



# PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Approvazione      Deliberazione C.C. n° ..... del .....

Il Sindaco

Il Responsabile  
del procedimento

Il Segretario Comunale

Progettisti

**Dott. Arch.  
ANNA MANUELA BRUSA PASQUE'**

Collaboratori

Ing. Francesca Buffa  
Arch. Simone Meroni  
Dott.in arch. Chiara Besseghini

Titolo Elaborato

RELAZIONE

n° Elaborato

R01

Data

AGOSTO 2024

Aggiornamenti

Scala

**P.E.B.A.**

studio brusa pasquè  
ARCHITETTI  
Anna Manuela Brusa Pasquè  
Elena Brusa Pasquè

STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Via Rainoldi 27 - 2110 Varese  
Tel 0332236317  
Fax 0332284350  
info@brusapasque.it

ER O WP GAF LAE WXGI NLR ABA  
~~SEEDCBA~~ ASLCP R ASGTAN[CEE GUULDNL VC]AGANUCDLN VC[AF GNVCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

A

A

A

A

A

SLCP R ASGTAN[GNLOLP Cc LR P GAF GNCA DCTTLGTGACTE KLVGVVR P LEK GA

~~SEEDCBA~~ 8AA

SLCP R ASGTAN[CEE GUULDNL VC]AGANUCDLN VC[AF GNVCO DLGP VGA

ER UVTWL VR 3A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG A

A

A

ER O WP GAF LAE WXGI NLR A

A

TGNCc LR P GA

A

## Uvt t e nvA

STGO GUUC > [REDACTED] A  
9BA HCUGACA8AF REWOGP VR AF LALP FLTLc cR > UVTC VGI LGAGAR DLGVVLXL [REDACTED] A A  
9BA Luz Qeh etiu, vAuv t e, n-v [REDACTED] A A  
9BA 5 Qeh vAuv t e, n-vAue-nv ueqi AuAt e, i reAnAw ihn ww n-nvui AhinAwreunAnA  
iqt nue-nvui Ahiqui Afe ni iAe gm i, , vurngi A [REDACTED] A A  
9BA 5 Qeh vAuv t e, n-vAilnv ueqi Ai Aqvgeqi [REDACTED] A A  
9BA Fikun-nvun [REDACTED] A A  
9BA Fikun-nvun Aiui eq [REDACTED] A A  
9BA Nri qqnAnAz Qeqn Ahiqui Awe-nv [REDACTED] 96A  
9BA S nugnwnAnAw vli, , e-nvui Av , iurf mji [REDACTED] A  
9BA Gqit iu, nAnAw vli, , e-nvui Av , iurf mji AuAt e, i reAnAnef mqn A  
iu v reqn [REDACTED] 90A  
9BA Ct fn vAnAewwqge-nvui Ai Aknueqn [REDACTED] A A  
9BA S nugnwnAnAnhn n--v [REDACTED] è A  
9BA Fi , ue, e nAhiqui Sreuv Ai Avlli, , nAgvnu-vq n [REDACTED] A A  
6BA HCUGADA8ACP CNLULAE TLVLE LVC IAF GI NLAUSC c L?GF LHLE LAGALP FLXLF VC c LR P GA  
F GNNGAUR NMc LR PLASTR I GVVWCNL [REDACTED] A  
6BA U, Q iu, nAi At vheqn AnAeueqn [REDACTED] A  
6BA Tn Q ieu-i Ai ti i AnAz Q , nvue n [REDACTED] A A  
6BA Cueqn nAhiqui A, e, vAnAke, , v [REDACTED] A A  
6BA GhrkrgnAnAgvt wi, iu-eAgvt Qeqi [REDACTED] 96A  
6BA C ii AQ feui [REDACTED] A  
6BA Fikun-nvui AhinAnri qqnAnAg n ngn AhAi qefv e-nvui AhinAhe, nA eggvq n [REDACTED] A  
6BA Un Qe-nvunA rgv iu, nAi At n Qi Ae, , n-i Ai Awe n-i Avi AnqA Qwi etiu, v Ahiqui A  
g n ngn AEAUvq-nvunAw vli, , Qeqn [REDACTED] è A  
6BA Cfegv Ahil qnAu, i -iu, nAi A, nt e AhinAgv , n [REDACTED] A A  
6BA Evt wiuhnAeqdefegv Ahil qnAu, i -iu, n [REDACTED] A A  
] BA HCUGAE A8AGNC DR TC c LR P GANLP GGAF LALP VGTXGP VR AF GNASLCP R AGA  
STRITCOOC c LR P GASTLR TLVC IAF GI NLALP VGTXGP VL [REDACTED] 99 A  
] BA Fikun-nvui Ahiqui Anvui AnAnu, i -iu, v Ahiqui [REDACTED] 99 A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA  
SEEDER BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

] BA Fi, i t ne-nvui AhinAgv , nA [REDACTED] 9 A

] BA S vl et t e-nvui Ahil qnAu, i -iu, nA [REDACTED] 3...A 97 A

OBA HCUGA HLP CNGA 8ASTGUGP VCc LR P GAF GNASLCP R AGAUWC Aeww v-e-nvui A A

CVVWCc LR P G [REDACTED] 7è A

OBA C , mgv qe-nvui Añi AhnAehv-nvui Ahiq ASreuv A [REDACTED] 7è A

OBA Ovun, v ell nAh iq ASreuv A [REDACTED] 7è

A

STGO GUUC A

---

(AR fni,, n-vAhi qAwreuv AA

Veqi Awreuv A Ai v AeA nji -e i Ai Agqe rkge i A Q, i Aji Afe ni i Ae gm i,, vungmi A  
wi iu, nAui qAi n v n Agvt Queqi Arki ni Ael qn Ai hrkrn Aw Qf f qgn Ai Ael qn A we-nAw Qf f qgn A  
Q feun A, ehi 3A we grill n Ae ii Ae,, i--e, i BA Ae nt m f nji Aeh AQ ASreuv Ahn A  
wreurkge-nvui Ai Agvv hmet iu, vAhil qn Au, i -iu, nAui iu, nAe qf eggi n f nqn Ai hAnq A Qv A  
gvt w n v A Az Q qv Ahn Anuh n rh Qe i Aji Aw vw, i Aw vli,, Qe qn Ahn At e nt e Awi A  
d i q n t n u e - n v u i A h i q q i A f e n i i A e g m i,, v u n g m i A w i i u, n A k e i A q e A, n t e A v t t e r e A h i n A  
g v, n A i A h i k n u n i A j i A w n n A h n A u, i - i u, v B A

Lq ASreuv Agqt n u e - n v u i A D e n i i A C g m i,, v u n g m i A S E G E D E A r e A g v t i A v l l i,, v A d j e u e q n A  
i A q e A e q Q e - n v u i A h i l q n A w e - n A Q f e u n A i A h i q f e g g i n f n q n A i A - n n e f n q n A h i l q n A i h r k r n A  
w Q f f q g n A

A

(AR leun--e-nvui Ahi qAw vgi v Ai Ahi qqi Ae,, n-n A

( n u g v u, v A h n A e - - n v A e,, n - n A g v u A n q A g v n u - v q l n t i u, v A h i q A u i,, v i A i g u n g v A h i q A  
E v t Q u i A h n A E Q - i l q n A g m i A g v e h n Q - i A n q A w v k i n v u n, e) A

( n u h n - r h Q e - n v u i A h i l q n A i h r k r n A w Q f f q g n A i A h i l q n A w e - n A Q f e u n A v l l i,, v A h n A e u e q n n) A

( i e q n - e - n v u i A h n A Q u e A t e w w e, Q e A h i l q n A w e - n A Q f e u n A i q i - n v u e, n A k n u e q n - e, e A e q A  
g i u n t i u, v A h i q q i A w n u g n w e q n A f e n i i A e g m i,, v u n g m i A w i i u, n) A

( w i h n w n - n v u i A h n A Q u e A t e w w e, Q e A h i q f e g g i n f n q n A u i l q n A i h r k r n A h n A  
g v t w i, i u - e A h i q q i u, i) A

( w i h n w n - n v u i A h n A Q u e f e g v A h n A u, i - i u, n A k n u e q n - e, n A e A g v u i l Q n i A  
q f e g g i n f n q n A h i l q n A w e - n A Q f e u n A i A h i l q n A i h r k r n A h i k n u i u h v A g n i n A i A t v h e q n A  
h n A u, i - i u, v) A

( h i k n u n - n v u i A h n A g v, n A, e u h e h 3 A i A h n A, n t i A i q e, n - i A e q A g v, v A h i l q n A u, i - i u, n) A

(, Q h n v A h i q q i A g v i q e - n v u n A g v u A n q A S E B V B A n u A w e, n g v q e i A g v u A n q A S r e u v A h i n A U i - n - n 3 A  
n q A t i l v q e t i u, v A G h n q n - n v A i A n q A S r e u v A v n i u u e q i A R w i i A S Q f f q g m i) A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER BY~~ ASLCPR ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

( -eqQ e-nvui AhnAi -iu, QeqnAw vfiqt nAnA mgQi --eA, eheqi Agvu Ad Qkrgnv AhnA  
Svqn-reANvgeqi )A

( w i i u, e-nvui AhnAi qA w reu v B A

A

9B HCUGAC A8AF R EWO GP VR AF LALP F LTLC c R >UJVT CVGI LGAGAR DLGVVLXLA

---

NeAw i iu, iAHe i AmeAqv Agvw AhnAhiknuni Ai Agvuhn-rhi i Aqj A, e, il ni 3A qnAvfni, n-nAi hA  
mqAw vgi vAvwi e, n-vAhnAi qefv e-nvui AhiquASreuvBAC Awe, niAheAQi Anuz Qeh et iu, vA  
hiqqv Agiue nvAuv t e, n-vAhnA rki rt iu, v3A-i euuv Anuhn-rhQe, nA qnAet f nAhnA  
ewwqrge-nvui 3AnAw nugnAhnAnuhn n-vAuvugm AnAhi, nue, e nAhi qASEBEBE BA

9B Luz Qeh et iu, vAuv t e, n-vA

---

FeqAwQu, vAhnA-n, eAuv t e, n-v3AnqASEBEBE BA A, e, vAu, vhv,, vAgvuAqeAqilli A  
knueu-re nAhi qA9 è 3Agmi Awi AqeAw rt eA-vqeA eugngi AqeAuigi n AhnA le eu, ni A  
qeggi nfrnq, Ael qnA hrkrnAwQffqgnBAC Awe, niAheAz Q, vAt vt iu, v3A A, e, vA  
-mqQwe, vAQi Az Qeh vAuv t e, n-vAwrQ, v, vAgv ww vAi Agvt wqi v3Agmi Awi iu, eAeugmi A  
wQu, nAhnAnugi, i--eAu, i wi, e, n-e3AqeQe, nAheqqeA v- eww n-nvui AhinAhn-i nAq-niqnA  
hnAuv t e-nvui BA

9B5 5 Qeh vAuv t e, n-vAue-nvueqi AnuAt e, i nAhnAw ihnw n-nvui AhinAwrnAhnA  
iqt nue-nvui Ahiqui Afe ni iAe gm, i,, vurngi A ASEBEBE BA

NeANB09Ahi qA6èB 6B è 3e, B] 63gvt t eA69A AqeAw rt eAhnw n-nvui AhnANilli Agmi A  
nu, vHQi Aq]vffqle, v ni, AhiquqAihe-nvui AhiquASEBEBE BA eAqt ne, et iu, iAel qnA  
i hrkrnAwQffqgn)AnqAgvt t eA69A ign, eA Si Al qnA hrkrnAwQffqgnAl n Ai n, iu, nAuvuA  
eugv eAehil Qe, nAeqqi Av i g n-nvunAhi qAF 5BEB6éAew rqi A9 èè3AUB] èO "v e h5BEB60A  
qQ qnA9 3AUB" ] 3Ahv- euuvAi i iAehv,, e, nAheAwe, iAhiqqi Act t n, n, e-nvunA  
gvt wi, iu, nAwrnAhnAi qrt nue-nvui Ahiqui Afe ni iAe gm, i,, vurngi Aiu, vAQi AeuuvA  
heqqeAiu, e, eAnA-nlv iAhiqqeAwi iu, iAqilli BA

UQggi n-et iu, iAqeANB9 Ohi qA B 6B 6 3A, iuhi AnqAget ww Ah[e-nvui AhinASEBEBE BA  
eugmi Ael qnA we-nAQQffqgnAQ feun3A, iuiuhvAnuvq i AnuAgvu rhi e-nvui Aeugmi Aqj A  
hnefnq, Aiu v nqn3AnuAwe, mgvqe iA-n-niBANE, mgvqvA60Agvt t eA Aign eAnuke,, nALA  
wrnAhnAgQteqqe, mgvqvA] 63gvt t eA6 3AhiqqeAgne, eAqilli AuB09Ahi qA9 è AvuvA

---

A

t vhrkge, nAgvuAu, il e-nvunAiqe, n-iAeqfeggi nfrnq, AhilqnA we-nAQ feunAgvuA  
we, rnvqe iA rki rt iu, vAeqfnu hn-rhQe-nvuiAi AeqeAieqr-e-nvui AhnAwi gv nA  
eggi nfrnqAeqfnu, eqqe-nvui AhnAit ekv nAegQ, rgnAwi AvvuAihiu, nAeqeAit v-nvuiA  
hiqqeAilueqi, rgeAu, eqqe, eAuAt vhvAheAv, egvqe iAqAgngvqe-nvui Ahiiqqi Awi vuiA  
mehrgewe, iBA

LqAgvugi,, vAhnADe ni iAC gm,i,, vurngmi A-niui Ahiknu n vAheqF BDB6] AhiqA

90B B è AS i g n-nvunA igurngmi Aigi e ni AeAl e eu, ni Aqeggi nfrnq A  
qehe,, efrnq Ai AqA-nn efrnq AhilqnA hkrngnAw n-e, nA AhnA hngn-reAi rhiu-reqi A  
wQffqgeAenAkn nAhi qA Qwi et iu, vAi Ahiiqqi qrt nue-nvui Ahiiqqi Afe ni iA  
e gm,i,, vurngmi Agmi Aeqde, B6A wi grkgeAqi AilQu, nAhiknu n-nvunA

e AAL qnAv, egvqnAkn rgnAgmi AvuvAkvu, iAhnAhn el nAwi AqAt vfrnq AhnAgmQuz Qi Ai hAuA  
we, rnvqe iAhnAgvqv vAgmi Awi AzQeq re nAgeQ eAneuvAQeAgewegn At v, v reA  
rhv,, eAvAnt wi hn eAuAkv t eAwi t euiu, iAvAit w euie)A

f AAL qnAv, egvqnAgmi Aqrt neuvAvAnt wi hngvuv AeAgmQuz Qi AqAgvt vheAi A ngQ eA  
Q nq-n-e-nvui AhnAwe, nAe,, i--e, Qi AvAgvt wuiu, n)A

g AqAt eugeu-eAhnAeggv lrt iu, nA Ailueqe-nvunAgmi Awi ti,, vuvAqv niu, et iu, vAi A  
qeA ngvuv grfrnq AhnAqQvlmAi Ahiiqqi Akvu, nAhnAwi rnvqvAwi AgmQuz Qi Ai AuA  
we, rnvqe iAwi AnAvvuAihiu, nAwi Al qnAnw-ihiu, nAwi AnAv hrBA

Ni Ahn w n-nvunAhi qA vw eAgne, vAF BDBAnvq iAgvu, iulvuvA hAiz Qn nA igurngva  
wvli,, QeqnAwi AQeAwvli,, e-nvui Aeggi nfrnq Aw i-eqiu, it iu, iAu Ai hkrngnAw n-e, nA  
ihAeugmi Aiiqqi hngn-reAi rhiu-reqi AwQffqge)AnqF BDBA ] AhiqA60B éB A  
Tilvqet iu, vAigeu, iAvv ti Awi Aqi qrt nue-nvui Ahiiqqi Afe ni iAe gm,i,, vurngmi A  
uilqnA hkrngnA we-nA Ai -n-nAwQffqgnA, iuhi AeqnAg ni nAhnAwvli,, e-nvui Ael qnA  
ihkrngnAi A we-nAwQffqgnBA

NeAvv t e, n-eAue-nvueqi A-niui Au, il e, eAgvuAqenB9è AhiqA] B ] B Agmi A e, rkrgeAqA  
Evu-iu-nvui ARP VA QnAhn n, nAhiqqi Awi vui AgvuAhn efrnq BA



A

Evt i Anrgme e, vAheqAO n n, i vAniqAn e-v vAi Aniqi ASvqn rmi Avgreq3Av Agvw AniqeA  
Evu-iu-nvuiA Az Q qv AnAw vt Qv-i i 3Av v, illi i Ai Ae rgQ e i AnAwri uv Ai hAQ Qeqi A  
lvhrt iu, vAnAQ, nAnhn n, nAi AnAQ, i Aqi Aqfi , AheAwe , i Aniqi Awi vui AgvuA  
hnefqn BALuAz Q , vAvhgQt iu, vAwi AqeAw nt eA-vq eA nA rmmet euvAQ Qeqt iu, i A  
, Q, i Aqi Anefqn At nuv e-nvunAn rmi 3t iu, eqvAv Aiu v reqn 3ekki t euhv Agmi A  
meuv AnAn n, vAnAwe , ignwe i AnAt v hvAnri uv Ai hAi kki, , n-vAeqeA vgni, BA

LqAgvugi, , vAnAnefqn Anl Qe heAnqA eww , vA eAqAwi vueAi AnqA QvAet friu, i AnA  
rki rt iu, vAi An-iu, eAnAvuhet iu, eqi Art ww , eu-eAgvu iu, ni Aeqi Awi vui AgvuA  
hnefqn AqAqfi eAi Anugvuhn-nvue, eAeggi nfqn Ael qnA we-n 3enAi -n-nAwQ f qnAi A  
eqq nukv t e-nvui 3wi ti, , iuhvAv v Aegmi Aqeggi vAeqeA n eAgQq Q eqi Ai A ng ie, n-e 3A  
el qnA -el mAi Aeqv A w , BA

