1	0,47		6,4	0,80		6,4	0,82		6,4	0,82		6,4	0,76		6,4	0,77	
6,2	0,38		6,5	0,76		6,5	0,78		6,5	0,78		6,5	0,73		6,5	0,73	
6,3	0,32		6,6	0,73		6,6	0,75		6,6	0,74		6,6	0,69		6,6	0,70	
6,4	0,31		6,7	0,70		6,7	0,72		6,7	0,71		6,7	0,66		6,7	0,67	
6,5	0,28		6,8	0,62		6,8	0,64		6,8	0,66		6,8	0,62		6,8	0,62	
6,6	0,28		6,9	0,58		6,9	0,57		6,9	0,57		6,9	0,53		6,9	0,54	
6,7	0,26		7,0	0,53		7,0	0,55		7,0	0,55		7,0	0,51		7,0	0,52	
6,8	0,23		7,1	0,45		7,1	0,47		7,1	0,50		7,1	0,46		7,1	0,47	
6,9	0,21		7,2	0,38		7,2	0,39		7,2	0,38		7,2	0,36		7,2	0,36	
7,0	0,20		7,3	0,37		7,3	0,38		7,3	0,38		7,3	0,35		7,3	0,36	
7,1	0,20		7,4	0,33		7,4	0,35		7,4	0,34		7,4	0,31		7,4	0,31	
7,2	0,19		7,5	0,25		7,5	0,25		7,5	0,28		7,5	0,27		7,5	0,27	
7,3	0,18		7,6	0,18		7,6	0,19		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,18	
7,4	0,14		7,7	0,18		7,7	0,19		7,7	0,19		7,7	0,18		7,7	0,18	
7,5	0,14		7,8	0,19		7,8	0,19		7,8	0,19		7,8	0,18		7,8	0,19	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	7,6	0,13		7,9	0,14		7,9	0,15		7,9	0,16		7,9	0,15		7,9	0,15
	7,7	0,10		8,0	0,14		8,0	0,15		8,0	0,15		8,0	0,14		8,0	0,14
	7,8	0,10		8,1	0,15		8,1	0,15		8,1	0,14		8,1	0,14		8,1	0,14
	7,9	0,11		8,2	0,15		8,2	0,15		8,2	0,15		8,2	0,15		8,2	0,15
	8,0	0,09		8,3	0,15		8,3	0,16		8,3	0,16		8,3	0,15		8,3	0,15
55	5,4	1,32	56	5,1	1,13	57	5,1	1,08	58	5,1	1,16	59	5,1	1,72	60	5,1	1,23
	5,5	1,31		5,2	1,13		5,2	1,07		5,2	1,15		5,2	1,50		5,2	1,22
	5,6	1,27		5,3	1,11		5,3	1,04		5,3	1,14		5,3	1,37		5,3	1,20
	5,7	1,21		5,4	1,08		5,4	1,01		5,4	1,11		5,4	1,28		5,4	1,17
	5,8	1,15		5,5	1,04		5,5	0,97		5,5	1,07		5,5	1,21		5,5	1,12
	5,9	1,09		5,6	1,00		5,6	0,93		5,6	1,02		5,6	1,13		5,6	1,08
	6,0	1,03		5,7	0,95		5,7	0,88		5,7	0,97		5,7	1,04		5,7	1,02
	6,1	0,98		5,8	0,90		5,8	0,83		5,8	0,92		5,8	0,92		5,8	0,97
	6,2	0,93		5,9	0,82		5,9	0,74		5,9	0,81		5,9	0,81		5,9	0,82
	6,3	0,88		6,0	0,74		6,0	0,65		6,0	0,74		6,0	0,69		6,0	0,75
	6,4	0,84		6,1	0,66		6,1	0,58		6,1	0,65		6,1	0,64		6,1	0,59
	6,5	0,80		6,2	0,59		6,2	0,45		6,2	0,51		6,2	0,58		6,2	0,40
	6,6	0,76		6,3	0,49		6,3	0,31		6,3	0,43		6,3	0,49		6,3	0,38
	6,7	0,73		6,4	0,37		6,4	0,19		6,4	0,37		6,4	0,43		6,4	0,36
	6,8	0,68		6,5	0,32		6,5	0,13		6,5	0,32		6,5	0,36		6,5	0,33
	6,9	0,58		6,6	0,30		6,6	0,13		6,6	0,31		6,6	0,35		6,6	0,31
	7,0	0,56		6,7	0,25		6,7	0,11		6,7	0,26		6,7	0,29		6,7	0,27
	7,1	0,50		6,8	0,24		6,8	0,11		6,8	0,25		6,8	0,25		6,8	0,26
	7,2	0,39		6,9	0,23		6,9	0,10		6,9	0,24		6,9	0,23		6,9	0,24
	7,3	0,38		7,0	0,22		7,0	0,10		7,0	0,23		7,0	0,23		7,0	0,23
	7,4	0,35		7,1	0,22		7,1	0,09		7,1	0,22		7,1	0,22		7,1	0,22
	7,5	0,28		7,2	0,21		7,2	0,09		7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,21
	7,6	0,18		7,3	0,19		7,3	0,08		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,19
	7,7	0,19		7,4	0,15		7,4	0,08		7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,15
	7,8	0,19		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,15		7,5	0,15		7,5	0,15
	7,9	0,15		7,6	0,15		7,6	0,07		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11
	8,0	0,15		7,7	0,11		7,7	0,08		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11
	8,1	0,14		7,8	0,11		7,8	0,07		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11
	8,2	0,15		7,9	0,11		7,9	0,07		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,10
	8,3	0,15		8,0	0,10		8,0	0,07		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,10
61	5,1	1,90	62	5,1	1,17	63	5,1	1,20	64	5,1	1,12	66	5,1	0,78	67	5,2	0,83
	5,2	1,56		5,2	1,16		5,2	1,19		5,2	1,11		5,2	0,77		5,3	0,83
	5,3	1,40		5,3	1,14		5,3	1,17		5,3	1,09		5,3	0,76		5,4	0,82
	5,4	1,27		5,4	1,11		5,4	1,14		5,4	1,06		5,4	0,75		5,5	0,81
	5,5	1,10		5,5	1,07		5,5	1,10		5,5	1,01		5,5	0,73		5,6	0,79
	5,6	1,01		5,6	1,02		5,6	1,06		5,6	0,97		5,6	0,70		5,7	0,77
	5,7	0,92		5,7	0,97		5,7	1,00		5,7	0,92		5,7	0,68		5,8	0,74
	5,8	0,85		5,8	0,86		5,8	0,92		5,8	0,87		5,8	0,65		5,9	0,61
	5,9	0,78		5,9	0,79		5,9	0,84		5,9	0,73		5,9	0,63		6,0	0,51
	6,0	0,69		6,0	0,66		6,0	0,71		6,0	0,57		6,0	0,57		6,1	0,38
	6,1	0,61		6,1	0,56		6,1	0,59		6,1	0,44		6,1	0,55		6,2	0,25
	6,2	0,54		6,2	0,51		6,2	0,53		6,2	0,36		6,2	0,47		6,3	0,25
	6,3	0,46		6,3	0,43		6,3	0,45		6,3	0,27		6,3	0,41		6,4	0,24
	6,4	0,41		6,4	0,37		6,4	0,39		6,4	0,22		6,4	0,31		6,5	0,23
	6,5	0,31		6,5	0,31		6,5	0,33		6,5	0,14		6,5	0,26		6,6	0,18
	6,6	0,30		6,6	0,30		6,6	0,32		6,6	0,14		6,6	0,21		6,7	0,19
	6,7	0,25		6,7	0,25		6,7	0,27		6,7	0,12		6,7	0,18		6,8	0,15
	6,8	0,25		6,8	0,25		6,8	0,26		6,8	0,11		6,8	0,16		6,9	0,14
	6,9	0,23		6,9	0,23		6,9	0,24		6,9	0,10		6,9	0,15		7,0	0,14
	7,0	0,22		7,0	0,23		7,0	0,24		7,0	0,09		7,0	0,14		7,1	0,12
	7,1	0,22		7,1	0,21		7,1	0,23		7,1	0,10		7,1	0,13		7,2	0,12
	7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,09		7,2	0,13		7,3	0,12
	7,3	0,19		7,3	0,19		7,3	0,19		7,3	0,09		7,3	0,13		7,4	0,12
	7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,08		7,4	0,12		7,5	0,12
	7,5	0,14		7,5	0,14		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,12		7,6	0,11
	7,6	0,11		7,6	0,10		7,6	0,11		7,6	0,08		7,6	0,12		7,7	0,11
	7,7	0,11		7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,08		7,7	0,12		7,8	0,11
	7,8	0,11		7,8	0,10		7,8	0,11		7,8	0,07		7,8	0,12		7,9	0,11
	7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,07		7,9	0,12		8,0	0,11
	8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,07		8,0	0,12		8,1	0,11
68	5,1	1,21	69	5,1	1,93	70	5,1	0,78	71	5,1	1,21	72	5,1	1,23	73	5,1	0,95
	5,2	1,01		5,2	1,53		5,2	0,77		5,2	1,02		5,2	1,06		5,2	0,95
	5,3	0,93		5,3	1,34		5,3	0,76		5,3	0,93		5,3	1,00		5,3	0,94
	5,4	0,88		5,4	1,22		5,4	0,75		5,4	0,87		5,4	0,96		5,4	0,92
	5,5	0,84		5,5	1,13		5,5	0,73		5,5	0,83		5,5	0,92		5,5	0,90
	5,6	0,72		5,6	0,97		5,6	0,71		5,6	0,73		5,6	0,82		5,6	0,87
	5,7	0,61		5,7	0,80		5,7	0,68		5,7	0,62		5,7	0,72		5,7	0,84
	5,8	0,56		5,8	0,67		5,8	0,65		5,8	0,56		5,8	0,62		5,8	0,81
	5,9	0,54		5,9	0,58		5,9	0,63		5,9	0,52		5,9	0,54		5,9	0,73
	6,0	0,51		6,0	0,52		6,0	0,57		6,0	0,48		6,0	0,48		6,0	0,70

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,1	0,48		6,1	0,49		6,1	0,55		6,1	0,46		6,1	0,35		6,1	0,63
	6,2	0,42		6,2	0,43		6,2	0,47		6,2	0,40		6,2	0,34		6,2	0,50
	6,3	0,37		6,3	0,38		6,3	0,41		6,3	0,38		6,3	0,30		6,3	0,44
	6,4	0,30		6,4	0,37		6,4	0,31		6,4	0,31		6,4	0,26		6,4	0,31
	6,5	0,25		6,5	0,30		6,5	0,26		6,5	0,28		6,5	0,21		6,5	0,28
	6,6	0,20		6,6	0,30		6,6	0,21		6,6	0,22		6,6	0,21		6,6	0,19
	6,7	0,14		6,7	0,28		6,7	0,17		6,7	0,16		6,7	0,20		6,7	0,13
	6,8	0,15		6,8	0,24		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,14
	6,9	0,13		6,9	0,21		6,9	0,15		6,9	0,13		6,9	0,19		6,9	0,11
	7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,14		7,0	0,14		7,0	0,16		7,0	0,11
	7,1	0,13		7,1	0,17		7,1	0,13		7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,09
	7,2	0,12		7,2	0,16		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,10
	7,3	0,12		7,3	0,16		7,3	0,12		7,3	0,13		7,3	0,12		7,3	0,09
	7,4	0,12		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,13		7,4	0,09
	7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,09
	7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,08
	7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,09
	7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,08
	7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,08
	8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,08
74	5,1	1,25	75	5,1	1,21	76	5,2	0,64	77	5,1	1,06	78	5,1	1,74	79	5,1	2,91
	5,2	1,05		5,2	1,03		5,3	0,64		5,2	0,89		5,2	1,30		5,2	1,95
	5,3	0,96		5,3	0,96		5,4	0,63		5,3	0,80		5,3	1,11		5,3	1,53
	5,4	0,90		5,4	0,92		5,5	0,62		5,4	0,75		5,4	0,95		5,4	1,25
	5,5	0,85		5,5	0,88		5,6	0,61		5,5	0,70		5,5	0,85		5,5	1,03
	5,6	0,74		5,6	0,78		5,7	0,59		5,6	0,66		5,6	0,79		5,6	0,89
	5,7	0,63		5,7	0,67		5,8	0,57		5,7	0,59		5,7	0,70		5,7	0,76
	5,8	0,56		5,8	0,61		5,9	0,53		5,8	0,51		5,8	0,61		5,8	0,69
	5,9	0,52		5,9	0,50		6,0	0,49		5,9	0,46		5,9	0,56		5,9	0,59
	6,0	0,49		6,0	0,44		6,1	0,42		6,0	0,44		6,0	0,53		6,0	0,55
	6,1	0,46		6,1	0,35		6,2	0,38		6,1	0,41		6,1	0,49		6,1	0,45
	6,2	0,40		6,2	0,31		6,3	0,34		6,2	0,39		6,2	0,42		6,2	0,35
	6,3	0,39		6,3	0,27		6,4	0,32		6,3	0,37		6,3	0,40		6,3	0,29
	6,4	0,31		6,4	0,28		6,5	0,28		6,4	0,35		6,4	0,33		6,4	0,23
	6,5	0,27		6,5	0,19		6,6	0,26		6,5	0,31		6,5	0,30		6,5	0,21
	6,6	0,21		6,6	0,19		6,7	0,23		6,6	0,29		6,6	0,25		6,6	0,14
	6,7	0,15		6,7	0,19		6,8	0,19		6,7	0,25		6,7	0,22		6,7	0,11
	6,8	0,15		6,8	0,18		6,9	0,18		6,8	0,25		6,8	0,19		6,8	0,12
	6,9	0,15		6,9	0,17		7,0	0,15		6,9	0,21		6,9	0,18		6,9	0,11
	7,0	0,13		7,0	0,16		7,1	0,13		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,12
	7,1	0,12		7,1	0,15		7,2	0,11		7,1	0,14		7,1	0,18		7,1	0,11
	7,2	0,13		7,2	0,11		7,3	0,11		7,2	0,14		7,2	0,17		7,2	0,11
	7,3	0,12		7,3	0,11		7,4	0,11		7,3	0,14		7,3	0,17		7,3	0,11
	7,4	0,12		7,4	0,11		7,5	0,11		7,4	0,14		7,4	0,14		7,4	0,11
	7,5	0,11		7,5	0,11		7,6	0,11		7,5	0,11		7,5	0,14		7,5	0,10
	7,6	0,11		7,6	0,10		7,7	0,10		7,6	0,10		7,6	0,13		7,6	0,10
	7,7	0,11		7,7	0,10		7,8	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,09
	7,8	0,11		7,8	0,10		7,9	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,09
	7,9	0,11		7,9	0,11		8,0	0,10		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,09
	8,0	0,10		8,0	0,10		8,1	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,09
80	5,1	3,69	81	5,1	1,84	82	5,1	1,63	83	5,1	1,92	84	5,1	3,67	85	5,1	3,67
	5,2	2,37		5,2	1,43		5,2	1,23		5,2	1,45		5,2	2,34		5,2	2,33
	5,3	1,81		5,3	1,24		5,3	1,07		5,3	1,26		5,3	1,80		5,3	1,80
	5,4	1,43		5,4	1,13		5,4	0,98		5,4	1,13		5,4	1,49		5,4	1,49
	5,5	1,17		5,5	1,04		5,5	0,92		5,5	1,03		5,5	1,30		5,5	1,30
	5,6	1,01		5,6	0,97		5,6	0,81		5,6	0,83		5,6	1,14		5,6	1,13
	5,7	0,88		5,7	0,86		5,7	0,68		5,7	0,64		5,7	1,01		5,7	1,00
	5,8	0,79		5,8	0,71		5,8	0,56		5,8	0,49		5,8	0,92		5,8	0,92
	5,9	0,66		5,9	0,59		5,9	0,48		5,9	0,40		5,9	0,83		5,9	0,82
	6,0	0,61		6,0	0,49		6,0	0,40		6,0	0,34		6,0	0,71		6,0	0,71
	6,1	0,52		6,1	0,46		6,1	0,36		6,1	0,28		6,1	0,62		6,1	0,61
	6,2	0,41		6,2	0,42		6,2	0,32		6,2	0,27		6,2	0,54		6,2	0,50
	6,3	0,28		6,3	0,39		6,3	0,29		6,3	0,24		6,3	0,41		6,3	0,45
	6,4	0,26		6,4	0,37		6,4	0,28		6,4	0,22		6,4	0,32		6,4	0,32
	6,5	0,17		6,5	0,35		6,5	0,22		6,5	0,16		6,5	0,24		6,5	0,31
	6,6	0,14		6,6	0,33		6,6	0,21		6,6	0,15		6,6	0,25		6,6	0,25
	6,7	0,11		6,7	0,32		6,7	0,19		6,7	0,15		6,7	0,20		6,7	0,23
	6,8	0,12		6,8	0,25		6,8	0,15		6,8	0,15		6,8	0,20		6,8	0,19
	6,9	0,11		6,9	0,22		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,19		6,9	0,19
	7,0	0,11		7,0	0,19		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,19
	7,1	0,11		7,1	0,19		7,1	0,13		7,1	0,14		7,1	0,17		7,1	0,13
	7,2	0,10		7,2	0,18		7,2	0,13		7,2	0,14		7,2	0,13		7,2	0,14
	7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,13		7,3	0,14		7,3	0,14		7,3	0,13
	7,4	0,11		7,4	0,13		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,14
	7,5	0,10		7,5	0,11		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,13		7,5	0,12
	7,6	0,10		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,13		7,6	0,13

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,13		7,7	0,13	
7,8	0,09		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,10		7,8	0,13		7,8	0,13	
7,9	0,09		7,9	0,11		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,12		7,9	0,13	
8,0	0,09		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,12		8,0	0,12	
86	5,1	0,66	87	5,1	3,76	88	5,1	3,74	89	5,1	1,35	90	5,1	1,30	91	5,1	0,66
5,2	0,66		5,2	2,55		5,2	2,54		5,2	1,13		5,2	1,09		5,2	0,58	
5,3	0,66		5,3	2,01		5,3	2,00		5,3	1,03		5,3	1,00		5,3	0,58	
5,4	0,65		5,4	1,68		5,4	1,66		5,4	0,97		5,4	0,94		5,4	0,57	
5,5	0,64		5,5	1,49		5,5	1,48		5,5	0,91		5,5	0,89		5,5	0,56	
5,6	0,62		5,6	1,32		5,6	1,30		5,6	0,79		5,6	0,78		5,6	0,55	
5,7	0,60		5,7	1,21		5,7	1,19		5,7	0,67		5,7	0,66		5,7	0,54	
5,8	0,59		5,8	1,12		5,8	1,10		5,8	0,59		5,8	0,59		5,8	0,52	
5,9	0,54		5,9	0,96		5,9	0,89		5,9	0,50		5,9	0,51		5,9	0,51	
6,0	0,50		6,0	0,85		6,0	0,83		6,0	0,46		6,0	0,47		6,0	0,44	
6,1	0,46		6,1	0,70		6,1	0,68		6,1	0,42		6,1	0,43		6,1	0,39	
6,2	0,40		6,2	0,60		6,2	0,58		6,2	0,33		6,2	0,37		6,2	0,35	
6,3	0,32		6,3	0,43		6,3	0,41		6,3	0,29		6,3	0,33		6,3	0,29	
6,4	0,25		6,4	0,31		6,4	0,26		6,4	0,22		6,4	0,25		6,4	0,16	
6,5	0,24		6,5	0,24		6,5	0,24		6,5	0,17		6,5	0,20		6,5	0,14	
6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,18		6,6	0,17		6,6	0,15	
6,7	0,17		6,7	0,17		6,7	0,18		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,13	
6,8	0,14		6,8	0,14		6,8	0,17		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,12	
6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,15		6,9	0,16		6,9	0,14		6,9	0,12	
7,0	0,15		7,0	0,11		7,0	0,13		7,0	0,16		7,0	0,14		7,0	0,12	
7,1	0,14		7,1	0,11		7,1	0,12		7,1	0,16		7,1	0,13		7,1	0,12	
7,2	0,15		7,2	0,11		7,2	0,11		7,2	0,16		7,2	0,14		7,2	0,12	
7,3	0,13		7,3	0,10		7,3	0,11		7,3	0,14		7,3	0,12		7,3	0,12	
7,4	0,13		7,4	0,10		7,4	0,10		7,4	0,14		7,4	0,12		7,4	0,12	
7,5	0,13		7,5	0,10		7,5	0,10		7,5	0,13		7,5	0,12		7,5	0,12	
7,6	0,13		7,6	0,10		7,6	0,10		7,6	0,13		7,6	0,12		7,6	0,12	
7,7	0,13		7,7	0,10		7,7	0,10		7,7	0,13		7,7	0,12		7,7	0,12	
7,8	0,13		7,8	0,09		7,8	0,10		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12	
7,9	0,13		7,9	0,09		7,9	0,10		7,9	0,12		7,9	0,12		7,9	0,11	
8,0	0,13		8,0	0,09		8,0	0,09		8,0	0,12		8,0	0,11		8,0	0,12	
92	5,1	0,64	93	5,1	0,62	94	5,1	0,61	95	5,1	0,60	96	5,1	0,61	97	5,1	0,61
5,2	0,56		5,2	0,56		5,2	0,55		5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,54	
5,3	0,55		5,3	0,56		5,3	0,55		5,3	0,53		5,3	0,54		5,3	0,54	
5,4	0,55		5,4	0,56		5,4	0,55		5,4	0,52		5,4	0,54		5,4	0,54	
5,5	0,53		5,5	0,55		5,5	0,54		5,5	0,50		5,5	0,53		5,5	0,53	
5,6	0,52		5,6	0,55		5,6	0,53		5,6	0,49		5,6	0,53		5,6	0,53	
5,7	0,50		5,7	0,53		5,7	0,53		5,7	0,48		5,7	0,52		5,7	0,52	
5,8	0,49		5,8	0,52		5,8	0,52		5,8	0,47		5,8	0,51		5,8	0,51	
5,9	0,47		5,9	0,51		5,9	0,51		5,9	0,46		5,9	0,51		5,9	0,50	
6,0	0,41		6,0	0,45		6,0	0,42		6,0	0,37		6,0	0,42		6,0	0,45	
6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,41		6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,41	
6,2	0,33		6,2	0,38		6,2	0,33		6,2	0,29		6,2	0,32		6,2	0,37	
6,3	0,28		6,3	0,31		6,3	0,20		6,3	0,19		6,3	0,21		6,3	0,32	
6,4	0,17		6,4	0,20		6,4	0,22		6,4	0,20		6,4	0,22		6,4	0,21	
6,5	0,16		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,20	
6,6	0,17		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,20	
6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,19	
6,8	0,16		6,8	0,17		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,20	
6,9	0,16		6,9	0,17		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19	
7,0	0,16		7,0	0,17		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,19	
7,1	0,16		7,1	0,16		7,1	0,18		7,1	0,20		7,1	0,19		7,1	0,19	
7,2	0,16		7,2	0,17		7,2	0,18		7,2	0,20		7,2	0,19		7,2	0,19	
7,3	0,16		7,3	0,16		7,3	0,18		7,3	0,20		7,3	0,18		7,3	0,19	
7,4	0,16		7,4	0,16		7,4	0,18		7,4	0,21		7,4	0,19		7,4	0,18	
7,5	0,16		7,5	0,16		7,5	0,18		7,5	0,21		7,5	0,18		7,5	0,19	
7,6	0,16		7,6	0,16		7,6	0,18		7,6	0,21		7,6	0,18		7,6	0,18	
7,7	0,16		7,7	0,16		7,7	0,18		7,7	0,21		7,7	0,18		7,7	0,18	
7,8	0,16		7,8	0,15		7,8	0,18		7,8	0,21		7,8	0,18		7,8	0,19	
7,9	0,16		7,9	0,16		7,9	0,18		7,9	0,21		7,9	0,18		7,9	0,18	
8,0	0,16		8,0	0,16		8,0	0,18		8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,18	
98	5,1	0,61	99	5,1	0,61	100	5,1	0,60	101	5,1	0,59	102	5,1	0,59	103	5,1	0,57
5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,54		5,2	0,52		5,2	0,53		5,2	0,51	
5,3	0,53		5,3	0,54		5,3	0,53		5,3	0,52		5,3	0,53		5,3	0,51	
5,4	0,52		5,4	0,54		5,4	0,53		5,4	0,51		5,4	0,53		5,4	0,51	
5,5	0,51		5,5	0,53		5,5	0,53		5,5	0,50		5,5	0,52		5,5	0,50	
5,6	0,50		5,6	0,53		5,6	0,52		5,6	0,48		5,6	0,51		5,6	0,49	
5,7	0,48		5,7	0,52		5,7	0,51		5,7	0,47		5,7	0,50		5,7	0,49	
5,8	0,47		5,8	0,51		5,8	0,50		5,8	0,46		5,8	0,49		5,8	0,48	
5,9	0,46		5,9	0,50		5,9	0,50		5,9	0,45		5,9	0,49		5,9	0,47	
6,0	0,40		6,0	0,44		6,0	0,41		6,0	0,36		6,0	0,40		6,0	0,39	
6,1	0,36		6,1	0,40		6,1	0,40		6,1	0,35		6,1	0,39		6,1	0,38	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,2	0,33		6,2	0,37		6,2	0,33		6,2	0,28		6,2	0,32		6,2	0,30
	6,3	0,28		6,3	0,32		6,3	0,27		6,3	0,24		6,3	0,26		6,3	0,24
	6,4	0,18		6,4	0,21		6,4	0,21		6,4	0,18		6,4	0,20		6,4	0,20
	6,5	0,18		6,5	0,20		6,5	0,20		6,5	0,18		6,5	0,19		6,5	0,19
	6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,20		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,18
	6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,20		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19
	6,8	0,19		6,8	0,20		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,18
	6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,18		6,9	0,17
	7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,18
	7,1	0,20		7,1	0,19		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,17		7,1	0,17
	7,2	0,19		7,2	0,19		7,2	0,18		7,2	0,19		7,2	0,17		7,2	0,17
	7,3	0,20		7,3	0,18		7,3	0,18		7,3	0,20		7,3	0,17		7,3	0,17
	7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,18		7,4	0,19		7,4	0,17		7,4	0,17
	7,5	0,20		7,5	0,18		7,5	0,18		7,5	0,20		7,5	0,17		7,5	0,17
	7,6	0,20		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,17		7,6	0,17
	7,7	0,21		7,7	0,18		7,7	0,18		7,7	0,20		7,7	0,17		7,7	0,17
	7,8	0,21		7,8	0,18		7,8	0,18		7,8	0,20		7,8	0,17		7,8	0,17
	7,9	0,21		7,9	0,18		7,9	0,18		7,9	0,20		7,9	0,18		7,9	0,17
	8,0	0,21		8,0	0,18		8,0	0,18		8,0	0,20		8,0	0,17		8,0	0,17
104	5,1	0,56	105	5,1	0,57	106	5,1	0,58	107	5,1	0,57	108	5,1	0,60	109	5,1	0,66
	5,2	0,50		5,2	0,51		5,2	0,52		5,2	0,51		5,2	0,55		5,2	0,60
	5,3	0,49		5,3	0,51		5,3	0,52		5,3	0,51		5,3	0,55		5,3	0,60
	5,4	0,49		5,4	0,51		5,4	0,52		5,4	0,50		5,4	0,55		5,4	0,59
	5,5	0,48		5,5	0,50		5,5	0,51		5,5	0,49		5,5	0,54		5,5	0,59
	5,6	0,46		5,6	0,49		5,6	0,50		5,6	0,48		5,6	0,53		5,6	0,58
	5,7	0,45		5,7	0,49		5,7	0,49		5,7	0,47		5,7	0,53		5,7	0,57
	5,8	0,44		5,8	0,48		5,8	0,49		5,8	0,46		5,8	0,52		5,8	0,56
	5,9	0,43		5,9	0,47		5,9	0,48		5,9	0,45		5,9	0,51		5,9	0,55
	6,0	0,34		6,0	0,39		6,0	0,39		6,0	0,36		6,0	0,42		6,0	0,45
	6,1	0,34		6,1	0,38		6,1	0,39		6,1	0,35		6,1	0,42		6,1	0,44
	6,2	0,27		6,2	0,30		6,2	0,32		6,2	0,28		6,2	0,34		6,2	0,35
	6,3	0,21		6,3	0,24		6,3	0,26		6,3	0,24		6,3	0,28		6,3	0,29
	6,4	0,18		6,4	0,20		6,4	0,20		6,4	0,19		6,4	0,22		6,4	0,22
	6,5	0,17		6,5	0,19		6,5	0,19		6,5	0,18		6,5	0,21		6,5	0,21
	6,6	0,17		6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,21
	6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,21		6,7	0,20
	6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,19
	6,9	0,18		6,9	0,17		6,9	0,19		6,9	0,20		6,9	0,20		6,9	0,20
	7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,20		7,0	0,20
	7,1	0,18		7,1	0,17		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,19		7,1	0,19
	7,2	0,18		7,2	0,17		7,2	0,18		7,2	0,19		7,2	0,19		7,2	0,19
	7,3	0,19		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,20		7,3	0,19		7,3	0,18
	7,4	0,19		7,4	0,17		7,4	0,18		7,4	0,20		7,4	0,19		7,4	0,18
	7,5	0,19		7,5	0,17		7,5	0,18		7,5	0,20		7,5	0,19		7,5	0,19
	7,6	0,19		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,21		7,6	0,19		7,6	0,18
	7,7	0,20		7,7	0,17		7,7	0,18		7,7	0,21		7,7	0,19		7,7	0,18
	7,8	0,20		7,8	0,17		7,8	0,18		7,8	0,21		7,8	0,19		7,8	0,18
	7,9	0,20		7,9	0,17		7,9	0,18		7,9	0,21		7,9	0,19		7,9	0,18
	8,0	0,20		8,0	0,17		8,0	0,18		8,0	0,21		8,0	0,19		8,0	0,18
110	5,1	0,70	111	5,1	0,78	112	5,1	0,94	113	5,1	1,27	114	5,1	1,25	115	5,1	0,80
	5,2	0,62		5,2	0,69		5,2	0,94		5,2	1,07		5,2	1,06		5,2	0,80
	5,3	0,61		5,3	0,69		5,3	0,92		5,3	0,98		5,3	0,98		5,3	0,79
	5,4	0,60		5,4	0,68		5,4	0,90		5,4	0,92		5,4	0,94		5,4	0,77
	5,5	0,59		5,5	0,68		5,5	0,88		5,5	0,87		5,5	0,90		5,5	0,75
	5,6	0,57		5,6	0,66		5,6	0,85		5,6	0,73		5,6	0,77		5,6	0,73
	5,7	0,56		5,7	0,65		5,7	0,82		5,7	0,61		5,7	0,66		5,7	0,70
	5,8	0,54		5,8	0,63		5,8	0,78		5,8	0,56		5,8	0,61		5,8	0,67
	5,9	0,53		5,9	0,61		5,9	0,75		5,9	0,53		5,9	0,52		5,9	0,65
	6,0	0,42		6,0	0,49		6,0	0,68		6,0	0,50		6,0	0,51		6,0	0,58
	6,1	0,41		6,1	0,47		6,1	0,65		6,1	0,46		6,1	0,44		6,1	0,56
	6,2	0,32		6,2	0,37		6,2	0,56		6,2	0,42		6,2	0,32		6,2	0,49
	6,3	0,26		6,3	0,29		6,3	0,47		6,3	0,40		6,3	0,28		6,3	0,42
	6,4	0,20		6,4	0,20		6,4	0,35		6,4	0,32		6,4	0,28		6,4	0,31
	6,5	0,19		6,5	0,18		6,5	0,28		6,5	0,27		6,5	0,20		6,5	0,26
	6,6	0,20		6,6	0,18		6,6	0,23		6,6	0,21		6,6	0,20		6,6	0,21
	6,7	0,19		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,17
	6,8	0,19		6,8	0,15		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,18		6,8	0,16
	6,9	0,19		6,9	0,15		6,9	0,13		6,9	0,15		6,9	0,15		6,9	0,15
	7,0	0,19		7,0	0,14		7,0	0,12		7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,14
	7,1	0,19		7,1	0,14		7,1	0,10		7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13
	7,2	0,19		7,2	0,14		7,2	0,10		7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13
	7,3	0,19		7,3	0,14		7,3	0,09		7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,13
	7,4	0,19		7,4	0,14		7,4	0,10		7,4	0,13		7,4	0,13		7,4	0,12
	7,5	0,19		7,5	0,14		7,5	0,10		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12
	7,6	0,19		7,6	0,14		7,6	0,09		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,12
	7,7	0,19		7,7	0,14		7,7	0,09		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	7,8	0,19		7,8	0,14		7,8	0,09		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,19		7,9	0,14		7,9	0,08		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11
	8,0	0,19		8,0	0,13		8,0	0,08		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11
116	5,1	1,28	117	5,1	1,28	118	5,1	0,78	119	5,1	1,23	120	5,1	1,23	121	5,1	0,88
	5,2	1,07		5,2	1,08		5,2	0,77		5,2	1,03		5,2	1,07		5,2	0,88
	5,3	0,98		5,3	1,00		5,3	0,76		5,3	0,94		5,3	1,01		5,3	0,87
	5,4	0,92		5,4	0,95		5,4	0,75		5,4	0,89		5,4	0,97		5,4	0,85
	5,5	0,87		5,5	0,91		5,5	0,73		5,5	0,84		5,5	0,93		5,5	0,82
	5,6	0,73		5,6	0,78		5,6	0,70		5,6	0,71		5,6	0,81		5,6	0,80
	5,7	0,61		5,7	0,67		5,7	0,68		5,7	0,60		5,7	0,69		5,7	0,77
	5,8	0,56		5,8	0,62		5,8	0,65		5,8	0,55		5,8	0,58		5,8	0,74
	5,9	0,53		5,9	0,52		5,9	0,63		5,9	0,53		5,9	0,53		5,9	0,64
	6,0	0,49		6,0	0,51		6,0	0,57		6,0	0,49		6,0	0,46		6,0	0,58
	6,1	0,46		6,1	0,45		6,1	0,55		6,1	0,46		6,1	0,38		6,1	0,49
	6,2	0,41		6,2	0,32		6,2	0,47		6,2	0,41		6,2	0,34		6,2	0,36
	6,3	0,39		6,3	0,28		6,3	0,41		6,3	0,39		6,3	0,31		6,3	0,29
	6,4	0,31		6,4	0,29		6,4	0,31		6,4	0,32		6,4	0,30		6,4	0,24
	6,5	0,27		6,5	0,23		6,5	0,26		6,5	0,27		6,5	0,24		6,5	0,20
	6,6	0,22		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,20
	6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,17		6,7	0,16		6,7	0,19		6,7	0,19
	6,8	0,18		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,17
	6,9	0,15		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,17		6,9	0,16
	7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,15		7,0	0,14
	7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,13		7,1	0,16		7,1	0,14
	7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,11		7,2	0,14
	7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,11		7,3	0,12		7,3	0,13
	7,4	0,13		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12
	7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,12
	7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12
	7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12
	7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11
	8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11
122	5,1	2,10	123	5,1	2,15	124	5,3	1,09	125	5,1	0,82	126	5,1	1,27	127	5,1	2,35
	5,2	1,62		5,2	1,66		5,4	1,09		5,2	0,81		5,2	1,12		5,2	1,81
	5,3	1,40		5,3	1,43		5,5	1,08		5,3	0,80		5,3	1,05		5,3	1,57
	5,4	1,26		5,4	1,29		5,6	1,04		5,4	0,78		5,4	1,00		5,4	1,39
	5,5	1,08		5,5	1,11		5,7	1,01		5,5	0,76		5,5	0,96		5,5	1,18
	5,6	0,91		5,6	0,94		5,8	0,92		5,6	0,73		5,6	0,89		5,6	1,04
	5,7	0,81		5,7	0,84		5,9	0,68		5,7	0,70		5,7	0,76		5,7	0,88
	5,8	0,75		5,8	0,78		6,0	0,50		5,8	0,66		5,8	0,66		5,8	0,77
	5,9	0,60		5,9	0,62		6,1	0,33		5,9	0,57		5,9	0,63		5,9	0,72
	6,0	0,55		6,0	0,50		6,2	0,21		6,0	0,49		6,0	0,58		6,0	0,64
	6,1	0,44		6,1	0,40		6,3	0,17		6,1	0,42		6,1	0,55		6,1	0,52
	6,2	0,31		6,2	0,33		6,4	0,16		6,2	0,33		6,2	0,49		6,2	0,50
	6,3	0,26		6,3	0,26		6,5	0,14		6,3	0,32		6,3	0,47		6,3	0,41
	6,4	0,24		6,4	0,25		6,6	0,13		6,4	0,26		6,4	0,38		6,4	0,40
	6,5	0,23		6,5	0,23		6,7	0,12		6,5	0,25		6,5	0,34		6,5	0,31
	6,6	0,21		6,6	0,23		6,8	0,11		6,6	0,19		6,6	0,27		6,6	0,29
	6,7	0,16		6,7	0,17		6,9	0,11		6,7	0,15		6,7	0,24		6,7	0,25
	6,8	0,16		6,8	0,16		7,0	0,11		6,8	0,16		6,8	0,20		6,8	0,24
	6,9	0,15		6,9	0,16		7,1	0,10		6,9	0,15		6,9	0,17		6,9	0,23
	7,0	0,16		7,0	0,16		7,2	0,10		7,0	0,15		7,0	0,17		7,0	0,22
	7,1	0,15		7,1	0,16		7,3	0,09		7,1	0,14		7,1	0,16		7,1	0,21
	7,2	0,15		7,2	0,15		7,4	0,09		7,2	0,15		7,2	0,16		7,2	0,20
	7,3	0,15		7,3	0,15		7,5	0,09		7,3	0,15		7,3	0,11		7,3	0,15
	7,4	0,15		7,4	0,13		7,6	0,08		7,4	0,15		7,4	0,12		7,4	0,15
	7,5	0,14		7,5	0,12		7,7	0,08		7,5	0,15		7,5	0,11		7,5	0,14
	7,6	0,14		7,6	0,11		7,8	0,08		7,6	0,14		7,6	0,11		7,6	0,11
	7,7	0,14		7,7	0,11		7,9	0,08		7,7	0,14		7,7	0,11		7,7	0,11
	7,8	0,14		7,8	0,11		8,0	0,08		7,8	0,13		7,8	0,11		7,8	0,11
	7,9	0,13		7,9	0,10		8,1	0,08		7,9	0,13		7,9	0,11		7,9	0,10
	8,0	0,12		8,0	0,10		8,2	0,08		8,0	0,13		8,0	0,10		8,0	0,10
128	1,0	0,57	129	1,0	0,59	130	1,0	0,63	131	1,0	0,42	132	1,0	0,51	133	1,0	0,51
	1,1	0,57		1,1	0,59		1,1	0,63		1,1	0,42		1,1	0,51		1,1	0,51
	1,2	0,56		1,2	0,58		1,2	0,62		1,2	0,42		1,2	0,50		1,2	0,50
	1,3	0,55		1,3	0,57		1,3	0,61		1,3	0,41		1,3	0,50		1,3	0,49
	1,4	0,54		1,4	0,55		1,4	0,60		1,4	0,40		1,4	0,48		1,4	0,48
	1,5	0,52		1,5	0,53		1,5	0,58		1,5	0,38		1,5	0,47		1,5	0,47
	1,6	0,51		1,6	0,50		1,6	0,56		1,6	0,37		1,6	0,46		1,6	0,45
	1,7	0,49		1,7	0,48		1,7	0,53		1,7	0,35		1,7	0,44		1,7	0,43
	1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,45		1,8	0,32		1,8	0,40		1,8	0,42
	1,9	0,36		1,9	0,34		1,9	0,39		1,9	0,31		1,9	0,37		1,9	0,38
	2,0	0,35		2,0	0,33		2,0	0,38		2,0	0,28		2,0	0,35		2,0	0,35
	2,1	0,26		2,1	0,23		2,1	0,28		2,1	0,25		2,1	0,29		2,1	0,31