Evu iu, ni Aeqi Awi vui Agvu Anefqn AnAvuhQ i AQeA n eAnuhwi uhiu, i Ai hA  
eQvuvt e 3i hAQeAnri ueAwe , ignwe-nvui AeqeA n eAvgreqi 3Avqn rge 3i gvuvt rge 3A  
gQq Qeqi Ai A ng ie, n-eAeww i iu, eAQ Art ww , eu, iA, Qt iu, vAnAe rggmt iu, vAniqeA  
vgri, A, i e 3uvugm AQ Anu-i , rt iu, vAwi AnAi n v nAgewegnAnAw vhQ i A  
ikkngri u-eBA

NeAvu-iu-nvui AR P WAnu, v hQgi Aegmi Au Qv-nAgvugi, , nAnAw vli, , e-nvui 3A eAgQnAqA  
**w vli, e-nvui AQn-i eqi** AniknuiuhvqeAw vli, , e-nvui Ai Aieqn-e-nvui AnA  
w vlv, n 3et friu, n 3Avl et t nAi Ai -n-nAQ n-efqnAheAQ, i Aqi Awi vui 3ui qeA  
t n QeAn Ai , i eAw rfngi 3iu-eAnqAn vlvvAnAhehe, , et iu, nAvAnAw vli, , e-nvunA  
wi greqn-e, i BA

Luvq i 3A eAl qnAvffqilm Ai ui eqnAeqe , rnvqvAO 3A nAnwwui Aqrt wiluvAe A 3BA  
nugv ellre i AqAw vli, , e-nvui AQn-i eqi Aui qfi qefv e-nvui Anil qnA, euhe hAi Aniqi A  
quii Al Qhe BA nAw vli, , e-nvui AQn-i eqi Au, eAgv Aui qfeggi-nvui Agvt Qui Anu A  
te, i nAnAeffe, , rt iu, vAfe ni i Ae gmi, , vurngi Ai An-ni ui AQeAnw n-nvui AnA  
qilli BA

Vq i nv nArki nt iu, nAuv t e, n-nAeAqri qv Ave-nvueq i AvuvAnA il Q u, nA

- ~~NB9~~ Ahi qA B 9B è AFnw n-nvunAwi Ake-v niAnqA Qmi et iu, vAi A  
q i q t n e - n v u i A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u r g m i A h i l q n A i h r k r g n A w n - e , n A
- Engvq e iAO nun, i neq i A8AO nun, i vAhi nAne-v nASQ f q r g n A9 Ahi qA  
66B B è AEngvq e iAi w q r g e , n - e A h i q q e A q i l l i A A i u u e n v A9 è 3A B 9 ] A
- F B E F B ] è Ahi qA B B 9 A Vi , vAQu r g v A h i q q i A h n w n - n v u n A q i l n q e , n - i A i A  
i l v q e t i u , e n A u A t e , i n e A i h r g n - n e A
- F B E F B A h i q A O B B 9 ] A Chv-nvuiAhi qAw vl et t eAhnAe-nvuiAfn i u u e q i A w i A q e A  
w v t v - n v u i A h i n A h n n , n A i A q n u , i l e - n v u i A h i q q i A w i v u i A g v u A h n e f r g n A
- F B E F B A h i q A 9 6 B B 9 è A Chv-nvuiAhi qA i g v u h v A w v l et t eAhnAe-nvuiAfn i u u e q i A  
w i A q e A w v t v - n v u i A h i n A h n n , n A i A q n u , i l e - n v u i A h i q q i A w i v u i A g v u A h n e f r g n A
- F B D B A O n u n , i v A w i A n A D i u n A i A q i A C , , n - n A E Q q Q e q n A 6 è B ] B è A N u i i A l Q h e A  
w i A n q A Q m i et iu, vAhi q q i A D e n i i A C g m i , , v u r g m i A u i n A q Q l m A h n A u , i i i A  
g Q q Q e q i A

**9B5 5 Qeh vAuv t e, n-vAilnvueq i Ai Aqvgeq i A**

CAqri qvAilnvueq i 3nAw nugnweq nArki nt iu, nAuv t e, n-nAwi Aq i q t n e - n v u i A h i q q i A  
f e n i i A e g m i , , v u r g m i A v u v A g v u , i u Q n A e q d n u , i u v A h i q q e A N E F B A A h i q A 6 B 6 B è A  
P v t i A Q q i q t n e - n v u i A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u r g m i A i A w i g n - n v u n A i g u r g m i A h n A  
e , Q e - n v u i 3A v h r k r g e , e A i h A u , i l e , e A g v u A N E F B 9 O A h i q A B B 6 3A q e A z Q e q i A  
n u , v h Q i A q e , B è A f n A g m i A w i - i h i A q n , n Q - n v u i A h i q A T i l n , v A i l n v u e q i A i q i t e , r g v A  
h i n A w r e u n A h n A i q t n e - n v u i A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u r g m i A " S E G E D R E B B A

TilnvuiANvt fe hreAneAuvq i Aeww v - e , v 3A g v u A F I T A u B 0 9 ] A h i q A 6 9 B 6 B 6 3A Q u e A  
i n i A h n A t n Q i A h n A v , i l u v A e n A g v t Q u n A g v u A w w w q e - n v u i A k n v A e A " B A e f n e u , n A i A  
g v u A F I T A u B " " " A h i q A 6 ] B 9 B 6 9 3A q i A N u i i A l Q h e A w i A q e A i h e - n v u i A h i n A w r e u n A w i A  
q e g g i n f r g n 3A Q e f r g n 3A u g q Q n v u i A i A f i u i i i A e t f r i u , e q i A " S E G E D R E B 3A h i , n u e , i A u A

A

-reAw nv ne reAenAgvt QunAgvuAwe ,ngvqe iA rki nt iu,vAeAz Q qnAknvAeA B A  
efneue, nBA

## 9B5 Fiknun-nvunA

---

LqAw i iu,iAwe el ekvAneAqvAgvwAnAnqQ, e iAi AhiknuniAnAw nugnweqnAi t nuna  
, igunrAnt wile, nAeqnu, i uvAhiqAvvgQt iu,vBA

### 9B9B Fiknun-nvunA iui eqnA

(A De ni iAe gm,i,,vungmi A

e AAL qnAv , egvqnAkn rgnAgmi AvuvAkvu,iAnAnhel nvAwi AqeAt vfmqn AnAgmQuiz Qi Ai hAnuA  
we ,ngvqe iAnAgvqv vAgmi 3Awi Az Qeq ne nAqeQ e3AneuvAQeAgewegn At v,v reA  
rhv,,eAvAnt wihneAnuAkv t eAwi t euiu,iAvAit w eueie)A

f AAL qnAv , egvqnAgmi Aqnt neuvAvAnt wihngvuvAeAgmQuiz Qi AqeAgvt vheAi A ngQ eA  
Q qn--e-nvui AnA we-n3Ae,, i--e, Qi AvAgvt wuiu, n)A

g AqeAt eugeu-eAnAeggv lrt iu,nAi Ailueqe-nvunAgmi Awi ti,,vuvAqv niu,et iu,vAi A  
qeAngvuv grfmqn AnAnqQvlmAi Ahiqqi Akvu,nAnAwi ngvqvAwi AgmQuiz Qi Ai AnuA  
we ,ngvqe iAwi AnAvuA-ihiu,n3Awi Al qnAnw-ihiu,nAi Awi AnAv h nBA" FSTAUBA  
" ]?9 3e , B9 BA

5 Qeq ne nAv , egvqvAgmi Aqnt neAvAuileAqQvAeA Q, nAnAgn, ehunAnA we-n3A hrknr3A  
, Q, Qi Ai 3AnuAwe ,ngvqe i3Ant wihngi AqeAt vfmqn AnAnvlli,,nAgvuAnrkkngvq A  
t v,v re3Aiu v reqi Ai?vAw rgmge3AnAue, QeAwi t euiu,iAvAit w eueie3Anwiuhiu,iA  
heAz Qeq ne nAqeQ eBA" NTAUBA ?9 è 3e , B) BA

(A Si vui Agvu An nefmgn A

gvqv vAgmi Awi iu,euvAhQe, Qi At iuvt e-nvunAkn rgnmi 3At iu, eqn3Anu, iqqi,,n-iAvA  
iu v reqnAgmi AnuAnu,i e-nvui AgvuAfe ni iAnAnri eAue, QeAw vuvAv ,egvqe iAqeA  
qv vAniueAi hAikki,,n-eAwe ,ignwe-nvui AuiqqeAvgni, A Qafe iAnAQ Qel qne-eAgvuAl qnA

A

eq nBA"Evu-iu-nvui Ahicqi AP e-nvunAWun i A QAn n, nAhicqi Avi vui Agvu Ahnefnq, Ae, BA  
9 BA

LqAw i iu, i ASreuvA nAvvgQwi Aw nugnweqt iu, i Ahicqi Ail Q u, nA nwgvl ni AhnAhnefnq A



Fnefnq At v, v reAA



Fnefnq Aiu v reqi A



Fnefnq Agvlun n-eA

(AluggQ nvui Aui qqa vgni, A

mqAn n, vAnA Q, i Aqi Avi vui Agvu Ahnefnq AeA-ni i Aui qqa vgni, Agvu Aqa, i eA  
qfi, AhnA gi q e Ahicqi Aeq i Avi vui Ai Aehv,, euhvAt n Qi Ai kkmegn Ai hAehil Qe, i AeqA  
knui AhnAkegnq, e i AnAwri uvAl vhr i u, vAheAwe, i Ahicqi Avi vui Agvu Ahnefnq AhnA eqi A  
hn n, vAi AqaAv vAni ueAnu, il e-nvui Ai Awe, ignwe-nvui Aui qqa vgni, BA"Evu-iu-nvui A  
hicqi AP e-nvunAWun i A QAn n, nAhicqi Avi vui Agvu Ahnefnq, Ae, BA9 BA

(AEvt Qunge-nvui A

qi Aqul Q Aqa-n Qeqn--e-nvui AhnA i, nAnAD emqi AqaAvt Qunge-nvui A e,, ni Aqa, et weA  
eAl euhnAqe e,, i nAnA Qww, nAt Qq rt ihreqnAeggi nfnqAvugm AnAn, it nAl qnA  
, Qti u, nAhAnAkv t e, nAnAgvt Qunge-nvui At n qv e, n-eAi hAeqi ue, n-eAg n, eA  
vuv eA it wqkge, eAgvu Aeq nq n AhnAqi,, v nAQ eunAgvt wi i Aqi Aiguvqvl ni A  
hicq nkv t e-nvui Ai AhicqqaAvt Qunge-nvui Aeggi nfnq BA"Evu-iu-nvui Ahicqi AP e-nvunA  
Wun i A QAn n, nAhicqi Avi vui Agvu Ahnefnq, Ae, BA6 BA

(ASe, ignwe-nvui AA

erQ e i AnAg n, ehunAgvu Ahnefnq AeAn-iu, e i AeAni uvA n vqv Awe, i Ahicqi gvuvt reAi A  
hicqqa vgni, Agvt ww, eAqaAwe, ignwe-nvui Aeqn nit i Ahil qnAe wi,, nAhicqi gvuvt reAi A  
hicqqa vgni, Avi Agre gQu vAgmi Aqv Aw eAi Anu AvlunAet fn vAnu AgQn Agn A reAw nfnq A  
" BNet wreAwe, ignwe-nvui AeqAv vgi vAwqn ngvA Auigi e reAw Ae ngQ e i Agmi Aqi A  
wi vui Agvu Ahnefnq Ai AnAqv vAn-i nAnvlunAi hAi wi niu-i A reuvAeqAg i u, vAhicqA  
wv gi vAhignv ueqi AvlunAz Qeq-vq eAi vAeffreAQ Art we,, vAni,, vAvAnuhni,, vA  
Qqi Aqv vA-ni BA"EROA6 JA " AEvt Qunge-nvui AhicqqaAvt t n nvui AeqA Evu n qv AeqA

A

Se qet iu, vAGQ vwi v 3eqAEvt ne, vAigvuvt ngvAi A vgreqi Ai Q vwi vAi AeqAEvt ne, vAhiqqi A  
ilnvunA ASe nAvww, Qun Ami Aqi Ami vui AgvuAhnefnqn 3A QuASreuvAhe-nvui A  
i Q vwi v BA

**9B5 Nn-i qnAnAz Qeqn AhiqqvA we-nvA**

(ACggi rfnqn 3AA

qAw rfnqn 3eugmi Ami Ami vui AgvuA rhv,, eAvArt wi hneAgewegn At v, v reAvA  
iu v reqi 3AnA ellnQuli i Aqi hrkngvAi Aqi A Qi Anulvqi AQun Art t vfnqre nAi Aet friu, eqn3A  
hnAi u, e -nAeli-vqt iu, iAi AnAk Qnui A we-nAi Ae,, i--e, Qi Anu Agvuhn-nvunAnA  
ehil Qe, eA ngQi --eAi AeQ vuvt reBA "F B B O n n, vAhi nAe-v nASQffqgnA6] ?9 è 3e, BA  
6 BA

On Qi Aehil Qe, i AeA le eu, ni Aeqqi Ami vui AgvuAhnefnqn 3A Qafe i AnAQ Qel qre-u AgvuA  
l qnAeq nA qeggi vAeqdet friu, i Akn ngv 3enA e w, nAeqnukv t e-nvui Ai AeqqeA  
gvt Qunge-nvui 3gvt wi nAn n, it nAi Aqi A iguvql ni AnAnukv t e-nvui Ai A  
gvt Qunge-nvui 3i AehAeq i Ae,, i--e, Qi Ai Ai -n nAewi, nAv Akv un nAeqAwQffqgnv 3A reA  
uiqqi Ae ii AQ feui Agmi Anu Az Qi qqi A Q eqnBA "E vu-iu-nvui Ahiqqi AP e-nvunA n n i A QAn n, nA  
hiqqi Ami vui AgvuAhnefnqn 3e, BA BA

(AACggi rfnqn Agvuhn-nvue, e3A

ruhgeAqAw i iu-eAuil qnAi hrkngnAwQffqgnAnA QuAn, it eAnAgmet e, eAmi Ae,, n-e i A  
QuAi -n-nvAnAe n, iu-eAeqi AheAgvu iu, ni Aeqqi Ami vui AgvuA rhv,, eAvArt wi hneA  
gewegn At v, v reAvA iu v reqi AqAk Qn-nvui AnAi -n-nAi wqi, e, nA "F B B B A" ]?9 3A  
C, B9Agvt t eA" Ai Ae, B6Agvt t eA] BA

(AXn n efnqn 3AA

qAw rfnqn 3eugmi AheAwe, i AnAnwi vui AgvuA rhv,, eAvArt wi hneAgewegn At v, v reA  
vAiu v reqi 3AnA qggi hi i Ael qnA we-nAnAi qe-nvui Ai AehAeqt iuvAQ Ai -n-nvAni ni ungvA  
hnAvlunAQun Art t vfnqre i BUVuvA we-nAnAi qe-nvui Al qnA we-nAnA vlln uvAvAw eu-vA  
hiqqe qvlln Ai Az Qi qnAni nAqVl mAnA qe-v v 3Ai -n-nvAi hAnugvu, v 3A i nAz QeqnAnA

A

gn, ehnuv Ai u, eAnu A eww , vAgvu Aqe Ak Qu -nvui An -nA -vq eBA "F BDBO nun, vAhi nANe -v nA  
SQffqgnA6] ?9 è 3e , B16 BA

(AChe, , efngn >AA

qEaw nfngn AhnAt vhrkme i Aui qA it ww Agv A we -nv Agv , Qn v Ae Agv , nAqt n e, nAeqv A  
gvw Ahn Ai uhi qv Agvt wqj , et iu , i Ai h Aeli -vqt iu , i Ak Qfngj Aeugmi AheAwe , i AhnA  
wi vui Agvu A rhv , , eAv Art wi h n e Agewegn At v , v n e Av Ai u v neqj BA "F BDBO nun, vAhi nA  
Ne -v nA SQffqgnA6] ?9 è 3e , B16 BA

(AH Qfngn >AA

dikki , , n eAw nfngn AhnAQ ngn -e -nvui AhnAQ Aet friu , i AvAQ [e , , i --e , Q eAheAwe , i A  
hnAwi vui Agvu Ahnefnngn AiwwQ Auvu Ai wqngn et iu , i Aw vli , , e , nAwi A eqj Agvw BA  
Si , eu , vAQ Aet friu , i AvAQ [e , , i --e , Q e 3wQ Auvu Ai iuhv AeAuv t e AhnAqilli A  
eggi nfngj 3wQ Ai i i Agvt Quz Q Ak Qfngj Ai Aw i iu , eAge e , , i n , ngmi Ahrt iu nvueqBA  
, nwwql ngmi 3hnA ell nQul nfngn AvA Avlli , , vAhnA gi q i Ai , nvueqngmi Ai Aw i ti , , euvA  
dQ ngn -v AheAwe , i AhnAwi vui Agvu Ahnefnngn BA "F BDBO nun, i vAwi AnADi unAi Aqj A  
C , , n -n AEQj Q eqnA6 è B ] B è 3e , B16 BA

9B3 S nugnwn AhnAw vli , , e -nvui Av , iunfngj A

(AS vli , , e -nvui ANun -i eqj Av ANun -i eqAF i nlu AvAF i nlu Ahv ACqgA

qEaw vli , , e -nvui AhnAw vlv , , n3A , Q , Qi 3w vl et t nAi Ai -n -nAQ ngn -efngn AheA Q , i Aqj A  
wi vui 3Auiqqe At nQ eAwn Ai , i eAw nfngj 3Aiu -e AnqAf nvluv AhnAehe , , et iu , nAv AhnA  
wvli , , e -nvunA wigreqn -e , i BNe AS vli , , e -nvui ANun -i eqj Auvu Ai gqChi Ahn w n n -nAhnA  
v , iluvAwi Awe , ngvqe nA Qwn AhnAwi vui Agvu Ahnefnngn Av -i A neuvAigi e nBA  
"Evu -iu -nvui Ahiqqi AP e -nvunANun i A QAn n , nAhiqqi Awi vui Agvu Ahnefnngn 3e , B16 BA

(ACggvt vhet iu , vAtel nvui -vqj >AA

qj At vhrkngmi Ai Al qnAehe , , et iu , nAui gi e nAi h Aeww vw n e , nAgmi Auvu Art wwuleuvAQj A  
vui i Aw vw -nvue , vAv Ai ggi n -vAehv , , e , n3Av -i A -i Aui A n e Aui gi n Anu Age nA  
we , ngvqe n3Awi Al e eu , ni Aeqqi Awi vui Agvu Ahnefnngn AnqA vhrt iu , vAi Aqj i gn -nv 3A QA

A

fe i AnAQ Qel qre u-e Agvu Al qnAeq nAnAQ, nAnAn n, nAQ: eu nAi Aniqqi Aqfi , A  
kvuhet iu, eqnBA "Evu-iu-nvui Aniqqi AP e-nvunAN n i A QAn n, nAniqqi An i vui Agvu A  
hnefnq 3e , B6 BA

**9BBD** Gqit iu, nAnAw vli, , e-nvui Av , iunfnqi AnuAt e, i reAnAn hnefnq, A  
iu v neqnA

(AR niu, et iu, v>A

gewegn AnAnhi, i t nue i Ai Agvu, vqge i AqeAw vw reAi Aqeq QnAw n-nvui Ai ?vA  
w , et iu, vAeqn, i uvAnAQ Az Qeh vAgvugi, , Qeqi AnArki nt iu, vA we-neqi 3Auvugm A  
QeAnw n-nvui AehAekk vu, e i Aet fniu, nAi An i vui A reAv, nAgmi Agvuv grQ nBA "F BDBA  
Onun, i vAni AnADiunAi Aqi AC, , n-n AE Qq Q eqnA6èB ] B è3e , B6B B BA

(AO ewweAVE, , nqi >AA

eww i iu, e-nvui Aniqqi A we-n 3Aue, Qeqi AvAgv , Qn v3hi , nue, eAeqqi An i vui Agvu A  
hnefnq An n-e3t eAQ nq-efnqi AheAQ, n3Anvlu eAn, nul Qi i Aeqt iuvA i Anwqvl ni 3A  
eAigvuheAniqqi Agvw AgQnA vuvAni , nue, i >At ewwi AnAni gv v3t ewwi AnAnQvl vAi A  
wqe , ngrBA

LuAv iz QvAeqAiz Qn n vAfe ne i AnAnv lunAn, it eAnAnilueqi, nge3Aqurkv t n 3Aqi A  
t ewwi Ae, , nAnhi-vuvAi i i Agvukv t nAeqAF ngnwqne i AigunvAi AeqqeAVE-vqeAni nA  
nt fvqnAqurkge, nAgvu, iuQ nAniqqi Anuii Al QheALB BDBE BBAeww v-e, i Aheqqi A  
e vgre-nvunAue-nvueqnAniqqeAge, ilv reBP vuAni-vuvAgvu, iui i An, vl et t nAeA  
nqi-v3hrkkrgnqt iu, i Anvuv grfnqnAeqA e, , vAi Aw vnfni AheqpeAP v t eAWP LAè6 éBA  
Pe, Qeqt iu, i Aqi At ewwi Ae, , nAnhi-vuvA iui Agvu, vAeugmi Aniqqi Ai nliu-i AnilqnA  
nw-ihiu, nAi Az QuhnAehv, , e i AnAigi e nAgvu, e , nAnAQ: nueu-e3Auvugm Aqi A  
hrt iu nvunAi Aqi Anwqvl ni AninAge e, , i nAt ilqnvAni gi wnf nqn3A reAeqA e, , vAgmi AeAQ A  
qrt ne, vAi rhQv An n-vBA "LqASBDEBBA Aqi Afe ni i An i gi, , n-i An i An hnefnq An n-n3A  
L , n QvAP e-nvueqi An i AqeAO vfnq ACQ vuvt eAnAnE ni gmi hAlw-ihiu, nALB BDBE BBA

(AI Qhi Aue, QeqnA

A

wi AlQheAue, Qeqi A nAnu, iuhi Agvt Quit iu, iAQueAwe , ngvqe i Agvukv t e-nvui AhinA  
qQl m3A, eqi AheAgvu iu, ni AeqAhnefnqj A-nn-vAhnAv niu, e nAi AhnAw v il Qn iAqeA QeA  
t e grmAiu-eAfnvluvAhnAeq i Anuhgr-e-nvun3Aeugmi AnuAqQl m3AheAqQnAuvuAefn Qeqt iu, iA  
k izQu, e, n3A

WuA gqe ngvA i it wnvA wQ Ai i iA ewwi iu, e, vA heA QuA t e grewri hiA gmiA reA  
kreugmill re, vAheqAt QvAgvu, nu QvAhnAQi Aihrkngv 3Agmi AuvuAw i iu, nA niu, eu-i AvA  
ww liu-i Auv, i-vqAi Agmi AuvuA reAnu, i v,, vAheAv , egvqAn nAvAwi ngvq3A" LqAS~~SEEDER~~ 3A  
iAq iAfe ni iAwi gi,, n-iAwi AnAhnefnqj A-nn-n3AL , n QvAP e-nvueqi Awi AqeAOvfngn A  
CQvuvt eAhnAEnigmAi hAlw-ihiu, nAL~~SEEDER~~ 3A

(AUn, it eANR I GUI ANKGA

nl qeAhnNuieAhnAR niu, et iu, v I Qhe i AUngQi --e3AQ e, eAwi Anuhgr e iAQ n, it e  
rukv t e, n-vAe,, nqj Aehv,, e, vAknvAeq6 96AnuAgvu, i , nAQ feun3Aki v-re nAi A  
ei vww , Qeqn3Av , n Qn vAheq6 9] AheAQeAuQv-eA-i nvui 3Ahiuvt me, eANwli (Xi, (  
G-vqQ nvuA'NKG 3ALqqul Qell n, e,, ngv(-vgeqi Agvu iu, i AenAhnefnqj A-nn-nA'uvuA  
-ihiu, nAi Anw-ihiu, nAhnAv niu, e nAuiqqvA we-nvAi A ngi-i i Anukv t e-nvunAuvuA-nn-i 3A  
Veqi An, it eA Afe e, vA QqQ ngn--e-nvui AhnAwi gv nAi AhnAilueqA, e,, n3A~~SEEDER~~ 3A  
6 9] Aq iAe vgre-nvunAue-nvueqAhi qeAge, ilv reA ngvuv gvuvAgvt i AhvuieAeA  
v,, it wi e iAeqeAuv t e, n-eA nliu, iAQ unget iu, iAq eAgvhrkng ANKGB~~SEEDER~~ 3A n-vue nA  
Gugngqvwi hngvAV iggeun3A)AL , n QvAP e-nvueqi Awi AqeAOvfngn ACQvuvt eAhnAEnigmAi A  
Lw-ihiu, nAL~~SEEDER~~ 3A

A



A

9B Ct fn v Ahn Aewwqge-nvui Ai Akueqn A

Net fn v Ahn Aewwqge-nvui Ah iq ASBEDEBA Ah kn n v 3e An-i qv Ave-nvueqi 3he qde , B9AgB] A  
hi qAF BBEBA ]?9 Agmi Aign e>A el qn Ai h r k r n Ai A we-nAwQf q r n Ai n , i u , n 3eugni Ai A  
uvuAvlli , , nAeAigQmi vAvAnv leun--e-nvui AkQu-nvueqi 3hi-vuvAi i i Aeww , e , nA  
, Q , nAe Q l q n A e g g v l r t i u , nAgmi Aw vuvAt n l q n e u i A q e A k Q f r n A Q q e A f e i A h i q q i A  
uv t i A g v u , i u Q i A i q A w i i u , i A i l v q e t i u , v B A

Ne ANEBA Ah iq 6 B 6B è 3e qde , Bè 3Aw vt Qv-i An q A g i u n t i u , v A h i l q n A t t v f r n A i h A  
i h r k r n A w Q f q r n A u , i i e , n A h e A u , i - i u , n A w i A q e f v q n - n v u i A h i q q i A f e n i i A  
e g m i , , v u r g m i A i A q v g e q n - e , n - i ) A w i , e u , v A q e t f n v A h n A e w w q g e - n v u i A h i n A S B E D E B A w Q A  
i i i A h i Q u , v A h e q q e A u v t e , n - e A i A g v t w i u h i > A A

( A i h r k r n A i A q v g e q n A w Q f q r n A v A h n A Q v A w Q f q r n v ) A A

( A e i i A i A w i g v n A Q f e u n 3 A u v u g m A n A w e g m i l l n ) A A

( A t i -- n A h n A e w w , v A w Q f q r n v A h n A w i v u i A Q A v t t e 3 k i v 3 k Q u i 3 A u v u g m A t i -- n A h n A  
u e - n l e - n v u i A u i i u , n A e n A e w w , n A h n A g v t w i , i u - e A i l n v u e q i ) A

( A A , Q , Q i A i A t w r e u , n A k n n 3 A g v u u i n A e q q i i g n - n v A h n A e w w , n A w Q f q r n A h n A  
w i v u i A h n A g v t w i , i u - e A i l n v u e q i ) A

( A A , Q , Q i A i A t w r e u , n A h n A i - n - n v A h n A Q v A w Q f q r n v 3 i , i u n A v A u , i u n A e q q i A  
g v , Q - n v u n ) A A

( A A i l u e q n A v , , r g n 3 e g Q , r g n A i A e , , r g n A h e A Q r n - e i A u i l q n A e t f n i u , n A h n A g Q n A n A w Q u , n A  
w i g i h i u , n B A

Ne AEvu-iu-nvui AR P W Agvu rhi e An q Agvugi , , v A h n A h n e f r n A A u v u A w n A g v t i A Q u e A  
g e e , , i n , r g e A w v w r e A h i q q n u h n - r h Q v 3 A e A Q u v A , e , v A g m i A n l Q e h e A n q A e w w , v A e A q e A  
w i v u e A i A n q A Q v A e t f n i u , i A h n A r k i n t i u , v 3 A g m i A A w i A i g g i q q i u - e A q e A g n , 3 A v -- i v A q v A  
w e - n v A w Q f q r n v 3 A Q l v A h i q q i A i q e - n v u n A i A h i q q e A w e , i g n w e - n v u i B A

Lq ASBEDEBA wi , eu , v A h i - i A g v u , r f Q n i A e q q e A i u n f r n - e - n v u i A h i q q e A v g n i , A Q q A i t e A  
h i q q e A h n e f r n A 3 e l v t i u , v A g m i A n l Q e h e A Q , e A q e A g v t Q n 3 A u v u A v q e u , v A n A n l v q n A

A

gn, ehnu nAv Aqi Aqv vAket rl qri) Agvu iu, ni Ae qqi Awi vui Agvu Ahn ef nqn, Ahn Ak Qni Ahn i qqi A  
wri ue Awe , i gnwe- n v ui Ae qqi A- n e A v g n e q i 3 Aw qn r g e 3 i g v u v t r g e 3 Ag Qq Q e q i A i A r g i e, n e A  
eww i iu, e A n u k e, , n A Q u A n t w w , e u, i A, Q t i u, v A h n A e r g g m t i u, v A h i q q i A v g r i, A, i e B A  
N r h i e A h n A k v u h v A i l Q n e A u i q q i A w i h n w n- n v u i A h i q A S E B D E B A A i e A e A h i k n u n i A Q u A  
t i, v h v A i h A Q u A w v l e t t e A h e A i l Q n i 3 Q m i A e q A w v l i, , n, e A w i A n u h n- r h Q e i 3 A h n A- v q e A  
n u A- v q e 3 A i A g n r g n A h e A i q t n u e i A i A l q n A n u, i - i u, n A w n A h v u i n A e q A q v A Q m i e t i u, v 3 A  
g v u A d v f n i, , n- v A h n A l e e u, n i A e h A v l u n A w i v u e A q v A- v q l r t i u, v A h i q q i A w v w n i A e, , n- n A  
z Q, r h r e u i A i A q e A w e , i g n w e- n v u i A h n i, , e A e q q i A- n e A g v q q i, , n- e 3 A i A h n A e r g Q e i A e A Q, e A  
q e A g n, e h n u e u- e 3 A u v u g m A e n A- n n e, v n A i A e n A Q n, n 3 A d e g g i r f n q n, A e q q e t f n i u, i A  
g v , Q n v 3 A e n A e w w , n 3 A e q q i n u k v t e- n v u i A i A e q q i A g v t Q u r g e- n v u i B A

Lq Aw i iu, i A S r e u v A A, e, v A i h e, , v A n t w n i l e u h v A Q u A k v u, A e h A e q e A q i l l n f n q n A  
" D r e u g v i u i v 3 A g v u A n u, i q u i e A 9 3 A h v- i A w r f n q i 3 Q n q n- e u h v A n q A l e i, , v A w i A  
i- r h i u- r e i A q i A w e v q i A g m e- i 3 A i A e q q u i e, v A e A n n, e 3 A w i A g v u i u, n i A Q u e A w n A k q Q h e A i A  
e w r h e A q i, , Q e A e u g n i A e A g m A v k k i A h n A h n, Q f n A w i g r k r g n A h n A e w w i u h r t i u, v B A



N e w w v g g n v A F i n l u A k v A e q q A  
e g g v t e u h e A h n A i l Q n i A Q u A  
t i, v h v A w e , i g n w e, n- v 3 A g m i A  
w w e A g v n u- v q l i i A Q, n A l q n A  
, e p i m v q h i A i h A n u, e Q e i A Q u A  
w v g i v A h e q A f e v 3 A i u i u h v A n u A  
l e u h i A g v u r h i e- n v u i A q i A  
i l u e q e- n v u n A h n A g m A l q n A w e- n A  
i k k i, , n- e t i u, i A q n A- n i) A n A  
f i u i k r g n A n u h n i, , n A e e u u v A

t v q i w q n q A e A l i u i e- n v u i A h n A Q u A t e l l n v i A i u v A h n A e w w e , i u i u- e A e q q i A g v t Q u n A  
Q g n i A Q u A w n A w v k v u h v A e w w w , v A h n A k r h Q g n e A u i q q i A n, n Q- n u n 3 A k e- v i u h v A e A Q e A  
- v q e A Q u e A t e l l n v i A g v u e w i- v q i- - e A u i q q i A e q v n- e- n v u i A i A g v u i - e- n v u i A h i q q i A  
n v i A i A h i q A w e, n t v u n v A q v g e q i B A

9BD S nugnwnAnAnhn n--vA

LqASBEBE BA meAgvt i Avfni , , n-vAqAw vl et t e-nvui Ai AqAl i , nvui AnAQ u Aet fniu, iA  
gv , Q, vAeggi nf nqi Ai AQ ef nqi AheqAt ellnv AuQt i vAnAwi vuiAw nf nqi BA  
LqASBEBE BA hi qAE vt Qui AnAE Q il qnA A , e, vAi he , , vAil Q uhv Aq Anuhge-nvunA  
, i gungmi Anuhn-rhQe, i Aui qqi Anuii Al Qhe AnATil nvui ANvt fe hme 3Ave , iuhvAheqqa  
uv t e, n-eAnA rki nt iu, vAi A Qggi n-et iu, iAve euhvAeqqi Ake nAnA nqi -v 3AnA  
eueqn nAi AnAi qefv e-nvui AnA vqQ-nvunAw vli , , Qe qnAnAt e nt e 3Aui gi e ni A  
eqqi qrt nue-nvui Ahi qqi Afe ni i Ae gm, i , , vungmi 3Agvu AqAi qe, n-eA, nt eAhi nAgv , nAi A  
hi qqi Aw nv n BA

LqASneuvAgv Agvugiwn vAwi ti , , i Az QuhnAeqqCt t nun, e-nvui AEv t Queqi AnA  
w vl et t e i Al qnAnu, i -iu, nA QqAw vw nvAve, nt vunAgmi Agvu iu, neuuvAQ u AQ nqn--vA  
hil qnA we-nAnu, i unAi hAi , i unAheAve , i AnA Q , nAnA vlli , , n BA

LqASneuvAnAGqt nue-nvui Ahi qqi ADe ni i AC gm, i , , vungmi Aw i-n, vAheqqa ANBA B09Ahi qA  
6è?6?9 è 3A AQvA, Qt iu, vAnuAl ehvAnAgvu iu, niAeqqCt t nun, e-nvui AQ u A  
gvu, vqqvA we-nv(, it ww eqi Ahil qnAnu, i -iu, nAt ne, nAeqA Qwi et iu, vAvA  
eqqi qrt nue-nvui Ahi qqi Afe ni i Ae gm, i , , vungmi 3Agvu iu, iuhvAz QuhnAqEA  
w vl et t e-nvui A nAigvvt rgeAgmi Av leun--e, n-eAhi qqn, i eAvwi e-nvui BAVEqi A  
wæurkge-nvui Aw, Ai i i Agvqile, eAeugmi Agvu Aeq i Anu n-re, n-i AwQf qngmi Ai A  
w n-e, i AnuAt vhvAgmi AqAz Qe qn AQ feueAhi qAi n v nvAgvt Queqi An Q, nAt nl qv i Ai A  
vw e , , Q, vAeggi nf nqi BA

Si At v, n-nA i gungnA , e, rgnAv AnA Qi qe Ahil qnAe wi , , nAnA-eqv i A, v rnv 3Ae , n, rnv Ai A  
, i , nt vureqi 3AvuAit wi An Q, eAw nf nqi Aehil Qe i Al qnA hrknAi n, iu, nA  
" vw e , , Q, vAi Aeu, rgmAv AnAw il nA, v rnv(e , n, rnv Aeqqi Aw i g n-nvunAnAqilli)A  
eugmi Aq Ae ii AQ feui 3Ahe, eAqAw n-nvui Al ivl ekmeAhi qAEvt Qui Ai AqAgvukv t e-nvui A  
hi qAi Q vA, v rnv 3An Q, euvAnrkkrgnt iu, iAe he , , efnqBA

N C t t nun, e-nvui AEv t Queqi Anu, iuhi 3A iwwQi Agvu AnAqt n nAi AnA-nugvqAi n, iu, nA  
nuhn-rhQe i AvqQ-nvunAnuAl ehvAnAhe i Angvu, v 3Aui qeAt n Q eAwn Aet wæAw nf nqi 3A