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,14		2,2	0,10		2,2	0,14		2,2	0,22		2,2	0,22		2,2	0,27
	2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,20
	2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,14		2,4	0,15		2,4	0,17
	2,5	0,12		2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,10
	2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,05		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,08		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06
134	1,0	0,57	135	1,0	0,51	136	1,0	0,51	137	1,0	0,57	138	1,0	0,51	139	1,0	0,85
	1,1	0,57		1,1	0,51		1,1	0,51		1,1	0,57		1,1	0,51		1,1	0,85
	1,2	0,56		1,2	0,50		1,2	0,51		1,2	0,56		1,2	0,51		1,2	0,83
	1,3	0,55		1,3	0,49		1,3	0,50		1,3	0,55		1,3	0,50		1,3	0,82
	1,4	0,54		1,4	0,48		1,4	0,49		1,4	0,54		1,4	0,49		1,4	0,79
	1,5	0,52		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,52		1,5	0,48		1,5	0,76
	1,6	0,50		1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,50		1,6	0,46		1,6	0,72
	1,7	0,48		1,7	0,43		1,7	0,45		1,7	0,48		1,7	0,45		1,7	0,69
	1,8	0,46		1,8	0,41		1,8	0,41		1,8	0,47		1,8	0,41		1,8	0,54
	1,9	0,44		1,9	0,37		1,9	0,37		1,9	0,42		1,9	0,38		1,9	0,42
	2,0	0,39		2,0	0,34		2,0	0,36		2,0	0,39		2,0	0,36		2,0	0,31
	2,1	0,35		2,1	0,31		2,1	0,29		2,1	0,35		2,1	0,30		2,1	0,23
	2,2	0,32		2,2	0,27		2,2	0,21		2,2	0,30		2,2	0,24		2,2	0,13
	2,3	0,25		2,3	0,20		2,3	0,17		2,3	0,23		2,3	0,17		2,3	0,09
	2,4	0,20		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,20		2,4	0,17		2,4	0,08
	2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,16		2,5	0,13		2,5	0,08
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,11		2,6	0,08
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,10		2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,11		2,8	0,08		2,8	0,05
	2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,05
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,05
	3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,04
	3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,04
	3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,04
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,04
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,04
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,03
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,04
	3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,03
140	1,0	0,76	141	1,0	0,54	142	1,0	0,47	143	1,0	0,90	144	1,0	1,56	145	1,0	0,50
	1,1	0,76		1,1	0,54		1,1	0,47		1,1	0,76		1,1	1,17		1,1	0,50
	1,2	0,75		1,2	0,54		1,2	0,47		1,2	0,69		1,2	0,99		1,2	0,49
	1,3	0,74		1,3	0,53		1,3	0,46		1,3	0,64		1,3	0,84		1,3	0,48
	1,4	0,71		1,4	0,51		1,4	0,45		1,4	0,60		1,4	0,74		1,4	0,47
	1,5	0,68		1,5	0,50		1,5	0,44		1,5	0,54		1,5	0,68		1,5	0,45
	1,6	0,65		1,6	0,48		1,6	0,42		1,6	0,48		1,6	0,63		1,6	0,43
	1,7	0,61		1,7	0,46		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,59		1,7	0,41
	1,8	0,48		1,8	0,44		1,8	0,37		1,8	0,37		1,8	0,53		1,8	0,39
	1,9	0,37		1,9	0,40		1,9	0,34		1,9	0,35		1,9	0,50		1,9	0,38
	2,0	0,29		2,0	0,36		2,0	0,33		2,0	0,32		2,0	0,45		2,0	0,34
	2,1	0,19		2,1	0,35		2,1	0,29		2,1	0,31		2,1	0,41		2,1	0,31
	2,2	0,10		2,2	0,28		2,2	0,24		2,2	0,29		2,2	0,35		2,2	0,28
	2,3	0,08		2,3	0,25		2,3	0,21		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,25
	2,4	0,06		2,4	0,17		2,4	0,14		2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,17
	2,5	0,06		2,5	0,17		2,5	0,14		2,5	0,21		2,5	0,25		2,5	0,15
	2,6	0,06		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,20		2,6	0,21		2,6	0,11
	2,7	0,04		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,20		2,7	0,19		2,7	0,09
	2,8	0,04		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,09
	2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,16		2,9	0,17		2,9	0,09
	3,0	0,04		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,15		3,0	0,16		3,0	0,08
	3,1	0,04		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,11		3,1	0,14		3,1	0,08
	3,2	0,03		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,07
	3,4	0,03		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,07
	3,5	0,03		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,08		3,5	0,07
	3,6	0,03		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,06
146	1,0	0,54	147	1,0	0,58	148	1,0	0,59	149	1,2	0,59	150	1,0	0,55	151	1,0	0,53
	1,1	0,54		1,1	0,58		1,1	0,59		1,3	0,58		1,1	0,55		1,1	0,53
	1,2	0,54		1,2	0,57		1,2	0,58		1,4	0,57		1,2	0,54		1,2	0,53
	1,3	0,53		1,3	0,56		1,3	0,56		1,5	0,56		1,3	0,53		1,3	0,52
	1,4	0,52		1,4	0,54		1,4	0,54		1,6	0,54		1,4	0,51		1,4	0,50
	1,5	0,51		1,5	0,52		1,5	0,52		1,7	0,52		1,5	0,50		1,5	0,48
	1,6	0,49		1,6	0,50		1,6	0,50		1,8	0,41		1,6	0,48		1,6	0,47
	1,7	0,47		1,7	0,48		1,7	0,48		1,9	0,37		1,7	0,46		1,7	0,45
	1,8	0,43		1,8	0,41		1,8	0,36		2,0	0,31		1,8	0,44		1,8	0,43
	1,9	0,40		1,9	0,35		1,9	0,29		2,1	0,18		1,9	0,40		1,9	0,39
	2,0	0,38		2,0	0,28		2,0	0,22		2,2	0,17		2,0	0,36		2,0	0,35
	2,1	0,31		2,1	0,24		2,1	0,12		2,3	0,16		2,1	0,33		2,1	0,32
	2,2	0,25		2,2	0,21		2,2	0,11		2,4	0,16		2,2	0,28		2,2	0,27
	2,3	0,24		2,3	0,19		2,3	0,11		2,5	0,13		2,3	0,23		2,3	0,21
	2,4	0,20		2,4	0,14		2,4	0,11		2,6	0,12		2,4	0,15		2,4	0,15
	2,5	0,16		2,5	0,11		2,5	0,10		2,7	0,12		2,5	0,12		2,5	0,12
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,10		2,8	0,12		2,6	0,12		2,6	0,11
	2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,10		2,9	0,11		2,7	0,11		2,7	0,10
	2,8	0,09		2,8	0,10		2,8	0,10		3,0	0,09		2,8	0,10		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,10		2,9	0,10		3,1	0,08		2,9	0,10		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,10		3,0	0,10		3,2	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,10		3,3	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,2	0,09		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,10		3,5	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,09		3,6	0,07		3,4	0,08		3,4	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,09		3,7	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,8	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,9	0,07		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		4,0	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,08		4,1	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07
152	1,0	0,52	153	1,0	0,51	154	1,3	0,53	155	1,0	1,85	156	1,1	0,54	157	1,0	0,58
	1,1	0,52		1,1	0,51		1,4	0,52		1,1	1,39		1,2	0,54		1,1	0,58
	1,2	0,52		1,2	0,50		1,5	0,51		1,2	1,18		1,3	0,53		1,2	0,57
	1,3	0,51		1,3	0,49		1,6	0,50		1,3	1,01		1,4	0,53		1,3	0,56
	1,4	0,50		1,4	0,47		1,7	0,48		1,4	0,89		1,5	0,51		1,4	0,54
	1,5	0,49		1,5	0,45		1,8	0,38		1,5	0,82		1,6	0,50		1,5	0,52
	1,6	0,48		1,6	0,44		1,9	0,34		1,6	0,76		1,7	0,48		1,6	0,49
	1,7	0,46		1,7	0,42		2,0	0,22		1,7	0,69		1,8	0,39		1,7	0,47
	1,8	0,42		1,8	0,36		2,1	0,17		1,8	0,56		1,9	0,32		1,8	0,40
	1,9	0,39		1,9	0,33		2,2	0,17		1,9	0,47		2,0	0,28		1,9	0,34
	2,0	0,32		2,0	0,24		2,3	0,16		2,0	0,38		2,1	0,21		2,0	0,32
	2,1	0,28		2,1	0,21		2,4	0,13		2,1	0,31		2,2	0,15		2,1	0,23
	2,2	0,23		2,2	0,19		2,5	0,12		2,2	0,28		2,3	0,15		2,2	0,11
	2,3	0,20		2,3	0,16		2,6	0,12		2,3	0,25		2,4	0,14		2,3	0,12
	2,4	0,16		2,4	0,12		2,7	0,11		2,4	0,23		2,5	0,14		2,4	0,11
	2,5	0,14		2,5	0,10		2,8	0,11		2,5	0,19		2,6	0,12		2,5	0,10
	2,6	0,11		2,6	0,09		2,9	0,11		2,6	0,18		2,7	0,09		2,6	0,10
	2,7	0,08		2,7	0,10		3,0	0,10		2,7	0,16		2,8	0,09		2,7	0,10
	2,8	0,08		2,8	0,09		3,1	0,07		2,8	0,15		2,9	0,09		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,10		3,2	0,07		2,9	0,14		3,0	0,09		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,09		3,3	0,07		3,0	0,14		3,1	0,07		3,0	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,09		3,4	0,07		3,1	0,13		3,2	0,07		3,1	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,5	0,07		3,2	0,12		3,3	0,07		3,2	0,09
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,6	0,06		3,3	0,09		3,4	0,07		3,3	0,09
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,7	0,06		3,4	0,09		3,5	0,07		3,4	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,8	0,06		3,5	0,09		3,6	0,07		3,5	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,08		3,9	0,06		3,6	0,06		3,7	0,06		3,6	0,08
	3,7	0,06		3,7	0,08		4,0	0,06		3,7	0,06		3,8	0,06		3,7	0,08
	3,8	0,06		3,8	0,08		4,1	0,06		3,8	0,06		3,9	0,06		3,8	0,09
	3,9	0,06		3,9	0,07		4,2	0,06		3,9	0,06		4,0	0,06		3,9	0,08
158	1,0	0,64															
	1,1	0,64															
	1,2	0,64															
	1,3	0,63															
	1,4	0,61															
	1,5	0,60															
	1,6	0,57															
	1,7	0,55															
	1,8	0,47															
	1,9	0,41															
	2,0	0,39															
	2,1	0,29															
	2,2	0,13															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,13															
	2,4	0,10															
	2,5	0,08															
	2,6	0,09															
	2,7	0,07															
	2,8	0,07															
	2,9	0,07															
	3,0	0,06															
	3,1	0,06															
	3,2	0,06															
	3,3	0,06															
	3,4	0,05															
	3,5	0,05															
	3,6	0,05															
	3,7	0,05															
	3,8	0,05															
	3,9	0,05															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	0,63	2	1,0	0,93	3	1,0	1,57	4	1,0	0,80	5	1,0	0,82	6	1,0	0,76
	1,1	0,63		1,1	0,81		1,1	1,18		1,1	0,79		1,1	0,81		1,1	0,76
	1,2	0,62		1,2	0,75		1,2	1,00		1,2	0,78		1,2	0,80		1,2	0,75
	1,3	0,60		1,3	0,70		1,3	0,85		1,3	0,76		1,3	0,78		1,3	0,72
	1,4	0,58		1,4	0,66		1,4	0,75		1,4	0,73		1,4	0,75		1,4	0,70
	1,5	0,55		1,5	0,61		1,5	0,70		1,5	0,70		1,5	0,72		1,5	0,67
	1,6	0,52		1,6	0,54		1,6	0,65		1,6	0,67		1,6	0,68		1,6	0,63
	1,7	0,50		1,7	0,47		1,7	0,60		1,7	0,63		1,7	0,65		1,7	0,60
	1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,54		1,8	0,57		1,8	0,57		1,8	0,55
	1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,51		1,9	0,52		1,9	0,50		1,9	0,48
	2,0	0,33		2,0	0,35		2,0	0,46		2,0	0,47		2,0	0,45		2,0	0,42
	2,1	0,27		2,1	0,30		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,35		2,1	0,36
	2,2	0,15		2,2	0,27		2,2	0,38		2,2	0,32		2,2	0,30		2,2	0,29
	2,3	0,12		2,3	0,23		2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,27		2,3	0,24
	2,4	0,08		2,4	0,22		2,4	0,28		2,4	0,23		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,5	0,08		2,5	0,20		2,5	0,25		2,5	0,20		2,5	0,20		2,5	0,19
	2,6	0,07		2,6	0,17		2,6	0,20		2,6	0,18		2,6	0,19		2,6	0,18
	2,7	0,07		2,7	0,15		2,7	0,18		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,8	0,06		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,14
	2,9	0,06		2,9	0,12		2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,15		2,9	0,14
	3,0	0,05		3,0	0,12		3,0	0,14		3,0	0,14		3,0	0,14		3,0	0,13
	3,1	0,06		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,13
	3,2	0,05		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,12
	3,3	0,05		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09		3,3	0,10		3,3	0,09
	3,4	0,05		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09
	3,5	0,04		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09
	3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,04		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06
7	1,0	1,85	8	1,0	0,69	9	1,0	0,78	10	1,3	0,57	11	1,3	0,63	12	1,3	0,63
	1,1	1,39		1,1	0,68		1,1	0,77		1,4	0,57		1,4	0,63		1,4	0,63
	1,2	1,18		1,2	0,67		1,2	0,76		1,5	0,55		1,5	0,61		1,5	0,61
	1,3	1,01		1,3	0,65		1,3	0,74		1,6	0,53		1,6	0,58		1,6	0,58
	1,4	0,89		1,4	0,62		1,4	0,71		1,7	0,50		1,7	0,55		1,7	0,55
	1,5	0,82		1,5	0,59		1,5	0,68		1,8	0,48		1,8	0,52		1,8	0,52
	1,6	0,77		1,6	0,56		1,6	0,65		1,9	0,45		1,9	0,50		1,9	0,50
	1,7	0,69		1,7	0,53		1,7	0,61		2,0	0,43		2,0	0,47		2,0	0,47
	1,8	0,56		1,8	0,47		1,8	0,53		2,1	0,41		2,1	0,44		2,1	0,45
	1,9	0,48		1,9	0,42		1,9	0,47		2,2	0,39		2,2	0,42		2,2	0,42
	2,0	0,38		2,0	0,37		2,0	0,44		2,3	0,37		2,3	0,40		2,3	0,40
	2,1	0,31		2,1	0,31		2,1	0,35		2,4	0,35		2,4	0,38		2,4	0,38
	2,2	0,29		2,2	0,20		2,2	0,22		2,5	0,33		2,5	0,36		2,5	0,37
	2,3	0,25		2,3	0,17		2,3	0,22		2,6	0,32		2,6	0,35		2,6	0,35
	2,4	0,23		2,4	0,12		2,4	0,20		2,7	0,29		2,7	0,31		2,7	0,32
	2,5	0,19		2,5	0,08		2,5	0,20		2,8	0,28		2,8	0,29		2,8	0,29
	2,6	0,18		2,6	0,07		2,6	0,18		2,9	0,25		2,9	0,27		2,9	0,27
	2,7	0,16		2,7	0,07		2,7	0,15		3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,24
	2,8	0,15		2,8	0,06		2,8	0,15		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,19
	2,9	0,14		2,9	0,06		2,9	0,14		3,2	0,16		3,2	0,17		3,2	0,18
	3,0	0,14		3,0	0,06		3,0	0,13		3,3	0,16		3,3	0,16		3,3	0,17
	3,1	0,13		3,1	0,05		3,1	0,13		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,14
	3,2	0,13		3,2	0,05		3,2	0,12		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10
	3,3	0,09		3,3	0,05		3,3	0,09		3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,4	0,09		3,4	0,05		3,4	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,08		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,04		3,6	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,04		3,7	0,06		4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,06		4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,04		3,9	0,05		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07
13	1,3	0,54	14	1,3	0,54	15	1,3	0,65	16	1,0	0,75	17	1,0	0,49	18	1,3	0,39
	1,4	0,54		1,4	0,54		1,4	0,65		1,1	0,75		1,1	0,49		1,4	0,39
	1,5	0,52		1,5	0,52		1,5	0,63		1,2	0,73		1,2	0,48		1,5	0,38
	1,6	0,50		1,6	0,50		1,6	0,60		1,3	0,71		1,3	0,47		1,6	0,36
	1,7	0,48		1,7	0,48		1,7	0,57		1,4	0,69		1,4	0,45		1,7	0,35
	1,8	0,45		1,8	0,45		1,8	0,54		1,5	0,66		1,5	0,43		1,8	0,33
	1,9	0,43		1,9	0,43		1,9	0,51		1,6	0,63		1,6	0,41		1,9	0,31
	2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,48		1,7	0,59		1,7	0,39		2,0	0,30
	2,1	0,39		2,1	0,39		2,1	0,46		1,8	0,54		1,8	0,35		2,1	0,28
	2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,44		1,9	0,47		1,9	0,34		2,2	0,27
	2,3	0,35		2,3	0,35		2,3	0,41		2,0	0,43		2,0	0,31		2,3	0,26
	2,4	0,33		2,4	0,33		2,4	0,40		2,1	0,37		2,1	0,29		2,4	0,25
	2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,38		2,2	0,27		2,2	0,25		2,5	0,24
	2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,36		2,3	0,24		2,3	0,20		2,6	0,23
	2,7	0,28		2,7	0,28		2,7	0,34		2,4	0,20		2,4	0,20		2,7	0,20
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,30		2,5	0,19		2,5	0,19		2,8	0,19
	2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,28		2,6	0,16		2,6	0,17		2,9	0,18
	3,0	0,21		3,0	0,21		3,0	0,25		2,7	0,15		2,7	0,15		3,0	0,14
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,20		2,8	0,14		2,8	0,14		3,1	0,13
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,18		2,9	0,14		2,9	0,14		3,2	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,17		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,11
	3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,15		3,1	0,13		3,1	0,13		3,4	0,08
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,5	0,07
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09		3,3	0,09		3,3	0,08		3,6	0,07
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,08
	3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,08		3,5	0,09		3,5	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,08		3,6	0,06		3,6	0,05		3,9	0,06
	4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,08		3,7	0,07		3,7	0,05		4,0	0,06
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		4,1	0,06
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05		4,2	0,07
19	1,3	0,52	20	1,3	0,53	21	1,3	0,38	22	1,3	0,39	23	1,3	0,65	24	1,0	0,74
	1,4	0,52		1,4	0,52		1,4	0,37		1,4	0,39		1,4	0,64		1,1	0,74
	1,5	0,50		1,5	0,51		1,5	0,36		1,5	0,38		1,5	0,62		1,2	0,73
	1,6	0,48		1,6	0,49		1,6	0,35		1,6	0,36		1,6	0,59		1,3	0,71
	1,7	0,46		1,7	0,46		1,7	0,33		1,7	0,35		1,7	0,56		1,4	0,68
	1,8	0,43		1,8	0,44		1,8	0,31		1,8	0,33		1,8	0,53		1,5	0,65
	1,9	0,41		1,9	0,42		1,9	0,30		1,9	0,31		1,9	0,50		1,6	0,62
	2,0	0,39		2,0	0,39		2,0	0,28		2,0	0,30		2,0	0,47		1,7	0,59
	2,1	0,37		2,1	0,37		2,1	0,27		2,1	0,28		2,1	0,45		1,8	0,54
	2,2	0,35		2,2	0,36		2,2	0,25		2,2	0,27		2,2	0,43		1,9	0,47
	2,3	0,33		2,3	0,34		2,3	0,24		2,3	0,26		2,3	0,40		2,0	0,43
	2,4	0,32		2,4	0,32		2,4	0,23		2,4	0,25		2,4	0,38		2,1	0,37
	2,5	0,30		2,5	0,31		2,5	0,22		2,5	0,24		2,5	0,37		2,2	0,27
	2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,21		2,6	0,23		2,6	0,35		2,3	0,24
	2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,19		2,7	0,20		2,7	0,32		2,4	0,20
	2,8	0,23		2,8	0,24		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,28		2,5	0,19
	2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,17		2,9	0,18		2,9	0,27		2,6	0,16
	3,0	0,18		3,0	0,19		3,0	0,14		3,0	0,15		3,0	0,24		2,7	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,13		3,1	0,19		2,8	0,15
	3,2	0,14		3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,12		3,2	0,18		2,9	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,11		3,3	0,16		3,0	0,14
	3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,14		3,1	0,13
	3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,12
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,09		3,3	0,09
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,09		3,4	0,09
	3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07		3,5	0,09
	3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07		3,6	0,06
	4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,07		3,7	0,07
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,06		4,1	0,06		4,1	0,07		3,8	0,06
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,06		4,2	0,06		4,2	0,07		3,9	0,06
25	1,0	0,70	26	1,4	0,56	27	1,3	0,71	28	1,3	0,71	29	1,4	0,56	30	1,4	0,57
	1,1	0,70		1,5	0,55		1,4	0,71		1,4	0,71		1,5	0,54		1,5	0,56
	1,2	0,69		1,6	0,53		1,5	0,69		1,5	0,69		1,6	0,52		1,6	0,54
	1,3	0,67		1,7	0,51		1,6	0,66		1,6	0,66		1,7	0,50		1,7	0,51
	1,4	0,65		1,8	0,48		1,7	0,63		1,7	0,63		1,8	0,47		1,8	0,49
	1,5	0,62		1,9	0,46		1,8	0,60		1,8	0,60		1,9	0,45		1,9	0,46
	1,6	0,59		2,0	0,42		1,9	0,57		1,9	0,57		2,0	0,41		2,0	0,42
	1,7	0,56		2,1	0,40		2,0	0,52		2,0	0,52		2,1	0,39		2,1	0,40
	1,8	0,51		2,2	0,38		2,1	0,49		2,1	0,49		2,2	0,37		2,2	0,38
	1,9	0,46		2,3	0,35		2,2	0,46		2,2	0,47		2,3	0,34		2,3	0,35

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,44		2,4	0,31		2,3	0,43		2,3	0,43		2,4	0,31		2,4	0,31
	2,1	0,38		2,5	0,29		2,4	0,39		2,4	0,39		2,5	0,29		2,5	0,29
	2,2	0,31		2,6	0,26		2,5	0,36		2,5	0,36		2,6	0,26		2,6	0,26
	2,3	0,29		2,7	0,24		2,6	0,32		2,6	0,32		2,7	0,24		2,7	0,24
	2,4	0,27		2,8	0,22		2,7	0,29		2,7	0,30		2,8	0,20		2,8	0,21
	2,5	0,25		2,9	0,20		2,8	0,26		2,8	0,26		2,9	0,20		2,9	0,20
	2,6	0,23		3,0	0,16		2,9	0,25		2,9	0,25		3,0	0,17		3,0	0,17
	2,7	0,20		3,1	0,14		3,0	0,20		3,0	0,21		3,1	0,14		3,1	0,14
	2,8	0,19		3,2	0,14		3,1	0,17		3,1	0,17		3,2	0,13		3,2	0,13
	2,9	0,17		3,3	0,12		3,2	0,16		3,2	0,16		3,3	0,11		3,3	0,12
	3,0	0,16		3,4	0,09		3,3	0,14		3,3	0,14		3,4	0,10		3,4	0,10
	3,1	0,15		3,5	0,07		3,4	0,10		3,4	0,11		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,2	0,14		3,6	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,3	0,09		3,7	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06
	3,4	0,08		3,8	0,05		3,7	0,08		3,7	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,5	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,9	0,04		3,9	0,04
	3,6	0,04		4,0	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		4,0	0,04		4,0	0,04
	3,7	0,03		4,1	0,05		4,0	0,05		4,0	0,05		4,1	0,05		4,1	0,04
	3,8	0,03		4,2	0,05		4,1	0,05		4,1	0,05		4,2	0,05		4,2	0,04
	3,9	0,03		4,3	0,05		4,2	0,05		4,2	0,05		4,3	0,05		4,3	0,04
31	1,0	0,57	32	1,0	0,97	33	5,1	1,45	34	5,1	0,87	35	5,1	0,87	36	5,1	0,87
	1,1	0,57		1,1	0,96		5,2	1,02		5,2	0,80		5,2	0,79		5,2	0,79
	1,2	0,56		1,2	0,95		5,3	0,87		5,3	0,79		5,3	0,78		5,3	0,78
	1,3	0,55		1,3	0,92		5,4	0,72		5,4	0,78		5,4	0,77		5,4	0,77
	1,4	0,53		1,4	0,89		5,5	0,63		5,5	0,76		5,5	0,75		5,5	0,74
	1,5	0,51		1,5	0,85		5,6	0,56		5,6	0,73		5,6	0,72		5,6	0,72
	1,6	0,49		1,6	0,81		5,7	0,52		5,7	0,71		5,7	0,70		5,7	0,70
	1,7	0,47		1,7	0,77		5,8	0,49		5,8	0,68		5,8	0,68		5,8	0,68
	1,8	0,44		1,8	0,69		5,9	0,44		5,9	0,66		5,9	0,65		5,9	0,65
	1,9	0,42		1,9	0,60		6,0	0,40		6,0	0,57		6,0	0,57		6,0	0,56
	2,0	0,40		2,0	0,55		6,1	0,34		6,1	0,54		6,1	0,53		6,1	0,53
	2,1	0,38		2,1	0,47		6,2	0,31		6,2	0,47		6,2	0,47		6,2	0,46
	2,2	0,35		2,2	0,34		6,3	0,24		6,3	0,36		6,3	0,36		6,3	0,39
	2,3	0,33		2,3	0,30		6,4	0,18		6,4	0,30		6,4	0,31		6,4	0,30
	2,4	0,29		2,4	0,24		6,5	0,11		6,5	0,27		6,5	0,27		6,5	0,26
	2,5	0,28		2,5	0,23		6,6	0,12		6,6	0,25		6,6	0,25		6,6	0,25
	2,6	0,24		2,6	0,22		6,7	0,11		6,7	0,24		6,7	0,24		6,7	0,24
	2,7	0,19		2,7	0,18		6,8	0,11		6,8	0,21		6,8	0,22		6,8	0,22
	2,8	0,19		2,8	0,17		6,9	0,11		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,19
	2,9	0,18		2,9	0,16		7,0	0,10		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,18
	3,0	0,17		3,0	0,15		7,1	0,10		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,19
	3,1	0,16		3,1	0,14		7,2	0,10		7,2	0,17		7,2	0,18		7,2	0,18
	3,2	0,14		3,2	0,13		7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,18
	3,3	0,10		3,3	0,09		7,4	0,10		7,4	0,16		7,4	0,17		7,4	0,17
	3,4	0,10		3,4	0,08		7,5	0,10		7,5	0,16		7,5	0,17		7,5	0,17
	3,5	0,08		3,5	0,08		7,6	0,09		7,6	0,16		7,6	0,17		7,6	0,17
	3,6	0,06		3,6	0,04		7,7	0,09		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,17
	3,7	0,06		3,7	0,05		7,8	0,09		7,8	0,16		7,8	0,17		7,8	0,17
	3,8	0,05		3,8	0,04		7,9	0,09		7,9	0,16		7,9	0,17		7,9	0,17
	3,9	0,05		3,9	0,03		8,0	0,09		8,0	0,16		8,0	0,17		8,0	0,17
37	5,1	0,82	38	5,1	0,81	39	5,1	0,89	40	5,1	1,24	41	5,1	2,04	42	5,4	1,06
	5,2	0,75		5,2	0,74		5,2	0,83		5,2	0,96		5,2	1,48		5,5	1,05
	5,3	0,74		5,3	0,73		5,3	0,82		5,3	0,87		5,3	1,23		5,6	1,02
	5,4	0,73		5,4	0,72		5,4	0,81		5,4	0,82		5,4	1,05		5,7	0,98
	5,5	0,71		5,5	0,70		5,5	0,78		5,5	0,77		5,5	0,93		5,8	0,94
	5,6	0,69		5,6	0,68		5,6	0,76		5,6	0,67		5,6	0,85		5,9	0,89
	5,7	0,66		5,7	0,66		5,7	0,74		5,7	0,57		5,7	0,75		6,0	0,85
	5,8	0,64		5,8	0,63		5,8	0,71		5,8	0,51		5,8	0,63		6,1	0,81
	5,9	0,62		5,9	0,61		5,9	0,69		5,9	0,47		5,9	0,57		6,2	0,75
	6,0	0,52		6,0	0,51		6,0	0,58		6,0	0,38		6,0	0,53		6,3	0,71
	6,1	0,50		6,1	0,50		6,1	0,56		6,1	0,36		6,1	0,49		6,4	0,68
	6,2	0,42		6,2	0,42		6,2	0,47		6,2	0,29		6,2	0,43		6,5	0,64
	6,3	0,34		6,3	0,34		6,3	0,39		6,3	0,24		6,3	0,42		6,6	0,59
	6,4	0,29		6,4	0,29		6,4	0,32		6,4	0,19		6,4	0,32		6,7	0,57
	6,5	0,25		6,5	0,25		6,5	0,28		6,5	0,15		6,5	0,31		6,8	0,48
	6,6	0,24		6,6	0,23		6,6	0,27		6,6	0,15		6,6	0,24		6,9	0,47
	6,7	0,23		6,7	0,23		6,7	0,26		6,7	0,14		6,7	0,22		7,0	0,44
	6,8	0,20		6,8	0,20		6,8	0,23		6,8	0,13		6,8	0,20		7,1	0,37
	6,9	0,18		6,9	0,18		6,9	0,20		6,9	0,13		6,9	0,19		7,2	0,34
	7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,20		7,0	0,13		7,0	0,18		7,3	0,33
	7,1	0,17		7,1	0,17		7,1	0,20		7,1	0,12		7,1	0,17		7,4	0,30
	7,2	0,16		7,2	0,16		7,2	0,19		7,2	0,12		7,2	0,17		7,5	0,25
	7,3	0,17		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,12		7,3	0,16		7,6	0,21
	7,4	0,16		7,4	0,16		7,4	0,18		7,4	0,12		7,4	0,13		7,7	0,21
	7,5	0,16		7,5	0,16		7,5	0,18		7,5	0,12		7,5	0,13		7,8	0,22
	7,6	0,16		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,11		7,6	0,13		7,9	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	7,7	0,16		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,11		7,7	0,11		8,0	0,18
	7,8	0,16		7,8	0,16		7,8	0,17		7,8	0,11		7,8	0,11		8,1	0,18
	7,9	0,16		7,9	0,17		7,9	0,17		7,9	0,11		7,9	0,11		8,2	0,18
	8,0	0,16		8,0	0,16		8,0	0,17		8,0	0,11		8,0	0,10		8,3	0,18
43	5,4	1,14	44	5,4	1,12	45	5,4	1,00	46	5,4	1,01	47	5,4	1,21	48	5,1	1,47
	5,5	1,14		5,5	1,12		5,5	1,00		5,5	1,00		5,5	1,20		5,2	1,27
	5,6	1,11		5,6	1,09		5,6	0,97		5,6	0,98		5,6	1,17		5,3	1,17
	5,7	1,06		5,7	1,04		5,7	0,93		5,7	0,94		5,7	1,12		5,4	1,09
	5,8	1,01		5,8	1,00		5,8	0,89		5,8	0,90		5,8	1,07		5,5	1,03
	5,9	0,96		5,9	0,95		5,9	0,85		5,9	0,85		5,9	1,02		5,6	0,97
	6,0	0,92		6,0	0,90		6,0	0,81		6,0	0,81		6,0	0,97		5,7	0,89
	6,1	0,87		6,1	0,86		6,1	0,77		6,1	0,77		6,1	0,92		5,8	0,79
	6,2	0,81		6,2	0,79		6,2	0,71		6,2	0,72		6,2	0,85		5,9	0,68
	6,3	0,77		6,3	0,76		6,3	0,68		6,3	0,68		6,3	0,81		6,0	0,59
	6,4	0,74		6,4	0,73		6,4	0,65		6,4	0,66		6,4	0,77		6,1	0,55
	6,5	0,69		6,5	0,68		6,5	0,61		6,5	0,62		6,5	0,73		6,2	0,47
	6,6	0,64		6,6	0,63		6,6	0,57		6,6	0,57		6,6	0,67		6,3	0,38
	6,7	0,62		6,7	0,61		6,7	0,55		6,7	0,55		6,7	0,64		6,4	0,37
	6,8	0,52		6,8	0,53		6,8	0,48		6,8	0,48		6,8	0,56		6,5	0,34
	6,9	0,48		6,9	0,48		6,9	0,43		6,9	0,44		6,9	0,50		6,6	0,32
	7,0	0,47		7,0	0,46		7,0	0,42		7,0	0,42		7,0	0,49		6,7	0,29
	7,1	0,39		7,1	0,41		7,1	0,38		7,1	0,38		7,1	0,44		6,8	0,25
	7,2	0,36		7,2	0,35		7,2	0,32		7,2	0,32		7,2	0,37		6,9	0,24
	7,3	0,35		7,3	0,34		7,3	0,31		7,3	0,32		7,3	0,36		7,0	0,23
	7,4	0,32		7,4	0,31		7,4	0,28		7,4	0,28		7,4	0,33		7,1	0,22
	7,5	0,25		7,5	0,27		7,5	0,26		7,5	0,26		7,5	0,28		7,2	0,21
	7,6	0,22		7,6	0,21		7,6	0,21		7,6	0,21		7,6	0,22		7,3	0,20
	7,7	0,22		7,7	0,22		7,7	0,21		7,7	0,21		7,7	0,22		7,4	0,17
	7,8	0,23		7,8	0,22		7,8	0,21		7,8	0,21		7,8	0,23		7,5	0,16
	7,9	0,18		7,9	0,19		7,9	0,18		7,9	0,18		7,9	0,19		7,6	0,16
	8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,17		8,0	0,17		8,0	0,19		7,7	0,13
	8,1	0,19		8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		7,8	0,13
	8,2	0,19		8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,18		7,9	0,12
	8,3	0,19		8,3	0,19		8,3	0,18		8,3	0,18		8,3	0,19		8,0	0,12
49	5,1	1,04	50	5,4	1,24	51	5,4	1,27	52	5,4	1,26	53	5,4	1,16	54	5,4	1,18
	5,2	1,03		5,5	1,23		5,5	1,26		5,5	1,26		5,5	1,16		5,5	1,17
	5,3	1,02		5,6	1,19		5,6	1,22		5,6	1,22		5,6	1,12		5,6	1,14
	5,4	0,99		5,7	1,14		5,7	1,17		5,7	1,17		5,7	1,08		5,7	1,09
	5,5	0,96		5,8	1,08		5,8	1,11		5,8	1,11		5,8	1,02		5,8	1,03
	5,6	0,92		5,9	1,02		5,9	1,06		5,9	1,05		5,9	0,97		5,9	0,98
	5,7	0,87		6,0	0,97		6,0	1,00		6,0	0,99		6,0	0,92		6,0	0,93
	5,8	0,83		6,1	0,92		6,1	0,95		6,1	0,94		6,1	0,87		6,1	0,88
	5,9	0,70		6,2	0,87		6,2	0,90		6,2	0,89		6,2	0,83		6,2	0,83
	6,0	0,59		6,3	0,83		6,3	0,85		6,3	0,85		6,3	0,79		6,3	0,79
	6,1	0,47		6,4	0,79		6,4	0,81		6,4	0,81		6,4	0,75		6,4	0,76
	6,2	0,38		6,5	0,75		6,5	0,77		6,5	0,77		6,5	0,71		6,5	0,72
	6,3	0,32		6,6	0,72		6,6	0,74		6,6	0,73		6,6	0,68		6,6	0,69
	6,4	0,31		6,7	0,69		6,7	0,71		6,7	0,70		6,7	0,65		6,7	0,66
	6,5	0,28		6,8	0,61		6,8	0,63		6,8	0,65		6,8	0,61		6,8	0,61
	6,6	0,28		6,9	0,57		6,9	0,57		6,9	0,56		6,9	0,52		6,9	0,53
	6,7	0,26		7,0	0,53		7,0	0,54		7,0	0,54		7,0	0,50		7,0	0,51
	6,8	0,23		7,1	0,44		7,1	0,46		7,1	0,49		7,1	0,46		7,1	0,46
	6,9	0,21		7,2	0,37		7,2	0,38		7,2	0,38		7,2	0,36		7,2	0,36
	7,0	0,20		7,3	0,36		7,3	0,37		7,3	0,37		7,3	0,35		7,3	0,35
	7,1	0,20		7,4	0,33		7,4	0,34		7,4	0,34		7,4	0,31		7,4	0,31
	7,2	0,19		7,5	0,25		7,5	0,25		7,5	0,28		7,5	0,26		7,5	0,26
	7,3	0,18		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,17		7,6	0,18
	7,4	0,14		7,7	0,18		7,7	0,19		7,7	0,18		7,7	0,18		7,7	0,18
	7,5	0,14		7,8	0,18		7,8	0,19		7,8	0,19		7,8	0,18		7,8	0,18
	7,6	0,13		7,9	0,14		7,9	0,15		7,9	0,15		7,9	0,15		7,9	0,15
	7,7	0,10		8,0	0,14		8,0	0,15		8,0	0,14		8,0	0,13		8,0	0,14
	7,8	0,10		8,1	0,15		8,1	0,15		8,1	0,14		8,1	0,14		8,1	0,14
	7,9	0,11		8,2	0,14		8,2	0,15		8,2	0,15		8,2	0,15		8,2	0,15
	8,0	0,09		8,3	0,15		8,3	0,16		8,3	0,15		8,3	0,15		8,3	0,15
55	5,4	1,30	56	5,1	1,13	57	5,1	1,07	58	5,1	1,16	59	5,1	1,72	60	5,1	1,23
	5,5	1,29		5,2	1,13		5,2	1,06		5,2	1,15		5,2	1,50		5,2	1,22
	5,6	1,25		5,3	1,11		5,3	1,03		5,3	1,14		5,3	1,37		5,3	1,20
	5,7	1,20		5,4	1,08		5,4	1,00		5,4	1,11		5,4	1,28		5,4	1,17
	5,8	1,14		5,5	1,04		5,5	0,96		5,5	1,07		5,5	1,21		5,5	1,12
	5,9	1,08		5,6	1,00		5,6	0,92		5,6	1,02		5,6	1,13		5,6	1,08
	6,0	1,02		5,7	0,95		5,7	0,87		5,7	0,97		5,7	1,04		5,7	1,02
	6,1	0,96		5,8	0,90		5,8	0,82		5,8	0,92		5,8	0,92		5,8	0,97
	6,2	0,91		5,9	0,82		5,9	0,73		5,9	0,81		5,9	0,81		5,9	0,81
	6,3	0,87		6,0	0,74		6,0	0,64		6,0	0,74		6,0	0,69		6,0	0,74
	6,4	0,82		6,1	0,65		6,1	0,58		6,1	0,64		6,1	0,64		6,1	0,59

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,5	0,79		6,2	0,59		6,2	0,44		6,2	0,51		6,2	0,58		6,2	0,39
	6,6	0,75		6,3	0,49		6,3	0,31		6,3	0,43		6,3	0,49		6,3	0,38
	6,7	0,72		6,4	0,37		6,4	0,19		6,4	0,37		6,4	0,42		6,4	0,36
	6,8	0,67		6,5	0,32		6,5	0,13		6,5	0,32		6,5	0,36		6,5	0,33
	6,9	0,57		6,6	0,30		6,6	0,12		6,6	0,31		6,6	0,34		6,6	0,31
	7,0	0,55		6,7	0,25		6,7	0,11		6,7	0,26		6,7	0,29		6,7	0,27
	7,1	0,50		6,8	0,24		6,8	0,11		6,8	0,25		6,8	0,25		6,8	0,26
	7,2	0,39		6,9	0,23		6,9	0,10		6,9	0,24		6,9	0,23		6,9	0,24
	7,3	0,38		7,0	0,22		7,0	0,10		7,0	0,23		7,0	0,23		7,0	0,23
	7,4	0,34		7,1	0,22		7,1	0,09		7,1	0,22		7,1	0,22		7,1	0,22
	7,5	0,28		7,2	0,21		7,2	0,09		7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,21
	7,6	0,18		7,3	0,19		7,3	0,08		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,19
	7,7	0,19		7,4	0,15		7,4	0,08		7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,15
	7,8	0,19		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,15		7,5	0,14		7,5	0,15
	7,9	0,15		7,6	0,15		7,6	0,07		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11
	8,0	0,14		7,7	0,11		7,7	0,08		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11
	8,1	0,14		7,8	0,11		7,8	0,07		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11
	8,2	0,15		7,9	0,11		7,9	0,07		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,10
	8,3	0,15		8,0	0,10		8,0	0,07		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,10
61	5,1	1,90	62	5,1	1,17	63	5,1	1,20	64	5,1	1,11	66	5,1	0,78	67	5,2	0,83
	5,2	1,56		5,2	1,16		5,2	1,19		5,2	1,10		5,2	0,77		5,3	0,83
	5,3	1,40		5,3	1,14		5,3	1,17		5,3	1,08		5,3	0,76		5,4	0,82
	5,4	1,27		5,4	1,11		5,4	1,14		5,4	1,05		5,4	0,75		5,5	0,81
	5,5	1,10		5,5	1,07		5,5	1,10		5,5	1,01		5,5	0,73		5,6	0,79
	5,6	1,01		5,6	1,02		5,6	1,06		5,6	0,96		5,6	0,70		5,7	0,77
	5,7	0,92		5,7	0,97		5,7	1,00		5,7	0,91		5,7	0,68		5,8	0,74
	5,8	0,85		5,8	0,86		5,8	0,92		5,8	0,86		5,8	0,65		5,9	0,61
	5,9	0,78		5,9	0,79		5,9	0,84		5,9	0,73		5,9	0,63		6,0	0,51
	6,0	0,69		6,0	0,66		6,0	0,71		6,0	0,56		6,0	0,57		6,1	0,38
	6,1	0,61		6,1	0,56		6,1	0,59		6,1	0,43		6,1	0,55		6,2	0,25
	6,2	0,54		6,2	0,51		6,2	0,53		6,2	0,36		6,2	0,47		6,3	0,25
	6,3	0,46		6,3	0,43		6,3	0,45		6,3	0,26		6,3	0,41		6,4	0,24
	6,4	0,41		6,4	0,37		6,4	0,39		6,4	0,21		6,4	0,31		6,5	0,23
	6,5	0,31		6,5	0,31		6,5	0,33		6,5	0,14		6,5	0,26		6,6	0,18
	6,6	0,30		6,6	0,30		6,6	0,32		6,6	0,14		6,6	0,21		6,7	0,19
	6,7	0,25		6,7	0,25		6,7	0,27		6,7	0,12		6,7	0,18		6,8	0,15
	6,8	0,25		6,8	0,25		6,8	0,26		6,8	0,11		6,8	0,16		6,9	0,14
	6,9	0,23		6,9	0,23		6,9	0,24		6,9	0,10		6,9	0,15		7,0	0,14
	7,0	0,22		7,0	0,23		7,0	0,24		7,0	0,09		7,0	0,14		7,1	0,12
	7,1	0,22		7,1	0,21		7,1	0,23		7,1	0,10		7,1	0,13		7,2	0,12
	7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,09		7,2	0,13		7,3	0,12
	7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,19		7,3	0,09		7,3	0,13		7,4	0,12
	7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,08		7,4	0,12		7,5	0,12
	7,5	0,14		7,5	0,14		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,12		7,6	0,11
	7,6	0,10		7,6	0,10		7,6	0,11		7,6	0,08		7,6	0,12		7,7	0,11
	7,7	0,11		7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,08		7,7	0,12		7,8	0,11
	7,8	0,11		7,8	0,10		7,8	0,11		7,8	0,07		7,8	0,12		7,9	0,11
	7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,07		7,9	0,11		8,0	0,11
	8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,07		8,0	0,11		8,1	0,11
68	5,1	1,21	69	5,1	1,93	70	5,1	0,78	71	5,1	1,21	72	5,1	1,23	73	5,1	0,94
	5,2	1,01		5,2	1,53		5,2	0,77		5,2	1,02		5,2	1,06		5,2	0,94
	5,3	0,93		5,3	1,34		5,3	0,76		5,3	0,93		5,3	1,00		5,3	0,93
	5,4	0,88		5,4	1,22		5,4	0,75		5,4	0,87		5,4	0,96		5,4	0,91
	5,5	0,84		5,5	1,13		5,5	0,73		5,5	0,83		5,5	0,92		5,5	0,89
	5,6	0,72		5,6	0,97		5,6	0,71		5,6	0,73		5,6	0,82		5,6	0,86
	5,7	0,61		5,7	0,80		5,7	0,68		5,7	0,62		5,7	0,72		5,7	0,83
	5,8	0,56		5,8	0,67		5,8	0,65		5,8	0,56		5,8	0,62		5,8	0,80
	5,9	0,54		5,9	0,58		5,9	0,63		5,9	0,52		5,9	0,54		5,9	0,72
	6,0	0,51		6,0	0,52		6,0	0,57		6,0	0,48		6,0	0,48		6,0	0,69
	6,1	0,48		6,1	0,49		6,1	0,55		6,1	0,46		6,1	0,35		6,1	0,63
	6,2	0,42		6,2	0,43		6,2	0,47		6,2	0,40		6,2	0,34		6,2	0,50
	6,3	0,37		6,3	0,38		6,3	0,41		6,3	0,38		6,3	0,30		6,3	0,44
	6,4	0,29		6,4	0,37		6,4	0,31		6,4	0,31		6,4	0,26		6,4	0,31
	6,5	0,25		6,5	0,30		6,5	0,26		6,5	0,28		6,5	0,21		6,5	0,28
	6,6	0,20		6,6	0,30		6,6	0,21		6,6	0,22		6,6	0,21		6,6	0,19
	6,7	0,14		6,7	0,27		6,7	0,17		6,7	0,16		6,7	0,20		6,7	0,13
	6,8	0,15		6,8	0,24		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,14
	6,9	0,13		6,9	0,21		6,9	0,15		6,9	0,13		6,9	0,19		6,9	0,11
	7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,14		7,0	0,14		7,0	0,16		7,0	0,11
	7,1	0,13		7,1	0,17		7,1	0,13		7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,09
	7,2	0,12		7,2	0,15		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,10
	7,3	0,12		7,3	0,16		7,3	0,12		7,3	0,13		7,3	0,12		7,3	0,09
	7,4	0,12		7,4	0,11		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,13		7,4	0,09
	7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,09
	7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,08
	7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,08
	7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,08
	8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,08
74	5,1	1,25	75	5,1	1,21	76	5,2	0,64	77	5,1	1,06	78	5,1	1,74	79	5,1	2,91
	5,2	1,05		5,2	1,03		5,3	0,64		5,2	0,89		5,2	1,30		5,2	1,95
	5,3	0,96		5,3	0,96		5,4	0,63		5,3	0,80		5,3	1,11		5,3	1,53
	5,4	0,90		5,4	0,92		5,5	0,62		5,4	0,75		5,4	0,95		5,4	1,25
	5,5	0,85		5,5	0,88		5,6	0,61		5,5	0,70		5,5	0,85		5,5	1,03
	5,6	0,74		5,6	0,78		5,7	0,59		5,6	0,66		5,6	0,79		5,6	0,89
	5,7	0,63		5,7	0,67		5,8	0,57		5,7	0,59		5,7	0,70		5,7	0,76
	5,8	0,56		5,8	0,61		5,9	0,53		5,8	0,51		5,8	0,61		5,8	0,69
	5,9	0,52		5,9	0,50		6,0	0,49		5,9	0,46		5,9	0,56		5,9	0,59
	6,0	0,49		6,0	0,44		6,1	0,42		6,0	0,43		6,0	0,53		6,0	0,55
	6,1	0,46		6,1	0,35		6,2	0,38		6,1	0,41		6,1	0,49		6,1	0,45
	6,2	0,40		6,2	0,31		6,3	0,34		6,2	0,39		6,2	0,42		6,2	0,35
	6,3	0,39		6,3	0,27		6,4	0,32		6,3	0,37		6,3	0,40		6,3	0,29
	6,4	0,31		6,4	0,28		6,5	0,28		6,4	0,34		6,4	0,33		6,4	0,23
	6,5	0,27		6,5	0,19		6,6	0,26		6,5	0,31		6,5	0,30		6,5	0,20
	6,6	0,21		6,6	0,19		6,7	0,23		6,6	0,29		6,6	0,24		6,6	0,14
	6,7	0,15		6,7	0,18		6,8	0,19		6,7	0,25		6,7	0,22		6,7	0,11
	6,8	0,15		6,8	0,18		6,9	0,18		6,8	0,25		6,8	0,19		6,8	0,12
	6,9	0,15		6,9	0,17		7,0	0,15		6,9	0,21		6,9	0,18		6,9	0,11
	7,0	0,13		7,0	0,16		7,1	0,12		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,12
	7,1	0,12		7,1	0,15		7,2	0,11		7,1	0,14		7,1	0,18		7,1	0,11
	7,2	0,12		7,2	0,11		7,3	0,11		7,2	0,14		7,2	0,17		7,2	0,11
	7,3	0,12		7,3	0,11		7,4	0,11		7,3	0,14		7,3	0,16		7,3	0,11
	7,4	0,12		7,4	0,11		7,5	0,11		7,4	0,14		7,4	0,14		7,4	0,10
	7,5	0,11		7,5	0,11		7,6	0,11		7,5	0,11		7,5	0,14		7,5	0,10
	7,6	0,11		7,6	0,10		7,7	0,10		7,6	0,10		7,6	0,13		7,6	0,10
	7,7	0,11		7,7	0,10		7,8	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,09
	7,8	0,11		7,8	0,10		7,9	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,09
	7,9	0,11		7,9	0,10		8,0	0,10		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,09
	8,0	0,10		8,0	0,10		8,1	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,09
80	5,1	3,69	81	5,1	1,84	82	5,1	1,63	83	5,1	1,91	84	5,1	3,67	85	5,1	3,67
	5,2	2,37		5,2	1,43		5,2	1,23		5,2	1,45		5,2	2,33		5,2	2,33
	5,3	1,81		5,3	1,24		5,3	1,07		5,3	1,26		5,3	1,80		5,3	1,80
	5,4	1,43		5,4	1,13		5,4	0,98		5,4	1,13		5,4	1,49		5,4	1,49
	5,5	1,17		5,5	1,04		5,5	0,92		5,5	1,03		5,5	1,30		5,5	1,30
	5,6	1,01		5,6	0,97		5,6	0,81		5,6	0,83		5,6	1,14		5,6	1,13
	5,7	0,88		5,7	0,86		5,7	0,68		5,7	0,64		5,7	1,01		5,7	1,00
	5,8	0,79		5,8	0,71		5,8	0,56		5,8	0,49		5,8	0,92		5,8	0,92
	5,9	0,66		5,9	0,59		5,9	0,48		5,9	0,40		5,9	0,83		5,9	0,82
	6,0	0,61		6,0	0,49		6,0	0,39		6,0	0,34		6,0	0,71		6,0	0,71
	6,1	0,52		6,1	0,45		6,1	0,36		6,1	0,28		6,1	0,62		6,1	0,61
	6,2	0,41		6,2	0,42		6,2	0,32		6,2	0,27		6,2	0,54		6,2	0,50
	6,3	0,28		6,3	0,39		6,3	0,29		6,3	0,24		6,3	0,41		6,3	0,45
	6,4	0,26		6,4	0,37		6,4	0,28		6,4	0,22		6,4	0,32		6,4	0,31
	6,5	0,17		6,5	0,35		6,5	0,22		6,5	0,16		6,5	0,24		6,5	0,31
	6,6	0,14		6,6	0,33		6,6	0,21		6,6	0,15		6,6	0,25		6,6	0,25
	6,7	0,11		6,7	0,32		6,7	0,19		6,7	0,15		6,7	0,20		6,7	0,22
	6,8	0,11		6,8	0,25		6,8	0,15		6,8	0,15		6,8	0,20		6,8	0,19
	6,9	0,11		6,9	0,22		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,19		6,9	0,18
	7,0	0,11		7,0	0,19		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,19
	7,1	0,11		7,1	0,19		7,1	0,13		7,1	0,14		7,1	0,17		7,1	0,13
	7,2	0,10		7,2	0,18		7,2	0,12		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,14
	7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,13		7,3	0,13		7,3	0,14		7,3	0,13
	7,4	0,10		7,4	0,13		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,14
	7,5	0,10		7,5	0,11		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12
	7,6	0,10		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,13		7,6	0,13
	7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,13		7,7	0,13
	7,8	0,09		7,8	0,11		7,8	0,10		7,8	0,10		7,8	0,13		7,8	0,13
	7,9	0,09		7,9	0,11		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,12		7,9	0,13
	8,0	0,09		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,12		8,0	0,12
86	5,1	0,66	87	5,1	3,72	88	5,1	3,71	89	5,1	1,35	90	5,1	1,30	91	5,1	0,66
	5,2	0,66		5,2	2,53		5,2	2,51		5,2	1,13		5,2	1,09		5,2	0,58
	5,3	0,66		5,3	1,99		5,3	1,98		5,3	1,03		5,3	1,00		5,3	0,58
	5,4	0,65		5,4	1,66		5,4	1,65		5,4	0,97		5,4	0,94		5,4	0,57
	5,5	0,64		5,5	1,48		5,5	1,46		5,5	0,91		5,5	0,89		5,5	0,56
	5,6	0,62		5,6	1,31		5,6	1,29		5,6	0,79		5,6	0,78		5,6	0,55
	5,7	0,60		5,7	1,20		5,7	1,18		5,7	0,67		5,7	0,66		5,7	0,54
	5,8	0,59		5,8	1,11		5,8	1,09		5,8	0,59		5,8	0,59		5,8	0,52
	5,9	0,54		5,9	0,95		5,9	0,89		5,9	0,50		5,9	0,51		5,9	0,51
	6,0	0,50		6,0	0,85		6,0	0,83		6,0	0,46		6,0	0,47		6,0	0,44
	6,1	0,46		6,1	0,70		6,1	0,68		6,1	0,42		6,1	0,43		6,1	0,39
	6,2	0,40		6,2	0,59		6,2	0,58		6,2	0,33		6,2	0,37		6,2	0,35

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
6,3	0,32		6,3	0,42		6,3	0,41		6,3	0,29		6,3	0,33		6,3	0,29	
6,4	0,25		6,4	0,31		6,4	0,26		6,4	0,22		6,4	0,25		6,4	0,16	
6,5	0,24		6,5	0,24		6,5	0,23		6,5	0,17		6,5	0,20		6,5	0,14	
6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,18		6,6	0,17		6,6	0,15	
6,7	0,17		6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,13	
6,8	0,14		6,8	0,14		6,8	0,17		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,12	
6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,15		6,9	0,16		6,9	0,14		6,9	0,12	
7,0	0,15		7,0	0,11		7,0	0,13		7,0	0,16		7,0	0,14		7,0	0,12	
7,1	0,14		7,1	0,11		7,1	0,12		7,1	0,16		7,1	0,13		7,1	0,11	
7,2	0,15		7,2	0,11		7,2	0,11		7,2	0,16		7,2	0,14		7,2	0,12	
7,3	0,13		7,3	0,10		7,3	0,10		7,3	0,14		7,3	0,12		7,3	0,12	
7,4	0,13		7,4	0,10		7,4	0,10		7,4	0,14		7,4	0,12		7,4	0,12	
7,5	0,13		7,5	0,10		7,5	0,10		7,5	0,13		7,5	0,12		7,5	0,11	
7,6	0,13		7,6	0,10		7,6	0,10		7,6	0,13		7,6	0,12		7,6	0,12	
7,7	0,13		7,7	0,10		7,7	0,10		7,7	0,13		7,7	0,12		7,7	0,12	
7,8	0,13		7,8	0,09		7,8	0,09		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12	
7,9	0,13		7,9	0,09		7,9	0,10		7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,11	
8,0	0,13		8,0	0,09		8,0	0,09		8,0	0,12		8,0	0,11		8,0	0,12	
92	5,1	0,64	93	5,1	0,62	94	5,1	0,61	95	5,1	0,60	96	5,1	0,61	97	5,1	0,61
5,2	0,56		5,2	0,56		5,2	0,55		5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,54	
5,3	0,55		5,3	0,56		5,3	0,55		5,3	0,53		5,3	0,54		5,3	0,54	
5,4	0,54		5,4	0,56		5,4	0,55		5,4	0,52		5,4	0,54		5,4	0,54	
5,5	0,53		5,5	0,55		5,5	0,54		5,5	0,50		5,5	0,53		5,5	0,53	
5,6	0,51		5,6	0,55		5,6	0,53		5,6	0,49		5,6	0,53		5,6	0,53	
5,7	0,50		5,7	0,53		5,7	0,53		5,7	0,48		5,7	0,52		5,7	0,52	
5,8	0,49		5,8	0,52		5,8	0,52		5,8	0,47		5,8	0,51		5,8	0,51	
5,9	0,47		5,9	0,51		5,9	0,51		5,9	0,46		5,9	0,50		5,9	0,50	
6,0	0,41		6,0	0,45		6,0	0,42		6,0	0,37		6,0	0,41		6,0	0,44	
6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,41		6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,40	
6,2	0,33		6,2	0,37		6,2	0,32		6,2	0,29		6,2	0,32		6,2	0,37	
6,3	0,28		6,3	0,31		6,3	0,20		6,3	0,18		6,3	0,20		6,3	0,31	
6,4	0,17		6,4	0,19		6,4	0,21		6,4	0,20		6,4	0,22		6,4	0,21	
6,5	0,16		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,20	
6,6	0,17		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,20	
6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19	
6,8	0,15		6,8	0,17		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,20	
6,9	0,16		6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19	
7,0	0,16		7,0	0,17		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,19	
7,1	0,15		7,1	0,16		7,1	0,18		7,1	0,20		7,1	0,19		7,1	0,18	
7,2	0,16		7,2	0,17		7,2	0,18		7,2	0,20		7,2	0,19		7,2	0,18	
7,3	0,16		7,3	0,16		7,3	0,18		7,3	0,20		7,3	0,18		7,3	0,18	
7,4	0,16		7,4	0,16		7,4	0,18		7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,18	
7,5	0,16		7,5	0,16		7,5	0,17		7,5	0,21		7,5	0,18		7,5	0,18	
7,6	0,16		7,6	0,16		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,18		7,6	0,18	
7,7	0,16		7,7	0,16		7,7	0,18		7,7	0,20		7,7	0,18		7,7	0,18	
7,8	0,16		7,8	0,15		7,8	0,17		7,8	0,21		7,8	0,18		7,8	0,18	
7,9	0,16		7,9	0,15		7,9	0,18		7,9	0,20		7,9	0,18		7,9	0,18	
8,0	0,16		8,0	0,16		8,0	0,18		8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,18	
98	5,1	0,60	99	5,1	0,61	100	5,1	0,60	101	5,1	0,59	102	5,1	0,59	103	5,1	0,56
5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,53		5,2	0,52		5,2	0,53		5,2	0,51	
5,3	0,53		5,3	0,54		5,3	0,53		5,3	0,52		5,3	0,53		5,3	0,51	
5,4	0,52		5,4	0,53		5,4	0,53		5,4	0,51		5,4	0,53		5,4	0,51	
5,5	0,51		5,5	0,53		5,5	0,53		5,5	0,50		5,5	0,52		5,5	0,50	
5,6	0,49		5,6	0,53		5,6	0,52		5,6	0,48		5,6	0,51		5,6	0,49	
5,7	0,48		5,7	0,52		5,7	0,51		5,7	0,47		5,7	0,50		5,7	0,48	
5,8	0,47		5,8	0,50		5,8	0,50		5,8	0,46		5,8	0,49		5,8	0,48	
5,9	0,46		5,9	0,50		5,9	0,49		5,9	0,45		5,9	0,49		5,9	0,47	
6,0	0,40		6,0	0,44		6,0	0,41		6,0	0,36		6,0	0,40		6,0	0,39	
6,1	0,36		6,1	0,40		6,1	0,40		6,1	0,35		6,1	0,39		6,1	0,38	
6,2	0,33		6,2	0,37		6,2	0,33		6,2	0,28		6,2	0,32		6,2	0,30	
6,3	0,28		6,3	0,31		6,3	0,27		6,3	0,24		6,3	0,26		6,3	0,24	
6,4	0,18		6,4	0,21		6,4	0,20		6,4	0,18		6,4	0,20		6,4	0,20	
6,5	0,17		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,18		6,5	0,19		6,5	0,19	
6,6	0,18		6,6	0,20		6,6	0,20		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,18	
6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,18	
6,8	0,19		6,8	0,20		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,17		6,8	0,17	
6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,18		6,9	0,17	
7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,18	
7,1	0,19		7,1	0,19		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,17		7,1	0,17	
7,2	0,19		7,2	0,18		7,2	0,18		7,2	0,19		7,2	0,17		7,2	0,17	
7,3	0,19		7,3	0,18		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,17		7,3	0,17	
7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,17		7,4	0,19		7,4	0,17		7,4	0,17	
7,5	0,20		7,5	0,18		7,5	0,18		7,5	0,19		7,5	0,17		7,5	0,17	
7,6	0,20		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,17		7,6	0,17	
7,7	0,20		7,7	0,18		7,7	0,18		7,7	0,20		7,7	0,17		7,7	0,17	
7,8	0,20		7,8	0,18		7,8	0,17		7,8	0,20		7,8	0,17		7,8	0,17	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	7,9	0,20		7,9	0,18		7,9	0,17		7,9	0,20		7,9	0,17		7,9	0,17
	8,0	0,21		8,0	0,18		8,0	0,18		8,0	0,20		8,0	0,17		8,0	0,17
104	5,1	0,56	105	5,1	0,56	106	5,1	0,57	107	5,1	0,57	108	5,1	0,60	109	5,1	0,66
	5,2	0,50		5,2	0,51		5,2	0,52		5,2	0,51		5,2	0,54		5,2	0,59
	5,3	0,49		5,3	0,51		5,3	0,52		5,3	0,51		5,3	0,55		5,3	0,59
	5,4	0,49		5,4	0,50		5,4	0,51		5,4	0,50		5,4	0,54		5,4	0,59
	5,5	0,47		5,5	0,50		5,5	0,51		5,5	0,49		5,5	0,54		5,5	0,59
	5,6	0,46		5,6	0,49		5,6	0,50		5,6	0,48		5,6	0,53		5,6	0,58
	5,7	0,45		5,7	0,48		5,7	0,49		5,7	0,47		5,7	0,52		5,7	0,56
	5,8	0,44		5,8	0,48		5,8	0,49		5,8	0,46		5,8	0,52		5,8	0,55
	5,9	0,43		5,9	0,47		5,9	0,48		5,9	0,45		5,9	0,51		5,9	0,54
	6,0	0,34		6,0	0,38		6,0	0,39		6,0	0,36		6,0	0,42		6,0	0,44
	6,1	0,34		6,1	0,38		6,1	0,39		6,1	0,35		6,1	0,41		6,1	0,44
	6,2	0,27		6,2	0,30		6,2	0,31		6,2	0,28		6,2	0,34		6,2	0,35
	6,3	0,21		6,3	0,24		6,3	0,26		6,3	0,24		6,3	0,28		6,3	0,29
	6,4	0,18		6,4	0,19		6,4	0,20		6,4	0,19		6,4	0,21		6,4	0,22
	6,5	0,17		6,5	0,19		6,5	0,19		6,5	0,18		6,5	0,21		6,5	0,21
	6,6	0,17		6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,21
	6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,20		6,7	0,20
	6,8	0,17		6,8	0,17		6,8	0,18		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,19
	6,9	0,17		6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,20		6,9	0,20
	7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,20		7,0	0,19
	7,1	0,18		7,1	0,17		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,19		7,1	0,18
	7,2	0,18		7,2	0,17		7,2	0,17		7,2	0,19		7,2	0,19		7,2	0,19
	7,3	0,19		7,3	0,17		7,3	0,17		7,3	0,20		7,3	0,19		7,3	0,18
	7,4	0,19		7,4	0,17		7,4	0,17		7,4	0,20		7,4	0,19		7,4	0,18
	7,5	0,19		7,5	0,17		7,5	0,17		7,5	0,20		7,5	0,19		7,5	0,18
	7,6	0,19		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,19		7,6	0,18
	7,7	0,19		7,7	0,17		7,7	0,18		7,7	0,21		7,7	0,19		7,7	0,18
	7,8	0,19		7,8	0,17		7,8	0,17		7,8	0,21		7,8	0,18		7,8	0,18
	7,9	0,20		7,9	0,17		7,9	0,18		7,9	0,21		7,9	0,18		7,9	0,17
	8,0	0,19		8,0	0,17		8,0	0,18		8,0	0,21		8,0	0,18		8,0	0,17
110	5,1	0,70	111	5,1	0,78	112	5,1	0,93	113	5,1	1,27	114	5,1	1,25	115	5,1	0,80
	5,2	0,62		5,2	0,69		5,2	0,93		5,2	1,07		5,2	1,06		5,2	0,80
	5,3	0,61		5,3	0,69		5,3	0,91		5,3	0,98		5,3	0,98		5,3	0,79
	5,4	0,60		5,4	0,68		5,4	0,90		5,4	0,92		5,4	0,94		5,4	0,77
	5,5	0,59		5,5	0,67		5,5	0,87		5,5	0,87		5,5	0,90		5,5	0,75
	5,6	0,57		5,6	0,66		5,6	0,84		5,6	0,73		5,6	0,77		5,6	0,73
	5,7	0,56		5,7	0,64		5,7	0,81		5,7	0,61		5,7	0,66		5,7	0,70
	5,8	0,54		5,8	0,63		5,8	0,78		5,8	0,56		5,8	0,61		5,8	0,67
	5,9	0,53		5,9	0,61		5,9	0,74		5,9	0,53		5,9	0,52		5,9	0,64
	6,0	0,41		6,0	0,49		6,0	0,67		6,0	0,50		6,0	0,51		6,0	0,58
	6,1	0,41		6,1	0,47		6,1	0,64		6,1	0,46		6,1	0,44		6,1	0,56
	6,2	0,32		6,2	0,37		6,2	0,55		6,2	0,42		6,2	0,32		6,2	0,49
	6,3	0,26		6,3	0,29		6,3	0,46		6,3	0,40		6,3	0,28		6,3	0,42
	6,4	0,20		6,4	0,20		6,4	0,34		6,4	0,32		6,4	0,28		6,4	0,31
	6,5	0,19		6,5	0,17		6,5	0,28		6,5	0,27		6,5	0,20		6,5	0,26
	6,6	0,20		6,6	0,18		6,6	0,22		6,6	0,21		6,6	0,20		6,6	0,21
	6,7	0,19		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,17
	6,8	0,18		6,8	0,14		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,18		6,8	0,16
	6,9	0,19		6,9	0,15		6,9	0,13		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,15
	7,0	0,19		7,0	0,14		7,0	0,12		7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,14
	7,1	0,18		7,1	0,14		7,1	0,10		7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13
	7,2	0,19		7,2	0,14		7,2	0,10		7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13
	7,3	0,19		7,3	0,14		7,3	0,09		7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,12
	7,4	0,19		7,4	0,14		7,4	0,10		7,4	0,13		7,4	0,12		7,4	0,12
	7,5	0,19		7,5	0,14		7,5	0,09		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12
	7,6	0,19		7,6	0,14		7,6	0,09		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,12
	7,7	0,19		7,7	0,13		7,7	0,09		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12
	7,8	0,19		7,8	0,14		7,8	0,09		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,19		7,9	0,13		7,9	0,08		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11
	8,0	0,19		8,0	0,13		8,0	0,08		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11
116	5,1	1,28	117	5,1	1,28	118	5,1	0,78	119	5,1	1,23	120	5,1	1,23	121	5,1	0,88
	5,2	1,07		5,2	1,08		5,2	0,77		5,2	1,03		5,2	1,07		5,2	0,88
	5,3	0,98		5,3	1,00		5,3	0,76		5,3	0,94		5,3	1,01		5,3	0,87
	5,4	0,92		5,4	0,95		5,4	0,75		5,4	0,89		5,4	0,97		5,4	0,85
	5,5	0,87		5,5	0,91		5,5	0,73		5,5	0,84		5,5	0,93		5,5	0,82
	5,6	0,73		5,6	0,78		5,6	0,70		5,6	0,71		5,6	0,81		5,6	0,80
	5,7	0,61		5,7	0,67		5,7	0,68		5,7	0,60		5,7	0,69		5,7	0,77
	5,8	0,56		5,8	0,62		5,8	0,65		5,8	0,55		5,8	0,57		5,8	0,74
	5,9	0,53		5,9	0,52		5,9	0,63		5,9	0,53		5,9	0,53		5,9	0,64
	6,0	0,49		6,0	0,51		6,0	0,57		6,0	0,49		6,0	0,46		6,0	0,57
	6,1	0,46		6,1	0,45		6,1	0,55		6,1	0,46		6,1	0,38		6,1	0,49
	6,2	0,41		6,2	0,32		6,2	0,47		6,2	0,41		6,2	0,34		6,2	0,36
	6,3	0,39		6,3	0,28		6,3	0,41		6,3	0,39		6,3	0,31		6,3	0,29