A

eqqj Ahn-i iAi nliu-i AhnAk Qn-nvui Ahil qnA we-nAi Ahicqj Ae,, i--e, Qi Agvqqj,, n-BA  
v ,iuiuhvAi A-eqv n--euhvAqj Agewegn Ai Aefmqj AhnAgre gQuvAhnA-vqji iA  
eQvuvt et iu,iAqj Ae,, n-n AzQy,rhneui 3AweurkmguehvAnA-e nAnu,i -iu,nAi AnuhrgeuhvA  
, eAi nAzQ qnAw n n e n3AeqAnui AhnAt nlnv e iAqAz Qeqj AhicqjA-n eAhnA Q, nBA  
LqAwreuvA A,e,vA-mQwe,vAeAil Qjv Ahicqjnuhn-rhQe-nvui AhnAhQ Awigv nA

- mAwrt vAnl Qe heAqAgicqj eAhil qnAet fn Ahicqjwei iAheAnuhele i3A-eqQe,nA  
gvulnQu,et iu,iAgvuAqjCt t nun, e-nvui AEvT Qeqj 3AqAz Qeqj AnA Ai eA  
hnwunf mji AeAkv uniAwqeurti, niAge,e,eqnAi hAeq eAhvgQt iu,e-nvuiA  
uigi e mAw Aeww vkvuhniA qnAe lvt iu,nA e,,e,nBA

- mAgvuhvAnAeAw i vAnuAgvu rhi e-nvuiAqj AnQj eu-iAiti iAeAil QjvA  
hicqjngvu, vAgvuA qnAnu,i qvgQv nAkegiu,nAwe,i AhicqjCt fnvAhnA  
Evu Qje-nvuiASi teuiu,iA QqjCggi nfmqj BACA,eqnAvlli,,nA A,e,vA  
gvu ilue,vAQuAzQ ,nvue n3Aqefv e,vAheqj,iu v iAhicqjSreuv3Agmi Aniuia  
gvu,vAhicqjA-e ni Anwqvl ni AhnAhnefmqj Atv,v m3Aiu v mqi 3Agvlu n-e Ai A  
hicqjA-e ni AnQe-nvunAhnAt vfmqj Arhv,,e3Awi teuiu,nAvAit w euii3AhnA  
ilQjvAt ilqnvAhig n,vBA






**9B Fi ,nue,e nAhicqjSreuvAi Avlli,,nAgvru-vq nA**

CnAnunAhicqjA-eqQe-nvuiAhicqjAfe ni iAe gm,i,,vungmi Ai n,iu,n3A Auigi e nVA  
hiknuniAnAeli,AhinAvlli,,nAhicqj,nue,e nAhicqjAe,,iu-nvunAheAw i ,e iAuiqjdet fnvA  
hilqnAnu,i -iu,nA QjAi nvnvBA





- NAgvuhn-nvui AhnAhnefmqj AwQ Anu,i i e iAgmQuzQ 3AgvuAhn-i iAt vheqj >A
- (Ait w euiet iu,i A
- (Aqj n e,et iu,i A
- (A ehQeqt iu,i AA
- (Awi teuiu,it iu,i A

A

N e A i l Q u , i A e f i q q e A u h n r h Q e A q e A w i g r k r n A h i q q i A w v f q i t e , r g m i A h e A e k k v u , e i A  
 u i q q e A z Q v , r h r e u n A

W i u , n A	S v f q i t e , r g m i A g v u u i i A A
Det f n u n A  A	( A U w , e n A Q a Q u l m i A h n , e u - i A i u - e A w , i n A n w e i A ( A U , e i A u A w i h n A w i A t v q v A i t w w A ( A T e l l n Q u l i i A h i , i t n u e , i A e q i - - i A ( A U w , e n A u A r g Q i - - e A ( A S i g i w n i A q e A - i q v g n A h n A Q u A - i r g v q v A ( A N i l l i i A v A g e w n i A u k v t e - n v u n A g v t w q i i A ( A X i h i i A i A q i l l i i A g n , i A g v q q v g e , i A v w w A u A e q v A A
C u - r e u n A  A	( A F r k k r g v q A t v , v n i A ( A T r h Q - n v u i A h i q q i A g e w e g n A n n - i A i A h n A t i t v n - e - n v u i A ( A O n v i A g e w e g n A h n A e h e , , e t i u , v A e q q i A e r e - n v u n A g q t e , r g m i A ( A U w , e n A u A r g Q i - - e A ( A F r k k r g v q A h [ Q v A h i n A n , i t n A i g u v q l r g n A ( A R n i u , e n A u i l q n A w e - n A e t w n A A
F n e f n n A u A g e v - - n u e A  A	( A U w , e n A Q a w e - r t i u , e - n v u n A g n - v q v i A g v u u i i A i g g A ( A U Q w i e i A v , e g v q q A h n q n - i q q n A i A w e e l l n A , i , , n A ( A T e l l n Q u l i i A h i , i t n u e , i A e q i - - i A ( A S i u h i i A Q r n - - e i A h i l q n A v l l i , , n A i A e , , i - - e , Q i A ( A X i h i i A i A q i l l i i A g n , i A g v q q v g e , i A v w w A u A e q v A ( A U w , e n A u A r g Q i - - e A A
F n e f n n A i t w w e u i n A  A	( A U w , e n A Q a w e - r t i u , n A h i l e h e , n A v A w i u n A h n A v , e g v q q A ( A U w , e n A Q a Q u l m i A h n , e u - i A i u - e A w , i n A i h i i A ( A U w , e n A - i q v g i t i u , i A ( A U w , e n A u A r g Q i - - e A ( A U Q w i e i A i u - e A e w w l l n A g e q n n A k v , n A w i u h i u - i A i A w e e l l n A , i , , n A A ( A U , e i A u A w i h n A w i A t v q v A i t w w A ( A C , , e - i e i A w e - n A i u - e A e w w l l n A e q q e n - v A i A e q q e A w e , i u - e A ( A U g i u h i i A h e n A t i - - n A w Q f q r g n A i u - e A Q w w , v A A
S i v u i A g v u A h i k r n A - n n - v A  A	( A R n i u , e n A u i q q v A w e - n v A ( A U w , e n A u A r g Q i - - e A

A

	( ANilli iAl qnA we-nAi AqeAilueqi, rgeA A
Si vui Agvu Ahikrgn A Qn n-vA  A	( AUw , e nAnuA rgQi--eA ( AV v-e iAnukv t e-nvunAeggi rfnqAwi Av niu, e nA ( AEv t Qur ge i AgvuAl qnAeq nA A
Si vui Agvu Aw vfi t nA gvlun n-nA  A	( AEwni AqeAilueqi, rgeA ( AOit v n--e iAQu An nui e nA ( AUw , e nAnuA rgQi--eA ( AR niu, e nAuiqqvA we-nA A
Si vui Agvu Aw vfi t nA ge hnABAi wne, v nA  A	( AUw , e nAQAqulmi Ahn, eu-iAiu-eAw, i nAnw e iA ( AUQwi e iAwi uhiu-iAt w w , eu, nAiu-eAw, i nAnw e iA ( AUw , e nAnuA rgQi--eA ( AU, e iAnu Awih nAwi At vq vAit wA A
Si vui Agvu Awe illnuvAvA ge v--nueA  A	( AUw , e nA Qwe-rt iu, e-nvunA gn-vq i 3A gvuui i 3A ggA ( AUQwi e iAv , egv qn 3Ahn qn-i qnAi Awe ellnA, i, nA ( AUw , e nAQAqulmi Ahn, eu-iAiu-eAw, i nAnw e iA ( AU, e iAnu Awih nAwi At vq vAit wA ( AUw , e nAnuA rgQi--eA A

LqAS E D E B A me Agvt i Avlli, , vAQeAt e, i me Agvt wqi eAi Aet wret iu, iAt Qq rhngnvwque i 3A  
 gvt i AgnA nAwQ Aiuhi i Agvu, vAheqqeAt vqi wqrgn Ai Ahn-i n AhinAvlli, , nA  
 hi , nue, e nBSi Az Q , eA el nui 3Aeugmi Al qnAe, , v nAgvu-vq nAuiqqvA -nQww Ahicqv A  
 , i vAvuvA, e, nA gi q nAwi Aqi Agvt wi, iu-iAw ihQi Anu Ahn-i nAet fn nA, igungv 3A  
 Qfeun, ngvAi Avgreqi B LuAz Q , vAt v h v A AeQ wrgef nqi Ae n-e i AehAQ[ueeqn nAwn A  
 gvt wqi, eAi A e -i eqi 3Aekknugm AnAwneuvAvvuA nt euleAQu AhvgQt iu, vAt v , v 3A eA  
 gv , n Qn geAQu Aieqi AwQu, vAhnA rki nt iu, vAwi AqeAw vli, , e-nvuiAi Aqi igQ-nvui Ahil qnA  
 nu, i -iu, nA Qqdi n, iu, iAi Awi Al qnAnu, i -iu, nAhnAu Qv-eAieqn--e-nvui BA

UnAnw , eAhnAil Qn vAqiqiugv AhnAgvt wuiiu, nAhi qd[Ct fn vAhnAEvu Qq e-nvui A  
 Si t euiiu, iA QqCggi rfnq n AE n, ehne 3A Agvu Anuhge-nvui Ahicqi qe, n-vAet fn vAhnA  
 gvt wi, iu-e 3Avvt nue, vAgvuAfi qnfi e-nvui AhnAl nQu, eAEvt Queqi Au B9" AhicqA  
 66? 9?6 60A

A

- Teww i iu, eu, i AhnAt ellnv eu-eAhiqAgvu nl qnv Agvt Queqi AhnAE Q-il qnv >Aurl BA  
I rQi wwi ANhv n)A
- Teww i iu, eu, i AhnAt nuv eu-eAhiqAgvu nl qnv Agvt Queqi AhnAE Q-il qnv >AI ivt BA  
OeQ n-nv AO vqru e n)A
- Ti wwu efnq AC ieAVigungeAOeuQiu, n-e>AI ivt BAI rQi wwi ANeAO rgi qe)A
- Svqn-reANvgeqi >AEvt euheu, i AF euni q AF nATI u-v)A
- Teww i iu, eu, nAe vgre-nvunAwi vui Agvu Ahnefnq >A
  - Cukke ARuqQ AhnANQuv)A
  - Ev ,eAUv nvACSU AhnAE e euvAXegqQ-re)A
- C vgre-nvunAwi iu, nA QqAi n v nv>A
  - Eiu, vAeu-reunAurl BeAe qeAF i AI Q qni qt v)A
- S vki nvun, nAgmi Avwi euvA QqAi n v nv>A
  - 5 Qeqi Ai wi , vAhnADDE C BALul BAI ue, vAOe gri n)A
  - Oihgv AhnAfe i >AF v,, BAI nv-euunASnv,, eBA

EvuA Qggi n-eAhiqfi eAuBA AhiqA66? é?6 603A vuvA, e, nAv , n Qn AegqQu nA  
gvt wui u, nAhiqqeAEvu Qq e 3A nA elnvui AhnA n Qq e, nAhiqqi Ai q -nvunAet t nun, e, ni A  
hnA nQ uvA6 603A --i v>AA

- Teww i iu, eu, i AhnAt ellnv eu-eAhiqAgvu nl qnv Agvt Queqi AhnAE Q-il qnv >AF v,, BA  
Trgge hvAXrugi u-n)A
- Teww i iu, eu, i AhnAt nuv eu-eAhiqAgvu nl qnv Agvt Queqi AhnAE Q-il qnv >AC gmBA  
Heugi gvASel qreBA

A

A

6B HCUGADA8ACP CNLULÆ TLVLE LVC[AF GI NLAUSC c L?GF LHLE LAGA  
LP F LXLF WC c LR P GAF GNNGAUR NME LR P LASTR I GVVMCNLAA

---

5 Q , eAke i AmeAqvfni,, n-vAnAeueqn--e iAqeggi nfmqñ AhilqnA we-nAhiqqeAgn, AiAhiqA  
we, nt vunv Ai hmqñ-nv AwQffqgv 3A nqñ-euhvAi Ai et nuehvAwQu, Qeqt iu, iAl qnAv , egvqñAq A  
g n rgn Ai Aq Afe ni iAw i iu, nA hAi qefv euhv 3AeqAgvu, it ww 3AQuAefegvAnA n Qe-nvunA  
rgv iu, nAnuAgQnA-iulvuvAnw , e, iAvqQ-nvunAw vli,, QeqnA, euhe hAgvuA  
qñuhmge-nvuiAnAgv , nAnAt e nt eAw i AqAieqn--e-nvuiAhiqqi A, i iBA

6B AU, Qe iu, nAi At vheqñ AnAeueqn nA

---

UnA Ai vAuigi e nvAwihnww iAQ[eggQe, eA nqi geAi Anukv t e-nvui 3A et nA  
vw eqqQl mAnni,, nA QqqvA, e, vAnAke,, vAnil qnAi hkrnAnAw vw ni, Agvt Qeqi Ai A  
hiqqi Ae iiAQ feuiA wi gv nAwhvueqn 3Ae,, e-i et iu, nA, eheqñ 3A we-nAnAv , e 3A  
eggi vAeqq A, Q, QiAnAnu, i i iAwQffqgv Ai Ael qnA we-nAi , i unAnAell ile-nvui 3A  
z QeqnAe iiAe,, i--e, i 3Awe--i 3Awe gnill nBA  
Evugi, et iu, i 3A nA Aw vgi hQ vAheww nt eAeqq i qefv e-nvui AnA gmi hi AnA nqi -v 3A  
uiqqi Az QeqnA vuvAnuhmge, iAQ, iAq Aw nfmqñ Ag n rgn AnAvlunA nvlvqvA we-nvA  
gq rkrge, vBP iqqeAwihnww n-nvuiAhiqqi At ihi nt i 3A nA AiuQ vAgvu, vAhiqqi A  
i ndiu-iAhiqqi Qiu-eAnA rki nt iu, v 3A eAeugmi Ahiqqi Qiu-eAeqq le, eAv--i vAhiqqi A  
uigi n AnA Q, nAnAgñ, ehun 3AuiqqvA wn n vAnAQ Aeww vggvAF i nduAv ACqq BA  
LuAw nt eAeueqn 3AvuvA, e, iAvlli,, vAnA, QñvAn-i iA gmi hi Aihe,, iAheAeq nA  
gvt QnAgmi AnAvuvAhv, e, nAnASBDEB Auil qnAeuunAw igihiu, nAe n-euhvAe,, e-i vA  
QuAw vgi vAnAnu, i nAnAgvuk vu, v 3A eAvwe,, Q, vAnAwi nt iu, e-nvuiAQ Aget w 3A  
ehAQeA gmi he(, nwwAwq t e, eA Qqqi Awi grkrnmi Age e,, i n, rmi AhiqA i n v nAnA  
EQ-ilqnvBAUnA Aji ge, v 3Anuvq i 3AnAiuhi iAz Q , nA, Qe iu, nAnqAw n Agvt wqñ, nAi A  
wQu, QeqnAw nfmqñ 3Agvu iu, iuhv 3AeqAgvu, it ww 3AQu[el nqñ Agvt wqñ-nvuiAheAwe , iAnA  
, igurnAgmi AnAeww vu, e-euvAeA nqñ-e iAqvA, e, vAni nAqQl mBA

UnA Aw , eAqje,, iu-nvui 3AvuvAvqvA Qqqi Afe ni iAe gm i,, vurnmi Awi AnAnefmqñA  
t v, v nAeugmi A Qqqi Afe ni iAiu v(wi gi,, n-i Agmi Aw vuvAv , egvqñ iAqeggi nfmqñ A

---



A

hi qqi Avwi i AwQf qgm Ai Ahil qnA we-nAQ feun ~~BA~~ nAil Qn vA nA nw , eAQe Agmi gppn , 3A  
ti eAe Ahn ww n-nvui AheALB ~~ED E E BBA~~ L , n QvAP e-nvueqi Awi AqeAO vfnqn ACQ vuvt eA  
hnAE ni gmi Ai hALw-ihiu , n 3Agmi A A , e , eAQ nqi Awi AqeAi he-nvui Ahi qqi Agmi hi AhnA nqi -v3A  
gvu iu , iuhvAQeA ewtheA-eqQ e-nvui Ahil qnAeggv lrt iu , nA ngmi , nAwi Aw , i A  
gvu rhi e iAeggi nfnqn Ai AeAuv t eAhnAqilli Aqi A , Q , Qi A , i iA

**OCTELCSLGLA**

A A

ClqnAe , e-i etiu , nAwi hvueqnAi n , iAQ Ailueqi Ae , , nqi Agmi Al QhnAnqAgni gvAi vA ULA PRA  
qi A , ngi AgvuAQi A e , vAhnATI , , nqi i vANKG A

LqAgvukniA eAt e gnewni hi Ai A-vueAge efnqi A Anuhge , vAgvu AnqA ilueqi AhnA ULA PRA  
Si ngvqvA-eqgefnqi AA

Ui A-nA vuvA e , nAhnAt e gnewni hi Agvt wgeue i Ae qge Age illre , e3A QqAgvukniA vuvA ULA PRA  
ww , iAqi Awre , iAhi qAgvhrqi AhnAC i , v?Si ngvqv AA

LqAt e gnewni hi A Aqfi vAheAv , egvqnAelli , , eu , nAeqAhnAv , vAhnA69 Agt AheAi e AA ULA PRA

UvuvAe iu , nAv , egvqnAt vfnqnA'i ww n v nAhnAt i gn3A , e-vqn nAhnAfe 3A ggB Agmi AuvuA ULA PRA  
qe gneuvAQi Awe ell nAqfi vAhnAeqt iuvA Agt Aeggeu , vAeqgeAwe i , i AA

LuAge vAgvu , e n3AqvA we-nvAvggQve , vA Ahi qrt ne , vAheAkn ni i AvAeq v AA ULA PRA

NeA-vueAhi qgeAki t e , eA Anuhge , eAgvu AnA ilueqnA e , , nqi A qgeAwe-rt iu , e-nvui AA ULA PRA

Ni Ai u , e , iAhnAi -n-nAhnAwQf qgeAQ nqn , AvuvAnuhge , iAgvu AilueqnA e , , nqi AA ULA PRA

**UGOCHR TLA**

A A

LAit ekv nA vuvAhv , e , nAhnAe--ne , v iAegQ , ngvAe , , n-efnqi At ihreu , iAwQq eu , i A ULA PRA

ClqnAug vgnAi n , iAQi AnulvqvAweqvAit ekv ngvAwi AvlunAe , , e-i etiu , v AA ULA PRA

NeAw n-nvui Ahi qAweqvAit ekv ngvAigeu , iAnqAwQq eu , iAhnAe , , n-e-nvui A A ULA PRA  
nuhge , eAgvu AQeAwn , eAe , , nqi Agmi Al QhnAnqAgni gvAe Anuh-rhQe qv AA

NeAw n-nvui Ahi qAweqvAit ekv ngvAigeu , iAnqAwQq eu , iAhnAe , , n-e-nvui A A ULA PRA  
nuhge , eAgvu AQeAwn , eAe , , nqi Agmi Al QhnAnqAgni gvAe Anuh-rhQe qv AA

**WHLELASVDDNELA**

A A

G n , iA QqAt e gnewni hi Ai , i uvAQvAUfe etiu , vAgvu Aqi Awre , iAigeu , nAhnA ULA PRA  
geueqi , , ANXGAmi Ailueqi iAq[nul i vAt ihi rt v AA

E < AQeAwn , eAe , , nqi ANXGA QgeAwe-rt iu , e-nvui Agmi Agvul nQuleAqi -iu , Qeqi A ULA PRA  
geugi qv Ah[nul i vAgvu AqeAw , eAhi qqi i hrkrngv Av Ahil qnAi hrkrngn AA

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A  
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A N U C D L N V C I A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

E < A Q u e A w n , e A e , , n j i A g m i A g v u h Q g e A e q q i W k k r g n v A w e n A v A e q A f e u g v A n u k v t e - n v u n A i A e q A v u i q q v A h n u l i v A e g g i n f n j i A e q q i A w i v u i A g v u A h n e f n q n A A	U L A	P R A
E < A Q u e A w n , e A e , , n j i A g m i A g v u h Q g e A e q q e g i u v i A e n A g v w n A g e q e A i A e q q i A g e q i A t v f n q n A	U L A	P R A
E n A v u v A Q u e A v A w n A t e w w i A e , , n j i A e A i g v u h e A h i q q i A h n t i u n v u n A h i q q i h r k r g n v A e A t Q v A v A Q a q i l l n A w i A v l u n A w r e u v A u h n r h Q e f n q n A t i h r e u , i A n q A E v h r g i A h n A C V V G P c L R P G ? U G T X L c L R A w , v A q Q u l v A q e A w n , e A e , , n j i A	U L A	P R A
E < A Q u e A w n , e A e , , n j i A g m i A e l l n Q u l e A n A v g e q n A h i , n u e , n A e l q n A Q k k r g n A e g g i n f n q n A e q A w Q e f q g v A	U L A	P R A
E n A v u v A n A u i l u e q n A e , , n j i A n A S G T L E R N R A X C N L E C D L N G A n u A g r t e A e A , Q , i A q i A g e q i A i A h n A C V V G P c L R P G ? U G T X L c L R A e q q e A q v v A f e i A e u g m i A i A u v u A g v t w i i A n u A Q u A w i g v v A e , , n j i A	U L A	P R A
E < A Q u e A w n , e A e , , n j i A g m i A g v u h Q g i A e n A i - n - n A n i n i u r g n A K A	U L A	P R A
E < A Q u e A S r g g v q e A t e w w e A e , , n j i A e q q i , i u v A h i n A i - n - n A n i n i u r g n A g m i A u h r g m A q e A h n w n - n v u i A h i n A e u n e n A i A h i l q n A e g g i v n A	U L A	P R A
E < A n q A S i g v v A e , , n j i A w i A e l l n Q u l i i A q Q g n e A h n A i t i l i u - e A v A n q A Q u l v A , e , r g v A r g Q v A	U L A	P R A
E n A v u v A E e , i q q n u n A g v u A g n , i A n u A f e n q q i A i A e A , e t w e , i q q v A e A n j i - v A Q q e A w w , e A h i l q n A Q k k r g n A e g g i n f n j i A e q A w Q e f q g v A	U L A	P R A
E < A Q u e A w n , e A e , , n j i A w i A e l l n Q u l i i A n A v g e q i A v - i A A g v q q v g e , v A n q A g i u , e q u v A , i q i k v u r g v A	U L A	P R A
E < A q e A u i l u e q e - n v u i A e A i e A h n A i - i u , Q e q n A h n , n f Q v n A e Q v t e , r g n A h n A g r n f v A v f f i - e u h i A	U L A	P R A
S i A l q n A n w - i h i u , n A g n A v u v A g v u h n - n v u n A h n A Q k k r g n i u , i A n q Q t n u e - n v u i A i A h n A g v u , e , v A g m e v ( g Q v A k e A w e i , n A i A w e - n t i u , v A i A g v u A l q n A u k n n A i A l q n A e i h n A	U L A	P R A
U Q A f v h v A h i l q n A g e q n u A g n A v u v A n A t e g e ( l e h n u n A e A g v u , e , v A g m e v ( g Q v A	U L A	P R A

**U G T X L c L A I L G P L E L A**

A A

N e A w n , e A e , , n j i A N X G A g v u h Q g i A e q q e A w w , e A h i q A i - n - n A n i n i u r g v A K A A	U L A	P R A
C q q i , i u v A e g g e u , v A e q q e A w w , e A i n , i A Q u e A w r g g v q e A t e w w e A e , , n j i A	U L A	P R A
N u l i v A h i q A v g e q i A K A A u h n w i u h i u , i A h e A z Q i q q v A h i l q n A e q n A f e l u n A A A	U L A	P R A
C q q n u , i u v A h i q q e A w w , e A v A e g g e u , v A e h A i e A g n A v u v A h i n A l e u g n A e w w i u h n A e f n , v A Q u v A e A e e A g t A h e A i e A i A q e q v A e A e O A	U L A	P R A

**G F L H L E L A U E R N C U V L E L A**

A A

G n , i A Q q A t e g r e w n i h i A i , i u v A Q u v A U f e e t i u , v A g v u A q i A w r e , i A i g e u , n A n A g e u e q i , n A N X G A w i A i l u e q e i A q n u l i v A t i h i n t v A	U L A	P R A
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-------

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA  
~~SEDEBY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLN VC IAGANUCDLN VC IAF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

E < AQueAwn, eAe,, mji ANXGA QqpeAwe-rt iu, e-nvui Agmi Agvul rQuleAqj-iu, Qeqi A geugi qqv Ah[nul i vAgvuAqAw, eAhi qdji hrkrgrn Av Ahil qnAi hrkrgrn A	ULA PRA
E < AQueAwn, eAe,, mji Agmi Agvul rQuleAqAw, eAhi[nul i vAgvuAQ, nAnAgv wrA geqi Ai Al qnAe giu v nAhi qdji hrkrgrn A	ULA PRA
E < AQueASn, eAe,, mji Agmi Aell rQuleAnAqgeqnaHi, nue, nAel qnAQkkgrnAi AeAi -n-nf gvt QunAwi rhiu-eAil i, i reAeQeAnukv te, rgeAweqi, eA wwl qre, vnA iggB3A zQeqv eAz Q, nAuvuA reuvA ell nQul nf qnAwi At i--v AhnAekkrhef qnA Qhi A ue, Qeqn A	ULA PRA
E < Aeqt iuvAQueAt ewweAe,, mji Avi AvlunA reuvAhi qdji hrkrgrn AA	ULA PRA
EnA vuvAnAuilueqnae,, mjanAnASGTLER NR AXCNLECDLNGAnu Agnt eAeAQ, iAqi A geqi A iAhnACVVGPC LRP G?UGTXLcLR AeqqeAqv vAfe iAeugmi Ai AvvuAgvt wi iAnuAQUA wi gv vAe,, mji AA	ULA PRA
E < AQueAwn, eAe,, mji Agmi AgvuhQgi AenAi -n-nArl ni urngnAK A	ULA PRA
E < AQueASrggvqAt ewweAe,, mji Aeqqi, i uvAhi nAi -n-nArl ni urngnAgmi AnuhrgrmAqEA hnwn n-nvuiAhi nAeu ne nAi Ahil qnAeggi v nA	ULA PRA
E < AnASi gv vAe,, mji Avi Aell nQuli iAqQgn eAhnAi titiliu-eAvAnAQvlvA, e, rgvA rQv A	ULA PRA
EnA vuvAEE, i qqnAnAgvuAg n, iAnuAfe mqi Ai AeA, et we, i qqv AeA qnri -vA QqpeA ww, eAhi l qnAQkkgrnAeggi nf qnAeqAwQf qrgv A	ULA PRA
E < AqAUilueqpe-nvui AeAi eAhnAi -iu, QeqnAhn, nfQv nAeQvt e, rgnAnAgrfvAvA fi-euhi A	ULA PRA
Si Al qnAnw-ihiu, nAgna vuvAgvuhn-nvunAhnA Qkkgrni u, iAnqQt nue-nvui Ai AhnA gvu, e, vAgmre v( gQvAk eAwe i, nAi Awe-rt iu, vAi AgvuAl qnAnukn nAi Al qnAe i hnA UQAFv hvAhi l qnA gequnAgnA vuvAnAt e ge(l ehunAeAgvu, e, vAgmre v( gQv A	ULA PRA

**LOS LCP VLAUSR TVLXLA**

A A

LuAgv nwwuhiu-eAgvuAqul i vAhi qqrnt wreu, vAnqAt e grewni hiA Afe e, vA gvuAnAgeueqi,, nAhi qAgvhrgi Ai,, mjuivAhnANXGAgmi AgvuhQgi AkrnvAeqqul i v A	ULA PRA
Piqqi Art titihre, iA rgnueu-iAhi qqrul i vA Awi iu, iAQueAt ewweAeA qnri -v3A ilueqpe, eAgvuAqeww n vAgvhrgi A QqpeAwn, eAe,, mji Agmi Agvu iu, iAhnA nuhn-rhQe iAnA-e nAqgeqnaHi, nue, nAeqAwQf qrgvAi Ael qnAe, qi, nA	ULA PRA
NeAwn, eAe,, mji AgvuhQgi Aheqqul i vAkrnvAeqqi A nfQuiAi Ael qnAeq nAi -n-nf wi-n, nAwi Al qnAwi,, e, v nA i -n-nArl ni urngnAwQu, nAhnAn, v v3AQgn iAhnA rngQi--e3A iggB A	ULA PRA
NeAwn, eAe,, mji AgvuhQgi Ael qnA wwl qre, vnAenAi -n-nArl ni urngnAeqqi Ahvggi Aeqf qQlvAv-iAnA -vql iAqe,, n-n Aww, n-eAwn gnu eAweqi, e3A get wAhnAl nvgv3A iggB A	ULA PRA

A

VQ, i Aqi Ageqi Akn i 3Aeugmi Auvu Agvt wi i Auiq Awi gv v Anuhmge, v Aheqqe Awn, eA  
, e,, nqi 3A vuv Ailueqe, i Agvu AnqAE vhrngi An ASGTLER NR AXCNLECDLNG Au Avt t n A ULA PRA  
i Agvu AnqAE vhrngi An ACVVGP cLR P G?UGTXLcLR Aeqqe Afe i A

EnA vuv An Ailueq n A e,, nqn An ASGTLER NR AXCNLECDLNG Aeqqe n ul i v An n A Q, i Aqi A  
geqi At v f nqn A A ewwi, n At v f nqn Ai Anq Agv h r ngi Ai,, nqn ui v Ae A iu v A Q n gv Ae q qe A qv v A ULA PRA  
Q n e A

Si Al qn An w-ihiu, n An A vuv Agvuhn-nvun An n A Q k k n r i u, i An q Q t n u e-nvui Ai An n A ULA PRA  
gvu, e, v Agm e v( g Q v Ak e Awe i, n Ai Awe-rt iu, v Ai Agvu Al qn An kn n Ai Al qn Ae i hn A

UQ Af v hv Ahil qn A geq n n An A vuv An At e ge(l eh n n Ae Agvu, e, v Agm e v( g Q v AA ULA PRA

VQ, i Aqi A-vui Agmi Aw vuv Aw i iu, e i Ah i n A n g m A w i Ag n u g v q Q t n Ah i n An e f n q n A ULA PRA  
-n n n A vuv Ah i q n t n e, i Agvu An q A i l u e q i An n A C T T G U V R ? S G T L E R N R A e h Ai i t w n An q A  
f v hv Ah i q qe A w n g n u e AA

Pil qn An t w r e u, n An n A l e u h n An t i u n v n 3A u i n Az Q e q n A n e u v A w i i u, n A Q k k n r n A ULA PRA  
e t t n u n, e, n n 3A w, n An n A n, v v 3A i i g n n Agvt t i g r e q n 3A n u k i t i n e 3A q Q l m An n A  
v g n e q n --e-nvui 3A i g g B A z Q, n A q v g e q n A vuv A e l l n Q u l n f n q n At i h r e u, i A q i A w n, i A  
, e,, nqn A

Uvuv Aw i iu, n A q i A w n, i A e,, nqn Agmi Agvu iu, euv Aen An n e f n q n A n n n An n A ULA PRA  
e l l n Q u l i i A q i A n i Ah i v h v 3A n A q Q l m A, e, nqn A m g Q n Ai h A v l u n A w i r h n A n v q v A  
e q qe A m g Q i --e Ai h A n Agvt w w, e t i u, n An u A g e v An n Ai t i l i u -e A

UnA n ni ui Av w w, Quv Ah i h r g e i A w i g n e q i A e,, i u -n v u i A e q q i A f e n i i A i u v ( w i g i,, n -i 3A  
v --i v Az Q q q i A n Q e -n v u n Agmi A i u h v u v An r k k n r m j A q e At v f n q n Ae Q v u v t e Ah i n At n u v e, n A  
i u v n e q n 3A n A v q n v A w n A w i A q e At e u g e u -e An n An h v u i n A i l u e q n Ai Ae Q n n A n u k v t e, n -n Agmi A  
w i A q e A w i i u -e An n Ai n Ai A w v w n A v, e g v n B C A g e Q e Ah i q q i n u -n n f n q n An n A e q n A f e n i i Ai A  
h i q qe At n u v i 3A v A e w w e i u, i t i u, i A e q i 3A w i i u -e An n An e f n q n A i u v n e q n A n w i,, v Ae A  
z Q q n At v, v n An q A m g v u v g r t i u, v Ai Az Q u h n A q i q n t n u e -n v u i Ah i q q i A f e n i i A i u v (  
w i g i,, n -i A A e u g v e A Q u e A z Q, n v u i A Q q e A z Q e q i A -i, v u v A n l u v e u -e Ai An n e,, i u -n v u i 3A  
h e A w e, i A u v u A v q v An n A i g u m n Ai A w v k i n v u n, n At e An u A l i u i e q i Ah i q qe A g v t Q n B A L u A  
z Q, v A e t f n v 3A n i u, e u v A u v u A v q v A q i A w i v u i A g v u An n e f n q n A n n e -v h A Q n n e -3A e A  
e u g m i An n e f n q n A g v l u n n -n B U n A e q Q i 3A w i, e u, v 3A g v u A w e, m g v q e i A e,, i u -n v u i A e u g n i A  
q e A w i i u -e A v At i u v An n An h v u i n A, n t v q n A i u v n e q n B A

A

C q q n u, i u v Ah i q q i A g m i h i An n A n q n i -v A w i h n w w, i 3A w i A g n e g Q u e A g e, i l v n e A v u v A  
w i i u, n Ah i q q i A i -n v u n A l i u i e q n A e q q n u, i u v Ah i q q i A z Q e q n A v u v A, e, i A u h n -r h Q e, i Ah i q q i A  
v,, v g e, i l v n i A q i l e, i A e q q e u e q n An n A e w i,, n A w n A w Q u, Q e q n 3A h i k n u i u h v An vt e u h i A w n A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULD LN VC / AGANUC DLN VC / AF GNN CO DLGP V GAER UVT VL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

wigrkngmi BAUnA iuleAw i iu, i Agmi Aui qfi qefv e-nvui A nA Agi ge, v AhnAi i i Awn A  
gvt wqi, nAw nf nqBAgvu rhi euhv Awn Age n, rgni Ai Agi geuhv AhnAgvw ni AQv Agi ue nA  
wn Aet wv Awn nf nqi BA

NeAw nt eAi-nvui AhnAge e, i i Ai iui eqi Aeuh Ait wi Agvt wngq, e3At iu, i Agi A  
hvt euhi Awn A wigrkngmi Ahv- euuvAi i i Agvt wngq, i Avqv Anu Age nAvww , Qv rBA

F nAil Qv A nA nw , eAqi n v Ahn qv A, Q n v Ai kki, , Qe, v BA

A

ER O WP GA LAE WKGI NLR ABA

SEBDEB BA ASLCP R ASGT ANCEE GUULD LN VC IAGAVUC DLN VC IAF GNN CO DLGP VGAE R UVT WL VR 3ALP E NMULR P GAUR ELC NGAGADGP GUUGT GA  
C O DLGP VCNGA