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
6,4	0,31		6,4	0,28		6,4	0,31		6,4	0,32		6,4	0,30		6,4	0,24	
6,5	0,27		6,5	0,23		6,5	0,26		6,5	0,27		6,5	0,24		6,5	0,20	
6,6	0,22		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,20	
6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,17		6,7	0,15		6,7	0,19		6,7	0,19	
6,8	0,18		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,17	
6,9	0,14		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,17		6,9	0,16	
7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,13		7,0	0,13		7,0	0,15		7,0	0,14	
7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,16		7,1	0,14	
7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,11		7,2	0,14	
7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,11		7,3	0,12		7,3	0,13	
7,4	0,13		7,4	0,12		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12	
7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,12	
7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12	
7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12	
7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12	
7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11	
8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11	
122	5,1	2,10	123	5,1	2,14	124	5,3	1,08	125	5,1	0,82	126	5,1	1,27	127	5,1	2,35
	5,2	1,62		5,2	1,66		5,4	1,08		5,2	0,81		5,2	1,12		5,2	1,81
	5,3	1,40		5,3	1,43		5,5	1,07		5,3	0,80		5,3	1,05		5,3	1,57
	5,4	1,26		5,4	1,29		5,6	1,03		5,4	0,78		5,4	1,00		5,4	1,39
	5,5	1,07		5,5	1,10		5,7	1,00		5,5	0,76		5,5	0,96		5,5	1,18
	5,6	0,90		5,6	0,93		5,8	0,92		5,6	0,73		5,6	0,89		5,6	1,04
	5,7	0,81		5,7	0,84		5,9	0,68		5,7	0,70		5,7	0,76		5,7	0,88
	5,8	0,75		5,8	0,77		6,0	0,50		5,8	0,66		5,8	0,66		5,8	0,77
	5,9	0,60		5,9	0,62		6,1	0,33		5,9	0,57		5,9	0,63		5,9	0,71
	6,0	0,55		6,0	0,50		6,2	0,21		6,0	0,49		6,0	0,58		6,0	0,64
	6,1	0,44		6,1	0,40		6,3	0,17		6,1	0,42		6,1	0,55		6,1	0,52
	6,2	0,31		6,2	0,33		6,4	0,16		6,2	0,33		6,2	0,49		6,2	0,50
	6,3	0,26		6,3	0,26		6,5	0,14		6,3	0,32		6,3	0,46		6,3	0,41
	6,4	0,24		6,4	0,25		6,6	0,12		6,4	0,25		6,4	0,38		6,4	0,40
	6,5	0,23		6,5	0,23		6,7	0,12		6,5	0,25		6,5	0,34		6,5	0,31
	6,6	0,21		6,6	0,23		6,8	0,11		6,6	0,19		6,6	0,27		6,6	0,29
	6,7	0,16		6,7	0,17		6,9	0,11		6,7	0,15		6,7	0,24		6,7	0,25
	6,8	0,16		6,8	0,16		7,0	0,11		6,8	0,16		6,8	0,20		6,8	0,24
	6,9	0,15		6,9	0,16		7,1	0,10		6,9	0,15		6,9	0,17		6,9	0,23
	7,0	0,16		7,0	0,16		7,2	0,10		7,0	0,15		7,0	0,16		7,0	0,22
	7,1	0,15		7,1	0,16		7,3	0,09		7,1	0,14		7,1	0,16		7,1	0,21
	7,2	0,15		7,2	0,15		7,4	0,09		7,2	0,15		7,2	0,16		7,2	0,20
	7,3	0,15		7,3	0,15		7,5	0,09		7,3	0,15		7,3	0,11		7,3	0,15
	7,4	0,15		7,4	0,13		7,6	0,08		7,4	0,15		7,4	0,12		7,4	0,15
	7,5	0,14		7,5	0,12		7,7	0,08		7,5	0,15		7,5	0,11		7,5	0,14
	7,6	0,14		7,6	0,11		7,8	0,08		7,6	0,14		7,6	0,11		7,6	0,10
	7,7	0,14		7,7	0,11		7,9	0,08		7,7	0,14		7,7	0,11		7,7	0,11
	7,8	0,14		7,8	0,11		8,0	0,08		7,8	0,13		7,8	0,11		7,8	0,11
	7,9	0,13		7,9	0,10		8,1	0,08		7,9	0,13		7,9	0,11		7,9	0,10
	8,0	0,12		8,0	0,10		8,2	0,08		8,0	0,13		8,0	0,10		8,0	0,10
128	1,0	0,56	129	1,0	0,58	130	1,0	0,62	131	1,0	0,41	132	1,0	0,50	133	1,0	0,51
	1,1	0,56		1,1	0,58		1,1	0,62		1,1	0,41		1,1	0,50		1,1	0,51
	1,2	0,55		1,2	0,57		1,2	0,61		1,2	0,41		1,2	0,49		1,2	0,50
	1,3	0,54		1,3	0,56		1,3	0,60		1,3	0,40		1,3	0,49		1,3	0,49
	1,4	0,53		1,4	0,54		1,4	0,59		1,4	0,39		1,4	0,48		1,4	0,48
	1,5	0,52		1,5	0,52		1,5	0,57		1,5	0,38		1,5	0,46		1,5	0,47
	1,6	0,50		1,6	0,50		1,6	0,55		1,6	0,36		1,6	0,45		1,6	0,45
	1,7	0,48		1,7	0,47		1,7	0,53		1,7	0,35		1,7	0,43		1,7	0,43
	1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,45		1,8	0,32		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,9	0,36		1,9	0,34		1,9	0,39		1,9	0,30		1,9	0,36		1,9	0,38
	2,0	0,34		2,0	0,32		2,0	0,37		2,0	0,28		2,0	0,35		2,0	0,35
	2,1	0,26		2,1	0,23		2,1	0,27		2,1	0,25		2,1	0,28		2,1	0,31
	2,2	0,14		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,22		2,2	0,22		2,2	0,27
	2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,20
	2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,14		2,4	0,15		2,4	0,17
	2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,10
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,05		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,08		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06
134	1,0	0,57	135	1,0	0,51	136	1,0	0,51	137	1,0	0,56	138	1,0	0,51	139	1,0	0,84
	1,1	0,57		1,1	0,51		1,1	0,51		1,1	0,56		1,1	0,51		1,1	0,84
	1,2	0,56		1,2	0,50		1,2	0,51		1,2	0,55		1,2	0,51		1,2	0,83
	1,3	0,55		1,3	0,49		1,3	0,50		1,3	0,54		1,3	0,50		1,3	0,81
	1,4	0,54		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,53		1,4	0,49		1,4	0,78
	1,5	0,52		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,51		1,5	0,48		1,5	0,75
	1,6	0,50		1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,49		1,6	0,46		1,6	0,72
	1,7	0,48		1,7	0,43		1,7	0,45		1,7	0,48		1,7	0,45		1,7	0,68
	1,8	0,45		1,8	0,41		1,8	0,41		1,8	0,46		1,8	0,41		1,8	0,54
	1,9	0,44		1,9	0,37		1,9	0,37		1,9	0,42		1,9	0,37		1,9	0,42
	2,0	0,39		2,0	0,34		2,0	0,36		2,0	0,38		2,0	0,36		2,0	0,30
	2,1	0,35		2,1	0,31		2,1	0,29		2,1	0,35		2,1	0,29		2,1	0,23
	2,2	0,32		2,2	0,27		2,2	0,21		2,2	0,30		2,2	0,23		2,2	0,13
	2,3	0,24		2,3	0,20		2,3	0,17		2,3	0,23		2,3	0,17		2,3	0,09
	2,4	0,20		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,16		2,4	0,08
	2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,16		2,5	0,13		2,5	0,08
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,11		2,6	0,08
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,10		2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,08		2,8	0,05
	2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,05
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,05
	3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,04
	3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,04
	3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,04
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,04
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,04
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,03
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,03
	3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,03
140	1,0	0,75	141	1,0	0,54	142	1,0	0,47	143	1,0	0,90	144	1,0	1,56	145	1,0	0,49
	1,1	0,75		1,1	0,54		1,1	0,47		1,1	0,76		1,1	1,17		1,1	0,49
	1,2	0,74		1,2	0,54		1,2	0,47		1,2	0,69		1,2	0,99		1,2	0,48
	1,3	0,73		1,3	0,53		1,3	0,46		1,3	0,64		1,3	0,84		1,3	0,47
	1,4	0,70		1,4	0,51		1,4	0,45		1,4	0,60		1,4	0,74		1,4	0,46
	1,5	0,67		1,5	0,50		1,5	0,44		1,5	0,54		1,5	0,68		1,5	0,44
	1,6	0,64		1,6	0,48		1,6	0,42		1,6	0,48		1,6	0,63		1,6	0,42
	1,7	0,61		1,7	0,46		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,59		1,7	0,40
	1,8	0,47		1,8	0,44		1,8	0,37		1,8	0,37		1,8	0,53		1,8	0,39
	1,9	0,36		1,9	0,40		1,9	0,34		1,9	0,35		1,9	0,50		1,9	0,37
	2,0	0,29		2,0	0,36		2,0	0,33		2,0	0,32		2,0	0,45		2,0	0,33
	2,1	0,19		2,1	0,35		2,1	0,29		2,1	0,31		2,1	0,41		2,1	0,30
	2,2	0,10		2,2	0,28		2,2	0,24		2,2	0,29		2,2	0,35		2,2	0,27
	2,3	0,08		2,3	0,24		2,3	0,21		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,24
	2,4	0,06		2,4	0,17		2,4	0,14		2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,17
	2,5	0,06		2,5	0,17		2,5	0,14		2,5	0,21		2,5	0,25		2,5	0,15
	2,6	0,06		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,20		2,6	0,21		2,6	0,11
	2,7	0,04		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,19		2,7	0,19		2,7	0,09
	2,8	0,04		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,09
	2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,16		2,9	0,17		2,9	0,09
	3,0	0,04		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,15		3,0	0,16		3,0	0,08
	3,1	0,04		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,08
	3,2	0,03		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,07
	3,4	0,03		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,07
	3,5	0,03		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,08		3,5	0,07
	3,6	0,03		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06
146	1,0	0,53	147	1,0	0,57	148	1,0	0,58	149	1,2	0,58	150	1,0	0,54	151	1,0	0,52
	1,1	0,53		1,1	0,57		1,1	0,58		1,3	0,57		1,1	0,54		1,1	0,52
	1,2	0,53		1,2	0,56		1,2	0,57		1,4	0,56		1,2	0,53		1,2	0,52
	1,3	0,52		1,3	0,55		1,3	0,55		1,5	0,55		1,3	0,52		1,3	0,51
	1,4	0,51		1,4	0,53		1,4	0,53		1,6	0,53		1,4	0,50		1,4	0,49
	1,5	0,50		1,5	0,51		1,5	0,51		1,7	0,52		1,5	0,49		1,5	0,48
	1,6	0,48		1,6	0,49		1,6	0,49		1,8	0,40		1,6	0,47		1,6	0,46
	1,7	0,46		1,7	0,47		1,7	0,47		1,9	0,36		1,7	0,45		1,7	0,44
	1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,35		2,0	0,30		1,8	0,43		1,8	0,42
	1,9	0,39		1,9	0,34		1,9	0,28		2,1	0,18		1,9	0,39		1,9	0,38
	2,0	0,37		2,0	0,27		2,0	0,21		2,2	0,17		2,0	0,35		2,0	0,34
	2,1	0,31		2,1	0,23		2,1	0,12		2,3	0,16		2,1	0,32		2,1	0,32
	2,2	0,24		2,2	0,21		2,2	0,11		2,4	0,16		2,2	0,27		2,2	0,27
	2,3	0,23		2,3	0,18		2,3	0,11		2,5	0,13		2,3	0,23		2,3	0,20

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,19		2,4	0,14		2,4	0,11		2,6	0,12		2,4	0,15		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,11		2,5	0,10		2,7	0,12		2,5	0,12		2,5	0,12
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,10		2,8	0,11		2,6	0,11		2,6	0,11
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,09		2,9	0,11		2,7	0,11		2,7	0,10
	2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,10		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,10		3,3	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,2	0,09		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,09		3,5	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,09		3,6	0,06		3,4	0,08		3,4	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,7	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,8	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,9	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		4,0	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,08		4,1	0,06		3,9	0,07		3,9	0,06
152	1,0	0,51	153	1,0	0,51	154	1,3	0,53	155	1,0	1,85	156	1,1	0,54	157	1,0	0,58
	1,1	0,51		1,1	0,51		1,4	0,52		1,1	1,39		1,2	0,54		1,1	0,58
	1,2	0,51		1,2	0,50		1,5	0,51		1,2	1,18		1,3	0,53		1,2	0,57
	1,3	0,50		1,3	0,49		1,6	0,50		1,3	1,01		1,4	0,53		1,3	0,56
	1,4	0,50		1,4	0,47		1,7	0,48		1,4	0,89		1,5	0,51		1,4	0,54
	1,5	0,48		1,5	0,45		1,8	0,38		1,5	0,82		1,6	0,50		1,5	0,52
	1,6	0,47		1,6	0,43		1,9	0,34		1,6	0,76		1,7	0,48		1,6	0,49
	1,7	0,45		1,7	0,42		2,0	0,22		1,7	0,69		1,8	0,39		1,7	0,47
	1,8	0,41		1,8	0,36		2,1	0,17		1,8	0,56		1,9	0,32		1,8	0,39
	1,9	0,38		1,9	0,33		2,2	0,17		1,9	0,47		2,0	0,28		1,9	0,34
	2,0	0,31		2,0	0,24		2,3	0,16		2,0	0,38		2,1	0,21		2,0	0,32
	2,1	0,28		2,1	0,21		2,4	0,13		2,1	0,30		2,2	0,15		2,1	0,23
	2,2	0,23		2,2	0,19		2,5	0,12		2,2	0,28		2,3	0,15		2,2	0,11
	2,3	0,20		2,3	0,16		2,6	0,12		2,3	0,25		2,4	0,14		2,3	0,12
	2,4	0,16		2,4	0,12		2,7	0,11		2,4	0,23		2,5	0,13		2,4	0,11
	2,5	0,14		2,5	0,10		2,8	0,11		2,5	0,19		2,6	0,12		2,5	0,10
	2,6	0,11		2,6	0,09		2,9	0,11		2,6	0,18		2,7	0,09		2,6	0,10
	2,7	0,08		2,7	0,09		3,0	0,10		2,7	0,16		2,8	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,08		2,8	0,09		3,1	0,07		2,8	0,15		2,9	0,09		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,09		3,2	0,07		2,9	0,14		3,0	0,08		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,09		3,3	0,07		3,0	0,14		3,1	0,07		3,0	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,09		3,4	0,07		3,1	0,13		3,2	0,07		3,1	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,5	0,07		3,2	0,12		3,3	0,07		3,2	0,09
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,6	0,06		3,3	0,09		3,4	0,07		3,3	0,09
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,7	0,06		3,4	0,09		3,5	0,07		3,4	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,8	0,06		3,5	0,09		3,6	0,07		3,5	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,07		3,9	0,06		3,6	0,06		3,7	0,06		3,6	0,08
	3,7	0,06		3,7	0,07		4,0	0,06		3,7	0,06		3,8	0,06		3,7	0,08
	3,8	0,06		3,8	0,08		4,1	0,06		3,8	0,06		3,9	0,06		3,8	0,08
	3,9	0,06		3,9	0,07		4,2	0,06		3,9	0,06		4,0	0,06		3,9	0,08
158	1,0	0,63															
	1,1	0,63															
	1,2	0,63															
	1,3	0,62															
	1,4	0,60															
	1,5	0,59															
	1,6	0,57															
	1,7	0,54															
	1,8	0,46															
	1,9	0,40															
	2,0	0,38															
	2,1	0,28															
	2,2	0,13															
	2,3	0,13															
	2,4	0,10															
	2,5	0,08															
	2,6	0,09															
	2,7	0,07															
	2,8	0,07															
	2,9	0,07															
	3,0	0,06															
	3,1	0,06															
	3,2	0,06															
	3,3	0,06															
	3,4	0,05															
	3,5	0,05															
	3,6	0,05															
	3,7	0,05															
	3,8	0,05															
	3,9	0,05															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------	-----------	---------	--------------

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	0,63	2	1,0	0,93	3	1,0	1,57	4	1,0	0,80	5	1,0	0,82	6	1,0	0,77
	1,1	0,63		1,1	0,81		1,1	1,18		1,1	0,80		1,1	0,82		1,1	0,76
	1,2	0,62		1,2	0,75		1,2	1,00		1,2	0,78		1,2	0,80		1,2	0,75
	1,3	0,60		1,3	0,70		1,3	0,85		1,3	0,76		1,3	0,78		1,3	0,73
	1,4	0,58		1,4	0,66		1,4	0,75		1,4	0,74		1,4	0,75		1,4	0,70
	1,5	0,55		1,5	0,61		1,5	0,70		1,5	0,70		1,5	0,72		1,5	0,67
	1,6	0,53		1,6	0,54		1,6	0,65		1,6	0,67		1,6	0,68		1,6	0,64
	1,7	0,50		1,7	0,47		1,7	0,60		1,7	0,63		1,7	0,65		1,7	0,60
	1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,54		1,8	0,58		1,8	0,57		1,8	0,55
	1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,51		1,9	0,53		1,9	0,50		1,9	0,48
	2,0	0,33		2,0	0,35		2,0	0,46		2,0	0,48		2,0	0,45		2,0	0,42
	2,1	0,27		2,1	0,30		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,35		2,1	0,36
	2,2	0,15		2,2	0,27		2,2	0,38		2,2	0,32		2,2	0,31		2,2	0,29
	2,3	0,12		2,3	0,23		2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,28		2,3	0,24
	2,4	0,08		2,4	0,22		2,4	0,28		2,4	0,23		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,5	0,08		2,5	0,20		2,5	0,25		2,5	0,20		2,5	0,20		2,5	0,19
	2,6	0,07		2,6	0,17		2,6	0,20		2,6	0,18		2,6	0,19		2,6	0,18
	2,7	0,07		2,7	0,15		2,7	0,18		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,8	0,06		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,14
	2,9	0,06		2,9	0,12		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,15		2,9	0,14
	3,0	0,05		3,0	0,12		3,0	0,14		3,0	0,14		3,0	0,14		3,0	0,13
	3,1	0,06		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,14		3,1	0,13
	3,2	0,05		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,12
	3,3	0,05		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09		3,3	0,10		3,3	0,09
	3,4	0,05		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09
	3,5	0,04		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09
	3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,04		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06

7	1,0	1,85	8	1,0	0,69	9	1,0	0,78	10	1,3	0,58	11	1,3	0,63	12	1,3	0,63
	1,1	1,39		1,1	0,68		1,1	0,78		1,4	0,57		1,4	0,63		1,4	0,63
	1,2	1,18		1,2	0,67		1,2	0,76		1,5	0,56		1,5	0,61		1,5	0,61
	1,3	1,01		1,3	0,65		1,3	0,74		1,6	0,53		1,6	0,58		1,6	0,59
	1,4	0,89		1,4	0,62		1,4	0,72		1,7	0,51		1,7	0,56		1,7	0,56
	1,5	0,82		1,5	0,59		1,5	0,68		1,8	0,48		1,8	0,53		1,8	0,53
	1,6	0,77		1,6	0,56		1,6	0,65		1,9	0,45		1,9	0,50		1,9	0,50
	1,7	0,69		1,7	0,53		1,7	0,62		2,0	0,43		2,0	0,47		2,0	0,47
	1,8	0,56		1,8	0,47		1,8	0,53		2,1	0,41		2,1	0,45		2,1	0,45
	1,9	0,48		1,9	0,42		1,9	0,47		2,2	0,39		2,2	0,42		2,2	0,43
	2,0	0,38		2,0	0,37		2,0	0,44		2,3	0,37		2,3	0,40		2,3	0,40
	2,1	0,31		2,1	0,31		2,1	0,35		2,4	0,35		2,4	0,38		2,4	0,39
	2,2	0,29		2,2	0,20		2,2	0,22		2,5	0,34		2,5	0,37		2,5	0,37
	2,3	0,25		2,3	0,17		2,3	0,22		2,6	0,32		2,6	0,35		2,6	0,35
	2,4	0,23		2,4	0,12		2,4	0,20		2,7	0,29		2,7	0,31		2,7	0,33
	2,5	0,19		2,5	0,08		2,5	0,20		2,8	0,28		2,8	0,29		2,8	0,29
	2,6	0,18		2,6	0,07		2,6	0,18		2,9	0,25		2,9	0,27		2,9	0,27
	2,7	0,16		2,7	0,07		2,7	0,15		3,0	0,21		3,0	0,23		3,0	0,24
	2,8	0,15		2,8	0,06		2,8	0,15		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,19
	2,9	0,14		2,9	0,06		2,9	0,14		3,2	0,17		3,2	0,18		3,2	0,18
	3,0	0,14		3,0	0,06		3,0	0,13		3,3	0,16		3,3	0,17		3,3	0,17
	3,1	0,13		3,1	0,05		3,1	0,13		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,14
	3,2	0,13		3,2	0,05		3,2	0,12		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10
	3,3	0,09		3,3	0,05		3,3	0,09		3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,4	0,09		3,4	0,05		3,4	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09
	3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,08		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,04		3,6	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,04		3,7	0,06		4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,06		4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,04		3,9	0,05		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07

13	1,3	0,55	14	1,3	0,55	15	1,3	0,65	16	1,0	0,75	17	1,0	0,49	18	1,3	0,40
	1,4	0,54		1,4	0,54		1,4	0,65		1,1	0,75		1,1	0,49		1,4	0,39
	1,5	0,53		1,5	0,53		1,5	0,63		1,2	0,73		1,2	0,48		1,5	0,38
	1,6	0,50		1,6	0,51		1,6	0,60		1,3	0,71		1,3	0,47		1,6	0,37
	1,7	0,48		1,7	0,48		1,7	0,57		1,4	0,69		1,4	0,45		1,7	0,35
	1,8	0,46		1,8	0,46		1,8	0,54		1,5	0,66		1,5	0,43		1,8	0,33
	1,9	0,43		1,9	0,43		1,9	0,51		1,6	0,63		1,6	0,41		1,9	0,32
	2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,49		1,7	0,59		1,7	0,39		2,0	0,30
	2,1	0,39		2,1	0,39		2,1	0,46		1,8	0,54		1,8	0,35		2,1	0,28
	2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,44		1,9	0,47		1,9	0,34		2,2	0,27
	2,3	0,35		2,3	0,35		2,3	0,42		2,0	0,43		2,0	0,31		2,3	0,26

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,34		2,4	0,34		2,4	0,40		2,1	0,37		2,1	0,29		2,4	0,25
	2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,38		2,2	0,27		2,2	0,25		2,5	0,24
	2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,36		2,3	0,24		2,3	0,20		2,6	0,23
	2,7	0,29		2,7	0,29		2,7	0,34		2,4	0,20		2,4	0,20		2,7	0,20
	2,8	0,26		2,8	0,26		2,8	0,30		2,5	0,19		2,5	0,19		2,8	0,19
	2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,28		2,6	0,16		2,6	0,17		2,9	0,18
	3,0	0,22		3,0	0,22		3,0	0,25		2,7	0,15		2,7	0,15		3,0	0,14
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,20		2,8	0,14		2,8	0,14		3,1	0,13
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,18		2,9	0,14		2,9	0,14		3,2	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,17		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,11
	3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,15		3,1	0,13		3,1	0,13		3,4	0,08
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,5	0,07
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09		3,3	0,09		3,3	0,08		3,6	0,07
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,08
	3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,08		3,5	0,09		3,5	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,08		3,6	0,06		3,6	0,05		3,9	0,06
	4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,08		3,7	0,07		3,7	0,05		4,0	0,06
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,08		3,8	0,06		3,8	0,05		4,1	0,07
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05		4,2	0,07
19	1,3	0,52	20	1,3	0,53	21	1,3	0,38	22	1,3	0,40	23	1,3	0,65	24	1,0	0,74
	1,4	0,52		1,4	0,53		1,4	0,38		1,4	0,39		1,4	0,65		1,1	0,74
	1,5	0,50		1,5	0,51		1,5	0,37		1,5	0,38		1,5	0,62		1,2	0,73
	1,6	0,48		1,6	0,49		1,6	0,35		1,6	0,37		1,6	0,60		1,3	0,71
	1,7	0,46		1,7	0,47		1,7	0,33		1,7	0,35		1,7	0,57		1,4	0,68
	1,8	0,44		1,8	0,44		1,8	0,32		1,8	0,33		1,8	0,53		1,5	0,65
	1,9	0,41		1,9	0,42		1,9	0,30		1,9	0,32		1,9	0,50		1,6	0,62
	2,0	0,39		2,0	0,40		2,0	0,28		2,0	0,30		2,0	0,48		1,7	0,59
	2,1	0,37		2,1	0,38		2,1	0,27		2,1	0,29		2,1	0,45		1,8	0,54
	2,2	0,35		2,2	0,36		2,2	0,26		2,2	0,27		2,2	0,43		1,9	0,47
	2,3	0,34		2,3	0,34		2,3	0,25		2,3	0,26		2,3	0,41		2,0	0,43
	2,4	0,32		2,4	0,32		2,4	0,23		2,4	0,25		2,4	0,39		2,1	0,37
	2,5	0,31		2,5	0,31		2,5	0,23		2,5	0,24		2,5	0,37		2,2	0,27
	2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,22		2,6	0,23		2,6	0,35		2,3	0,24
	2,7	0,25		2,7	0,27		2,7	0,20		2,7	0,21		2,7	0,33		2,4	0,20
	2,8	0,23		2,8	0,24		2,8	0,18		2,8	0,18		2,8	0,28		2,5	0,19
	2,9	0,23		2,9	0,23		2,9	0,17		2,9	0,18		2,9	0,27		2,6	0,16
	3,0	0,18		3,0	0,19		3,0	0,15		3,0	0,15		3,0	0,24		2,7	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,13		3,1	0,19		2,8	0,15
	3,2	0,15		3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,12		3,2	0,18		2,9	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,11		3,3	0,16		3,0	0,14
	3,4	0,09		3,4	0,11		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,14		3,1	0,13
	3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,12
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,09		3,3	0,09
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,09		3,4	0,09
	3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07		3,5	0,09
	3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07		3,6	0,06
	4,0	0,07		4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,07		3,7	0,07
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,06		4,1	0,06		4,1	0,07		3,8	0,06
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,06		4,2	0,07		4,2	0,07		3,9	0,06
25	1,0	0,69	26	1,4	0,57	27	1,3	0,71	28	1,3	0,71	29	1,4	0,56	30	1,4	0,57
	1,1	0,69		1,5	0,55		1,4	0,71		1,4	0,71		1,5	0,54		1,5	0,56
	1,2	0,69		1,6	0,53		1,5	0,69		1,5	0,69		1,6	0,52		1,6	0,54
	1,3	0,67		1,7	0,51		1,6	0,67		1,6	0,67		1,7	0,50		1,7	0,51
	1,4	0,65		1,8	0,48		1,7	0,63		1,7	0,63		1,8	0,48		1,8	0,49
	1,5	0,62		1,9	0,46		1,8	0,60		1,8	0,60		1,9	0,45		1,9	0,46
	1,6	0,59		2,0	0,42		1,9	0,57		1,9	0,57		2,0	0,41		2,0	0,42
	1,7	0,56		2,1	0,40		2,0	0,52		2,0	0,52		2,1	0,39		2,1	0,40
	1,8	0,51		2,2	0,38		2,1	0,49		2,1	0,49		2,2	0,37		2,2	0,38
	1,9	0,46		2,3	0,35		2,2	0,47		2,2	0,47		2,3	0,34		2,3	0,35
	2,0	0,44		2,4	0,32		2,3	0,43		2,3	0,43		2,4	0,31		2,4	0,31
	2,1	0,38		2,5	0,29		2,4	0,39		2,4	0,39		2,5	0,29		2,5	0,29
	2,2	0,31		2,6	0,27		2,5	0,36		2,5	0,36		2,6	0,26		2,6	0,26
	2,3	0,29		2,7	0,24		2,6	0,32		2,6	0,33		2,7	0,24		2,7	0,24
	2,4	0,27		2,8	0,22		2,7	0,29		2,7	0,30		2,8	0,21		2,8	0,21
	2,5	0,25		2,9	0,20		2,8	0,26		2,8	0,26		2,9	0,20		2,9	0,20
	2,6	0,23		3,0	0,16		2,9	0,25		2,9	0,25		3,0	0,17		3,0	0,17
	2,7	0,20		3,1	0,14		3,0	0,20		3,0	0,21		3,1	0,14		3,1	0,14
	2,8	0,19		3,2	0,14		3,1	0,17		3,1	0,17		3,2	0,13		3,2	0,13
	2,9	0,17		3,3	0,12		3,2	0,16		3,2	0,16		3,3	0,11		3,3	0,12
	3,0	0,16		3,4	0,09		3,3	0,14		3,3	0,14		3,4	0,10		3,4	0,10
	3,1	0,15		3,5	0,07		3,4	0,10		3,4	0,12		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,2	0,14		3,6	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,3	0,09		3,7	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06
	3,4	0,08		3,8	0,05		3,7	0,08		3,7	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,5	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,9	0,04		3,9	0,04
	3,6	0,04		4,0	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		4,0	0,04		4,0	0,04