A

Ugmi he Ahn A ngi - v AGF LHLE L Ahn Agvt wi, i u - e Agvt Queqi A

COO	EDIFICIO	INQUADRO
ROSPAZIUMI E EDIFICI	Presenza di seguitoria e cardibankifica di orientamento/indicazione (es. mappa tattile)	SI NO
	Presenza di percorsi guida tattile/visuale e di guida vocale	SI NO
	Presenza di informazioni tattili/visuali con codice "Braille tattile" ed indicatori linguistici	SI NO
	Presenza di cartelli con simboli e icone leggibili per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento	SI NO
	Presenza delle vie d'accesso e in quelle principali, di segnaletica integrativa da icone e simboli che evidenziano la raggiungibilità anche da parte di persone con disabilità intellettiva	SI NO
	Presenza nella immediata vicinanza del edificio di servizi dei mezzi pubblici	SI NO
	Se sì, hanno discese e salite conformi e sicure per tutti i fruitori	SI NO
	Se sì, sono dotate di percorsi tattili, altestati o che conducono a percorsi guida tattili	SI NO
	Se sono presenti nelle immediate vicinanze del edificio zone sposta taxi e parchi di chiamata e adeguati spazi di sosta temporanea per le solite/braccio dei passeggeri	SI NO
	Se sono presenti nelle immediate vicinanze del edificio zone bike sharing	SI NO
Se sono presenti nelle immediate vicinanze del edificio servizi base per biciclette	SI NO	
PARCHI	Presenza di area a parcheggio di pertinenza con almeno 1 posto auto riservato ogni 50 o frazione	SI NO
	Presenza di uno o più posti auto riservati in prossimità dell'accesso del edificio (specificare numero)	SI NO
	Posto auto con larghezza > 2,20 m	SI NO
	Presenza di spazio riservato per la stazione di una carrozzina con larghezza minima di 1,50 m	SI NO
	Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallone (comprensivo di spazio riservato) > 3 m	SI NO
SPAZI ESTERNI E PERTINENZE DELL'EDIFICIO	Conoscenza e presenza di percorsi con pendenze adeguate tra lo spazio esterno (escluso il posto auto) e il percorso pedonale	SI NO
	Presenza di adeguata segnaletica orientativa	SI NO
	Segnaletica orientativa in buona stato di manutenzione	SI NO
	Presenza di adeguata segnaletica verticale	SI NO
	Presenza di adeguata illuminazione	SI NO
ACCESSO FISCALE	Presenza di almeno un percorso accessibile anche da persona con ridotte o impedite capacità motorie o sensoriali	SI NO
	Larghezza percorsi > 20 cm con allargamenti tali da consentire l'attraverso da parte di persona su sedia a rotelle ogni 10 m di sviluppo lineare	SI NO
	Pendenza longitudinale < 3% con ripiano di sosta di profondità > 1,50 m ogni 15 m di lunghezza (*)	SI NO
	Pendenza trasversale < 1%	SI NO
	Absenza di ostacoli fino ad un'altezza massima di 2,10 m	SI NO
	Presenza realizzata con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo	SI NO
	Percorsi realizzati con idonei materiali a tutti i consumi la perfetta planarità e continuità	SI NO
	Presenza di ostacoli accidentati con tempi di adeguata pendenza	SI NO
	Segnali di presenza con maglia non attraversabile da carro di 2 cm di diametro	SI NO
	Presenza di percorsi guida tattile/visuale o di guida naturali	SI NO
	Se il percorso pedonale è adiacente a zone non pavimentate, presenza di sigile realizzate con materiali atti ad assicurare l'immediata percezione visiva o acustica del percorso con i scarpe	SI NO
	Presenza di adeguata illuminazione	SI NO
	Chiusure porte ad 1,20 m da terra (*)	SI NO
	Cilindrino adeguatamente allargato	SI NO
	Almeno un accesso per la porta ad altezza compresa tra 0,90 e 1,50 m (*)	SI NO
ACCESSO FISCALE	L'accesso al edificio è immediatamente individuabile	SI NO
	L'accesso allo stesso livello nel percorso pedonale avviene o contemporaneamente o immediatamente ad esso mediante rampa	SI NO
	Luce minima > 150 lux (*)	SI NO
	Zone antiscivolo l'accesso in piano con profondità > 1,50 m	SI NO
	Zone antiscivolo l'accesso alternativo dagli agenti atmosferici	SI NO
	Zone antiscivolo l'accesso in piano con profondità > 1,50 m	SI NO
	Soglia con differenza di quota < 2,5 cm, arrotondata	SI NO
	Porta apribile agevolmente da entrambi i lati di utilizzo assicurando una forza non superiore a 8 Kg oppure dotata di apertura automatica	SI NO
	Piano dai rialzamenti verticali allo stesso livello dell'accesso	SI NO
	Presenza di cartelli con indicazioni che indicano l'orientamento e la fruizione degli spazi presenza di adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle	SI NO
Presenza di cartelli che forniscono una adeguata informazione sull'efficienza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità	SI NO	
Presenza di percorsi guida tattile/visuale o di guida naturali	SI NO	

A

ACCESSO AL TERMINO	Presenza di mappa tattile descrittiva delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle	SI NO
	Presenza di un accesso alternativo riservato a persone su sedia a rotelle	SI NO
	Se presente, accesso alternativo adeguatamente segnalato e non percepito come come ingresso di servizio	SI NO
	L'accesso alternativo allo stesso livello del percorso pedonale esterno è contemporaneamente segnalato ad esso mediante rampa	SI NO
	Luce minima dell'accesso alternativo > 150 lux (*)	SI NO
	Zone antiscivolo l'accesso alternativo in piano con profondità > 1,50 m	SI NO
	Zone antiscivolo l'accesso alternativo dagli agenti atmosferici	SI NO
	Zone antiscivolo l'accesso alternativo in piano con profondità > 1,50 m o che consenta la manovra da parte di persona su sedia a rotelle	SI NO
	Piano dai rialzamenti verticali allo stesso livello dell'accesso alternativo	SI NO
	Soglia con differenza di quota < 2,5 cm, arrotondata	SI NO
LOCALI USABILI	Porta apribile agevolmente da entrambi i lati di utilizzo assicurando una forza non superiore a 8 Kg oppure dotata di apertura automatica	SI NO
	Presenza di cartelli con indicazioni che indicano l'orientamento e la fruizione degli spazi presenza di adeguata segnaletica che indica le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle	SI NO
	Presenza di cartelli che forniscono una adeguata informazione sull'efficienza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità	SI NO
	Presenza di percorsi guida tattile/visuale o di guida naturali	SI NO
	Presenza di mappa tattile descrittiva delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle	SI NO
	Presenza di luogo destinato all'attesa, eventualmente in ambiente separato, con un congruo numero di posti a sedia	SI NO
	Dimensioni porte (1) con spazio libero anteriormente > 1,50 m e lateralmente di 1,20 m per consentirne il passaggio	SI NO
	Dimensioni porte (2) ben dimensionati	SI NO
	Dimensioni porte (3) dotate di area ad inclinazione negativa e di relativo cartello con simbolo che ne segnala la presenza alla persona con impedite uditive	SI NO
	Almeno uno spazio con piano piano ad un'altezza pari a 50 cm dal piano di appoggio	SI NO
Presenza di pannelli/pannelli di spazi accessibili all'informazione	SI NO	
Presenza di apparecchiature acustiche con piano di utilizzo tale da poter essere utilizzato da persona su sedia a rotelle	SI NO	
Presenza di materiali informativi posti su espositivi e piani raggiungibili da persona su sedia a rotelle (h max 140 cm)	SI NO	
Larghezza > 1,50 m (*)	SI NO	
Percorsi d'accesso fiscale	Presenza di percorsi liberi da ostacoli che riducono la larghezza del passaggio o da ostacoli (cartelli, tappeti, piante ecc.) che possono interferire la mobilità di persona su sedia a rotelle o con ridotte uditive	SI NO
	Presenza di percorsi liberi da elementi sospesi che possono interferire la mobilità di persona su sedia a rotelle o con ridotte uditive	SI NO
	Presenza di porte con spazi di apertura idonei e con spazi liberi anti e retro stanti idonei al passaggio di persone su sedia a rotelle	SI NO
	Presenza di rampa di scala in caso di porta in modo tale da evitare la possibilità di essere bloccata accidentalmente o ostacolata dagli accessori	SI NO
	Presenza di adeguata segnaletica/antiscivolo descrittiva in corrispondenza di ogni piattaforma di distribuzione	SI NO
	Presenza di rilevatori lungo i percorsi con illuminazione adeguata, tramite rampa con idonea pendenza	SI NO
	Segnaletica, all'interno degli spazi, cambiamento di materiale e illuminazione eventuale, eccellenti le valle di guida, attuata in una logica di visibilità in coerenza con la strategia comunicativa del luogo	SI NO
	Previdenzioni realizzate con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo, compatti ed ergonomici	SI NO
	Previdenzioni realizzate con idonei materiali che garantiscono la perfetta planarità e continuità	SI NO
	Previdenzioni che non prevedano ostacoli, anche minimo di livello comunque contenuto entro i 2,5 cm, quali ad es. guida rivolta a terra non lussati o guide in rialzo	SI NO
Presenza di porte di facile manovrabilità anche da persona su sedia a rotelle: l'area mobile deve poter essere usata mantenendo una pressione non superiore ad 8 kg	SI NO	
Presenza di porte di dimensioni tali da consentire il passaggio anche di persona in carrozzina (dimensioni medie carrozzina: larghezza 75 cm lunghezza 110 cm) (*)	SI NO	

A

F v , , BC g m BC Cuue A ou Q e AD Q e A Se z Q A A  
A

A

ER O WP GA LAE WKGI NLR ABA

SEBIDE B\ ASLCP R ASGT A\CEE GUULDNL VC\AGAVUC DLNL VC\AF GNN\CO DLGP VGAE R UVT WLVR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA  
C O DLGP VCNGA

A

	Indicatori all'interno dell'ascensore riconoscibili facilmente sulla battente (numerazione in rilievo o scritte in Braille)	SI	NO
	Aliqua battente sottoposta tra 0,83 e 1,30 m (*)	SI	NO
	Presenza di battente con tasti con raffermimento	SI	NO
	Presenza di indicazione sulla cabina di compensazione di allarme	SI	NO
	A torre campanello di allarme composta tra 0,80 e 1,20 m (*)	SI	NO
	Presenza di telefono con sistema di distacco	SI	NO
	A torre telefono composta tra 0,80 e 1,20 m	SI	NO
	Presenza di luci di emergenza con autonomia minima di 3 ore	SI	NO
	Tutorio sonoro relativo di adeguata illuminazione	SI	NO
	Presenza di specchio posizionato sul lato opposto alle porte dell'ascensore in modo tale che una persona su sedia a ruote possa vedere l'apertura/chiusura delle porte	SI	NO
Se il n. di piani fuori terra > di 1, almeno un ascensore con cabina di larghezza > 1,50 m e larghezza > 1,27 m (*)	SI	NO	
Se il n. di piani fuori terra > di 1, almeno un ascensore con porta a scorcimento laterale con luce notte > 60 cm (*)	SI	NO	
Se l'area dell'ascensore, non residenziale, piattaforma minima di distribuzione 1,50 x 1,50 m posta preferibilmente alla porta della cabina; se addegmento di edificio esistente 1,40 x 1,40 m	SI	NO	
Scalcinamento al piano con porte chiuse e stesso al piano con involucramento con l'altezza massima di 42 cm	SI	NO	
Presenza piste tattili che conduca all'ascensore alla base della porta davanti con il codice "attenzione / servizio"	SI	NO	
<b>PIATTAFORME ELEVATRICI - PIATTAFORME MOBILI</b>			
Nel piano fuori terra dell'edificio (ovvero il 1° o il 2° piano per abbattere dal suolo a d'ed)	SI	NO	
Spazio di accesso con dimensioni tali da consentire la manovra di persona su sedia a ruote	SI	NO	
Dimensioni pedana / piattaforma tali da consentire l'utilizzo a persona su sedia a ruote (dimensione minima vano corsa pari a 0,87 x 1,20 m; portata utile minima pari a 150 kg)	SI	NO	
Se pedana / piattaforma esterna protetta da agenti atmosferici	SI	NO	
<b>SELVOSCALA</b>			
Distretto da abbatenti < 40 m	SI	NO	
Se la linea di scala tra pedana o piattaforma e portina porta legge il percorso è > 2 m, lo spazio necessario dal movimento della piattaforma in movimento deve essere delimitato, protetto e delimitato da almeno 20 cm di cordone in senso longitudinale; alternativi, è consentita la presenza con accompagnatore con opportune segnalazioni, partecole e visive	SI	NO	
Se pedana servoscala (rispetto di persona in piedi) dimensione pedana > 35 x 35 cm	SI	NO	
Se sedia servoscala (trasporto di persona seduta), dimensione recile > 35 x 40 cm; porta > 40-50 cm di sovrastante pedilivello per appoggio piedi di dimensioni > 30 x 20 cm	SI	NO	
Se pedana servoscala e sedia ribaltabile (trasporto di persona su sedia o seduta), dimensione sedia > 35 x 40 cm; porta > 40-50 cm di sovrastante pedilivello per appoggio piedi di dimensioni > 20 x 20 cm	SI	NO	
Se piattaforma servoscala e piattaforma ribaltabile (trasporto di persona su sedia e sedia), dimensioni piattaforma (incluse costole mobili) > 10 x 75 cm	SI	NO	
Se piattaforma servoscala e piattaforma e sedia ribaltabile (trasporto di persona su sedia o seduta), dimensioni piattaforma (incluse costole mobili) > 10 x 75 cm	SI	NO	
Presenza di almeno un servizio tecnico riservato a persone con disabilità per piano, accessibile mediante un percorso con rampa o ascensore e con rampa	SI	NO	
Presenza di cartelli con simboli che indicano dove si trova il segnale accessibile	SI	NO	
Luce notturna > 20 cm	SI	NO	
Porta apribile verso l'interno o esterno	SI	NO	
Facilitazione di frangere la porta di facile utilizzo	SI	NO	
Presenza di spazio libero intorno tale da garantire la rotazione di una carrozzina e comunque non inferiore a 1,30 x 1,50 m tra gli apparecchi sanitari e l'insieme di apertura delle porte	SI	NO	
Presenza di spazio per l'accostamento laterale della carrozzina al wc (minimo 100 cm misurato da l'angolo dell'apparecchio sanitario) e, se presente, alla doccia	SI	NO	
Presenza di spazio per l'accostamento frontale della carrozzina al lavabo (minimo 80 cm misurato dal bordo anteriore dell'apparecchio sanitario)	SI	NO	
Lavabo con ripiano superiore posto ad 80 cm dal piano di calpestio, con tipo doccia a soffione e sovrano	SI	NO	
Lavabo con miscelatore del tipo monocomando o con sistema a braccia	SI	NO	
Spazio sopra lavabo al livello anche da persona su sedia a ruote (bordo in fattura ad h 100 cm da terra)	SI	NO	
Dimensioni spazio e accostamenti, configurabili da persona su sedia a ruote	SI	NO	
Altezza con una presa a distanza < 90 cm dalla parete laterale, bordo anteriore a 45-50 cm dal piano di calpestio, profondità vano di tipo sovrano	SI	NO	
Se l'area del wc, è posto a distanza > 40 cm dalla parete, presenza di moquette o ceramica	SI	NO	

	Spiega lato della porta con larghezza > a 120 cm (profondità)	SI	NO	
	Portina o porta vetrata con vetro collocato ad una altezza > 40 cm dal piano di calpestio (profondità) o facilitazione di individuazione mediante segnalazione di appoggio segnalata	SI	NO	
	Presenza di sistemi di apertura delle porte pari a 2000 cm (*)	SI	NO	
	Presenza di sistemi di apertura delle porte pari a 1200 cm (*)	SI	NO	
	Presenza di illustrazione di facile manovrabilità azione da persona su sedia a ruote (tasto tasto motore deve poter essere azionato esercitando una pressione non superiore ad 1 kg)	SI	NO	
	La parte opaca del pacchetto, se presente, deve essere > 60 cm e l'altezza complessiva del pacchetto > 100 cm e inalterabile da una sfera di 30 cm di diametro	SI	NO	
	<b>SCALE</b>			
	Presenza di scala con appoggio tagliato ed erogano per tutto il suo sviluppo	SI	NO	
	Scala con pendenza limitata e costante	SI	NO	
	Larghezza della scala tale da consentire il passaggio di due persone, pari al minimo 1,30 m	SI	NO	
Pavimento antiscivolo	SI	NO		
Dimensione minima pedana in 30 cm (*)	SI	NO		
Dimensione massima altezza 35 cm	SI	NO		
Ramppe della scala facilmente percorribili anche per i non vedenti	SI	NO		
Presenza di seggiole a pavimento ad indicazione inizio e fine della rampa (fascia di materiale diverso e comunque percorribile anche da ipovedenti) situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino	SI	NO		
Presenza di segnalazione tattile-piantone con codice "periodo valutabile" alla sommità della scala	SI	NO		
Presenza di segnalazione tattile-piantone con codice "attenzione servizio" alla base della scala	SI	NO		
Presenza di maniglione antiscivolo di colore contrastante con il colore della pedana	SI	NO		
Costeggio ad h 90 cm (*)	SI	NO		
Costeggio senza soluzione di continuità tra una rampa e la successiva	SI	NO		
Costeggio appoggiato alle pareti prolungato di 50 cm oltre il primo e l'ultimo scalino	SI	NO		
Se la larghezza scala è > 1,50 cm, presenza di maniglioni su entrambi i lati	SI	NO		
Se presente un secondo corridoio questo deve avere h pari > 25 cm	SI	NO		
Se l'altezza gradatamente è di bambini, presenza di un secondo corridoio con altezza proporzionata all'altezza dei bambini	SI	NO		
Altezza vano di vuoto stretto mediante progetto con altezza minima di 1,90 m in corrispondenza da ridere di diametro 19 cm	SI	NO		
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO		
<b>RAMP</b>				
Distretto da abbatenti < 320 m	SI	NO		
Larghezza minima rampa 0,90 m perpendicolare il transito di una persona su sedia a ruote, 1,50 m per costante l'incrocio di due persone	SI	NO		
Se lunghezza rampa < 0,50 m, la pendenza è < 12% (*)	SI	NO		
Se lunghezza rampa < 2,00 m, la pendenza è < 8% (*)	SI	NO		
Se lunghezza rampa < 5,00 m, la pendenza è < 7% (*)	SI	NO		
Se lunghezza rampa < 3,00 m, la pendenza è < 5% (*)	SI	NO		
Se a lato della rampa è presente un dislivello > 20 cm è presente un cordone di almeno h 5 cm	SI	NO		
Presenza di 10 cm di sovrappioggia di lunghezza > 0,50 m, ovvero 1,40 x 1,70 m in senso longitudinale e 2,00 m in senso longitudinale al verso di marcia (al netto dell'apertura delle porte)	SI	NO		
Presenza di un corridoio ad h 90 cm	SI	NO		
Presenza di cordone laterale di protezione di almeno h 20 cm	SI	NO		
Presenza di segnalazione tattile-piantone con codice "attenzione servizio" alla sommità della rampa se la pendenza è > 5%	SI	NO		
Presenza di segnalazione tattile-piantone con codice "attenzione servizio" alla base della rampa se la pendenza è > 5%	SI	NO		
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO		
<b>RECESSI VERTICALI INTERNI</b>				
Nel piano fuori terra dell'edificio	SI	NO		
Numero ascensori proporzionato alla destinazione dell'edificio	SI	NO		
Indicatori di piano, giugnibili al tavolo degli indicatori cabina	SI	NO		
Indicatori al piano, riconoscibili tattilmente sulla battente (numerazione in rilievo o scritte in Braille)	SI	NO		
Presenza in altitudine della battente sistema di blocco di riconoscimento di piano di caratteri Braille elevati anche dal periferico presenti al piano	SI	NO		
Indicatori all'interno dell'ascensore riconoscibili tramite segnalazione sonora all'interno al piano	SI	NO		

A

F v , , BC g m BC Cuue A O eu Q e AD Q e A Se z Q A A  
A

A

ER O WP GA LAE WKGI NLR ABA

SBEDEB ASLCP R ASGT ANCEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNNCO DLGP VGAE R UVT WLVR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA

C O DLGP VCNGA

A

Ugmi heAhrA npi -vAC ii AQ feui A' AUVTCF GA

	Disegno di asfalto pavimentato diurno al v.c. e con sistema fotoridiflettente	SI	NO
	Dotate del tipo a pavimento, di rete di nodi ribaltabile e dotate a teleselezione	SI	NO
	Esposizione di cartelli orizzontali e verticali segnalati, con lato di lettura diametro 4-5 cm, posti ad un'altezza di 80 cm dal piano di calpestio e fissati a 3 cm da la parete (se ad esse fissati)	SI	NO
	Dotazione di cartello di avvertenza posto in prossimità del sito	SI	NO
	Accessori, ganci, dispenser, portarivoli etc. sono di colore contrastante con la parete e collocati in zone sempre ad intimità di raggiungimento anche per persone con disabilità visiva o intellettiva	SI	NO
	Presenza di mappa tattile all'esterno dei servizi igienici che indica la disposizione dei sanitari e degli accessori	SI	NO
	Presenza di percorsi tattilo-plumbici che consente di individuare la porta di accesso del servizio igienico, nonché la mappa tattile descrittiva dello stesso	SI	NO
	Presenza di segnale acustico visivo per percipiti dall'interno del servizio igienico l'arrivo automatico	SI	NO
SICUREZZA - EMERGENZA	Presenza di luoghi sicuri ai vari punti dove le persone si fermano a ruota possono stationare in attesa del soccorso	SI	NO
	Presenza di un percorso sicuro tattilo-plumbico che consente e permette con vedenti ai allontanarsi dall'edificio	SI	NO
	Presenza nei corridoi, nei dislocazioni dei locali principali e dei segni indicatori di emergenza di tipo grafico-tattile	SI	NO
	Presenza di elementi, percorsi lungo i percorsi anche in relazione alla diversa tipologia di pubblico (altrezza, bambini, anziani, vedenti e non vedenti)	SI	NO
	Plano di Sicurezza ed Emergenza attento al tema dell'accessibilità in cui siano state valutate le situazioni, emanate le specifiche esigenze non indicate dal fruitore	SI	NO
	La segnalazione del percorso per la segnalazione delle procedure previste in caso di emergenza	SI	NO
	Riconoscibilità delle vie di esodo attraverso la segnalazione di sicurezza UNI EN 13070-10 correttamente praticata e dimensionata; corretta identificazione delle uscite di emergenza; uso di arredi scandinavi	SI	NO

COD. STRADA - INDIRIZZO			
SACOSTE REGIONALI	Presenza di un percorso pedonale riservato	SI	NO
	Realizzato con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo, composti ed omogenei	SI	NO
	Realizzato con idonei materiali che garantiscono la perfetta planarità e continuità	SI	NO
	Larghezza del percorso pedonale > 1,50 m (P)	SI	NO
	Se presenti restrizioni, larghezza > 0,90 m nei tratti stretti	SI	NO
	Assenza di ostacoli lungo il percorso pedonale di m > 2,10 m	SI	NO
	Larghezza in corrispondenza dell'ostacolo > 60 cm	SI	NO
	Presenza travertino a 180	SI	NO
	Differenza di quota non superiore a 2,5 cm, irregolarità e smussate	SI	NO
	Marciapiede completo alla carreggiata	SI	NO
ATTRAVERGMENTI REGIONALI	Se sì, sul cordone tra il marciapiede e la carreggiata sono presenti piante del codice "barco/passoio"	SI	NO
	Distacco tra il piano del marciapiede e lo zona cordone ad esso adiacenti < 15 cm	SI	NO
	Recinto tra marciapiede e spazio cordone con adeguata pendenza	SI	NO
	Griglia, se presenti, con maglia non attraversabile da ruota di 2 cm di diametro	SI	NO
	Presenza di percorsi guide tattilo-plumbici o di guide acustici	SI	NO
	Presenza di mappe tattili descrittive dei luoghi	SI	NO
	Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO
	Presenza di idonea segnaletica orizzontale in buono stato di manutenzione	SI	NO
	Presenza di idonea segnaletica verticale	SI	NO
	Presenza sul marciapiede di rilevamento con le piante tattilo-plumbici recanti il codice "dizione pedonale"	SI	NO
STALLI LUNGO LA VIA	Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO
	Strada ad alto volume di traffico	SI	NO
	Se strada ad alto volume di traffico, attraversamento pedonale adeguatamente allargato	SI	NO
	Se strada ad alto volume di traffico e comunque non più di due corsie per senso di marcia, presenza di sola sviluppata di almeno 0,50 metri larghezza	SI	NO
	Se presente della carreggiata, accessibile per persona in sedia a rotelle	SI	NO
	Presenza di impianto semaforico	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, dotazione di semafori tattili	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, comandi manuali, accessibili per persone in sedia a rotelle	SI	NO
	Se presente impianto semaforico, la posizione è indicata con una guida tattile che guida la persona ipovedente all'indicazione	SI	NO
	Se presente edificio pubblico o attività di interesse, presenza di parco auto riservato in proprietà dell'accesso all'edificio	SI	NO
FERMATE METE PUSALCI	Posto auto con larghezza > 2,00 m	SI	NO
	Presenza di spazio riservato per la sosta di una carrozina con larghezza minima di 1,50 m	SI	NO
	Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallo (comprensivo di spazio scoperto) > 9 m	SI	NO
	Compattezza e presenza di recettore con pendenza adeguata tra lo spazio scoperto (a cui il posto auto) e il percorso pedonale	SI	NO
	Presenza di adeguata segnaletica orizzontale	SI	NO
	Segnaletica orizzontale in buono stato di manutenzione	SI	NO
	Presenza di adeguata segnaletica verticale	SI	NO
	Presenza di segnaletica e cartellonatura di orientamento / indicazione (es. mappe tattili etc)	SI	NO
	Presenza di percorsi guida tattilo-plumbici o di guide acustici	SI	NO
	Le fermate a 2 livelli sono inaccessibili	SI	NO
Le fermate a 2 livelli hanno rampa per persona in sedia a rotelle	SI	NO	
Le fermate a 2 livelli sono segnalate con segnaletica tattile/plumbica sulla pavimentazione	SI	NO	
Presenza di protezione dagli agenti atmosferici	SI	NO	
Presenza di panchina con l'ombra del mezzo	SI	NO	
Presenza di adeguata segnaletica indicante orari di linee e destinazioni raggiungibili	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO	
Presenza di segnaletica e cartellonatura di orientamento/indicazione (es. mappe tattili) dei luoghi raggiungibili dalle fermate	SI	NO	
Presenza di marcielli con arredi e vertice ingessate per favorire l'orientamento	SI	NO	
Presenza di segnaletica integrata da icone e simboli che favoriscono l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza della segnaletica	SI	NO	

A

A

A

F v,, BC gmBC uueAO eu Q qe AD Q e A Se z Q A A  
A

A



ER O WP GA LAE WKGI NLR ABA

SEBDEB B\ ASLCP R ASGT A\CEE GUULDNL VC\AGAVUC DLN VC\AF GNN\CO DLGP VGÆ R UVT WLVR 3\LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA  
C O DLGP VCNGA

A

Ugmi heAhnA rqi -vAC iiAQ feui ABAUVT CF GAEGP VTR AUVR TLER

Ugmi heAhnA rqi -vAC iiAQ feui ABASC TEKGI IL

500- STRADA CENTRO STORICO - INDIRIZZO		
TECNOLOGIA RECUPERO	Presenza di un percorso pedonale riservato	SI NO
	Strada a senso unico di marcia	SI NO
	Tipologie di pavimentazione	
	Buono stato di manutenzione della pavimentazione	SI NO
	Buono stato di manutenzione della pavimentazione	SI NO
	Pavimentazione realizzata con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo compatto ed omogeneo	SI NO
	Pavimentazione realizzata con idonei materiali che garantiscano la perfetta planarità e continuità	SI NO
	Absenza di ostacoli lungo il percorso pedonale di h > 1,10 m	SI NO
	Gridigli, se presenti, con maglia non attraversabile da stadi di 2 cm di diametro	SI NO
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO
STRUTTURA STRADA	Presenza di maglie tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO
	Presenza di ostacoli con ostacoli a scritte ingombranti per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento	SI NO
	Presenza di segnalazione integrata da linee e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettive	SI NO
	Presenza di arcaie d'illuminazione	SI NO
	Se presenti edifici pubblici e attività di interesse, presenza di posto auto riservato in prossimità dell'accesso dell'edificio	SI NO
	Polso auto con larghezza > 2,20 m	SI NO
	Presenza di spazio riservato per la sosta di una carrozina con larghezza minima di 1,50 m	SI NO
	Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallo (comprensivo di spazio zebra) > 6 m	SI NO
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO
	Presenza di adeguata segnalazione orizzontale	SI NO
Segnalazione orizzontale in buono stato di manutenzione	SI NO	
Presenza di adeguata segnalazione verticale	SI NO	
Presenza di segnalazione e cartellonistica di orientamento (es. maglie tattilo)	SI NO	
Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	

500- PARCHEGGIO			
PARKING STRADALE	Presenza di area o porzione di parcheggio con almeno il posto auto riservato ogni 50 o frazione (SI NO)	SI NO	
	Presenza di area o più posti auto riservati in prossimità dell'accesso dell'edificio (posteggiato con lunghezza > 3,20 m)	SI NO	
	Presenza di spazio riservato per la sosta di una carrozina con larghezza minima di 1,50 m	SI NO	
	Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallo (comprensivo di spazio zebra) > 6 m	SI NO	
	Presenza di adeguata segnalazione orizzontale	SI NO	
	Segnalazione orizzontale in buono stato di manutenzione	SI NO	
	Presenza di adeguata segnalazione verticale	SI NO	
	Presenza di adeguata illuminazione	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio riservato e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	COSTRUTTORE	Presenza di segnalazione con simboli e percorsi accessibili anche da persona con disabilità e ruote	SI NO
Presenza di segnalazione e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. maglie tattilo)		SI NO	
Presenza di ostacoli con ostacoli a scritte ingombranti per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento		SI NO	
Presenza di segnalazione integrata da linee e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettive		SI NO	
Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza della segnalazione		SI NO	
SISTEMI DI ACCESSO		Pavimentazione in buono stato di manutenzione	SI NO
		Pavimentazione realizzata con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo	SI NO
		Pavimentazione realizzata con idonei materiali atti a garantire la perfetta planarità e continuità	SI NO
		Presenza di gridigli (se presenti) con maglia non attraversabile da stadi di 2 cm di diametro	SI NO
		Gridigli, se presenti, con maglia non attraversabile da stadi di 2 cm di diametro	SI NO
	Presenza di percorsi pedonale	SI NO	
	Presenza di almeno un percorso di collegamento accessibile anche da persona con ridotte o impedite capacità motorie o sensoriali	SI NO	
	Larghezza percorso di collegamento > 1,50 m (*)	SI NO	
	Presenza di passaggi obliqui o rettilinei nei percorsi per brevi tratti con pendenza massima di 5%	SI NO	
	Presenza di ostacoli fino ad un'altezza minima di 0,10 m	SI NO	
PARKING	Presenza di ostacoli fino ad un'altezza minima di 0,10 m	SI NO	
	Presenza di adeguata illuminazione	SI NO	
	Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza della segnalazione	SI NO	
	Pavimentazione in buono stato di manutenzione	SI NO	
	Pavimentazione realizzata con idonei materiali antiscivolo/antiscivolo	SI NO	
	Pavimentazione realizzata con idonei materiali atti a garantire la perfetta planarità e continuità	SI NO	
	Presenza di gridigli (se presenti) con maglia non attraversabile da stadi di 2 cm di diametro	SI NO	
	Gridigli, se presenti, con maglia non attraversabile da stadi di 2 cm di diametro	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
SISTEMI DI ACCESSO	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
SISTEMI DI ACCESSO	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	
	Presenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali	SI NO	
	Completamento presenza di percorso con pendenza adeguata tra lo spazio zebra e dunque il posto auto e il percorso pedonale	SI NO	

A

A

F v,, BC gmBC uueAO eu Q qeAD Q eASe zQA A  
A

A

ER O WP GA LAE WXGI NLR ABA

SBGDRC BA ASLCP R ASGT A\CEE GUULDNL VC\AGAVUC DLN VC\AF GNN\CO DLGP VGAE R UVT WL VR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA  
C O DLGP VCNGA

A

Ugmi he AnA mqi - vAC i i AQ feui ABASC TEKLASVDDNLELA

Difficoltà di accesso al punto di sosta mediante rampetto con altezza minima di 1,00 m e inattuabile da chi	52	30	
Difficoltà di adeguata illuminazione	52	30	
<b>PARCHE</b>			
Presenza di percorsi guida tattile-pianali o di guide naturali	51	30	
Larghezza minima rampa 1,00 m per consentire il transito di una persona su sedia a rotelle, 1,50 m per consentire l'ingresso di due persone	54	30	
Se lunghezza rampa < 0,50 m, la pendenza < 12% (*)	53	30	
Se lunghezza rampa < 1,00 m, la pendenza < 8% (*)	53	30	
Se lunghezza rampa < 1,50 m, la pendenza < 7% (*)	53	30	
Se a fine della rampa è presente un dislivello > 30 cm, è presente un cordolo di altezza 5 cm	53	30	
Presenza ogni 10 m di sviluppo di un ripiano di lunghezza > 1,50 m, ovvero 1,50 x 1,70 in un unico ripianamento > 1,70 m in senso longitudinale al senso di marcia (al centro dell'apertura alla prima)	53	30	
Presenza di un cordolo di 10 cm	53	30	
Presenza di cordoni laterali di protezione di almeno 6 cm	54	30	
Presenza di segnalazione tattile-pianale con codice "pericolo valigie" alla sommità della rampa	53	30	
Presenza di segnalazione tattile-pianale con codice "attenzione scivolo" alla base della rampa	53	30	
Presenza di adeguata illuminazione	52	30	

ICOD	PARCO PUBBLICO	INDIRIZZO		
RAGGIUNGIBILITÀ PERICOLO	Presenza di segnalazione e cartellonatura di orientamento/avvertimento (es. mappa tattile)	51	30	
	Presenza di percorsi guida tattile-pianali o di guide naturali	51	30	
	Presenza di obblotti tattile-pianali con codice "attenzione rettilinea" ad indicare l'ingresso	51	30	
	Presenza di ostacoli con simboli e cartellonatura per evitare l'ostacolo non previsto da avvertimento	51	30	
	Presenza di ostacoli che ostacola e in quale principio di segnalazione integrate da icone e simboli che evidenziano la raggiungibilità del punto di sosta da persone con disabilità motoria	51	30	
	Presenza della immediata vicinanza del punto di sosta dei mezzi pubblici	51	30	
	Se è, sono dotate di percorsi tattile, slantati o che conducono a percorsi guida tattile	51	30	
	Se sono presenti, nelle immediate vicinanze del parco, zone scivolo, punti di partenza o allegati, spazi di sosta temporanei per la sosta/dicesa dei passeggeri	51	30	
	Se sono presenti, nelle immediate vicinanze del parco con = tutti i sistemi	51	30	
	Se sono presenti, nelle immediate vicinanze del parco, zone scivolo, punti di partenza o allegati, spazi di sosta temporanei per la sosta/dicesa dei passeggeri	51	30	
	Se sono presenti, nelle immediate vicinanze del parco con = tutti i sistemi	51	30	
	Se sono presenti, nelle immediate vicinanze del parco, zone scivolo, punti di partenza o allegati, spazi di sosta temporanei per la sosta/dicesa dei passeggeri	51	30	
	Se sono presenti, nelle immediate vicinanze del parco con = tutti i sistemi	51	30	
	Se sono presenti, nelle immediate vicinanze del parco, zone scivolo, punti di partenza o allegati, spazi di sosta temporanei per la sosta/dicesa dei passeggeri	51	30	
PARCHE	Posto auto con larghezza > 3,20 m	51	30	
	Presenza di spazio riservato per la sosta di una carrozzina con larghezza minima di 1,50 m	51	30	
	Se il posto auto è parallelo al senso di marcia, lunghezza dello stallò (compreso lo spazio riservato) > 6 m	51	30	
	Comodità e presenza di raccordi con pendenze adeguate tra lo spazio riservato (in questo il posto auto) e il percorso pedonale	51	30	
	Presenza di adeguata segnalazione orientativa	51	30	
ACCESSO PRIMARIO	Segnalazione orientativa in luogo sito di manutenzione	51	30	
	Presenza di adeguata segnalazione orientativa	51	30	
	Presenza di segnalazione illuminazione	51	30	
	L'accesso al parco è immediatamente individuabile	51	30	
	L'accesso allo stesso livello nel percorso pedonale attorno e correttamente raccordato ad esso mediante rampa	51	30	
	Luogo netto di accesso > 150 cm (*)	51	30	
	Zona sottostante l'accesso in piano, con profondità > 1,50 m e che consente la manovra da parte di persona su sedia a rotelle	51	30	
	Zona sottostante l'accesso in piano, con profondità > 1,50 m e che consente la manovra da parte di persona su sedia a rotelle	51	30	
	Soglia con differenza di quota < 2,5 cm arrotondata	51	30	
	Presenza di ostacoli con indicazioni che facilitano l'orientamento e la fruizione degli spazi, presenza di adeguata segnalazione tattile-pianale con codice "attenzione scivolo" ad indicare le attività previste ad i percorsi necessari per raggiungere	51	30	
	Presenza di percorsi guida tattile-pianali o di guide naturali	51	30	
Presenza di percorsi guida tattile-pianali o di guide naturali	51	30		
Presenza di un accesso alternativo riservato a persone su sedia a rotelle	51	30		
ACCESSO ALTERNATIVO	Se è presente, accesso alternativo adeguatamente segnalato e non percepito come zona ingiusta di servizio	51	30	
	L'accesso alternativo allo stesso livello nel percorso pedonale è correttamente raccordato ad esso mediante rampa	51	30	
	Luogo netto di accesso alternativo > 150 cm (*)	51	30	
	Zona sottostante l'accesso alternativo in piano, con profondità > 1,50 m e che consente la manovra da parte di persona su sedia a rotelle	51	30	
	Zona sottostante l'accesso alternativo in piano, con profondità > 1,50 m e che consente la manovra da parte di persona su sedia a rotelle	51	30	
	Soglia con differenza di quota < 2,5 cm arrotondata	51	30	
	Presenza di ostacoli con indicazioni che facilitano l'orientamento e la fruizione degli spazi, presenza di adeguata segnalazione tattile-pianale con codice "attenzione scivolo" ad indicare le attività previste ad i percorsi necessari per raggiungere	51	30	
	Presenza di percorsi guida tattile-pianali o di guide naturali	51	30	
	Presenza di percorsi guida tattile-pianali o di guide naturali	51	30	
	Presenza di percorsi guida tattile-pianali o di guide naturali	51	30	
	Presenza di percorsi guida tattile-pianali o di guide naturali	51	30	
OSTACOLI	Presenza di percorsi scivolo anche da persona su sedia a rotelle e impedisce capacità motoria o scivolo	51	30	
	Larghezza percorso > 1,50 m	51	30	
	Pendenza longitudinale < 3% con ripiani di sosta di profondità > 150 m ogni 15 m di lunghezza (*)	51	30	
	Pendenza trasversale < 1%	51	30	
	Absenza di elementi che riducono la larghezza del passaggio	51	30	
	Absenza di ostacoli fino ad un'altezza minima di 2,10 m	51	30	
	Percorsi realizzati con idonei materiali antiscivolo	51	30	
Percorsi realizzati con idonei materiali anti-riscaldamento	51	30		