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,03		4,1	0,05		4,0	0,05		4,0	0,05		4,1	0,05		4,1	0,04
	3,8	0,03		4,2	0,05		4,1	0,05		4,1	0,05		4,2	0,05		4,2	0,04
	3,9	0,03		4,3	0,05		4,2	0,05		4,2	0,05		4,3	0,05		4,3	0,04
31	1,0	0,57	32	1,0	0,97	33	5,1	1,45	34	5,1	0,87	35	5,1	0,86	36	5,1	0,86
	1,1	0,57		1,1	0,96		5,2	1,02		5,2	0,80		5,2	0,79		5,2	0,78
	1,2	0,56		1,2	0,95		5,3	0,86		5,3	0,79		5,3	0,78		5,3	0,78
	1,3	0,55		1,3	0,92		5,4	0,72		5,4	0,78		5,4	0,76		5,4	0,76
	1,4	0,53		1,4	0,89		5,5	0,63		5,5	0,76		5,5	0,74		5,5	0,74
	1,5	0,51		1,5	0,85		5,6	0,56		5,6	0,73		5,6	0,72		5,6	0,72
	1,6	0,49		1,6	0,81		5,7	0,51		5,7	0,71		5,7	0,70		5,7	0,70
	1,7	0,46		1,7	0,77		5,8	0,49		5,8	0,68		5,8	0,67		5,8	0,67
	1,8	0,44		1,8	0,69		5,9	0,44		5,9	0,66		5,9	0,65		5,9	0,65
	1,9	0,42		1,9	0,60		6,0	0,40		6,0	0,57		6,0	0,56		6,0	0,56
	2,0	0,40		2,0	0,55		6,1	0,34		6,1	0,53		6,1	0,53		6,1	0,53
	2,1	0,38		2,1	0,47		6,2	0,31		6,2	0,47		6,2	0,47		6,2	0,46
	2,2	0,35		2,2	0,34		6,3	0,24		6,3	0,36		6,3	0,36		6,3	0,39
	2,3	0,33		2,3	0,30		6,4	0,18		6,4	0,30		6,4	0,31		6,4	0,30
	2,4	0,29		2,4	0,24		6,5	0,11		6,5	0,26		6,5	0,27		6,5	0,26
	2,5	0,28		2,5	0,23		6,6	0,12		6,6	0,25		6,6	0,25		6,6	0,25
	2,6	0,24		2,6	0,22		6,7	0,11		6,7	0,24		6,7	0,24		6,7	0,24
	2,7	0,19		2,7	0,18		6,8	0,11		6,8	0,21		6,8	0,22		6,8	0,22
	2,8	0,19		2,8	0,17		6,9	0,11		6,9	0,18		6,9	0,18		6,9	0,19
	2,9	0,18		2,9	0,16		7,0	0,10		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,18
	3,0	0,17		3,0	0,15		7,1	0,10		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,18
	3,1	0,16		3,1	0,14		7,2	0,10		7,2	0,17		7,2	0,18		7,2	0,17
	3,2	0,14		3,2	0,13		7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,18
	3,3	0,10		3,3	0,09		7,4	0,10		7,4	0,16		7,4	0,17		7,4	0,17
	3,4	0,10		3,4	0,08		7,5	0,10		7,5	0,16		7,5	0,17		7,5	0,17
	3,5	0,08		3,5	0,08		7,6	0,09		7,6	0,16		7,6	0,17		7,6	0,17
	3,6	0,06		3,6	0,04		7,7	0,09		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,17
	3,7	0,06		3,7	0,05		7,8	0,09		7,8	0,16		7,8	0,17		7,8	0,17
	3,8	0,05		3,8	0,04		7,9	0,09		7,9	0,16		7,9	0,17		7,9	0,17
	3,9	0,05		3,9	0,03		8,0	0,09		8,0	0,16		8,0	0,17		8,0	0,17
37	5,1	0,81	38	5,1	0,80	39	5,1	0,89	40	5,1	1,23	41	5,1	2,03	42	5,4	1,05
	5,2	0,75		5,2	0,74		5,2	0,83		5,2	0,95		5,2	1,47		5,5	1,04
	5,3	0,74		5,3	0,73		5,3	0,82		5,3	0,87		5,3	1,23		5,6	1,01
	5,4	0,72		5,4	0,71		5,4	0,80		5,4	0,81		5,4	1,04		5,7	0,97
	5,5	0,70		5,5	0,70		5,5	0,78		5,5	0,77		5,5	0,92		5,8	0,93
	5,6	0,68		5,6	0,68		5,6	0,76		5,6	0,67		5,6	0,85		5,9	0,88
	5,7	0,66		5,7	0,65		5,7	0,74		5,7	0,57		5,7	0,75		6,0	0,84
	5,8	0,64		5,8	0,63		5,8	0,71		5,8	0,51		5,8	0,63		6,1	0,80
	5,9	0,61		5,9	0,61		5,9	0,69		5,9	0,47		5,9	0,56		6,2	0,74
	6,0	0,52		6,0	0,51		6,0	0,58		6,0	0,38		6,0	0,53		6,3	0,71
	6,1	0,50		6,1	0,50		6,1	0,56		6,1	0,36		6,1	0,49		6,4	0,68
	6,2	0,42		6,2	0,41		6,2	0,47		6,2	0,29		6,2	0,43		6,5	0,63
	6,3	0,34		6,3	0,34		6,3	0,39		6,3	0,24		6,3	0,41		6,6	0,59
	6,4	0,29		6,4	0,29		6,4	0,32		6,4	0,19		6,4	0,32		6,7	0,57
	6,5	0,25		6,5	0,25		6,5	0,28		6,5	0,15		6,5	0,31		6,8	0,48
	6,6	0,23		6,6	0,23		6,6	0,27		6,6	0,15		6,6	0,24		6,9	0,46
	6,7	0,23		6,7	0,23		6,7	0,26		6,7	0,14		6,7	0,22		7,0	0,43
	6,8	0,20		6,8	0,20		6,8	0,23		6,8	0,13		6,8	0,20		7,1	0,36
	6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,20		6,9	0,13		6,9	0,19		7,2	0,33
	7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,20		7,0	0,13		7,0	0,18		7,3	0,32
	7,1	0,17		7,1	0,17		7,1	0,19		7,1	0,12		7,1	0,17		7,4	0,30
	7,2	0,16		7,2	0,16		7,2	0,19		7,2	0,12		7,2	0,17		7,5	0,24
	7,3	0,17		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,12		7,3	0,16		7,6	0,21
	7,4	0,16		7,4	0,16		7,4	0,18		7,4	0,11		7,4	0,13		7,7	0,21
	7,5	0,16		7,5	0,16		7,5	0,18		7,5	0,12		7,5	0,13		7,8	0,21
	7,6	0,16		7,6	0,16		7,6	0,18		7,6	0,11		7,6	0,13		7,9	0,17
	7,7	0,16		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,11		7,7	0,11		8,0	0,18
	7,8	0,16		7,8	0,16		7,8	0,17		7,8	0,11		7,8	0,11		8,1	0,18
	7,9	0,16		7,9	0,16		7,9	0,17		7,9	0,11		7,9	0,11		8,2	0,18
	8,0	0,16		8,0	0,16		8,0	0,17		8,0	0,11		8,0	0,10		8,3	0,18
43	5,4	1,13	44	5,4	1,11	45	5,4	0,99	46	5,4	1,00	47	5,4	1,20	48	5,1	1,46
	5,5	1,13		5,5	1,11		5,5	0,99		5,5	0,99		5,5	1,19		5,2	1,26
	5,6	1,10		5,6	1,08		5,6	0,96		5,6	0,97		5,6	1,16		5,3	1,16
	5,7	1,05		5,7	1,04		5,7	0,92		5,7	0,93		5,7	1,11		5,4	1,09
	5,8	1,00		5,8	0,99		5,8	0,88		5,8	0,89		5,8	1,06		5,5	1,03
	5,9	0,96		5,9	0,94		5,9	0,84		5,9	0,84		5,9	1,01		5,6	0,97
	6,0	0,91		6,0	0,89		6,0	0,80		6,0	0,80		6,0	0,96		5,7	0,89
	6,1	0,87		6,1	0,85		6,1	0,76		6,1	0,77		6,1	0,91		5,8	0,79
	6,2	0,80		6,2	0,79		6,2	0,70		6,2	0,71		6,2	0,84		5,9	0,68
	6,3	0,76		6,3	0,75		6,3	0,67		6,3	0,68		6,3	0,80		6,0	0,58
	6,4	0,73		6,4	0,72		6,4	0,65		6,4	0,65		6,4	0,77		6,1	0,55
	6,5	0,69		6,5	0,67		6,5	0,61		6,5	0,61		6,5	0,72		6,2	0,47

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,6	0,63		6,6	0,62		6,6	0,56		6,6	0,57		6,6	0,66		6,3	0,38
	6,7	0,61		6,7	0,60		6,7	0,54		6,7	0,55		6,7	0,64		6,4	0,37
	6,8	0,51		6,8	0,53		6,8	0,48		6,8	0,48		6,8	0,56		6,5	0,34
	6,9	0,48		6,9	0,47		6,9	0,43		6,9	0,43		6,9	0,50		6,6	0,32
	7,0	0,47		7,0	0,46		7,0	0,42		7,0	0,42		7,0	0,49		6,7	0,29
	7,1	0,39		7,1	0,41		7,1	0,37		7,1	0,38		7,1	0,43		6,8	0,24
	7,2	0,35		7,2	0,35		7,2	0,32		7,2	0,32		7,2	0,37		6,9	0,24
	7,3	0,34		7,3	0,34		7,3	0,31		7,3	0,31		7,3	0,35		7,0	0,23
	7,4	0,32		7,4	0,31		7,4	0,28		7,4	0,28		7,4	0,33		7,1	0,22
	7,5	0,25		7,5	0,27		7,5	0,25		7,5	0,25		7,5	0,28		7,2	0,21
	7,6	0,22		7,6	0,21		7,6	0,20		7,6	0,20		7,6	0,22		7,3	0,19
	7,7	0,22		7,7	0,22		7,7	0,21		7,7	0,21		7,7	0,22		7,4	0,17
	7,8	0,22		7,8	0,22		7,8	0,21		7,8	0,21		7,8	0,23		7,5	0,16
	7,9	0,18		7,9	0,19		7,9	0,18		7,9	0,18		7,9	0,19		7,6	0,16
	8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,17		8,0	0,17		8,0	0,19		7,7	0,13
	8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		7,8	0,13
	8,2	0,19		8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,18		7,9	0,12
	8,3	0,19		8,3	0,19		8,3	0,18		8,3	0,18		8,3	0,19		8,0	0,12
49	5,1	1,03	50	5,4	1,22	51	5,4	1,25	52	5,4	1,25	53	5,4	1,15	54	5,4	1,16
	5,2	1,03		5,5	1,21		5,5	1,25		5,5	1,24		5,5	1,15		5,5	1,16
	5,3	1,01		5,6	1,18		5,6	1,21		5,6	1,20		5,6	1,11		5,6	1,12
	5,4	0,99		5,7	1,12		5,7	1,16		5,7	1,15		5,7	1,06		5,7	1,07
	5,5	0,95		5,8	1,07		5,8	1,10		5,8	1,10		5,8	1,01		5,8	1,02
	5,6	0,91		5,9	1,01		5,9	1,04		5,9	1,04		5,9	0,96		5,9	0,97
	5,7	0,87		6,0	0,96		6,0	0,99		6,0	0,98		6,0	0,91		6,0	0,92
	5,8	0,82		6,1	0,91		6,1	0,94		6,1	0,93		6,1	0,86		6,1	0,87
	5,9	0,69		6,2	0,86		6,2	0,89		6,2	0,88		6,2	0,82		6,2	0,82
	6,0	0,59		6,3	0,82		6,3	0,84		6,3	0,84		6,3	0,78		6,3	0,78
	6,1	0,47		6,4	0,78		6,4	0,80		6,4	0,80		6,4	0,74		6,4	0,75
	6,2	0,38		6,5	0,74		6,5	0,76		6,5	0,76		6,5	0,71		6,5	0,71
	6,3	0,32		6,6	0,71		6,6	0,73		6,6	0,73		6,6	0,68		6,6	0,68
	6,4	0,31		6,7	0,68		6,7	0,70		6,7	0,69		6,7	0,65		6,7	0,65
	6,5	0,28		6,8	0,61		6,8	0,63		6,8	0,64		6,8	0,60		6,8	0,61
	6,6	0,27		6,9	0,56		6,9	0,56		6,9	0,56		6,9	0,52		6,9	0,52
	6,7	0,26		7,0	0,52		7,0	0,54		7,0	0,53		7,0	0,50		7,0	0,50
	6,8	0,23		7,1	0,44		7,1	0,45		7,1	0,48		7,1	0,45		7,1	0,46
	6,9	0,21		7,2	0,37		7,2	0,38		7,2	0,38		7,2	0,35		7,2	0,35
	7,0	0,20		7,3	0,36		7,3	0,37		7,3	0,37		7,3	0,34		7,3	0,35
	7,1	0,20		7,4	0,33		7,4	0,34		7,4	0,33		7,4	0,30		7,4	0,31
	7,2	0,19		7,5	0,25		7,5	0,25		7,5	0,27		7,5	0,26		7,5	0,26
	7,3	0,18		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,17		7,6	0,17
	7,4	0,14		7,7	0,18		7,7	0,19		7,7	0,18		7,7	0,18		7,7	0,18
	7,5	0,14		7,8	0,18		7,8	0,19		7,8	0,19		7,8	0,18		7,8	0,18
	7,6	0,13		7,9	0,14		7,9	0,15		7,9	0,15		7,9	0,15		7,9	0,15
	7,7	0,10		8,0	0,14		8,0	0,15		8,0	0,14		8,0	0,13		8,0	0,13
	7,8	0,10		8,1	0,14		8,1	0,14		8,1	0,14		8,1	0,14		8,1	0,14
	7,9	0,10		8,2	0,14		8,2	0,15		8,2	0,15		8,2	0,14		8,2	0,15
	8,0	0,09		8,3	0,15		8,3	0,16		8,3	0,15		8,3	0,15		8,3	0,15
55	5,4	1,28	56	5,1	1,13	57	5,1	1,07	58	5,1	1,16	59	5,1	1,71	60	5,1	1,22
	5,5	1,27		5,2	1,12		5,2	1,05		5,2	1,15		5,2	1,49		5,2	1,21
	5,6	1,24		5,3	1,10		5,3	1,03		5,3	1,13		5,3	1,36		5,3	1,19
	5,7	1,18		5,4	1,07		5,4	1,00		5,4	1,10		5,4	1,28		5,4	1,16
	5,8	1,12		5,5	1,03		5,5	0,96		5,5	1,06		5,5	1,20		5,5	1,12
	5,9	1,06		5,6	0,99		5,6	0,92		5,6	1,02		5,6	1,13		5,6	1,07
	6,0	1,01		5,7	0,94		5,7	0,87		5,7	0,97		5,7	1,03		5,7	1,02
	6,1	0,95		5,8	0,90		5,8	0,82		5,8	0,92		5,8	0,91		5,8	0,96
	6,2	0,90		5,9	0,81		5,9	0,73		5,9	0,81		5,9	0,81		5,9	0,81
	6,3	0,86		6,0	0,74		6,0	0,64		6,0	0,73		6,0	0,69		6,0	0,74
	6,4	0,82		6,1	0,65		6,1	0,57		6,1	0,64		6,1	0,64		6,1	0,59
	6,5	0,78		6,2	0,58		6,2	0,44		6,2	0,51		6,2	0,57		6,2	0,39
	6,6	0,74		6,3	0,49		6,3	0,31		6,3	0,43		6,3	0,48		6,3	0,37
	6,7	0,71		6,4	0,36		6,4	0,19		6,4	0,37		6,4	0,42		6,4	0,36
	6,8	0,66		6,5	0,31		6,5	0,13		6,5	0,32		6,5	0,36		6,5	0,33
	6,9	0,57		6,6	0,30		6,6	0,12		6,6	0,30		6,6	0,34		6,6	0,31
	7,0	0,55		6,7	0,25		6,7	0,11		6,7	0,26		6,7	0,29		6,7	0,27
	7,1	0,49		6,8	0,24		6,8	0,11		6,8	0,25		6,8	0,25		6,8	0,25
	7,2	0,38		6,9	0,23		6,9	0,10		6,9	0,23		6,9	0,23		6,9	0,24
	7,3	0,37		7,0	0,22		7,0	0,10		7,0	0,23		7,0	0,22		7,0	0,23
	7,4	0,34		7,1	0,22		7,1	0,09		7,1	0,21		7,1	0,22		7,1	0,22
	7,5	0,28		7,2	0,21		7,2	0,09		7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,21
	7,6	0,18		7,3	0,19		7,3	0,08		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,19
	7,7	0,18		7,4	0,15		7,4	0,08		7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,15
	7,8	0,19		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,15		7,5	0,14		7,5	0,15
	7,9	0,15		7,6	0,15		7,6	0,07		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11
	8,0	0,14		7,7	0,11		7,7	0,07		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11
	8,1	0,14		7,8	0,11		7,8	0,07		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	8,2	0,15		7,9	0,11		7,9	0,07		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,10
	8,3	0,15		8,0	0,10		8,0	0,07		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,10
61	5,1	1,89	62	5,1	1,16	63	5,1	1,19	64	5,1	1,11	66	5,1	0,77	67	5,2	0,82
	5,2	1,55		5,2	1,15		5,2	1,19		5,2	1,10		5,2	0,77		5,3	0,82
	5,3	1,40		5,3	1,13		5,3	1,17		5,3	1,07		5,3	0,76		5,4	0,82
	5,4	1,27		5,4	1,10		5,4	1,14		5,4	1,04		5,4	0,74		5,5	0,80
	5,5	1,09		5,5	1,06		5,5	1,10		5,5	1,00		5,5	0,72		5,6	0,79
	5,6	1,00		5,6	1,01		5,6	1,05		5,6	0,96		5,6	0,70		5,7	0,76
	5,7	0,91		5,7	0,97		5,7	1,00		5,7	0,91		5,7	0,68		5,8	0,74
	5,8	0,85		5,8	0,85		5,8	0,92		5,8	0,86		5,8	0,65		5,9	0,61
	5,9	0,77		5,9	0,78		5,9	0,84		5,9	0,73		5,9	0,62		6,0	0,50
	6,0	0,69		6,0	0,66		6,0	0,70		6,0	0,56		6,0	0,57		6,1	0,38
	6,1	0,60		6,1	0,55		6,1	0,59		6,1	0,43		6,1	0,54		6,2	0,25
	6,2	0,54		6,2	0,51		6,2	0,53		6,2	0,36		6,2	0,47		6,3	0,25
	6,3	0,46		6,3	0,43		6,3	0,44		6,3	0,26		6,3	0,41		6,4	0,24
	6,4	0,41		6,4	0,37		6,4	0,39		6,4	0,21		6,4	0,31		6,5	0,23
	6,5	0,30		6,5	0,31		6,5	0,33		6,5	0,14		6,5	0,26		6,6	0,18
	6,6	0,30		6,6	0,30		6,6	0,31		6,6	0,14		6,6	0,21		6,7	0,19
	6,7	0,25		6,7	0,25		6,7	0,26		6,7	0,12		6,7	0,17		6,8	0,15
	6,8	0,24		6,8	0,24		6,8	0,26		6,8	0,11		6,8	0,16		6,9	0,14
	6,9	0,22		6,9	0,23		6,9	0,24		6,9	0,10		6,9	0,15		7,0	0,14
	7,0	0,22		7,0	0,22		7,0	0,23		7,0	0,09		7,0	0,14		7,1	0,12
	7,1	0,21		7,1	0,21		7,1	0,23		7,1	0,10		7,1	0,13		7,2	0,12
	7,2	0,20		7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,09		7,2	0,13		7,3	0,11
	7,3	0,18		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,09		7,3	0,13		7,4	0,12
	7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,08		7,4	0,12		7,5	0,12
	7,5	0,14		7,5	0,14		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,12		7,6	0,11
	7,6	0,10		7,6	0,10		7,6	0,11		7,6	0,08		7,6	0,12		7,7	0,11
	7,7	0,11		7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,08		7,7	0,12		7,8	0,11
	7,8	0,11		7,8	0,10		7,8	0,11		7,8	0,07		7,8	0,12		7,9	0,11
	7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,07		7,9	0,11		8,0	0,11
	8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,07		8,0	0,11		8,1	0,11
68	5,1	1,20	69	5,1	1,92	70	5,1	0,77	71	5,1	1,21	72	5,1	1,23	73	5,1	0,94
	5,2	1,01		5,2	1,52		5,2	0,77		5,2	1,01		5,2	1,05		5,2	0,93
	5,3	0,93		5,3	1,34		5,3	0,76		5,3	0,93		5,3	0,99		5,3	0,92
	5,4	0,88		5,4	1,22		5,4	0,75		5,4	0,87		5,4	0,95		5,4	0,91
	5,5	0,84		5,5	1,13		5,5	0,73		5,5	0,83		5,5	0,92		5,5	0,89
	5,6	0,71		5,6	0,97		5,6	0,70		5,6	0,72		5,6	0,82		5,6	0,86
	5,7	0,61		5,7	0,80		5,7	0,68		5,7	0,62		5,7	0,71		5,7	0,83
	5,8	0,56		5,8	0,67		5,8	0,65		5,8	0,56		5,8	0,62		5,8	0,80
	5,9	0,54		5,9	0,58		5,9	0,63		5,9	0,51		5,9	0,54		5,9	0,72
	6,0	0,51		6,0	0,51		6,0	0,57		6,0	0,48		6,0	0,47		6,0	0,69
	6,1	0,48		6,1	0,49		6,1	0,55		6,1	0,45		6,1	0,35		6,1	0,63
	6,2	0,42		6,2	0,43		6,2	0,47		6,2	0,40		6,2	0,34		6,2	0,50
	6,3	0,36		6,3	0,38		6,3	0,41		6,3	0,38		6,3	0,30		6,3	0,44
	6,4	0,29		6,4	0,37		6,4	0,31		6,4	0,31		6,4	0,26		6,4	0,30
	6,5	0,25		6,5	0,30		6,5	0,26		6,5	0,28		6,5	0,21		6,5	0,28
	6,6	0,20		6,6	0,30		6,6	0,21		6,6	0,22		6,6	0,20		6,6	0,19
	6,7	0,14		6,7	0,27		6,7	0,17		6,7	0,16		6,7	0,20		6,7	0,13
	6,8	0,14		6,8	0,24		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,13
	6,9	0,13		6,9	0,21		6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,19		6,9	0,11
	7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,13		7,0	0,13		7,0	0,16		7,0	0,11
	7,1	0,13		7,1	0,16		7,1	0,13		7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,09
	7,2	0,12		7,2	0,15		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,10
	7,3	0,11		7,3	0,16		7,3	0,12		7,3	0,13		7,3	0,12		7,3	0,09
	7,4	0,12		7,4	0,11		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,13		7,4	0,09
	7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,09
	7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,08
	7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,09
	7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,08
	7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,08
	8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,08
74	5,1	1,25	75	5,1	1,20	76	5,2	0,64	77	5,1	1,05	78	5,1	1,73	79	5,1	2,90
	5,2	1,04		5,2	1,02		5,3	0,63		5,2	0,88		5,2	1,29		5,2	1,94
	5,3	0,95		5,3	0,95		5,4	0,63		5,3	0,80		5,3	1,10		5,3	1,52
	5,4	0,89		5,4	0,91		5,5	0,62		5,4	0,74		5,4	0,95		5,4	1,24
	5,5	0,85		5,5	0,87		5,6	0,61		5,5	0,70		5,5	0,84		5,5	1,02
	5,6	0,74		5,6	0,77		5,7	0,59		5,6	0,66		5,6	0,78		5,6	0,88
	5,7	0,63		5,7	0,67		5,8	0,57		5,7	0,58		5,7	0,69		5,7	0,76
	5,8	0,56		5,8	0,60		5,9	0,52		5,8	0,51		5,8	0,61		5,8	0,69
	5,9	0,52		5,9	0,50		6,0	0,48		5,9	0,46		5,9	0,56		5,9	0,59
	6,0	0,48		6,0	0,44		6,1	0,42		6,0	0,43		6,0	0,52		6,0	0,55
	6,1	0,45		6,1	0,35		6,2	0,38		6,1	0,41		6,1	0,48		6,1	0,45
	6,2	0,40		6,2	0,30		6,3	0,34		6,2	0,38		6,2	0,42		6,2	0,35
	6,3	0,39		6,3	0,27		6,4	0,32		6,3	0,37		6,3	0,40		6,3	0,28

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
6,4	0,31		6,4	0,27		6,5	0,28		6,4	0,34		6,4	0,33		6,4	0,23	
6,5	0,27		6,5	0,19		6,6	0,26		6,5	0,31		6,5	0,30		6,5	0,20	
6,6	0,21		6,6	0,19		6,7	0,23		6,6	0,29		6,6	0,24		6,6	0,14	
6,7	0,15		6,7	0,18		6,8	0,19		6,7	0,25		6,7	0,22		6,7	0,11	
6,8	0,15		6,8	0,17		6,9	0,18		6,8	0,25		6,8	0,19		6,8	0,12	
6,9	0,15		6,9	0,17		7,0	0,15		6,9	0,21		6,9	0,18		6,9	0,11	
7,0	0,13		7,0	0,16		7,1	0,12		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,11	
7,1	0,12		7,1	0,15		7,2	0,11		7,1	0,14		7,1	0,17		7,1	0,11	
7,2	0,12		7,2	0,11		7,3	0,11		7,2	0,14		7,2	0,17		7,2	0,11	
7,3	0,12		7,3	0,11		7,4	0,11		7,3	0,14		7,3	0,16		7,3	0,11	
7,4	0,12		7,4	0,11		7,5	0,11		7,4	0,13		7,4	0,13		7,4	0,10	
7,5	0,11		7,5	0,11		7,6	0,11		7,5	0,11		7,5	0,14		7,5	0,10	
7,6	0,11		7,6	0,10		7,7	0,10		7,6	0,10		7,6	0,13		7,6	0,10	
7,7	0,11		7,7	0,10		7,8	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,09	
7,8	0,11		7,8	0,10		7,9	0,10		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,09	
7,9	0,11		7,9	0,10		8,0	0,10		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,09	
8,0	0,10		8,0	0,10		8,1	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,09	
80	5,1	3,68	81	5,1	1,83	82	5,1	1,63	83	5,1	1,91	84	5,1	3,66	85	5,1	3,66
5,2	2,36		5,2	1,43		5,2	1,22		5,2	1,44		5,2	2,32		5,2	2,32	
5,3	1,80		5,3	1,24		5,3	1,06		5,3	1,25		5,3	1,80		5,3	1,79	
5,4	1,42		5,4	1,12		5,4	0,98		5,4	1,12		5,4	1,48		5,4	1,48	
5,5	1,16		5,5	1,04		5,5	0,91		5,5	1,02		5,5	1,30		5,5	1,29	
5,6	1,01		5,6	0,97		5,6	0,80		5,6	0,83		5,6	1,13		5,6	1,13	
5,7	0,88		5,7	0,85		5,7	0,67		5,7	0,64		5,7	1,00		5,7	0,99	
5,8	0,79		5,8	0,71		5,8	0,56		5,8	0,49		5,8	0,92		5,8	0,91	
5,9	0,65		5,9	0,59		5,9	0,47		5,9	0,40		5,9	0,82		5,9	0,82	
6,0	0,60		6,0	0,49		6,0	0,39		6,0	0,34		6,0	0,71		6,0	0,71	
6,1	0,52		6,1	0,45		6,1	0,36		6,1	0,27		6,1	0,62		6,1	0,61	
6,2	0,41		6,2	0,42		6,2	0,32		6,2	0,26		6,2	0,53		6,2	0,50	
6,3	0,28		6,3	0,39		6,3	0,29		6,3	0,24		6,3	0,40		6,3	0,45	
6,4	0,26		6,4	0,37		6,4	0,28		6,4	0,22		6,4	0,32		6,4	0,31	
6,5	0,17		6,5	0,35		6,5	0,22		6,5	0,16		6,5	0,24		6,5	0,31	
6,6	0,14		6,6	0,33		6,6	0,21		6,6	0,15		6,6	0,24		6,6	0,25	
6,7	0,11		6,7	0,32		6,7	0,19		6,7	0,15		6,7	0,20		6,7	0,22	
6,8	0,11		6,8	0,25		6,8	0,15		6,8	0,15		6,8	0,20		6,8	0,19	
6,9	0,11		6,9	0,22		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,19		6,9	0,18	
7,0	0,11		7,0	0,19		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,19	
7,1	0,11		7,1	0,18		7,1	0,13		7,1	0,14		7,1	0,17		7,1	0,13	
7,2	0,10		7,2	0,18		7,2	0,12		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,14	
7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,13		7,3	0,13		7,3	0,14		7,3	0,13	
7,4	0,10		7,4	0,13		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,14	
7,5	0,10		7,5	0,11		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12	
7,6	0,10		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,12	
7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,13		7,7	0,13	
7,8	0,09		7,8	0,11		7,8	0,10		7,8	0,10		7,8	0,13		7,8	0,13	
7,9	0,09		7,9	0,11		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,12		7,9	0,13	
8,0	0,08		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,12		8,0	0,12	
86	5,1	0,66	87	5,1	3,71	88	5,1	3,69	89	5,1	1,34	90	5,1	1,30	91	5,1	0,66
5,2	0,66		5,2	2,52		5,2	2,51		5,2	1,13		5,2	1,09		5,2	0,58	
5,3	0,65		5,3	1,99		5,3	1,97		5,3	1,03		5,3	0,99		5,3	0,57	
5,4	0,65		5,4	1,66		5,4	1,64		5,4	0,96		5,4	0,93		5,4	0,57	
5,5	0,63		5,5	1,48		5,5	1,46		5,5	0,91		5,5	0,88		5,5	0,56	
5,6	0,62		5,6	1,30		5,6	1,28		5,6	0,79		5,6	0,77		5,6	0,55	
5,7	0,60		5,7	1,20		5,7	1,18		5,7	0,67		5,7	0,66		5,7	0,53	
5,8	0,58		5,8	1,11		5,8	1,09		5,8	0,59		5,8	0,59		5,8	0,52	
5,9	0,53		5,9	0,95		5,9	0,88		5,9	0,50		5,9	0,51		5,9	0,51	
6,0	0,50		6,0	0,84		6,0	0,83		6,0	0,46		6,0	0,47		6,0	0,44	
6,1	0,45		6,1	0,69		6,1	0,68		6,1	0,41		6,1	0,43		6,1	0,39	
6,2	0,40		6,2	0,59		6,2	0,58		6,2	0,32		6,2	0,37		6,2	0,35	
6,3	0,32		6,3	0,42		6,3	0,41		6,3	0,28		6,3	0,33		6,3	0,28	
6,4	0,24		6,4	0,31		6,4	0,26		6,4	0,22		6,4	0,24		6,4	0,16	
6,5	0,24		6,5	0,24		6,5	0,23		6,5	0,16		6,5	0,20		6,5	0,14	
6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,18		6,6	0,17		6,6	0,17		6,6	0,15	
6,7	0,17		6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,13	
6,8	0,14		6,8	0,14		6,8	0,17		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,12	
6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,15		6,9	0,16		6,9	0,14		6,9	0,12	
7,0	0,15		7,0	0,11		7,0	0,13		7,0	0,16		7,0	0,14		7,0	0,12	
7,1	0,14		7,1	0,11		7,1	0,12		7,1	0,16		7,1	0,13		7,1	0,11	
7,2	0,14		7,2	0,11		7,2	0,11		7,2	0,16		7,2	0,14		7,2	0,12	
7,3	0,13		7,3	0,10		7,3	0,10		7,3	0,14		7,3	0,12		7,3	0,12	
7,4	0,13		7,4	0,10		7,4	0,10		7,4	0,14		7,4	0,12		7,4	0,12	
7,5	0,13		7,5	0,10		7,5	0,10		7,5	0,13		7,5	0,12		7,5	0,11	
7,6	0,13		7,6	0,10		7,6	0,10		7,6	0,13		7,6	0,12		7,6	0,11	
7,7	0,13		7,7	0,09		7,7	0,10		7,7	0,13		7,7	0,12		7,7	0,12	
7,8	0,12		7,8	0,09		7,8	0,09		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12	
7,9	0,13		7,9	0,09		7,9	0,09		7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,11	

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	8,0	0,13		8,0	0,09		8,0	0,09		8,0	0,12		8,0	0,11		8,0	0,11
92	5,1	0,63	93	5,1	0,62	94	5,1	0,61	95	5,1	0,60	96	5,1	0,61	97	5,1	0,61
	5,2	0,56		5,2	0,56		5,2	0,55		5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,54
	5,3	0,55		5,3	0,56		5,3	0,55		5,3	0,53		5,3	0,54		5,3	0,54
	5,4	0,54		5,4	0,55		5,4	0,54		5,4	0,52		5,4	0,54		5,4	0,53
	5,5	0,53		5,5	0,55		5,5	0,54		5,5	0,50		5,5	0,53		5,5	0,53
	5,6	0,51		5,6	0,54		5,6	0,53		5,6	0,49		5,6	0,53		5,6	0,53
	5,7	0,50		5,7	0,53		5,7	0,52		5,7	0,48		5,7	0,52		5,7	0,52
	5,8	0,49		5,8	0,52		5,8	0,51		5,8	0,47		5,8	0,51		5,8	0,50
	5,9	0,47		5,9	0,51		5,9	0,50		5,9	0,46		5,9	0,50		5,9	0,50
	6,0	0,41		6,0	0,45		6,0	0,41		6,0	0,36		6,0	0,41		6,0	0,44
	6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,41		6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,40
	6,2	0,33		6,2	0,37		6,2	0,32		6,2	0,29		6,2	0,32		6,2	0,37
	6,3	0,28		6,3	0,31		6,3	0,20		6,3	0,18		6,3	0,20		6,3	0,31
	6,4	0,17		6,4	0,19		6,4	0,21		6,4	0,20		6,4	0,21		6,4	0,21
	6,5	0,16		6,5	0,18		6,5	0,20		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,19
	6,6	0,17		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,20
	6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19
	6,8	0,15		6,8	0,17		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,20
	6,9	0,16		6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19
	7,0	0,16		7,0	0,17		7,0	0,17		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,18
	7,1	0,15		7,1	0,16		7,1	0,18		7,1	0,20		7,1	0,19		7,1	0,18
	7,2	0,16		7,2	0,17		7,2	0,18		7,2	0,20		7,2	0,18		7,2	0,18
	7,3	0,16		7,3	0,16		7,3	0,18		7,3	0,20		7,3	0,18		7,3	0,18
	7,4	0,16		7,4	0,16		7,4	0,18		7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,18
	7,5	0,16		7,5	0,16		7,5	0,17		7,5	0,20		7,5	0,18		7,5	0,18
	7,6	0,16		7,6	0,15		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,18		7,6	0,18
	7,7	0,16		7,7	0,16		7,7	0,18		7,7	0,20		7,7	0,18		7,7	0,18
	7,8	0,16		7,8	0,15		7,8	0,17		7,8	0,21		7,8	0,18		7,8	0,18
	7,9	0,16		7,9	0,15		7,9	0,18		7,9	0,20		7,9	0,18		7,9	0,18
	8,0	0,16		8,0	0,15		8,0	0,17		8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,18
98	5,1	0,60	99	5,1	0,61	100	5,1	0,60	101	5,1	0,59	102	5,1	0,59	103	5,1	0,56
	5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,53		5,2	0,52		5,2	0,53		5,2	0,51
	5,3	0,52		5,3	0,54		5,3	0,53		5,3	0,51		5,3	0,53		5,3	0,50
	5,4	0,52		5,4	0,53		5,4	0,53		5,4	0,51		5,4	0,52		5,4	0,50
	5,5	0,51		5,5	0,53		5,5	0,53		5,5	0,49		5,5	0,52		5,5	0,50
	5,6	0,49		5,6	0,52		5,6	0,52		5,6	0,48		5,6	0,51		5,6	0,49
	5,7	0,48		5,7	0,52		5,7	0,51		5,7	0,47		5,7	0,50		5,7	0,48
	5,8	0,47		5,8	0,50		5,8	0,50		5,8	0,46		5,8	0,49		5,8	0,48
	5,9	0,46		5,9	0,49		5,9	0,49		5,9	0,45		5,9	0,48		5,9	0,47
	6,0	0,40		6,0	0,44		6,0	0,40		6,0	0,36		6,0	0,40		6,0	0,38
	6,1	0,36		6,1	0,40		6,1	0,40		6,1	0,35		6,1	0,39		6,1	0,38
	6,2	0,32		6,2	0,37		6,2	0,33		6,2	0,28		6,2	0,32		6,2	0,30
	6,3	0,28		6,3	0,31		6,3	0,27		6,3	0,24		6,3	0,26		6,3	0,24
	6,4	0,18		6,4	0,21		6,4	0,20		6,4	0,18		6,4	0,20		6,4	0,20
	6,5	0,17		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,18		6,5	0,19		6,5	0,19
	6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,18
	6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,18
	6,8	0,19		6,8	0,20		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,17		6,8	0,17
	6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,18		6,9	0,17
	7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,18
	7,1	0,19		7,1	0,18		7,1	0,18		7,1	0,18		7,1	0,17		7,1	0,17
	7,2	0,19		7,2	0,18		7,2	0,18		7,2	0,18		7,2	0,17		7,2	0,17
	7,3	0,19		7,3	0,18		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,17		7,3	0,17
	7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,17		7,4	0,19		7,4	0,17		7,4	0,17
	7,5	0,20		7,5	0,18		7,5	0,18		7,5	0,19		7,5	0,17		7,5	0,17
	7,6	0,20		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,17		7,6	0,17
	7,7	0,20		7,7	0,18		7,7	0,18		7,7	0,20		7,7	0,17		7,7	0,17
	7,8	0,20		7,8	0,18		7,8	0,17		7,8	0,20		7,8	0,17		7,8	0,17
	7,9	0,20		7,9	0,18		7,9	0,17		7,9	0,20		7,9	0,17		7,9	0,17
	8,0	0,21		8,0	0,18		8,0	0,17		8,0	0,20		8,0	0,17		8,0	0,17
104	5,1	0,56	105	5,1	0,56	106	5,1	0,57	107	5,1	0,57	108	5,1	0,60	109	5,1	0,65
	5,2	0,50		5,2	0,50		5,2	0,52		5,2	0,51		5,2	0,54		5,2	0,59
	5,3	0,49		5,3	0,50		5,3	0,51		5,3	0,51		5,3	0,54		5,3	0,59
	5,4	0,48		5,4	0,50		5,4	0,51		5,4	0,50		5,4	0,54		5,4	0,59
	5,5	0,47		5,5	0,50		5,5	0,51		5,5	0,49		5,5	0,54		5,5	0,59
	5,6	0,46		5,6	0,49		5,6	0,50		5,6	0,48		5,6	0,53		5,6	0,58
	5,7	0,45		5,7	0,48		5,7	0,49		5,7	0,47		5,7	0,52		5,7	0,56
	5,8	0,44		5,8	0,47		5,8	0,48		5,8	0,45		5,8	0,51		5,8	0,55
	5,9	0,43		5,9	0,47		5,9	0,48		5,9	0,45		5,9	0,51		5,9	0,54
	6,0	0,34		6,0	0,38		6,0	0,39		6,0	0,36		6,0	0,42		6,0	0,44
	6,1	0,34		6,1	0,38		6,1	0,39		6,1	0,35		6,1	0,41		6,1	0,44
	6,2	0,27		6,2	0,30		6,2	0,31		6,2	0,28		6,2	0,34		6,2	0,35
	6,3	0,21		6,3	0,24		6,3	0,26		6,3	0,24		6,3	0,28		6,3	0,29
	6,4	0,18		6,4	0,19		6,4	0,20		6,4	0,19		6,4	0,21		6,4	0,22

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,5	0,17		6,5	0,19		6,5	0,19		6,5	0,18		6,5	0,21		6,5	0,21
	6,6	0,17		6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,21
	6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,20		6,7	0,20
	6,8	0,17		6,8	0,17		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,19		6,8	0,19
	6,9	0,17		6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,20		6,9	0,20
	7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,20		7,0	0,19
	7,1	0,18		7,1	0,17		7,1	0,17		7,1	0,19		7,1	0,19		7,1	0,18
	7,2	0,18		7,2	0,17		7,2	0,17		7,2	0,19		7,2	0,19		7,2	0,19
	7,3	0,19		7,3	0,17		7,3	0,17		7,3	0,20		7,3	0,19		7,3	0,18
	7,4	0,19		7,4	0,17		7,4	0,17		7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,18
	7,5	0,19		7,5	0,17		7,5	0,17		7,5	0,20		7,5	0,19		7,5	0,18
	7,6	0,19		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,19		7,6	0,18
	7,7	0,19		7,7	0,17		7,7	0,17		7,7	0,20		7,7	0,19		7,7	0,17
	7,8	0,19		7,8	0,17		7,8	0,17		7,8	0,20		7,8	0,18		7,8	0,17
	7,9	0,20		7,9	0,17		7,9	0,18		7,9	0,21		7,9	0,18		7,9	0,17
	8,0	0,19		8,0	0,17		8,0	0,18		8,0	0,21		8,0	0,18		8,0	0,17
110	5,1	0,70	111	5,1	0,78	112	5,1	0,93	113	5,1	1,27	114	5,1	1,25	115	5,1	0,80
	5,2	0,61		5,2	0,69		5,2	0,92		5,2	1,06		5,2	1,05		5,2	0,79
	5,3	0,61		5,3	0,68		5,3	0,91		5,3	0,97		5,3	0,98		5,3	0,78
	5,4	0,60		5,4	0,68		5,4	0,89		5,4	0,91		5,4	0,93		5,4	0,77
	5,5	0,58		5,5	0,67		5,5	0,87		5,5	0,86		5,5	0,90		5,5	0,75
	5,6	0,57		5,6	0,66		5,6	0,84		5,6	0,73		5,6	0,77		5,6	0,72
	5,7	0,55		5,7	0,64		5,7	0,81		5,7	0,61		5,7	0,66		5,7	0,69
	5,8	0,54		5,8	0,63		5,8	0,77		5,8	0,56		5,8	0,61		5,8	0,67
	5,9	0,52		5,9	0,61		5,9	0,74		5,9	0,53		5,9	0,52		5,9	0,64
	6,0	0,41		6,0	0,48		6,0	0,67		6,0	0,49		6,0	0,51		6,0	0,58
	6,1	0,41		6,1	0,47		6,1	0,64		6,1	0,46		6,1	0,44		6,1	0,56
	6,2	0,32		6,2	0,37		6,2	0,55		6,2	0,42		6,2	0,32		6,2	0,48
	6,3	0,26		6,3	0,29		6,3	0,46		6,3	0,39		6,3	0,28		6,3	0,41
	6,4	0,20		6,4	0,19		6,4	0,34		6,4	0,31		6,4	0,27		6,4	0,31
	6,5	0,19		6,5	0,17		6,5	0,28		6,5	0,27		6,5	0,20		6,5	0,26
	6,6	0,20		6,6	0,18		6,6	0,22		6,6	0,21		6,6	0,20		6,6	0,21
	6,7	0,19		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,17
	6,8	0,18		6,8	0,14		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,18		6,8	0,16
	6,9	0,19		6,9	0,15		6,9	0,12		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,14
	7,0	0,19		7,0	0,14		7,0	0,12		7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,13
	7,1	0,18		7,1	0,14		7,1	0,10		7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13
	7,2	0,19		7,2	0,14		7,2	0,10		7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13
	7,3	0,19		7,3	0,14		7,3	0,09		7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,12
	7,4	0,19		7,4	0,14		7,4	0,10		7,4	0,13		7,4	0,12		7,4	0,12
	7,5	0,19		7,5	0,14		7,5	0,09		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12
	7,6	0,19		7,6	0,14		7,6	0,09		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,12
	7,7	0,19		7,7	0,13		7,7	0,08		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12
	7,8	0,19		7,8	0,14		7,8	0,09		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,19		7,9	0,13		7,9	0,08		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11
	8,0	0,19		8,0	0,13		8,0	0,08		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11
116	5,1	1,27	117	5,1	1,27	118	5,1	0,77	119	5,1	1,22	120	5,1	1,22	121	5,1	0,88
	5,2	1,07		5,2	1,07		5,2	0,77		5,2	1,03		5,2	1,06		5,2	0,87
	5,3	0,97		5,3	0,99		5,3	0,76		5,3	0,94		5,3	1,00		5,3	0,86
	5,4	0,91		5,4	0,95		5,4	0,74		5,4	0,88		5,4	0,96		5,4	0,84
	5,5	0,86		5,5	0,91		5,5	0,72		5,5	0,84		5,5	0,93		5,5	0,82
	5,6	0,73		5,6	0,78		5,6	0,70		5,6	0,71		5,6	0,80		5,6	0,79
	5,7	0,61		5,7	0,66		5,7	0,67		5,7	0,60		5,7	0,69		5,7	0,76
	5,8	0,56		5,8	0,62		5,8	0,65		5,8	0,55		5,8	0,57		5,8	0,73
	5,9	0,53		5,9	0,52		5,9	0,62		5,9	0,52		5,9	0,52		5,9	0,63
	6,0	0,49		6,0	0,51		6,0	0,56		6,0	0,49		6,0	0,46		6,0	0,57
	6,1	0,45		6,1	0,44		6,1	0,54		6,1	0,46		6,1	0,38		6,1	0,49
	6,2	0,41		6,2	0,31		6,2	0,47		6,2	0,41		6,2	0,34		6,2	0,36
	6,3	0,39		6,3	0,28		6,3	0,40		6,3	0,39		6,3	0,31		6,3	0,29
	6,4	0,31		6,4	0,28		6,4	0,30		6,4	0,31		6,4	0,30		6,4	0,24
	6,5	0,26		6,5	0,22		6,5	0,26		6,5	0,27		6,5	0,24		6,5	0,20
	6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,20
	6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,17		6,7	0,15		6,7	0,19		6,7	0,19
	6,8	0,18		6,8	0,14		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,17
	6,9	0,14		6,9	0,14		6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,17		6,9	0,16
	7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,13		7,0	0,13		7,0	0,15		7,0	0,14
	7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,12		7,1	0,12		7,1	0,16		7,1	0,14
	7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,11		7,2	0,14
	7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,11		7,3	0,12		7,3	0,13
	7,4	0,13		7,4	0,12		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12
	7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,10		7,5	0,12
	7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12
	7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,10		7,7	0,12
	7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,10		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11
	8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
122	5,1	2,09	123	5,1	2,13	124	5,3	1,08	125	5,1	0,81	126	5,1	1,26	127	5,1	2,34
	5,2	1,61		5,2	1,65		5,4	1,08		5,2	0,81		5,2	1,11		5,2	1,80
	5,3	1,39		5,3	1,42		5,5	1,06		5,3	0,80		5,3	1,05		5,3	1,56
	5,4	1,25		5,4	1,28		5,6	1,03		5,4	0,78		5,4	1,00		5,4	1,39
	5,5	1,07		5,5	1,10		5,7	0,99		5,5	0,75		5,5	0,96		5,5	1,18
	5,6	0,90		5,6	0,93		5,8	0,91		5,6	0,72		5,6	0,88		5,6	1,04
	5,7	0,80		5,7	0,83		5,9	0,68		5,7	0,69		5,7	0,76		5,7	0,87
	5,8	0,74		5,8	0,77		6,0	0,50		5,8	0,66		5,8	0,66		5,8	0,76
	5,9	0,60		5,9	0,62		6,1	0,33		5,9	0,57		5,9	0,62		5,9	0,71
	6,0	0,54		6,0	0,49		6,2	0,21		6,0	0,48		6,0	0,58		6,0	0,63
	6,1	0,44		6,1	0,39		6,3	0,17		6,1	0,42		6,1	0,55		6,1	0,52
	6,2	0,31		6,2	0,33		6,4	0,16		6,2	0,33		6,2	0,49		6,2	0,50
	6,3	0,26		6,3	0,26		6,5	0,14		6,3	0,31		6,3	0,46		6,3	0,40
	6,4	0,23		6,4	0,25		6,6	0,12		6,4	0,25		6,4	0,38		6,4	0,39
	6,5	0,23		6,5	0,23		6,7	0,12		6,5	0,24		6,5	0,33		6,5	0,31
	6,6	0,21		6,6	0,23		6,8	0,11		6,6	0,19		6,6	0,27		6,6	0,29
	6,7	0,16		6,7	0,17		6,9	0,11		6,7	0,15		6,7	0,23		6,7	0,25
	6,8	0,16		6,8	0,16		7,0	0,11		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,23
	6,9	0,15		6,9	0,15		7,1	0,10		6,9	0,15		6,9	0,17		6,9	0,22
	7,0	0,16		7,0	0,16		7,2	0,10		7,0	0,15		7,0	0,16		7,0	0,21
	7,1	0,15		7,1	0,16		7,3	0,09		7,1	0,14		7,1	0,16		7,1	0,21
	7,2	0,15		7,2	0,15		7,4	0,09		7,2	0,15		7,2	0,15		7,2	0,20
	7,3	0,14		7,3	0,15		7,5	0,09		7,3	0,14		7,3	0,11		7,3	0,15
	7,4	0,15		7,4	0,13		7,6	0,08		7,4	0,15		7,4	0,12		7,4	0,14
	7,5	0,14		7,5	0,12		7,7	0,08		7,5	0,15		7,5	0,11		7,5	0,14
	7,6	0,14		7,6	0,11		7,8	0,08		7,6	0,14		7,6	0,11		7,6	0,10
	7,7	0,14		7,7	0,11		7,9	0,08		7,7	0,14		7,7	0,11		7,7	0,11
	7,8	0,14		7,8	0,11		8,0	0,08		7,8	0,13		7,8	0,11		7,8	0,11
	7,9	0,13		7,9	0,10		8,1	0,08		7,9	0,13		7,9	0,11		7,9	0,10
	8,0	0,12		8,0	0,10		8,2	0,08		8,0	0,13		8,0	0,10		8,0	0,10
128	1,0	0,56	129	1,0	0,59	130	1,0	0,62	131	1,0	0,42	132	1,0	0,50	133	1,0	0,51
	1,1	0,56		1,1	0,58		1,1	0,62		1,1	0,41		1,1	0,50		1,1	0,51
	1,2	0,55		1,2	0,58		1,2	0,61		1,2	0,41		1,2	0,50		1,2	0,50
	1,3	0,54		1,3	0,56		1,3	0,60		1,3	0,40		1,3	0,49		1,3	0,49
	1,4	0,53		1,4	0,54		1,4	0,59		1,4	0,39		1,4	0,48		1,4	0,48
	1,5	0,52		1,5	0,52		1,5	0,57		1,5	0,38		1,5	0,46		1,5	0,47
	1,6	0,50		1,6	0,50		1,6	0,55		1,6	0,36		1,6	0,45		1,6	0,45
	1,7	0,48		1,7	0,47		1,7	0,53		1,7	0,35		1,7	0,43		1,7	0,43
	1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,45		1,8	0,32		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,9	0,36		1,9	0,34		1,9	0,39		1,9	0,30		1,9	0,36		1,9	0,38
	2,0	0,35		2,0	0,32		2,0	0,37		2,0	0,28		2,0	0,35		2,0	0,35
	2,1	0,26		2,1	0,23		2,1	0,27		2,1	0,25		2,1	0,28		2,1	0,31
	2,2	0,14		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,22		2,2	0,22		2,2	0,27
	2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,20
	2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,14		2,4	0,15		2,4	0,17
	2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,10
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,05		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,08		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06
134	1,0	0,57	135	1,0	0,51	136	1,0	0,51	137	1,0	0,56	138	1,0	0,51	139	1,0	0,84
	1,1	0,57		1,1	0,51		1,1	0,51		1,1	0,56		1,1	0,51		1,1	0,83
	1,2	0,56		1,2	0,50		1,2	0,51		1,2	0,55		1,2	0,51		1,2	0,82
	1,3	0,55		1,3	0,49		1,3	0,50		1,3	0,54		1,3	0,50		1,3	0,81
	1,4	0,54		1,4	0,48		1,4	0,49		1,4	0,53		1,4	0,49		1,4	0,78
	1,5	0,52		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,51		1,5	0,48		1,5	0,75
	1,6	0,50		1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,49		1,6	0,46		1,6	0,72
	1,7	0,48		1,7	0,43		1,7	0,45		1,7	0,48		1,7	0,45		1,7	0,68
	1,8	0,46		1,8	0,41		1,8	0,41		1,8	0,46		1,8	0,41		1,8	0,54
	1,9	0,44		1,9	0,37		1,9	0,37		1,9	0,42		1,9	0,38		1,9	0,42
	2,0	0,39		2,0	0,34		2,0	0,36		2,0	0,38		2,0	0,36		2,0	0,30
	2,1	0,35		2,1	0,31		2,1	0,29		2,1	0,35		2,1	0,30		2,1	0,23
	2,2	0,32		2,2	0,27		2,2	0,21		2,2	0,30		2,2	0,23		2,2	0,13
	2,3	0,25		2,3	0,20		2,3	0,17		2,3	0,23		2,3	0,17		2,3	0,09
	2,4	0,20		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,16		2,4	0,08

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,16		2,5	0,13		2,5	0,08
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,11		2,6	0,08
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,10		2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,08		2,8	0,05
	2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,05
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,05
	3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,04
	3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,04
	3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,04
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,04
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,04
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,03
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,03
	3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,03
140	1,0	0,75	141	1,0	0,54	142	1,0	0,47	143	1,0	0,90	144	1,0	1,56	145	1,0	0,50
	1,1	0,75		1,1	0,54		1,1	0,47		1,1	0,76		1,1	1,17		1,1	0,49
	1,2	0,74		1,2	0,54		1,2	0,47		1,2	0,69		1,2	0,99		1,2	0,49
	1,3	0,72		1,3	0,53		1,3	0,46		1,3	0,64		1,3	0,84		1,3	0,47
	1,4	0,70		1,4	0,51		1,4	0,45		1,4	0,60		1,4	0,74		1,4	0,46
	1,5	0,67		1,5	0,50		1,5	0,44		1,5	0,54		1,5	0,68		1,5	0,44
	1,6	0,64		1,6	0,48		1,6	0,42		1,6	0,48		1,6	0,63		1,6	0,42
	1,7	0,60		1,7	0,46		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,59		1,7	0,41
	1,8	0,47		1,8	0,44		1,8	0,37		1,8	0,37		1,8	0,53		1,8	0,39
	1,9	0,36		1,9	0,40		1,9	0,34		1,9	0,35		1,9	0,50		1,9	0,37
	2,0	0,29		2,0	0,36		2,0	0,33		2,0	0,32		2,0	0,45		2,0	0,34
	2,1	0,19		2,1	0,35		2,1	0,29		2,1	0,31		2,1	0,41		2,1	0,30
	2,2	0,10		2,2	0,28		2,2	0,24		2,2	0,29		2,2	0,35		2,2	0,28
	2,3	0,08		2,3	0,24		2,3	0,21		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,25
	2,4	0,06		2,4	0,17		2,4	0,14		2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,17
	2,5	0,06		2,5	0,17		2,5	0,14		2,5	0,21		2,5	0,25		2,5	0,15
	2,6	0,06		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,20		2,6	0,21		2,6	0,11
	2,7	0,04		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,20		2,7	0,19		2,7	0,09
	2,8	0,04		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,09
	2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,16		2,9	0,17		2,9	0,09
	3,0	0,04		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,15		3,0	0,16		3,0	0,08
	3,1	0,04		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,11		3,1	0,14		3,1	0,08
	3,2	0,03		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,07
	3,4	0,03		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,07
	3,5	0,03		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,08		3,5	0,07
	3,6	0,03		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06
146	1,0	0,53	147	1,0	0,57	148	1,0	0,58	149	1,2	0,58	150	1,0	0,54	151	1,0	0,53
	1,1	0,53		1,1	0,57		1,1	0,58		1,3	0,57		1,1	0,54		1,1	0,52
	1,2	0,53		1,2	0,56		1,2	0,57		1,4	0,57		1,2	0,53		1,2	0,52
	1,3	0,52		1,3	0,55		1,3	0,55		1,5	0,55		1,3	0,52		1,3	0,51
	1,4	0,51		1,4	0,53		1,4	0,54		1,6	0,54		1,4	0,51		1,4	0,49
	1,5	0,50		1,5	0,51		1,5	0,52		1,7	0,52		1,5	0,49		1,5	0,48
	1,6	0,48		1,6	0,49		1,6	0,49		1,8	0,41		1,6	0,47		1,6	0,46
	1,7	0,47		1,7	0,47		1,7	0,47		1,9	0,36		1,7	0,45		1,7	0,44
	1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,35		2,0	0,30		1,8	0,43		1,8	0,42
	1,9	0,39		1,9	0,34		1,9	0,28		2,1	0,18		1,9	0,39		1,9	0,38
	2,0	0,38		2,0	0,27		2,0	0,21		2,2	0,17		2,0	0,35		2,0	0,35
	2,1	0,31		2,1	0,24		2,1	0,12		2,3	0,16		2,1	0,32		2,1	0,32
	2,2	0,24		2,2	0,21		2,2	0,11		2,4	0,16		2,2	0,27		2,2	0,27
	2,3	0,23		2,3	0,18		2,3	0,11		2,5	0,13		2,3	0,23		2,3	0,20
	2,4	0,19		2,4	0,14		2,4	0,11		2,6	0,12		2,4	0,15		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,11		2,5	0,10		2,7	0,12		2,5	0,12		2,5	0,12
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,10		2,8	0,11		2,6	0,12		2,6	0,11
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,09		2,9	0,11		2,7	0,11		2,7	0,10
	2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,10		3,0	0,09		2,8	0,10		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,10		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,10		3,3	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,2	0,09		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,10		3,5	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,09		3,6	0,06		3,4	0,08		3,4	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,7	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,8	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,9	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		4,0	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,08		4,1	0,06		3,9	0,07		3,9	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
152	1,0	0,51	153	1,0	0,51	154	1,3	0,53	155	1,0	1,85	156	1,1	0,54	157	1,0	0,58
	1,1	0,51		1,1	0,51		1,4	0,52		1,1	1,39		1,2	0,54		1,1	0,58
	1,2	0,51		1,2	0,50		1,5	0,51		1,2	1,18		1,3	0,53		1,2	0,57
	1,3	0,51		1,3	0,49		1,6	0,50		1,3	1,01		1,4	0,53		1,3	0,56
	1,4	0,50		1,4	0,47		1,7	0,48		1,4	0,89		1,5	0,51		1,4	0,54
	1,5	0,48		1,5	0,45		1,8	0,38		1,5	0,82		1,6	0,50		1,5	0,52
	1,6	0,47		1,6	0,43		1,9	0,34		1,6	0,76		1,7	0,48		1,6	0,49
	1,7	0,45		1,7	0,42		2,0	0,22		1,7	0,69		1,8	0,39		1,7	0,47
	1,8	0,41		1,8	0,36		2,1	0,17		1,8	0,56		1,9	0,32		1,8	0,39
	1,9	0,38		1,9	0,33		2,2	0,17		1,9	0,47		2,0	0,28		1,9	0,34
	2,0	0,31		2,0	0,24		2,3	0,16		2,0	0,38		2,1	0,21		2,0	0,32
	2,1	0,28		2,1	0,21		2,4	0,13		2,1	0,30		2,2	0,15		2,1	0,23
	2,2	0,23		2,2	0,19		2,5	0,12		2,2	0,28		2,3	0,15		2,2	0,11
	2,3	0,20		2,3	0,16		2,6	0,12		2,3	0,25		2,4	0,14		2,3	0,12
	2,4	0,16		2,4	0,12		2,7	0,11		2,4	0,23		2,5	0,14		2,4	0,11
	2,5	0,14		2,5	0,10		2,8	0,11		2,5	0,19		2,6	0,12		2,5	0,10
	2,6	0,11		2,6	0,09		2,9	0,11		2,6	0,18		2,7	0,09		2,6	0,10
	2,7	0,08		2,7	0,09		3,0	0,10		2,7	0,16		2,8	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,08		2,8	0,09		3,1	0,07		2,8	0,15		2,9	0,09		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,09		3,2	0,07		2,9	0,14		3,0	0,08		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,09		3,3	0,07		3,0	0,14		3,1	0,07		3,0	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,09		3,4	0,07		3,1	0,13		3,2	0,07		3,1	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,5	0,07		3,2	0,12		3,3	0,07		3,2	0,09
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,6	0,06		3,3	0,09		3,4	0,07		3,3	0,09
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,7	0,06		3,4	0,09		3,5	0,07		3,4	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,8	0,06		3,5	0,09		3,6	0,07		3,5	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,08		3,9	0,06		3,6	0,06		3,7	0,06		3,6	0,08
	3,7	0,06		3,7	0,07		4,0	0,06		3,7	0,06		3,8	0,06		3,7	0,08
	3,8	0,06		3,8	0,08		4,1	0,06		3,8	0,06		3,9	0,06		3,8	0,08
	3,9	0,06		3,9	0,07		4,2	0,06		3,9	0,06		4,0	0,06		3,9	0,08

158	1,0	0,63															
	1,1	0,63															
	1,2	0,63															
	1,3	0,62															
	1,4	0,61															
	1,5	0,59															
	1,6	0,57															
	1,7	0,55															
	1,8	0,46															
	1,9	0,40															
	2,0	0,39															
	2,1	0,28															
	2,2	0,13															
	2,3	0,13															
	2,4	0,10															
	2,5	0,08															
	2,6	0,09															
	2,7	0,07															
	2,8	0,07															
	2,9	0,07															
	3,0	0,06															
	3,1	0,06															
	3,2	0,06															
	3,3	0,06															
	3,4	0,05															
	3,5	0,05															
	3,6	0,05															
	3,7	0,05															
	3,8	0,05															
	3,9	0,05															

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	1,0	0,63	2	1,0	0,93	3	1,0	1,57	4	1,0	0,80	5	1,0	0,82	6	1,0	0,76
	1,1	0,63		1,1	0,81		1,1	1,18		1,1	0,79		1,1	0,81		1,1	0,76
	1,2	0,62		1,2	0,75		1,2	1,00		1,2	0,78		1,2	0,80		1,2	0,75
	1,3	0,60		1,3	0,70		1,3	0,85		1,3	0,76		1,3	0,78		1,3	0,72
	1,4	0,58		1,4	0,66		1,4	0,75		1,4	0,73		1,4	0,75		1,4	0,70
	1,5	0,55		1,5	0,61		1,5	0,70		1,5	0,70		1,5	0,72		1,5	0,67
	1,6	0,52		1,6	0,54		1,6	0,65		1,6	0,67		1,6	0,68		1,6	0,63
	1,7	0,50		1,7	0,47		1,7	0,60		1,7	0,63		1,7	0,65		1,7	0,60
	1,8	0,44		1,8	0,41		1,8	0,54		1,8	0,57		1,8	0,57		1,8	0,55
	1,9	0,37		1,9	0,36		1,9	0,51		1,9	0,52		1,9	0,50		1,9	0,48
	2,0	0,33		2,0	0,35		2,0	0,46		2,0	0,47		2,0	0,45		2,0	0,42
	2,1	0,27		2,1	0,30		2,1	0,41		2,1	0,41		2,1	0,35		2,1	0,36

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,2	0,15		2,2	0,27		2,2	0,38		2,2	0,32		2,2	0,30		2,2	0,29
	2,3	0,12		2,3	0,23		2,3	0,32		2,3	0,28		2,3	0,27		2,3	0,24
	2,4	0,08		2,4	0,22		2,4	0,28		2,4	0,23		2,4	0,22		2,4	0,20
	2,5	0,08		2,5	0,20		2,5	0,25		2,5	0,20		2,5	0,20		2,5	0,19
	2,6	0,07		2,6	0,17		2,6	0,20		2,6	0,18		2,6	0,19		2,6	0,18
	2,7	0,07		2,7	0,15		2,7	0,18		2,7	0,16		2,7	0,16		2,7	0,15
	2,8	0,06		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,15		2,8	0,16		2,8	0,14
	2,9	0,06		2,9	0,12		2,9	0,15		2,9	0,14		2,9	0,15		2,9	0,14
	3,0	0,05		3,0	0,12		3,0	0,14		3,0	0,14		3,0	0,14		3,0	0,13
	3,1	0,06		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,13		3,1	0,13
	3,2	0,05		3,2	0,11		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,13		3,2	0,12
	3,3	0,05		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,09		3,3	0,10		3,3	0,09
	3,4	0,05		3,4	0,08		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,09		3,4	0,09
	3,5	0,04		3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,09
	3,6	0,04		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,7	0,04		3,7	0,06		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,8	0,04		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,04		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06
7	1,0	1,85	8	1,0	0,69	9	1,0	0,78	10	1,3	0,57	11	1,3	0,63	12	1,3	0,63
	1,1	1,39		1,1	0,68		1,1	0,77		1,4	0,57		1,4	0,63		1,4	0,63
	1,2	1,18		1,2	0,67		1,2	0,76		1,5	0,55		1,5	0,61		1,5	0,61
	1,3	1,01		1,3	0,65		1,3	0,74		1,6	0,53		1,6	0,58		1,6	0,58
	1,4	0,89		1,4	0,62		1,4	0,71		1,7	0,50		1,7	0,55		1,7	0,55
	1,5	0,82		1,5	0,59		1,5	0,68		1,8	0,48		1,8	0,52		1,8	0,52
	1,6	0,77		1,6	0,56		1,6	0,65		1,9	0,45		1,9	0,50		1,9	0,50
	1,7	0,69		1,7	0,53		1,7	0,61		2,0	0,43		2,0	0,47		2,0	0,47
	1,8	0,56		1,8	0,47		1,8	0,53		2,1	0,41		2,1	0,44		2,1	0,45
	1,9	0,48		1,9	0,42		1,9	0,47		2,2	0,39		2,2	0,42		2,2	0,42
	2,0	0,38		2,0	0,37		2,0	0,44		2,3	0,37		2,3	0,40		2,3	0,40
	2,1	0,31		2,1	0,31		2,1	0,35		2,4	0,35		2,4	0,38		2,4	0,38
	2,2	0,29		2,2	0,20		2,2	0,22		2,5	0,33		2,5	0,36		2,5	0,37
	2,3	0,25		2,3	0,17		2,3	0,22		2,6	0,32		2,6	0,35		2,6	0,35
	2,4	0,23		2,4	0,12		2,4	0,20		2,7	0,29		2,7	0,31		2,7	0,32
	2,5	0,19		2,5	0,08		2,5	0,20		2,8	0,28		2,8	0,29		2,8	0,29
	2,6	0,18		2,6	0,07		2,6	0,18		2,9	0,25		2,9	0,27		2,9	0,27
	2,7	0,16		2,7	0,07		2,7	0,15		3,0	0,21		3,0	0,22		3,0	0,24
	2,8	0,15		2,8	0,06		2,8	0,15		3,1	0,17		3,1	0,19		3,1	0,19
	2,9	0,14		2,9	0,06		2,9	0,14		3,2	0,16		3,2	0,17		3,2	0,18
	3,0	0,14		3,0	0,06		3,0	0,13		3,3	0,16		3,3	0,16		3,3	0,17
	3,1	0,13		3,1	0,05		3,1	0,13		3,4	0,12		3,4	0,12		3,4	0,14
	3,2	0,13		3,2	0,05		3,2	0,12		3,5	0,10		3,5	0,10		3,5	0,10
	3,3	0,09		3,3	0,05		3,3	0,09		3,6	0,08		3,6	0,09		3,6	0,09
	3,4	0,09		3,4	0,05		3,4	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09		3,7	0,09
	3,5	0,09		3,5	0,05		3,5	0,08		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,04		3,6	0,06		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,04		3,7	0,06		4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,04		3,8	0,06		4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,04		3,9	0,05		4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,07
13	1,3	0,54	14	1,3	0,54	15	1,3	0,65	16	1,0	0,75	17	1,0	0,49	18	1,3	0,39
	1,4	0,54		1,4	0,54		1,4	0,65		1,1	0,75		1,1	0,49		1,4	0,39
	1,5	0,52		1,5	0,52		1,5	0,63		1,2	0,73		1,2	0,48		1,5	0,38
	1,6	0,50		1,6	0,50		1,6	0,60		1,3	0,71		1,3	0,47		1,6	0,36
	1,7	0,48		1,7	0,48		1,7	0,57		1,4	0,69		1,4	0,45		1,7	0,35
	1,8	0,45		1,8	0,45		1,8	0,54		1,5	0,66		1,5	0,43		1,8	0,33
	1,9	0,43		1,9	0,43		1,9	0,51		1,6	0,63		1,6	0,41		1,9	0,31
	2,0	0,41		2,0	0,41		2,0	0,48		1,7	0,59		1,7	0,39		2,0	0,30
	2,1	0,39		2,1	0,39		2,1	0,46		1,8	0,54		1,8	0,35		2,1	0,28
	2,2	0,37		2,2	0,37		2,2	0,44		1,9	0,47		1,9	0,34		2,2	0,27
	2,3	0,35		2,3	0,35		2,3	0,41		2,0	0,43		2,0	0,31		2,3	0,26
	2,4	0,33		2,4	0,33		2,4	0,40		2,1	0,37		2,1	0,29		2,4	0,25
	2,5	0,32		2,5	0,32		2,5	0,38		2,2	0,27		2,2	0,25		2,5	0,24
	2,6	0,31		2,6	0,31		2,6	0,36		2,3	0,24		2,3	0,20		2,6	0,23
	2,7	0,28		2,7	0,28		2,7	0,34		2,4	0,20		2,4	0,20		2,7	0,20
	2,8	0,25		2,8	0,25		2,8	0,30		2,5	0,19		2,5	0,19		2,8	0,19
	2,9	0,24		2,9	0,24		2,9	0,28		2,6	0,16		2,6	0,17		2,9	0,18
	3,0	0,21		3,0	0,21		3,0	0,25		2,7	0,15		2,7	0,15		3,0	0,14
	3,1	0,17		3,1	0,17		3,1	0,20		2,8	0,14		2,8	0,14		3,1	0,13
	3,2	0,16		3,2	0,16		3,2	0,18		2,9	0,14		2,9	0,14		3,2	0,12
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,17		3,0	0,14		3,0	0,13		3,3	0,11
	3,4	0,13		3,4	0,13		3,4	0,15		3,1	0,13		3,1	0,13		3,4	0,08
	3,5	0,09		3,5	0,09		3,5	0,11		3,2	0,12		3,2	0,12		3,5	0,07
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,09		3,3	0,09		3,3	0,08		3,6	0,07
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,10		3,4	0,09		3,4	0,08		3,7	0,07
	3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,08		3,5	0,09		3,5	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,08		3,6	0,06		3,6	0,05		3,9	0,06
	4,0	0,07		4,0	0,07		4,0	0,08		3,7	0,07		3,7	0,05		4,0	0,06

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,07		3,8	0,06		3,8	0,05		4,1	0,06
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,08		3,9	0,06		3,9	0,05		4,2	0,07
19	1,3	0,52	20	1,3	0,53	21	1,3	0,38	22	1,3	0,39	23	1,3	0,65	24	1,0	0,74
	1,4	0,52		1,4	0,52		1,4	0,37		1,4	0,39		1,4	0,64		1,1	0,74
	1,5	0,50		1,5	0,51		1,5	0,36		1,5	0,38		1,5	0,62		1,2	0,73
	1,6	0,48		1,6	0,49		1,6	0,35		1,6	0,36		1,6	0,59		1,3	0,71
	1,7	0,46		1,7	0,46		1,7	0,33		1,7	0,35		1,7	0,56		1,4	0,68
	1,8	0,43		1,8	0,44		1,8	0,31		1,8	0,33		1,8	0,53		1,5	0,65
	1,9	0,41		1,9	0,42		1,9	0,30		1,9	0,31		1,9	0,50		1,6	0,62
	2,0	0,39		2,0	0,39		2,0	0,28		2,0	0,30		2,0	0,47		1,7	0,59
	2,1	0,37		2,1	0,37		2,1	0,27		2,1	0,28		2,1	0,45		1,8	0,54
	2,2	0,35		2,2	0,36		2,2	0,25		2,2	0,27		2,2	0,43		1,9	0,47
	2,3	0,33		2,3	0,34		2,3	0,24		2,3	0,26		2,3	0,40		2,0	0,43
	2,4	0,32		2,4	0,32		2,4	0,23		2,4	0,25		2,4	0,38		2,1	0,37
	2,5	0,30		2,5	0,31		2,5	0,22		2,5	0,24		2,5	0,37		2,2	0,27
	2,6	0,29		2,6	0,30		2,6	0,21		2,6	0,23		2,6	0,35		2,3	0,24
	2,7	0,25		2,7	0,26		2,7	0,19		2,7	0,20		2,7	0,32		2,4	0,20
	2,8	0,23		2,8	0,24		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,28		2,5	0,19
	2,9	0,22		2,9	0,23		2,9	0,17		2,9	0,18		2,9	0,27		2,6	0,16
	3,0	0,18		3,0	0,19		3,0	0,14		3,0	0,15		3,0	0,24		2,7	0,15
	3,1	0,16		3,1	0,16		3,1	0,12		3,1	0,13		3,1	0,19		2,8	0,15
	3,2	0,14		3,2	0,15		3,2	0,11		3,2	0,12		3,2	0,18		2,9	0,14
	3,3	0,14		3,3	0,14		3,3	0,10		3,3	0,11		3,3	0,16		3,0	0,14
	3,4	0,09		3,4	0,10		3,4	0,08		3,4	0,09		3,4	0,13		3,1	0,13
	3,5	0,08		3,5	0,08		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,09		3,2	0,12
	3,6	0,08		3,6	0,08		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,09		3,3	0,09
	3,7	0,08		3,7	0,08		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,09		3,4	0,09
	3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,07		3,5	0,09
	3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,06		3,9	0,07		3,6	0,06
	4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,06		4,0	0,07		3,7	0,07
	4,1	0,07		4,1	0,07		4,1	0,06		4,1	0,06		4,1	0,07		3,8	0,06
	4,2	0,07		4,2	0,07		4,2	0,06		4,2	0,06		4,2	0,07		3,9	0,06
25	1,0	0,69	26	1,4	0,56	27	1,3	0,71	28	1,3	0,71	29	1,4	0,55	30	1,4	0,57
	1,1	0,69		1,5	0,55		1,4	0,71		1,4	0,71		1,5	0,54		1,5	0,56
	1,2	0,69		1,6	0,53		1,5	0,69		1,5	0,69		1,6	0,52		1,6	0,53
	1,3	0,67		1,7	0,50		1,6	0,66		1,6	0,66		1,7	0,50		1,7	0,51
	1,4	0,65		1,8	0,48		1,7	0,63		1,7	0,63		1,8	0,47		1,8	0,48
	1,5	0,62		1,9	0,46		1,8	0,60		1,8	0,60		1,9	0,45		1,9	0,46
	1,6	0,59		2,0	0,42		1,9	0,57		1,9	0,57		2,0	0,41		2,0	0,42
	1,7	0,56		2,1	0,40		2,0	0,52		2,0	0,52		2,1	0,39		2,1	0,40
	1,8	0,51		2,2	0,38		2,1	0,49		2,1	0,49		2,2	0,37		2,2	0,38
	1,9	0,46		2,3	0,35		2,2	0,46		2,2	0,46		2,3	0,34		2,3	0,35
	2,0	0,44		2,4	0,31		2,3	0,43		2,3	0,43		2,4	0,31		2,4	0,31
	2,1	0,38		2,5	0,29		2,4	0,39		2,4	0,39		2,5	0,29		2,5	0,29
	2,2	0,31		2,6	0,26		2,5	0,36		2,5	0,36		2,6	0,26		2,6	0,26
	2,3	0,29		2,7	0,24		2,6	0,32		2,6	0,32		2,7	0,24		2,7	0,24
	2,4	0,27		2,8	0,22		2,7	0,29		2,7	0,30		2,8	0,20		2,8	0,21
	2,5	0,25		2,9	0,20		2,8	0,25		2,8	0,26		2,9	0,20		2,9	0,20
	2,6	0,23		3,0	0,16		2,9	0,24		2,9	0,25		3,0	0,17		3,0	0,17
	2,7	0,20		3,1	0,14		3,0	0,19		3,0	0,21		3,1	0,14		3,1	0,14
	2,8	0,19		3,2	0,13		3,1	0,17		3,1	0,17		3,2	0,13		3,2	0,13
	2,9	0,17		3,3	0,12		3,2	0,16		3,2	0,16		3,3	0,11		3,3	0,12
	3,0	0,16		3,4	0,09		3,3	0,14		3,3	0,14		3,4	0,10		3,4	0,10
	3,1	0,15		3,5	0,07		3,4	0,10		3,4	0,11		3,5	0,06		3,5	0,06
	3,2	0,14		3,6	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,6	0,06		3,6	0,06
	3,3	0,09		3,7	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,7	0,07		3,7	0,06
	3,4	0,08		3,8	0,05		3,7	0,08		3,7	0,07		3,8	0,05		3,8	0,04
	3,5	0,06		3,9	0,05		3,8	0,05		3,8	0,05		3,9	0,04		3,9	0,04
	3,6	0,04		4,0	0,05		3,9	0,05		3,9	0,05		4,0	0,04		4,0	0,04
	3,7	0,03		4,1	0,05		4,0	0,05		4,0	0,05		4,1	0,05		4,1	0,04
	3,8	0,03		4,2	0,05		4,1	0,05		4,1	0,05		4,2	0,05		4,2	0,04
	3,9	0,03		4,3	0,05		4,2	0,05		4,2	0,05		4,3	0,05		4,3	0,04
31	1,0	0,57	32	1,0	0,96	33	5,1	1,45	34	5,1	0,87	35	5,1	0,86	36	5,1	0,86
	1,1	0,57		1,1	0,96		5,2	1,02		5,2	0,80		5,2	0,79		5,2	0,78
	1,2	0,56		1,2	0,94		5,3	0,86		5,3	0,79		5,3	0,78		5,3	0,78
	1,3	0,55		1,3	0,92		5,4	0,72		5,4	0,78		5,4	0,76		5,4	0,76
	1,4	0,53		1,4	0,89		5,5	0,63		5,5	0,75		5,5	0,74		5,5	0,74
	1,5	0,51		1,5	0,85		5,6	0,56		5,6	0,73		5,6	0,72		5,6	0,72
	1,6	0,49		1,6	0,81		5,7	0,51		5,7	0,71		5,7	0,70		5,7	0,70
	1,7	0,46		1,7	0,77		5,8	0,49		5,8	0,68		5,8	0,67		5,8	0,67
	1,8	0,44		1,8	0,69		5,9	0,44		5,9	0,66		5,9	0,65		5,9	0,65
	1,9	0,42		1,9	0,60		6,0	0,40		6,0	0,57		6,0	0,56		6,0	0,56
	2,0	0,40		2,0	0,55		6,1	0,34		6,1	0,53		6,1	0,53		6,1	0,53
	2,1	0,38		2,1	0,47		6,2	0,31		6,2	0,47		6,2	0,46		6,2	0,46
	2,2	0,35		2,2	0,34		6,3	0,24		6,3	0,36		6,3	0,36		6,3	0,39

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,33		2,3	0,30		6,4	0,18		6,4	0,30		6,4	0,31		6,4	0,30
	2,4	0,29		2,4	0,24		6,5	0,11		6,5	0,26		6,5	0,27		6,5	0,26
	2,5	0,28		2,5	0,23		6,6	0,12		6,6	0,25		6,6	0,25		6,6	0,25
	2,6	0,23		2,6	0,22		6,7	0,11		6,7	0,23		6,7	0,24		6,7	0,24
	2,7	0,19		2,7	0,18		6,8	0,11		6,8	0,21		6,8	0,22		6,8	0,22
	2,8	0,19		2,8	0,17		6,9	0,11		6,9	0,18		6,9	0,18		6,9	0,19
	2,9	0,18		2,9	0,15		7,0	0,10		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,18
	3,0	0,17		3,0	0,15		7,1	0,10		7,1	0,18		7,1	0,19		7,1	0,18
	3,1	0,16		3,1	0,14		7,2	0,10		7,2	0,17		7,2	0,18		7,2	0,17
	3,2	0,14		3,2	0,13		7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,18
	3,3	0,10		3,3	0,09		7,4	0,10		7,4	0,16		7,4	0,17		7,4	0,17
	3,4	0,10		3,4	0,08		7,5	0,10		7,5	0,16		7,5	0,17		7,5	0,17
	3,5	0,08		3,5	0,08		7,6	0,09		7,6	0,16		7,6	0,17		7,6	0,17
	3,6	0,06		3,6	0,04		7,7	0,09		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,17
	3,7	0,06		3,7	0,04		7,8	0,09		7,8	0,16		7,8	0,17		7,8	0,17
	3,8	0,05		3,8	0,04		7,9	0,09		7,9	0,16		7,9	0,17		7,9	0,17
	3,9	0,05		3,9	0,03		8,0	0,09		8,0	0,15		8,0	0,17		8,0	0,17
37	5,1	0,81	38	5,1	0,80	39	5,1	0,89	40	5,1	1,23	41	5,1	2,03	42	5,4	1,05
	5,2	0,75		5,2	0,74		5,2	0,83		5,2	0,95		5,2	1,47		5,5	1,04
	5,3	0,74		5,3	0,73		5,3	0,82		5,3	0,87		5,3	1,23		5,6	1,01
	5,4	0,72		5,4	0,71		5,4	0,80		5,4	0,81		5,4	1,04		5,7	0,97
	5,5	0,70		5,5	0,69		5,5	0,78		5,5	0,77		5,5	0,92		5,8	0,93
	5,6	0,68		5,6	0,67		5,6	0,76		5,6	0,67		5,6	0,85		5,9	0,88
	5,7	0,66		5,7	0,65		5,7	0,74		5,7	0,57		5,7	0,75		6,0	0,84
	5,8	0,64		5,8	0,63		5,8	0,71		5,8	0,51		5,8	0,63		6,1	0,80
	5,9	0,61		5,9	0,61		5,9	0,68		5,9	0,47		5,9	0,56		6,2	0,74
	6,0	0,52		6,0	0,51		6,0	0,58		6,0	0,38		6,0	0,53		6,3	0,70
	6,1	0,50		6,1	0,49		6,1	0,56		6,1	0,36		6,1	0,49		6,4	0,67
	6,2	0,42		6,2	0,41		6,2	0,47		6,2	0,29		6,2	0,43		6,5	0,63
	6,3	0,34		6,3	0,34		6,3	0,39		6,3	0,24		6,3	0,41		6,6	0,58
	6,4	0,29		6,4	0,29		6,4	0,32		6,4	0,19		6,4	0,32		6,7	0,56
	6,5	0,25		6,5	0,25		6,5	0,28		6,5	0,15		6,5	0,31		6,8	0,48
	6,6	0,23		6,6	0,23		6,6	0,27		6,6	0,15		6,6	0,24		6,9	0,46
	6,7	0,23		6,7	0,23		6,7	0,26		6,7	0,14		6,7	0,22		7,0	0,43
	6,8	0,20		6,8	0,20		6,8	0,23		6,8	0,13		6,8	0,20		7,1	0,36
	6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,20		6,9	0,13		6,9	0,19		7,2	0,33
	7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,20		7,0	0,13		7,0	0,18		7,3	0,32
	7,1	0,17		7,1	0,17		7,1	0,19		7,1	0,12		7,1	0,17		7,4	0,30
	7,2	0,16		7,2	0,16		7,2	0,18		7,2	0,12		7,2	0,17		7,5	0,24
	7,3	0,17		7,3	0,17		7,3	0,18		7,3	0,12		7,3	0,16		7,6	0,21
	7,4	0,16		7,4	0,16		7,4	0,17		7,4	0,11		7,4	0,13		7,7	0,21
	7,5	0,16		7,5	0,16		7,5	0,18		7,5	0,12		7,5	0,13		7,8	0,21
	7,6	0,16		7,6	0,16		7,6	0,18		7,6	0,11		7,6	0,13		7,9	0,17
	7,7	0,16		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,11		7,7	0,11		8,0	0,18
	7,8	0,16		7,8	0,16		7,8	0,17		7,8	0,11		7,8	0,11		8,1	0,18
	7,9	0,16		7,9	0,16		7,9	0,17		7,9	0,11		7,9	0,11		8,2	0,18
	8,0	0,16		8,0	0,16		8,0	0,17		8,0	0,11		8,0	0,10		8,3	0,18
43	5,4	1,13	44	5,4	1,11	45	5,4	0,99	46	5,4	0,99	47	5,4	1,19	48	5,1	1,46
	5,5	1,12		5,5	1,10		5,5	0,99		5,5	0,99		5,5	1,19		5,2	1,26
	5,6	1,09		5,6	1,07		5,6	0,96		5,6	0,96		5,6	1,16		5,3	1,16
	5,7	1,05		5,7	1,03		5,7	0,92		5,7	0,93		5,7	1,11		5,4	1,09
	5,8	1,00		5,8	0,98		5,8	0,88		5,8	0,88		5,8	1,06		5,5	1,03
	5,9	0,95		5,9	0,94		5,9	0,84		5,9	0,84		5,9	1,01		5,6	0,97
	6,0	0,91		6,0	0,89		6,0	0,80		6,0	0,80		6,0	0,96		5,7	0,89
	6,1	0,86		6,1	0,85		6,1	0,76		6,1	0,76		6,1	0,91		5,8	0,79
	6,2	0,80		6,2	0,78		6,2	0,70		6,2	0,71		6,2	0,84		5,9	0,68
	6,3	0,76		6,3	0,75		6,3	0,67		6,3	0,68		6,3	0,80		6,0	0,58
	6,4	0,73		6,4	0,72		6,4	0,64		6,4	0,65		6,4	0,77		6,1	0,55
	6,5	0,68		6,5	0,67		6,5	0,60		6,5	0,61		6,5	0,72		6,2	0,47
	6,6	0,63		6,6	0,62		6,6	0,56		6,6	0,56		6,6	0,66		6,3	0,38
	6,7	0,61		6,7	0,60		6,7	0,54		6,7	0,55		6,7	0,64		6,4	0,37
	6,8	0,51		6,8	0,52		6,8	0,47		6,8	0,48		6,8	0,56		6,5	0,34
	6,9	0,48		6,9	0,47		6,9	0,43		6,9	0,43		6,9	0,50		6,6	0,32
	7,0	0,46		7,0	0,46		7,0	0,42		7,0	0,42		7,0	0,48		6,7	0,29
	7,1	0,39		7,1	0,41		7,1	0,37		7,1	0,38		7,1	0,43		6,8	0,24
	7,2	0,35		7,2	0,35		7,2	0,32		7,2	0,32		7,2	0,36		6,9	0,24
	7,3	0,34		7,3	0,34		7,3	0,31		7,3	0,31		7,3	0,35		7,0	0,22
	7,4	0,32		7,4	0,31		7,4	0,28		7,4	0,28		7,4	0,33		7,1	0,22
	7,5	0,25		7,5	0,27		7,5	0,25		7,5	0,25		7,5	0,28		7,2	0,21
	7,6	0,22		7,6	0,21		7,6	0,20		7,6	0,20		7,6	0,22		7,3	0,19
	7,7	0,22		7,7	0,22		7,7	0,21		7,7	0,21		7,7	0,22		7,4	0,17
	7,8	0,22		7,8	0,22		7,8	0,21		7,8	0,21		7,8	0,23		7,5	0,16
	7,9	0,18		7,9	0,18		7,9	0,18		7,9	0,18		7,9	0,19		7,6	0,16
	8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,17		8,0	0,17		8,0	0,19		7,7	0,13
	8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		8,1	0,18		7,8	0,13
	8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,18		8,2	0,18		7,9	0,12

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	8,3	0,19		8,3	0,19		8,3	0,18		8,3	0,18		8,3	0,19		8,0	0,12
49	5,1	1,03	50	5,4	1,22	51	5,4	1,25	52	5,4	1,25	53	5,4	1,15	54	5,4	1,16
	5,2	1,03		5,5	1,21		5,5	1,24		5,5	1,24		5,5	1,14		5,5	1,15
	5,3	1,01		5,6	1,17		5,6	1,21		5,6	1,20		5,6	1,11		5,6	1,12
	5,4	0,99		5,7	1,12		5,7	1,15		5,7	1,15		5,7	1,06		5,7	1,07
	5,5	0,95		5,8	1,07		5,8	1,10		5,8	1,09		5,8	1,01		5,8	1,02
	5,6	0,91		5,9	1,01		5,9	1,04		5,9	1,04		5,9	0,96		5,9	0,97
	5,7	0,87		6,0	0,96		6,0	0,99		6,0	0,98		6,0	0,91		6,0	0,91
	5,8	0,82		6,1	0,90		6,1	0,93		6,1	0,93		6,1	0,86		6,1	0,87
	5,9	0,69		6,2	0,86		6,2	0,88		6,2	0,88		6,2	0,82		6,2	0,82
	6,0	0,59		6,3	0,81		6,3	0,84		6,3	0,84		6,3	0,77		6,3	0,78
	6,1	0,47		6,4	0,77		6,4	0,80		6,4	0,79		6,4	0,74		6,4	0,74
	6,2	0,38		6,5	0,74		6,5	0,76		6,5	0,76		6,5	0,70		6,5	0,71
	6,3	0,32		6,6	0,71		6,6	0,73		6,6	0,72		6,6	0,67		6,6	0,68
	6,4	0,31		6,7	0,68		6,7	0,70		6,7	0,69		6,7	0,65		6,7	0,65
	6,5	0,28		6,8	0,60		6,8	0,63		6,8	0,64		6,8	0,60		6,8	0,60
	6,6	0,27		6,9	0,56		6,9	0,56		6,9	0,55		6,9	0,52		6,9	0,52
	6,7	0,26		7,0	0,52		7,0	0,54		7,0	0,53		7,0	0,50		7,0	0,50
	6,8	0,23		7,1	0,44		7,1	0,45		7,1	0,48		7,1	0,45		7,1	0,45
	6,9	0,21		7,2	0,36		7,2	0,38		7,2	0,37		7,2	0,35		7,2	0,35
	7,0	0,20		7,3	0,36		7,3	0,37		7,3	0,37		7,3	0,34		7,3	0,35
	7,1	0,20		7,4	0,32		7,4	0,34		7,4	0,33		7,4	0,30		7,4	0,31
	7,2	0,19		7,5	0,25		7,5	0,24		7,5	0,27		7,5	0,26		7,5	0,26
	7,3	0,18		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,18		7,6	0,17		7,6	0,17
	7,4	0,14		7,7	0,18		7,7	0,19		7,7	0,18		7,7	0,18		7,7	0,18
	7,5	0,13		7,8	0,18		7,8	0,19		7,8	0,19		7,8	0,18		7,8	0,18
	7,6	0,13		7,9	0,14		7,9	0,15		7,9	0,15		7,9	0,15		7,9	0,15
	7,7	0,10		8,0	0,14		8,0	0,15		8,0	0,14		8,0	0,13		8,0	0,13
	7,8	0,10		8,1	0,14		8,1	0,14		8,1	0,14		8,1	0,14		8,1	0,14
	7,9	0,10		8,2	0,14		8,2	0,15		8,2	0,15		8,2	0,14		8,2	0,15
	8,0	0,09		8,3	0,15		8,3	0,16		8,3	0,15		8,3	0,15		8,3	0,15
55	5,4	1,28	56	5,1	1,13	57	5,1	1,06	58	5,1	1,16	59	5,1	1,71	60	5,1	1,22
	5,5	1,27		5,2	1,12		5,2	1,05		5,2	1,15		5,2	1,49		5,2	1,21
	5,6	1,23		5,3	1,10		5,3	1,03		5,3	1,13		5,3	1,36		5,3	1,19
	5,7	1,18		5,4	1,07		5,4	1,00		5,4	1,10		5,4	1,28		5,4	1,16
	5,8	1,12		5,5	1,03		5,5	0,96		5,5	1,06		5,5	1,20		5,5	1,12
	5,9	1,06		5,6	0,99		5,6	0,91		5,6	1,02		5,6	1,13		5,6	1,07
	6,0	1,00		5,7	0,94		5,7	0,87		5,7	0,97		5,7	1,03		5,7	1,02
	6,1	0,95		5,8	0,90		5,8	0,82		5,8	0,92		5,8	0,91		5,8	0,96
	6,2	0,90		5,9	0,81		5,9	0,73		5,9	0,81		5,9	0,81		5,9	0,81
	6,3	0,86		6,0	0,74		6,0	0,64		6,0	0,73		6,0	0,69		6,0	0,74
	6,4	0,81		6,1	0,65		6,1	0,57		6,1	0,64		6,1	0,64		6,1	0,59
	6,5	0,78		6,2	0,58		6,2	0,44		6,2	0,51		6,2	0,57		6,2	0,39
	6,6	0,74		6,3	0,49		6,3	0,31		6,3	0,43		6,3	0,48		6,3	0,37
	6,7	0,71		6,4	0,36		6,4	0,19		6,4	0,37		6,4	0,42		6,4	0,35
	6,8	0,66		6,5	0,31		6,5	0,13		6,5	0,32		6,5	0,36		6,5	0,33
	6,9	0,57		6,6	0,30		6,6	0,12		6,6	0,30		6,6	0,34		6,6	0,31
	7,0	0,54		6,7	0,25		6,7	0,11		6,7	0,26		6,7	0,29		6,7	0,27
	7,1	0,49		6,8	0,24		6,8	0,11		6,8	0,25		6,8	0,25		6,8	0,25
	7,2	0,38		6,9	0,23		6,9	0,10		6,9	0,23		6,9	0,23		6,9	0,24
	7,3	0,37		7,0	0,22		7,0	0,10		7,0	0,23		7,0	0,22		7,0	0,23
	7,4	0,34		7,1	0,22		7,1	0,09		7,1	0,21		7,1	0,22		7,1	0,22
	7,5	0,28		7,2	0,21		7,2	0,09		7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,21
	7,6	0,18		7,3	0,19		7,3	0,08		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,19
	7,7	0,18		7,4	0,15		7,4	0,08		7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,15
	7,8	0,19		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,15		7,5	0,14		7,5	0,15
	7,9	0,15		7,6	0,15		7,6	0,07		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11
	8,0	0,14		7,7	0,11		7,7	0,07		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11
	8,1	0,14		7,8	0,11		7,8	0,07		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,11
	8,2	0,15		7,9	0,11		7,9	0,07		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,10
	8,3	0,15		8,0	0,10		8,0	0,07		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,10
61	5,1	1,89	62	5,1	1,16	63	5,1	1,19	64	5,1	1,10	66	5,1	0,77	67	5,2	0,82
	5,2	1,55		5,2	1,15		5,2	1,19		5,2	1,09		5,2	0,77		5,3	0,82
	5,3	1,40		5,3	1,13		5,3	1,17		5,3	1,07		5,3	0,76		5,4	0,82
	5,4	1,27		5,4	1,10		5,4	1,14		5,4	1,04		5,4	0,74		5,5	0,80
	5,5	1,09		5,5	1,06		5,5	1,10		5,5	1,00		5,5	0,72		5,6	0,79
	5,6	1,00		5,6	1,01		5,6	1,05		5,6	0,95		5,6	0,70		5,7	0,76
	5,7	0,91		5,7	0,97		5,7	1,00		5,7	0,91		5,7	0,68		5,8	0,74
	5,8	0,85		5,8	0,85		5,8	0,92		5,8	0,86		5,8	0,65		5,9	0,61
	5,9	0,77		5,9	0,78		5,9	0,84		5,9	0,72		5,9	0,62		6,0	0,50
	6,0	0,69		6,0	0,66		6,0	0,70		6,0	0,56		6,0	0,57		6,1	0,38
	6,1	0,60		6,1	0,55		6,1	0,59		6,1	0,43		6,1	0,54		6,2	0,25
	6,2	0,54		6,2	0,51		6,2	0,53		6,2	0,36		6,2	0,47		6,3	0,25
	6,3	0,46		6,3	0,43		6,3	0,44		6,3	0,26		6,3	0,41		6,4	0,24
	6,4	0,41		6,4	0,37		6,4	0,39		6,4	0,21		6,4	0,31		6,5	0,23

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,5	0,30		6,5	0,31		6,5	0,33		6,5	0,14		6,5	0,26		6,6	0,18
	6,6	0,30		6,6	0,30		6,6	0,31		6,6	0,14		6,6	0,21		6,7	0,19
	6,7	0,25		6,7	0,25		6,7	0,26		6,7	0,12		6,7	0,17		6,8	0,15
	6,8	0,24		6,8	0,24		6,8	0,26		6,8	0,11		6,8	0,16		6,9	0,14
	6,9	0,22		6,9	0,23		6,9	0,24		6,9	0,10		6,9	0,15		7,0	0,14
	7,0	0,22		7,0	0,22		7,0	0,23		7,0	0,09		7,0	0,14		7,1	0,12
	7,1	0,21		7,1	0,21		7,1	0,22		7,1	0,10		7,1	0,13		7,2	0,12
	7,2	0,20		7,2	0,21		7,2	0,21		7,2	0,09		7,2	0,13		7,3	0,11
	7,3	0,18		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,09		7,3	0,13		7,4	0,12
	7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,15		7,4	0,08		7,4	0,12		7,5	0,12
	7,5	0,14		7,5	0,14		7,5	0,15		7,5	0,08		7,5	0,12		7,6	0,11
	7,6	0,10		7,6	0,10		7,6	0,11		7,6	0,08		7,6	0,12		7,7	0,11
	7,7	0,11		7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,07		7,7	0,12		7,8	0,10
	7,8	0,11		7,8	0,10		7,8	0,11		7,8	0,07		7,8	0,12		7,9	0,11
	7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,07		7,9	0,11		8,0	0,11
	8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,07		8,0	0,11		8,1	0,11
68	5,1	1,20	69	5,1	1,92	70	5,1	0,77	71	5,1	1,21	72	5,1	1,23	73	5,1	0,94
	5,2	1,01		5,2	1,52		5,2	0,77		5,2	1,01		5,2	1,05		5,2	0,93
	5,3	0,93		5,3	1,34		5,3	0,76		5,3	0,93		5,3	0,99		5,3	0,92
	5,4	0,88		5,4	1,22		5,4	0,75		5,4	0,87		5,4	0,95		5,4	0,91
	5,5	0,84		5,5	1,13		5,5	0,73		5,5	0,83		5,5	0,92		5,5	0,88
	5,6	0,71		5,6	0,97		5,6	0,70		5,6	0,72		5,6	0,82		5,6	0,86
	5,7	0,61		5,7	0,80		5,7	0,68		5,7	0,62		5,7	0,71		5,7	0,83
	5,8	0,56		5,8	0,67		5,8	0,65		5,8	0,56		5,8	0,62		5,8	0,79
	5,9	0,54		5,9	0,58		5,9	0,63		5,9	0,51		5,9	0,54		5,9	0,72
	6,0	0,51		6,0	0,51		6,0	0,57		6,0	0,48		6,0	0,47		6,0	0,69
	6,1	0,48		6,1	0,49		6,1	0,55		6,1	0,45		6,1	0,35		6,1	0,62
	6,2	0,42		6,2	0,43		6,2	0,47		6,2	0,40		6,2	0,34		6,2	0,50
	6,3	0,36		6,3	0,38		6,3	0,41		6,3	0,38		6,3	0,30		6,3	0,44
	6,4	0,29		6,4	0,37		6,4	0,31		6,4	0,31		6,4	0,26		6,4	0,30
	6,5	0,25		6,5	0,30		6,5	0,26		6,5	0,28		6,5	0,21		6,5	0,27
	6,6	0,20		6,6	0,30		6,6	0,21		6,6	0,22		6,6	0,20		6,6	0,19
	6,7	0,14		6,7	0,27		6,7	0,17		6,7	0,16		6,7	0,20		6,7	0,13
	6,8	0,14		6,8	0,24		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,13
	6,9	0,13		6,9	0,21		6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,19		6,9	0,11
	7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,13		7,0	0,13		7,0	0,16		7,0	0,11
	7,1	0,13		7,1	0,16		7,1	0,12		7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,09
	7,2	0,12		7,2	0,15		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,10
	7,3	0,11		7,3	0,16		7,3	0,12		7,3	0,13		7,3	0,12		7,3	0,09
	7,4	0,12		7,4	0,11		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,13		7,4	0,09
	7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,11		7,5	0,09
	7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,11		7,6	0,08
	7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,09
	7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,08
	7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,08
	8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,08
74	5,1	1,25	75	5,1	1,20	76	5,2	0,64	77	5,1	1,05	78	5,1	1,73	79	5,1	2,90
	5,2	1,04		5,2	1,02		5,3	0,63		5,2	0,88		5,2	1,29		5,2	1,94
	5,3	0,95		5,3	0,95		5,4	0,63		5,3	0,80		5,3	1,10		5,3	1,52
	5,4	0,89		5,4	0,91		5,5	0,62		5,4	0,74		5,4	0,95		5,4	1,24
	5,5	0,85		5,5	0,87		5,6	0,61		5,5	0,70		5,5	0,84		5,5	1,02
	5,6	0,74		5,6	0,77		5,7	0,59		5,6	0,66		5,6	0,78		5,6	0,88
	5,7	0,63		5,7	0,67		5,8	0,57		5,7	0,58		5,7	0,69		5,7	0,76
	5,8	0,56		5,8	0,60		5,9	0,52		5,8	0,51		5,8	0,60		5,8	0,69
	5,9	0,52		5,9	0,50		6,0	0,48		5,9	0,46		5,9	0,56		5,9	0,59
	6,0	0,48		6,0	0,44		6,1	0,42		6,0	0,43		6,0	0,52		6,0	0,55
	6,1	0,45		6,1	0,35		6,2	0,38		6,1	0,41		6,1	0,48		6,1	0,45
	6,2	0,40		6,2	0,30		6,3	0,34		6,2	0,38		6,2	0,42		6,2	0,35
	6,3	0,39		6,3	0,27		6,4	0,32		6,3	0,37		6,3	0,40		6,3	0,28
	6,4	0,31		6,4	0,27		6,5	0,28		6,4	0,34		6,4	0,33		6,4	0,23
	6,5	0,27		6,5	0,19		6,6	0,26		6,5	0,31		6,5	0,30		6,5	0,20
	6,6	0,21		6,6	0,18		6,7	0,23		6,6	0,29		6,6	0,24		6,6	0,14
	6,7	0,15		6,7	0,18		6,8	0,19		6,7	0,25		6,7	0,22		6,7	0,11
	6,8	0,15		6,8	0,17		6,9	0,18		6,8	0,25		6,8	0,19		6,8	0,12
	6,9	0,14		6,9	0,17		7,0	0,15		6,9	0,21		6,9	0,18		6,9	0,11
	7,0	0,13		7,0	0,16		7,1	0,12		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,11
	7,1	0,12		7,1	0,15		7,2	0,11		7,1	0,14		7,1	0,17		7,1	0,11
	7,2	0,12		7,2	0,11		7,3	0,11		7,2	0,14		7,2	0,17		7,2	0,11
	7,3	0,12		7,3	0,11		7,4	0,11		7,3	0,14		7,3	0,16		7,3	0,11
	7,4	0,12		7,4	0,11		7,5	0,11		7,4	0,13		7,4	0,13		7,4	0,10
	7,5	0,11		7,5	0,11		7,6	0,11		7,5	0,11		7,5	0,14		7,5	0,10
	7,6	0,11		7,6	0,10		7,7	0,10		7,6	0,10		7,6	0,13		7,6	0,10
	7,7	0,11		7,7	0,10		7,8	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,09
	7,8	0,11		7,8	0,10		7,9	0,10		7,8	0,11		7,8	0,11		7,8	0,09
	7,9	0,11		7,9	0,10		8,0	0,10		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,09
	8,0	0,10		8,0	0,10		8,1	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,09

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
80	5,1	3,68	81	5,1	1,83	82	5,1	1,63	83	5,1	1,91	84	5,1	3,66	85	5,1	3,66
	5,2	2,36		5,2	1,43		5,2	1,22		5,2	1,44		5,2	2,32		5,2	2,32
	5,3	1,80		5,3	1,24		5,3	1,06		5,3	1,25		5,3	1,80		5,3	1,79
	5,4	1,42		5,4	1,12		5,4	0,98		5,4	1,12		5,4	1,48		5,4	1,48
	5,5	1,16		5,5	1,04		5,5	0,91		5,5	1,02		5,5	1,30		5,5	1,29
	5,6	1,01		5,6	0,97		5,6	0,80		5,6	0,83		5,6	1,13		5,6	1,13
	5,7	0,88		5,7	0,85		5,7	0,67		5,7	0,64		5,7	1,00		5,7	0,99
	5,8	0,79		5,8	0,71		5,8	0,56		5,8	0,49		5,8	0,92		5,8	0,91
	5,9	0,65		5,9	0,59		5,9	0,47		5,9	0,40		5,9	0,82		5,9	0,82
	6,0	0,60		6,0	0,49		6,0	0,39		6,0	0,34		6,0	0,71		6,0	0,71
	6,1	0,52		6,1	0,45		6,1	0,36		6,1	0,27		6,1	0,62		6,1	0,61
	6,2	0,41		6,2	0,42		6,2	0,32		6,2	0,26		6,2	0,53		6,2	0,50
	6,3	0,28		6,3	0,39		6,3	0,29		6,3	0,23		6,3	0,40		6,3	0,45
	6,4	0,26		6,4	0,37		6,4	0,28		6,4	0,22		6,4	0,32		6,4	0,31
	6,5	0,17		6,5	0,35		6,5	0,22		6,5	0,16		6,5	0,24		6,5	0,31
	6,6	0,14		6,6	0,33		6,6	0,21		6,6	0,15		6,6	0,24		6,6	0,25
	6,7	0,11		6,7	0,32		6,7	0,19		6,7	0,15		6,7	0,20		6,7	0,22
	6,8	0,11		6,8	0,25		6,8	0,15		6,8	0,15		6,8	0,20		6,8	0,19
	6,9	0,11		6,9	0,22		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,19		6,9	0,18
	7,0	0,11		7,0	0,19		7,0	0,13		7,0	0,14		7,0	0,17		7,0	0,19
	7,1	0,11		7,1	0,18		7,1	0,13		7,1	0,14		7,1	0,17		7,1	0,13
	7,2	0,10		7,2	0,18		7,2	0,12		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,14
	7,3	0,10		7,3	0,17		7,3	0,13		7,3	0,13		7,3	0,14		7,3	0,13
	7,4	0,10		7,4	0,13		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,14
	7,5	0,10		7,5	0,11		7,5	0,11		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12
	7,6	0,10		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12		7,6	0,12
	7,7	0,10		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,11		7,7	0,13		7,7	0,13
	7,8	0,09		7,8	0,11		7,8	0,10		7,8	0,10		7,8	0,13		7,8	0,13
	7,9	0,09		7,9	0,11		7,9	0,10		7,9	0,10		7,9	0,12		7,9	0,13
	8,0	0,08		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,10		8,0	0,12		8,0	0,12
86	5,1	0,66	87	5,1	3,70	88	5,1	3,69	89	5,1	1,34	90	5,1	1,30	91	5,1	0,65
	5,2	0,66		5,2	2,52		5,2	2,50		5,2	1,13		5,2	1,09		5,2	0,58
	5,3	0,65		5,3	1,98		5,3	1,97		5,3	1,03		5,3	0,99		5,3	0,57
	5,4	0,65		5,4	1,65		5,4	1,64		5,4	0,96		5,4	0,93		5,4	0,57
	5,5	0,63		5,5	1,47		5,5	1,46		5,5	0,91		5,5	0,88		5,5	0,56
	5,6	0,62		5,6	1,30		5,6	1,28		5,6	0,79		5,6	0,77		5,6	0,55
	5,7	0,60		5,7	1,19		5,7	1,18		5,7	0,67		5,7	0,66		5,7	0,53
	5,8	0,58		5,8	1,10		5,8	1,09		5,8	0,59		5,8	0,59		5,8	0,52
	5,9	0,53		5,9	0,95		5,9	0,88		5,9	0,50		5,9	0,51		5,9	0,51
	6,0	0,50		6,0	0,84		6,0	0,83		6,0	0,46		6,0	0,47		6,0	0,44
	6,1	0,45		6,1	0,69		6,1	0,67		6,1	0,41		6,1	0,43		6,1	0,39
	6,2	0,40		6,2	0,59		6,2	0,58		6,2	0,32		6,2	0,37		6,2	0,35
	6,3	0,32		6,3	0,42		6,3	0,41		6,3	0,28		6,3	0,33		6,3	0,28
	6,4	0,24		6,4	0,31		6,4	0,26		6,4	0,22		6,4	0,24		6,4	0,16
	6,5	0,24		6,5	0,24		6,5	0,23		6,5	0,16		6,5	0,20		6,5	0,14
	6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,18		6,6	0,17		6,6	0,17		6,6	0,15
	6,7	0,17		6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,13
	6,8	0,14		6,8	0,14		6,8	0,17		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,12
	6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,15		6,9	0,16		6,9	0,14		6,9	0,12
	7,0	0,15		7,0	0,11		7,0	0,13		7,0	0,16		7,0	0,14		7,0	0,12
	7,1	0,14		7,1	0,11		7,1	0,12		7,1	0,16		7,1	0,13		7,1	0,11
	7,2	0,14		7,2	0,11		7,2	0,11		7,2	0,16		7,2	0,14		7,2	0,12
	7,3	0,13		7,3	0,10		7,3	0,10		7,3	0,14		7,3	0,12		7,3	0,12
	7,4	0,13		7,4	0,10		7,4	0,10		7,4	0,14		7,4	0,12		7,4	0,12
	7,5	0,13		7,5	0,10		7,5	0,10		7,5	0,13		7,5	0,12		7,5	0,11
	7,6	0,13		7,6	0,10		7,6	0,10		7,6	0,13		7,6	0,12		7,6	0,11
	7,7	0,13		7,7	0,09		7,7	0,10		7,7	0,13		7,7	0,12		7,7	0,12
	7,8	0,12		7,8	0,09		7,8	0,09		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,13		7,9	0,09		7,9	0,09		7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,11
	8,0	0,13		8,0	0,09		8,0	0,09		8,0	0,12		8,0	0,11		8,0	0,11
92	5,1	0,63	93	5,1	0,62	94	5,1	0,61	95	5,1	0,60	96	5,1	0,60	97	5,1	0,61
	5,2	0,56		5,2	0,56		5,2	0,55		5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,54
	5,3	0,55		5,3	0,56		5,3	0,55		5,3	0,53		5,3	0,54		5,3	0,54
	5,4	0,54		5,4	0,55		5,4	0,54		5,4	0,52		5,4	0,54		5,4	0,53
	5,5	0,53		5,5	0,55		5,5	0,54		5,5	0,50		5,5	0,53		5,5	0,53
	5,6	0,51		5,6	0,54		5,6	0,53		5,6	0,49		5,6	0,53		5,6	0,52
	5,7	0,50		5,7	0,53		5,7	0,52		5,7	0,48		5,7	0,52		5,7	0,52
	5,8	0,49		5,8	0,52		5,8	0,51		5,8	0,47		5,8	0,51		5,8	0,50
	5,9	0,47		5,9	0,51		5,9	0,50		5,9	0,46		5,9	0,50		5,9	0,50
	6,0	0,41		6,0	0,45		6,0	0,41		6,0	0,36		6,0	0,41		6,0	0,44
	6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,41		6,1	0,36		6,1	0,41		6,1	0,40
	6,2	0,33		6,2	0,37		6,2	0,32		6,2	0,29		6,2	0,32		6,2	0,37
	6,3	0,28		6,3	0,31		6,3	0,20		6,3	0,18		6,3	0,20		6,3	0,31
	6,4	0,17		6,4	0,19		6,4	0,21		6,4	0,19		6,4	0,21		6,4	0,21
	6,5	0,16		6,5	0,18		6,5	0,19		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,19

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,6	0,16		6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,20
	6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19
	6,8	0,15		6,8	0,17		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,19		6,8	0,20
	6,9	0,16		6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,18		6,9	0,19
	7,0	0,16		7,0	0,17		7,0	0,17		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,18
	7,1	0,15		7,1	0,16		7,1	0,18		7,1	0,20		7,1	0,18		7,1	0,18
	7,2	0,16		7,2	0,16		7,2	0,18		7,2	0,20		7,2	0,18		7,2	0,18
	7,3	0,16		7,3	0,16		7,3	0,18		7,3	0,20		7,3	0,18		7,3	0,18
	7,4	0,16		7,4	0,16		7,4	0,18		7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,18
	7,5	0,16		7,5	0,16		7,5	0,17		7,5	0,20		7,5	0,18		7,5	0,18
	7,6	0,16		7,6	0,15		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,18		7,6	0,18
	7,7	0,16		7,7	0,16		7,7	0,17		7,7	0,20		7,7	0,18		7,7	0,18
	7,8	0,16		7,8	0,15		7,8	0,17		7,8	0,21		7,8	0,18		7,8	0,18
	7,9	0,16		7,9	0,15		7,9	0,17		7,9	0,20		7,9	0,18		7,9	0,18
	8,0	0,16		8,0	0,15		8,0	0,17		8,0	0,19		8,0	0,18		8,0	0,18
98	5,1	0,60	99	5,1	0,61	100	5,1	0,60	101	5,1	0,58	102	5,1	0,58	103	5,1	0,56
	5,2	0,53		5,2	0,54		5,2	0,53		5,2	0,52		5,2	0,53		5,2	0,51
	5,3	0,52		5,3	0,53		5,3	0,53		5,3	0,51		5,3	0,53		5,3	0,50
	5,4	0,52		5,4	0,53		5,4	0,53		5,4	0,51		5,4	0,52		5,4	0,50
	5,5	0,51		5,5	0,53		5,5	0,53		5,5	0,49		5,5	0,52		5,5	0,50
	5,6	0,49		5,6	0,52		5,6	0,52		5,6	0,48		5,6	0,51		5,6	0,49
	5,7	0,48		5,7	0,52		5,7	0,51		5,7	0,47		5,7	0,50		5,7	0,48
	5,8	0,47		5,8	0,50		5,8	0,50		5,8	0,46		5,8	0,49		5,8	0,48
	5,9	0,46		5,9	0,49		5,9	0,49		5,9	0,45		5,9	0,48		5,9	0,47
	6,0	0,40		6,0	0,44		6,0	0,40		6,0	0,36		6,0	0,39		6,0	0,38
	6,1	0,36		6,1	0,40		6,1	0,40		6,1	0,35		6,1	0,39		6,1	0,38
	6,2	0,32		6,2	0,37		6,2	0,33		6,2	0,28		6,2	0,32		6,2	0,30
	6,3	0,28		6,3	0,31		6,3	0,27		6,3	0,24		6,3	0,26		6,3	0,24
	6,4	0,18		6,4	0,21		6,4	0,20		6,4	0,18		6,4	0,20		6,4	0,19
	6,5	0,17		6,5	0,19		6,5	0,20		6,5	0,17		6,5	0,19		6,5	0,19
	6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,18		6,6	0,19		6,6	0,18
	6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,18
	6,8	0,19		6,8	0,20		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,17		6,8	0,17
	6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,19		6,9	0,18		6,9	0,17
	7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,18		7,0	0,18
	7,1	0,19		7,1	0,18		7,1	0,18		7,1	0,18		7,1	0,17		7,1	0,17
	7,2	0,19		7,2	0,18		7,2	0,18		7,2	0,18		7,2	0,17		7,2	0,17
	7,3	0,19		7,3	0,18		7,3	0,18		7,3	0,19		7,3	0,17		7,3	0,17
	7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,17		7,4	0,19		7,4	0,17		7,4	0,17
	7,5	0,20		7,5	0,18		7,5	0,18		7,5	0,19		7,5	0,17		7,5	0,17
	7,6	0,20		7,6	0,17		7,6	0,17		7,6	0,20		7,6	0,17		7,6	0,17
	7,7	0,20		7,7	0,18		7,7	0,17		7,7	0,20		7,7	0,17		7,7	0,17
	7,8	0,20		7,8	0,18		7,8	0,17		7,8	0,20		7,8	0,17		7,8	0,16
	7,9	0,20		7,9	0,17		7,9	0,17		7,9	0,20		7,9	0,17		7,9	0,17
	8,0	0,21		8,0	0,18		8,0	0,17		8,0	0,20		8,0	0,17		8,0	0,17
104	5,1	0,56	105	5,1	0,56	106	5,1	0,57	107	5,1	0,57	108	5,1	0,60	109	5,1	0,65
	5,2	0,50		5,2	0,50		5,2	0,52		5,2	0,51		5,2	0,54		5,2	0,59
	5,3	0,49		5,3	0,50		5,3	0,51		5,3	0,51		5,3	0,54		5,3	0,59
	5,4	0,48		5,4	0,50		5,4	0,51		5,4	0,50		5,4	0,54		5,4	0,59
	5,5	0,47		5,5	0,50		5,5	0,51		5,5	0,49		5,5	0,54		5,5	0,59
	5,6	0,46		5,6	0,49		5,6	0,50		5,6	0,48		5,6	0,53		5,6	0,58
	5,7	0,45		5,7	0,48		5,7	0,49		5,7	0,47		5,7	0,52		5,7	0,56
	5,8	0,44		5,8	0,47		5,8	0,48		5,8	0,45		5,8	0,51		5,8	0,55
	5,9	0,43		5,9	0,47		5,9	0,48		5,9	0,45		5,9	0,51		5,9	0,54
	6,0	0,34		6,0	0,38		6,0	0,39		6,0	0,35		6,0	0,42		6,0	0,44
	6,1	0,34		6,1	0,38		6,1	0,39		6,1	0,35		6,1	0,41		6,1	0,44
	6,2	0,27		6,2	0,30		6,2	0,31		6,2	0,28		6,2	0,34		6,2	0,35
	6,3	0,21		6,3	0,24		6,3	0,26		6,3	0,24		6,3	0,28		6,3	0,29
	6,4	0,18		6,4	0,19		6,4	0,20		6,4	0,19		6,4	0,21		6,4	0,22
	6,5	0,17		6,5	0,19		6,5	0,19		6,5	0,18		6,5	0,21		6,5	0,21
	6,6	0,17		6,6	0,17		6,6	0,19		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,21
	6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,19		6,7	0,19		6,7	0,20		6,7	0,20
	6,8	0,17		6,8	0,17		6,8	0,18		6,8	0,18		6,8	0,19		6,8	0,19
	6,9	0,17		6,9	0,17		6,9	0,18		6,9	0,19		6,9	0,20		6,9	0,20
	7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,18		7,0	0,19		7,0	0,19		7,0	0,19
	7,1	0,18		7,1	0,17		7,1	0,17		7,1	0,19		7,1	0,19		7,1	0,18
	7,2	0,18		7,2	0,17		7,2	0,17		7,2	0,19		7,2	0,19		7,2	0,19
	7,3	0,19		7,3	0,17		7,3	0,17		7,3	0,20		7,3	0,19		7,3	0,18
	7,4	0,19		7,4	0,17		7,4	0,17		7,4	0,20		7,4	0,18		7,4	0,18
	7,5	0,19		7,5	0,17		7,5	0,17		7,5	0,20		7,5	0,19		7,5	0,18
	7,6	0,19		7,6	0,17		7,6	0,18		7,6	0,20		7,6	0,18		7,6	0,18
	7,7	0,19		7,7	0,17		7,7	0,17		7,7	0,20		7,7	0,18		7,7	0,17
	7,8	0,19		7,8	0,17		7,8	0,17		7,8	0,20		7,8	0,18		7,8	0,17
	7,9	0,20		7,9	0,17		7,9	0,18		7,9	0,21		7,9	0,18		7,9	0,17
	8,0	0,19		8,0	0,17		8,0	0,18		8,0	0,21		8,0	0,18		8,0	0,17

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
110	5,1	0,70	111	5,1	0,78	112	5,1	0,92	113	5,1	1,27	114	5,1	1,25	115	5,1	0,80
	5,2	0,61		5,2	0,69		5,2	0,92		5,2	1,06		5,2	1,05		5,2	0,79
	5,3	0,61		5,3	0,68		5,3	0,91		5,3	0,97		5,3	0,98		5,3	0,78
	5,4	0,60		5,4	0,68		5,4	0,89		5,4	0,91		5,4	0,93		5,4	0,77
	5,5	0,58		5,5	0,67		5,5	0,87		5,5	0,86		5,5	0,90		5,5	0,75
	5,6	0,57		5,6	0,66		5,6	0,84		5,6	0,73		5,6	0,77		5,6	0,72
	5,7	0,55		5,7	0,64		5,7	0,81		5,7	0,61		5,7	0,66		5,7	0,69
	5,8	0,54		5,8	0,63		5,8	0,77		5,8	0,56		5,8	0,61		5,8	0,67
	5,9	0,52		5,9	0,61		5,9	0,74		5,9	0,53		5,9	0,52		5,9	0,64
	6,0	0,41		6,0	0,48		6,0	0,67		6,0	0,49		6,0	0,51		6,0	0,58
	6,1	0,41		6,1	0,47		6,1	0,64		6,1	0,46		6,1	0,44		6,1	0,56
	6,2	0,31		6,2	0,37		6,2	0,55		6,2	0,42		6,2	0,32		6,2	0,48
	6,3	0,26		6,3	0,29		6,3	0,46		6,3	0,39		6,3	0,28		6,3	0,41
	6,4	0,19		6,4	0,19		6,4	0,34		6,4	0,31		6,4	0,27		6,4	0,31
	6,5	0,18		6,5	0,17		6,5	0,28		6,5	0,27		6,5	0,20		6,5	0,26
	6,6	0,20		6,6	0,18		6,6	0,22		6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,21
	6,7	0,19		6,7	0,16		6,7	0,16		6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,17
	6,8	0,18		6,8	0,14		6,8	0,15		6,8	0,16		6,8	0,18		6,8	0,16
	6,9	0,19		6,9	0,15		6,9	0,12		6,9	0,15		6,9	0,14		6,9	0,14
	7,0	0,19		7,0	0,14		7,0	0,12		7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,13
	7,1	0,18		7,1	0,14		7,1	0,10		7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,13
	7,2	0,19		7,2	0,14		7,2	0,10		7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13
	7,3	0,19		7,3	0,14		7,3	0,09		7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,12
	7,4	0,18		7,4	0,14		7,4	0,10		7,4	0,13		7,4	0,12		7,4	0,12
	7,5	0,19		7,5	0,14		7,5	0,09		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12
	7,6	0,19		7,6	0,14		7,6	0,09		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,12
	7,7	0,19		7,7	0,13		7,7	0,08		7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12
	7,8	0,19		7,8	0,14		7,8	0,09		7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12
	7,9	0,19		7,9	0,13		7,9	0,08		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11
	8,0	0,19		8,0	0,13		8,0	0,08		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11
116	5,1	1,27	117	5,1	1,27	118	5,1	0,77	119	5,1	1,22	120	5,1	1,22	121	5,1	0,88
	5,2	1,07		5,2	1,07		5,2	0,77		5,2	1,03		5,2	1,06		5,2	0,87
	5,3	0,97		5,3	0,99		5,3	0,76		5,3	0,94		5,3	1,00		5,3	0,86
	5,4	0,91		5,4	0,95		5,4	0,74		5,4	0,88		5,4	0,96		5,4	0,84
	5,5	0,86		5,5	0,91		5,5	0,72		5,5	0,84		5,5	0,93		5,5	0,82
	5,6	0,73		5,6	0,78		5,6	0,70		5,6	0,71		5,6	0,80		5,6	0,79
	5,7	0,61		5,7	0,66		5,7	0,67		5,7	0,60		5,7	0,69		5,7	0,76
	5,8	0,56		5,8	0,61		5,8	0,65		5,8	0,55		5,8	0,57		5,8	0,73
	5,9	0,53		5,9	0,52		5,9	0,62		5,9	0,52		5,9	0,52		5,9	0,63
	6,0	0,49		6,0	0,51		6,0	0,56		6,0	0,49		6,0	0,46		6,0	0,57
	6,1	0,45		6,1	0,44		6,1	0,54		6,1	0,46		6,1	0,38		6,1	0,49
	6,2	0,41		6,2	0,31		6,2	0,47		6,2	0,41		6,2	0,34		6,2	0,36
	6,3	0,39		6,3	0,28		6,3	0,40		6,3	0,39		6,3	0,31		6,3	0,29
	6,4	0,31		6,4	0,28		6,4	0,30		6,4	0,31		6,4	0,30		6,4	0,24
	6,5	0,26		6,5	0,22		6,5	0,26		6,5	0,27		6,5	0,23		6,5	0,20
	6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,21		6,6	0,19		6,6	0,20		6,6	0,20
	6,7	0,18		6,7	0,18		6,7	0,17		6,7	0,15		6,7	0,19		6,7	0,19
	6,8	0,18		6,8	0,14		6,8	0,16		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,17
	6,9	0,14		6,9	0,14		6,9	0,14		6,9	0,13		6,9	0,17		6,9	0,16
	7,0	0,15		7,0	0,14		7,0	0,13		7,0	0,13		7,0	0,15		7,0	0,14
	7,1	0,13		7,1	0,12		7,1	0,12		7,1	0,12		7,1	0,16		7,1	0,14
	7,2	0,13		7,2	0,12		7,2	0,13		7,2	0,13		7,2	0,11		7,2	0,14
	7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,12		7,3	0,11		7,3	0,12		7,3	0,13
	7,4	0,13		7,4	0,12		7,4	0,11		7,4	0,12		7,4	0,12		7,4	0,12
	7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,12		7,5	0,10		7,5	0,12
	7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,11		7,6	0,10		7,6	0,12
	7,7	0,12		7,7	0,11		7,7	0,12		7,7	0,12		7,7	0,10		7,7	0,12
	7,8	0,12		7,8	0,11		7,8	0,12		7,8	0,10		7,8	0,10		7,8	0,12
	7,9	0,12		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,11		7,9	0,10		7,9	0,11
	8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,11		8,0	0,10		8,0	0,11
122	5,1	2,09	123	5,1	2,13	124	5,3	1,08	125	5,1	0,81	126	5,1	1,26	127	5,1	2,34
	5,2	1,61		5,2	1,65		5,4	1,08		5,2	0,81		5,2	1,11		5,2	1,80
	5,3	1,39		5,3	1,42		5,5	1,06		5,3	0,80		5,3	1,05		5,3	1,56
	5,4	1,25		5,4	1,28		5,6	1,03		5,4	0,78		5,4	1,00		5,4	1,39
	5,5	1,07		5,5	1,10		5,7	0,99		5,5	0,75		5,5	0,96		5,5	1,18
	5,6	0,90		5,6	0,93		5,8	0,91		5,6	0,72		5,6	0,88		5,6	1,04
	5,7	0,80		5,7	0,83		5,9	0,67		5,7	0,69		5,7	0,75		5,7	0,87
	5,8	0,74		5,8	0,77		6,0	0,50		5,8	0,66		5,8	0,66		5,8	0,76
	5,9	0,60		5,9	0,62		6,1	0,33		5,9	0,57		5,9	0,62		5,9	0,71
	6,0	0,54		6,0	0,49		6,2	0,21		6,0	0,48		6,0	0,58		6,0	0,63
	6,1	0,44		6,1	0,39		6,3	0,17		6,1	0,42		6,1	0,55		6,1	0,52
	6,2	0,31		6,2	0,33		6,4	0,16		6,2	0,33		6,2	0,49		6,2	0,50
	6,3	0,26		6,3	0,26		6,5	0,14		6,3	0,31		6,3	0,46		6,3	0,40
	6,4	0,23		6,4	0,25		6,6	0,12		6,4	0,25		6,4	0,38		6,4	0,39
	6,5	0,23		6,5	0,23		6,7	0,12		6,5	0,24		6,5	0,33		6,5	0,31
	6,6	0,21		6,6	0,23		6,8	0,11		6,6	0,19		6,6	0,27		6,6	0,29

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	6,7	0,16		6,7	0,17		6,9	0,11		6,7	0,15		6,7	0,23		6,7	0,25
	6,8	0,16		6,8	0,16		7,0	0,11		6,8	0,16		6,8	0,19		6,8	0,23
	6,9	0,15		6,9	0,15		7,1	0,10		6,9	0,15		6,9	0,17		6,9	0,22
	7,0	0,16		7,0	0,15		7,2	0,10		7,0	0,15		7,0	0,16		7,0	0,21
	7,1	0,15		7,1	0,16		7,3	0,09		7,1	0,14		7,1	0,16		7,1	0,21
	7,2	0,15		7,2	0,15		7,4	0,09		7,2	0,15		7,2	0,15		7,2	0,20
	7,3	0,14		7,3	0,15		7,5	0,09		7,3	0,14		7,3	0,11		7,3	0,15
	7,4	0,15		7,4	0,13		7,6	0,08		7,4	0,15		7,4	0,12		7,4	0,14
	7,5	0,14		7,5	0,12		7,7	0,08		7,5	0,15		7,5	0,11		7,5	0,14
	7,6	0,14		7,6	0,11		7,8	0,08		7,6	0,14		7,6	0,11		7,6	0,10
	7,7	0,14		7,7	0,11		7,9	0,08		7,7	0,14		7,7	0,11		7,7	0,11
	7,8	0,14		7,8	0,11		8,0	0,08		7,8	0,13		7,8	0,11		7,8	0,11
	7,9	0,13		7,9	0,10		8,1	0,08		7,9	0,13		7,9	0,11		7,9	0,10
	8,0	0,12		8,0	0,10		8,2	0,08		8,0	0,13		8,0	0,10		8,0	0,10
128	1,0	0,56	129	1,0	0,58	130	1,0	0,62	131	1,0	0,41	132	1,0	0,50	133	1,0	0,51
	1,1	0,56		1,1	0,58		1,1	0,62		1,1	0,41		1,1	0,50		1,1	0,51
	1,2	0,55		1,2	0,57		1,2	0,61		1,2	0,41		1,2	0,49		1,2	0,50
	1,3	0,54		1,3	0,56		1,3	0,60		1,3	0,40		1,3	0,49		1,3	0,49
	1,4	0,53		1,4	0,54		1,4	0,59		1,4	0,39		1,4	0,48		1,4	0,48
	1,5	0,52		1,5	0,52		1,5	0,57		1,5	0,38		1,5	0,46		1,5	0,47
	1,6	0,50		1,6	0,50		1,6	0,55		1,6	0,36		1,6	0,45		1,6	0,45
	1,7	0,48		1,7	0,47		1,7	0,53		1,7	0,35		1,7	0,43		1,7	0,43
	1,8	0,41		1,8	0,40		1,8	0,45		1,8	0,32		1,8	0,39		1,8	0,42
	1,9	0,36		1,9	0,34		1,9	0,39		1,9	0,30		1,9	0,36		1,9	0,38
	2,0	0,34		2,0	0,32		2,0	0,37		2,0	0,28		2,0	0,35		2,0	0,35
	2,1	0,26		2,1	0,23		2,1	0,27		2,1	0,25		2,1	0,28		2,1	0,31
	2,2	0,14		2,2	0,10		2,2	0,13		2,2	0,22		2,2	0,22		2,2	0,27
	2,3	0,12		2,3	0,11		2,3	0,12		2,3	0,14		2,3	0,16		2,3	0,20
	2,4	0,11		2,4	0,10		2,4	0,10		2,4	0,14		2,4	0,15		2,4	0,17
	2,5	0,11		2,5	0,10		2,5	0,10		2,5	0,09		2,5	0,12		2,5	0,14
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,10		2,6	0,10
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,09		2,8	0,09		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,08		2,9	0,08
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,06		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,06		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,05		3,2	0,06		3,2	0,06		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,05		3,3	0,05		3,3	0,06		3,3	0,07
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,06		3,4	0,07
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,07
	3,6	0,06		3,6	0,08		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,08		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,08		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,06		3,9	0,08		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,06
134	1,0	0,57	135	1,0	0,51	136	1,0	0,51	137	1,0	0,56	138	1,0	0,51	139	1,0	0,84
	1,1	0,57		1,1	0,51		1,1	0,51		1,1	0,56		1,1	0,51		1,1	0,83
	1,2	0,56		1,2	0,50		1,2	0,51		1,2	0,55		1,2	0,51		1,2	0,82
	1,3	0,55		1,3	0,49		1,3	0,50		1,3	0,54		1,3	0,50		1,3	0,80
	1,4	0,54		1,4	0,47		1,4	0,49		1,4	0,53		1,4	0,49		1,4	0,78
	1,5	0,52		1,5	0,46		1,5	0,48		1,5	0,51		1,5	0,48		1,5	0,75
	1,6	0,50		1,6	0,44		1,6	0,46		1,6	0,49		1,6	0,46		1,6	0,71
	1,7	0,48		1,7	0,43		1,7	0,45		1,7	0,48		1,7	0,45		1,7	0,68
	1,8	0,45		1,8	0,41		1,8	0,41		1,8	0,46		1,8	0,41		1,8	0,53
	1,9	0,44		1,9	0,37		1,9	0,37		1,9	0,41		1,9	0,37		1,9	0,42
	2,0	0,39		2,0	0,34		2,0	0,36		2,0	0,38		2,0	0,36		2,0	0,30
	2,1	0,35		2,1	0,31		2,1	0,29		2,1	0,35		2,1	0,29		2,1	0,23
	2,2	0,32		2,2	0,27		2,2	0,21		2,2	0,30		2,2	0,23		2,2	0,13
	2,3	0,24		2,3	0,20		2,3	0,17		2,3	0,23		2,3	0,17		2,3	0,09
	2,4	0,20		2,4	0,17		2,4	0,16		2,4	0,19		2,4	0,16		2,4	0,08
	2,5	0,14		2,5	0,14		2,5	0,13		2,5	0,16		2,5	0,13		2,5	0,08
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,09		2,6	0,11		2,6	0,11		2,6	0,08
	2,7	0,11		2,7	0,10		2,7	0,09		2,7	0,11		2,7	0,09		2,7	0,06
	2,8	0,10		2,8	0,09		2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,08		2,8	0,05
	2,9	0,09		2,9	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,09		2,9	0,06
	3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,08		3,0	0,09		3,0	0,08		3,0	0,05
	3,1	0,08		3,1	0,08		3,1	0,07		3,1	0,09		3,1	0,08		3,1	0,05
	3,2	0,06		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,08		3,2	0,07		3,2	0,04
	3,3	0,06		3,3	0,07		3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,07		3,3	0,04
	3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,04
	3,5	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,07		3,5	0,04
	3,6	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,07		3,6	0,04
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07		3,7	0,03
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,07		3,8	0,03
	3,9	0,05		3,9	0,07		3,9	0,07		3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,03
140	1,0	0,75	141	1,0	0,54	142	1,0	0,47	143	1,0	0,90	144	1,0	1,56	145	1,0	0,49

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,75		1,1	0,54		1,1	0,47		1,1	0,76		1,1	1,17		1,1	0,49
	1,2	0,74		1,2	0,54		1,2	0,47		1,2	0,69		1,2	0,99		1,2	0,48
	1,3	0,72		1,3	0,53		1,3	0,46		1,3	0,64		1,3	0,84		1,3	0,47
	1,4	0,70		1,4	0,51		1,4	0,45		1,4	0,60		1,4	0,74		1,4	0,46
	1,5	0,67		1,5	0,50		1,5	0,44		1,5	0,54		1,5	0,68		1,5	0,44
	1,6	0,64		1,6	0,48		1,6	0,42		1,6	0,48		1,6	0,63		1,6	0,42
	1,7	0,60		1,7	0,46		1,7	0,41		1,7	0,41		1,7	0,59		1,7	0,40
	1,8	0,47		1,8	0,44		1,8	0,37		1,8	0,37		1,8	0,53		1,8	0,39
	1,9	0,36		1,9	0,40		1,9	0,34		1,9	0,35		1,9	0,50		1,9	0,37
	2,0	0,29		2,0	0,36		2,0	0,33		2,0	0,32		2,0	0,45		2,0	0,33
	2,1	0,19		2,1	0,35		2,1	0,29		2,1	0,31		2,1	0,41		2,1	0,30
	2,2	0,10		2,2	0,28		2,2	0,24		2,2	0,29		2,2	0,35		2,2	0,27
	2,3	0,08		2,3	0,24		2,3	0,21		2,3	0,27		2,3	0,32		2,3	0,24
	2,4	0,06		2,4	0,17		2,4	0,14		2,4	0,24		2,4	0,26		2,4	0,17
	2,5	0,06		2,5	0,17		2,5	0,14		2,5	0,21		2,5	0,25		2,5	0,15
	2,6	0,06		2,6	0,12		2,6	0,12		2,6	0,20		2,6	0,21		2,6	0,11
	2,7	0,04		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,19		2,7	0,19		2,7	0,09
	2,8	0,04		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,17		2,8	0,18		2,8	0,09
	2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,08		2,9	0,16		2,9	0,17		2,9	0,09
	3,0	0,04		3,0	0,06		3,0	0,07		3,0	0,15		3,0	0,16		3,0	0,08
	3,1	0,04		3,1	0,06		3,1	0,07		3,1	0,11		3,1	0,13		3,1	0,08
	3,2	0,03		3,2	0,06		3,2	0,07		3,2	0,11		3,2	0,13		3,2	0,07
	3,3	0,03		3,3	0,06		3,3	0,06		3,3	0,08		3,3	0,08		3,3	0,07
	3,4	0,03		3,4	0,05		3,4	0,06		3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,07
	3,5	0,03		3,5	0,05		3,5	0,06		3,5	0,06		3,5	0,08		3,5	0,07
	3,6	0,03		3,6	0,05		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,06		3,6	0,07
	3,7	0,02		3,7	0,05		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06		3,7	0,06
	3,8	0,03		3,8	0,05		3,8	0,05		3,8	0,06		3,8	0,06		3,8	0,06
	3,9	0,03		3,9	0,05		3,9	0,06		3,9	0,05		3,9	0,05		3,9	0,06
146	1,0	0,53	147	1,0	0,57	148	1,0	0,58	149	1,2	0,58	150	1,0	0,54	151	1,0	0,52
	1,1	0,53		1,1	0,57		1,1	0,58		1,3	0,57		1,1	0,54		1,1	0,52
	1,2	0,53		1,2	0,56		1,2	0,57		1,4	0,56		1,2	0,53		1,2	0,52
	1,3	0,52		1,3	0,55		1,3	0,55		1,5	0,55		1,3	0,52		1,3	0,51
	1,4	0,51		1,4	0,53		1,4	0,53		1,6	0,53		1,4	0,50		1,4	0,49
	1,5	0,50		1,5	0,51		1,5	0,51		1,7	0,52		1,5	0,49		1,5	0,48
	1,6	0,48		1,6	0,49		1,6	0,49		1,8	0,40		1,6	0,47		1,6	0,46
	1,7	0,46		1,7	0,47		1,7	0,47		1,9	0,36		1,7	0,45		1,7	0,44
	1,8	0,42		1,8	0,40		1,8	0,35		2,0	0,30		1,8	0,43		1,8	0,42
	1,9	0,39		1,9	0,34		1,9	0,28		2,1	0,18		1,9	0,39		1,9	0,38
	2,0	0,37		2,0	0,37		2,0	0,27		2,2	0,17		2,0	0,35		2,0	0,34
	2,1	0,31		2,1	0,23		2,1	0,12		2,3	0,16		2,1	0,32		2,1	0,32
	2,2	0,24		2,2	0,21		2,2	0,11		2,4	0,16		2,2	0,27		2,2	0,27
	2,3	0,23		2,3	0,18		2,3	0,11		2,5	0,13		2,3	0,23		2,3	0,20
	2,4	0,19		2,4	0,14		2,4	0,11		2,6	0,12		2,4	0,15		2,4	0,14
	2,5	0,16		2,5	0,11		2,5	0,10		2,7	0,12		2,5	0,12		2,5	0,12
	2,6	0,11		2,6	0,10		2,6	0,10		2,8	0,11		2,6	0,11		2,6	0,11
	2,7	0,09		2,7	0,10		2,7	0,09		2,9	0,11		2,7	0,11		2,7	0,10
	2,8	0,08		2,8	0,10		2,8	0,09		3,0	0,09		2,8	0,09		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,10		2,9	0,09		3,1	0,08		2,9	0,09		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,10		3,0	0,09		3,2	0,07		3,0	0,09		3,0	0,08
	3,1	0,08		3,1	0,09		3,1	0,10		3,3	0,07		3,1	0,08		3,1	0,08
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,2	0,09		3,4	0,07		3,2	0,08		3,2	0,08
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,3	0,09		3,5	0,07		3,3	0,08		3,3	0,08
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,4	0,09		3,6	0,06		3,4	0,08		3,4	0,08
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,5	0,08		3,7	0,06		3,5	0,07		3,5	0,07
	3,6	0,07		3,6	0,08		3,6	0,08		3,8	0,06		3,6	0,07		3,6	0,07
	3,7	0,06		3,7	0,07		3,7	0,08		3,9	0,06		3,7	0,07		3,7	0,07
	3,8	0,06		3,8	0,07		3,8	0,08		4,0	0,06		3,8	0,07		3,8	0,07
	3,9	0,06		3,9	0,07		3,9	0,08		4,1	0,06		3,9	0,07		3,9	0,06
152	1,0	0,51	153	1,0	0,51	154	1,3	0,53	155	1,0	1,85	156	1,1	0,54	157	1,0	0,58
	1,1	0,51		1,1	0,51		1,4	0,52		1,1	1,39		1,2	0,54		1,1	0,58
	1,2	0,51		1,2	0,50		1,5	0,51		1,2	1,18		1,3	0,53		1,2	0,57
	1,3	0,50		1,3	0,49		1,6	0,50		1,3	1,01		1,4	0,53		1,3	0,56
	1,4	0,50		1,4	0,47		1,7	0,48		1,4	0,89		1,5	0,51		1,4	0,54
	1,5	0,48		1,5	0,45		1,8	0,38		1,5	0,82		1,6	0,50		1,5	0,52
	1,6	0,47		1,6	0,43		1,9	0,34		1,6	0,76		1,7	0,48		1,6	0,49
	1,7	0,45		1,7	0,42		2,0	0,22		1,7	0,69		1,8	0,39		1,7	0,47
	1,8	0,41		1,8	0,36		2,1	0,17		1,8	0,56		1,9	0,32		1,8	0,39
	1,9	0,38		1,9	0,33		2,2	0,17		1,9	0,47		2,0	0,28		1,9	0,34
	2,0	0,31		2,0	0,24		2,3	0,16		2,0	0,38		2,1	0,21		2,0	0,32
	2,1	0,28		2,1	0,21		2,4	0,13		2,1	0,30		2,2	0,15		2,1	0,23
	2,2	0,23		2,2	0,19		2,5	0,12		2,2	0,28		2,3	0,15		2,2	0,11
	2,3	0,20		2,3	0,16		2,6	0,12		2,3	0,25		2,4	0,14		2,3	0,12
	2,4	0,16		2,4	0,12		2,7	0,11		2,4	0,23		2,5	0,13		2,4	0,11
	2,5	0,14		2,5	0,10		2,8	0,11		2,5	0,19		2,6	0,12		2,5	0,10
	2,6	0,11		2,6	0,09		2,9	0,11		2,6	0,18		2,7	0,09		2,6	0,10

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,08		2,7	0,09		3,0	0,10		2,7	0,16		2,8	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,08		2,8	0,09		3,1	0,07		2,8	0,15		2,9	0,09		2,8	0,09
	2,9	0,08		2,9	0,09		3,2	0,07		2,9	0,14		3,0	0,08		2,9	0,09
	3,0	0,08		3,0	0,09		3,3	0,07		3,0	0,14		3,1	0,07		3,0	0,09
	3,1	0,07		3,1	0,09		3,4	0,07		3,1	0,13		3,2	0,07		3,1	0,09
	3,2	0,07		3,2	0,09		3,5	0,07		3,2	0,12		3,3	0,07		3,2	0,09
	3,3	0,07		3,3	0,08		3,6	0,06		3,3	0,09		3,4	0,07		3,3	0,09
	3,4	0,07		3,4	0,08		3,7	0,06		3,4	0,09		3,5	0,07		3,4	0,09
	3,5	0,07		3,5	0,08		3,8	0,06		3,5	0,09		3,6	0,07		3,5	0,09
	3,6	0,07		3,6	0,07		3,9	0,06		3,6	0,06		3,7	0,06		3,6	0,08
	3,7	0,06		3,7	0,07		4,0	0,06		3,7	0,06		3,8	0,06		3,7	0,08
	3,8	0,06		3,8	0,08		4,1	0,06		3,8	0,06		3,9	0,06		3,8	0,08
	3,9	0,06		3,9	0,07		4,2	0,06		3,9	0,06		4,0	0,06		3,9	0,08
158	1,0	0,63															
	1,1	0,63															
	1,2	0,63															
	1,3	0,62															
	1,4	0,60															
	1,5	0,59															
	1,6	0,57															
	1,7	0,54															
	1,8	0,46															
	1,9	0,40															
	2,0	0,38															
	2,1	0,28															
	2,2	0,13															
	2,3	0,13															
	2,4	0,10															
	2,5	0,08															
	2,6	0,09															
	2,7	0,07															
	2,8	0,07															
	2,9	0,07															
	3,0	0,06															
	3,1	0,06															
	3,2	0,06															
	3,3	0,06															
	3,4	0,05															
	3,5	0,05															
	3,6	0,05															
	3,7	0,05															
	3,8	0,05															
	3,9	0,05															