A

A

F v,, BC gmBC uueAO eu Q qeAD Q eASe zQA A  
A

A

ER O WP GA FL AE WK GI NLR ABA

S B G D B C B A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A  
C O D L G P V C N G A

A

REG	Presenza di dislivelli racconciati con rampe di adeguata pendenza	SI	NO
	Adeguatezza dei percorsi, con marcia non eccezionale da parte di 2 cm di dislivello	SI	NO
	Presenza di percorsi guidati (tappeti o di guida naturali)	SI	NO
	Se il percorso pedonale è adiacente a zone con pavimentata, presenza di ciglio realizzato con marciapiede alto ad architrave, idonea protezione scivolo e scivola se percorso con bastone	SI	NO
	Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO
	<b>SCALE</b>		
	Presenza di scale con andamento regolare ed ergonomico per tutto il loro sviluppo	SI	NO
	Scala con pendenza limitata e costante	SI	NO
	Larghezza della scala tale da ospitare il passaggio di due persone, pari ad almeno 1,20 m	SI	NO
	Placata antiscivolo/scivolo	SI	NO
Dimensione minima pedata di 90 cm (L)	SI	NO	
Dimensione massima altezza di 18 cm	SI	NO	
Rampoli di fine scala facilmente raggiungibili anche per i non vedenti	SI	NO	
Presenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa (fascia di materiale diverso o comunque percepibile anche da ipovedenti) situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo scivolanti" alla sommità della scala	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "attenzione scivolo" alla base della scala	SI	NO	
Presenza di marciapiedi antiscivolo di colore contrastante con il resto della pedata	SI	NO	
Corrimano ad h 90 cm (L)	SI	NO	
Corrimano senza soluzione di continuità tra una rampa e la successiva	SI	NO	
Corrimano appoggiato alle pareti prolungato di 20 cm oltre il inizio e l'ultimo gradino	SI	NO	
Se la larghezza scala è > 1,80 cm, presenza di corrimano su entrambi i lati	SI	NO	
Se presente un secondo corrimano questo deve avere h pari a 75 cm	SI	NO	
Se l'azione predominante è di barriera, presenza di un secondo corrimano ad altezza regolabile (100/110) dagli utenti	SI	NO	
Altezza vano di vuoto attuale mediante parapetto con altezza minima di 1,00 m in attraversata da sive di almeno 1,0 m	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO	
<b>RAMP</b>			
Qualità da ottenere > 2,00 m	SI	NO	
Larghezza minima senza C/80 m per ospitare il gradito di una persona su scivolo e ruote, 1,50 m per consentire l'incrocio di due persone	SI	NO	
Se lunghezza rampa < 0,50 m, la pendenza è < 12% (L)	SI	NO	
Se lunghezza rampa < 2,00 m, la pendenza è < 8% (L)	SI	NO	
Se lunghezza rampa < 3,00 m, la pendenza è < 7% (L)	SI	NO	
Se lunghezza rampa < 5,00 m, la pendenza è < 5% (L)	SI	NO	
Se la rampa è lunga > 5,00 m e presenta un dislivello > 20 cm, è presente un cordolo di almeno h 5 cm	SI	NO	
Presenza ogni 20 m di sviluppo di un sistema di lunghezza > 1,00 m, ovvero 1,40 x 1,70 m in senso trasversale > 1,70 m in senso longitudinale al senso di marcia (a netto della pedana e la porta)	SI	NO	
Presenza di un cordone ad h 90 cm	SI	NO	
Presenza di cordoni laterali di protezione di almeno h 20 cm	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo scivolanti" alla sommità della rampa se la pendenza è > 5%	SI	NO	
Presenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "attenzione scivolo" alla base della rampa se la pendenza è > 5%	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione	SI	NO	
Presenza di attrezzature per il gioco e lo sport di tipo inclusive	SI	NO	
Presenza di superfici antiscivolo ottenute alle attrezzature (base di sicurezza) percorsi di sedia a ruote	SI	NO	
Presenza di collegamenti omologati da sedia a ruote tra i percorsi e le attrezzature	SI	NO	
Presenza di segnalazioni tattilo-plantare in corrispondenza delle attrezzature	SI	NO	
Presenza di arredo urbano (panchine, fontanelle, etc.) raggiungibili anche da persone su sedia a ruote	SI	NO	
Presenza di segnalazioni tattilo-plantare in corrispondenza dell'arredo urbano	SI	NO	
Presenza di caratteristiche esplicithe delle attività facilmente riconoscibili e usate da persone con disabilità cognitive	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza delle attrezzature	SI	NO	
Presenza di adeguata illuminazione in corrispondenza degli arredi urbani	SI	NO	
Presenza di attrezzature o soluzioni a colori in corrispondenza delle attrezzature	SI	NO	
Presenza di alternative e schermature solari in corrispondenza dei luoghi di sosta (panchine)	SI	NO	

A

F v , , B C g m B C u e u A e u Q e A D Q e A S e z Q A A  
A

A

6B5 Tn Qq, eu-i Ai t i i AhenAz Q , nvue nAA

NvA, Q t iu, vAhiqAz Q , nvue nvAneAqvfni,, n-vAhnAkv uniAQ, Az Qeh vA Qqfeggi nf nq, A  
wi gi wneAheAgmAkki,, n-et iu, iA-n-iAnAwei i 3AhenAw vki nvun, nAvwi eu, nA QqA  
, i n v nv 3Avugm AhenAeww i iu, eu, nAhiqqi Ae vgre-nvurBA

LqAt vhQv 3A, Q, Qe, vAgvuAQeAwe, iAnu, vhQ, n-eAgmi Ae-i-eAqAgvwAhnAkv uniA  
eggQuiAhiknvn-vunA iui eqnAgngAqA, nwwqlni AhnAfe ni iAe gm, i,, vungmi Avugm AqA  
kneq, AhiqSEDEBAeqi ue-eAht euhiAeAnw, eAgmQeAi Aht euhiAeAnw, eAewi, eA  
gvuAqnu, iu-nvuiAhnAhele iAqA-e ni Age, ilv ni AhnAwe-nAnAgQA nAw vuvAngvu, e iA  
v, egvqAihrkmgAwQfngn 3A, ehiAiAwi gv nAwhvueq 3A we-nAwQfngnAgvt iAwe gmAihA  
e iiAwi AqAw, 3A e w, vAwQfngv B5 Q, vAeugmi AeqAnuiAhnAeww kvuhn iAqA  
iqe, niAw vfiqte, ngmiAnuAke iAhnAqri-vAihArt wqit iu, e iAvqQ-nvunAw vli,, QeqnA  
gv i,, ni 3Agi geuhvAhnAnu i nqi Agvt iAw n ne niAuiqAg vuvw vl et t eAhilqnA  
nu, i -iu, nBA

Lu, iu-nvuiAhiqqi, iu v iAhiqAwreuvAuiqAihnl i iAnAz Q, nvue nv 3A eAz Q qqvAhnA  
iuhi qvAgme vAiAkegnqt iu, iAgvt wnefnq 3AnuAt vhvAheAv,, iui iAwn Ankv t e-nvunA  
w nf nqAgngAqAieq AhnAqvlmBA nAilueq-nvunA iAqAwvw, iAvuvAeqhnA  
wi, nuu, nA, Q t iu, nAwi AqAwihnww n-nvuiAhiqSEDEBA nAz Qeu, vAk Q, vAhnAQeA  
gvuv giu-eAhiqA, i n v nvAiAhnAqvlmAhi n-eu, iAheqqAk Q-nvuiAz Q, rhreueBA  
UnAnw, eAhnAilQ, vAnAz Q, nvue nvAhn, nf Q, vBA

<p>ELABORAZIONE DEL PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE COMUNALE (P.E.B.A.)</p> <p>PERCORSO DI PROGETTAZIONE PARTECIPATA</p> <p>SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' _ QUESTIONARIO</p>
<p>L'Amministrazione Comunale sta approntando il Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche (di seguito PEBA) finalizzato alla programmazione degli interventi necessari a rendere accessibili e fruibili a tutte le persone edifici pubblici, strade e parchi.</p> <p><i>Il PEBA, Piano di Eliminazione delle Barriere Architettoniche, si propone di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• essere uno strumento di conoscenza in termini di accessibilità;</li> <li>• individuare "soluzioni tipo" per le varie criticità riscontrate;</li> <li>• stabilire un ordine di priorità degli interventi;</li> <li>• redigere una stima sommaria dei costi e programmare gli interventi in un arco temporale definito.</li> </ul> <p><b>QUESTIONARIO SULLE BARRIERE</b></p> <p>Il metodo "partecipativo" è importante per tutte le pianificazioni comunali, ma per la realizzazione del PEBA (che interessa l'intero territorio comunale) il richiamato tipo di approccio acquisisce una veste fondamentale. Chiediamo gentilmente il suo aiuto per raccogliere informazioni sulle barriere architettoniche presenti nel territorio comunale (ostacoli, di qualsiasi tipo, che impediscono o rendono difficile muoversi o accedere ai servizi). Questa collaborazione è fondamentale per contribuire a completare nel miglior modo possibile la mappatura di tutte le barriere esistenti sul territorio comunale, catalogandole non solo in base ad uno studio tecnico ma anche con suggerimenti e proposte di chi il territorio lo vive veramente.</p> <p><b>FACCIAMO UN PO' DI CHIAREZZA</b></p> <p><b>Che cosa si intende per "barriera architettonica"?</b> Ogni forma di ostacolo fisico che crea difficoltà alla mobilità di chiunque, in particolare delle persone con disabilità motorie, sensoriali o cognitive. Sono anche gli ostacoli che limitano l'utilizzo di attrezzature dell'edificio. Per "barriera" si intende anche l'assenza di segnalazioni che permettono la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo, in particolare per coloro che presentano disabilità sensoriali e cognitive.</p> <p><b>Che cosa si intende per "accessibilità"?</b> La possibilità per tutte le persone di raggiungere un edificio o uno spazio pubblico in autonomia e sicurezza, di entrarvi e di fruire di tutti i servizi ed attrezzature in esso presenti.</p>

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' QUESTIONARIO

<p>PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' _ QUESTIONARIO</p>
<p><b>EDIFICI PUBBLICI</b></p> <p>Ritiene che l'accessibilità degli <u>edifici pubblici</u> sia per lo più:</p> <p><input type="checkbox"/> Adeguata      <input type="checkbox"/> Accettabile      <input type="checkbox"/> Non Adeguata</p> <p><b>Quali sono gli ostacoli che creano a suo avviso maggiori disagi negli edifici pubblici?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Assenza o carenza di parcheggi riservati nelle immediate vicinanze dell'accesso principale</p> <p><input type="checkbox"/> Percorsi esterni di accesso alle strutture con ostacoli e dislivelli non adeguatamente raccordati</p> <p><input type="checkbox"/> Accesso principale con presenza di barriere</p> <p><input type="checkbox"/> Assenza o inadeguata segnaletica informativa</p> <p><input type="checkbox"/> Assenza di indicazioni su percorsi alternativi accessibili</p> <p><input type="checkbox"/> Percorsi interni alle strutture con ostacoli e dislivelli</p> <p><input type="checkbox"/> Assenza di collegamenti verticali adeguati (ascensore, rampe, ecc.)</p> <p><input type="checkbox"/> Assenza di adeguata illuminazione interna</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno</p> <p><input type="checkbox"/> Altro:</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p><b>Quali sono gli <u>edifici pubblici</u> in cui ritiene sia fondamentale migliorare l'accessibilità?</b></p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p><b>Perché?</b></p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p><b>Quali sono gli utenti che ritiene maggiormente penalizzati?</b></p> <p><input type="checkbox"/> Persone con disabilità motoria</p> <p><input type="checkbox"/> Persone con disabilità sensoriali</p> <p><input type="checkbox"/> Persone con disabilità cognitive</p> <p><input type="checkbox"/> Altro:</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p><b>Perché?</b></p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' QUESTIONARIO

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' _ QUESTIONARIO		
SPAZI URBANI (strade)		
Ritiene che l'accessibilità degli <u>spazi pubblici</u> sia per lo più:		
<input type="checkbox"/> Adeguata	<input type="checkbox"/> Accettabile	<input type="checkbox"/> Non Adeguata
Quali sono le tipologie di barriere architettoniche che creano a suo avviso maggiori disagi negli <u>spazi pubblici</u> ?		
<input type="checkbox"/> Mancanza di marciapiedi <input type="checkbox"/> Cattivo stato di manutenzione dei marciapiedi <input type="checkbox"/> Percorsi interrotti da passi carrabili o altre interruzioni <input type="checkbox"/> Mancanza di adeguate indicazioni e segnalazioni stradali <input type="checkbox"/> Marciapiedi di larghezza insufficiente <input type="checkbox"/> Presenza di ostacoli sul percorso (pali, auto, tavolini, cassonetti, ecc.) <input type="checkbox"/> Pendenze eccessive e non conformi <input type="checkbox"/> Scivoli per attraversamenti pedonali assenti o non conformi <input type="checkbox"/> Cattiva visibilità degli attraversamenti pedonali <input type="checkbox"/> Traffico veicolare non opportunamente regolamentato e rallentato <input type="checkbox"/> Assenza di segnalazioni per persone con deficit visivi (pavimentazioni tattili) <input type="checkbox"/> Assenza di segnalazioni acustiche ai semafori <input type="checkbox"/> Mancanza o insufficienza punti di sosta (panchine) <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Altro: ----- -----		
Quali sono a suo avviso le vie più difficili da percorrere per un pedone?		
----- -----		
Perché?		
----- -----		
Qual è a suo avviso l'incrocio più pericoloso per un pedone?		
-----		
Perché?		
----- -----		

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' QUESTIONARIO

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' _ QUESTIONARIO		
SPAZI PUBBLICI (parchi, spazi sportivi)		
Ritiene che l'accessibilità dei <u>parchi</u> sia per lo più:		
<input type="checkbox"/> Adeguata	<input type="checkbox"/> Accettabile	<input type="checkbox"/> Non Adeguata
Quali sono le tipologie di barriere architettoniche che creano a suo avviso maggiori disagi nei parchi?		
<input type="checkbox"/> Mancanza/carenza di percorsi pavimentati <input type="checkbox"/> Cattivo stato di manutenzione dei percorsi <input type="checkbox"/> Presenza di ostacoli sul percorso (pali, arredo urbano, ecc.) <input type="checkbox"/> Pendenze eccessive e non conformi <input type="checkbox"/> Assenza di segnalazioni per persone con deficit visivi (pavimentazioni tattili) <input type="checkbox"/> Mancanza o insufficienza punti di sosta (panchine) <input type="checkbox"/> Mancanza di giochi o attrezzature inclusive <input type="checkbox"/> Mancanza di adeguata illuminazione <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Altro: ----- -----		
Ritiene che l'accessibilità degli <u>spazi sportivi all'aperto</u> sia per lo più:		
<input type="checkbox"/> Adeguata	<input type="checkbox"/> Accettabile	<input type="checkbox"/> Non Adeguata
Quali sono le tipologie di barriere architettoniche che creano a suo avviso maggiori disagi negli <u>spazi sportivi all'aperto</u> ?		
<input type="checkbox"/> Mancanza/carenza di percorsi pavimentati <input type="checkbox"/> Cattivo stato di manutenzione dei percorsi <input type="checkbox"/> Presenza di ostacoli sul percorso (pali, arredo urbano, ecc.) <input type="checkbox"/> Pendenze eccessive e non conformi <input type="checkbox"/> Assenza di segnalazioni per persone con deficit visivi (pavimentazioni tattili) <input type="checkbox"/> Mancanza di pavimentazioni accessibili nei campi da gioco <input type="checkbox"/> Cattivo stato di manutenzione nei campi da gioco <input type="checkbox"/> Mancanza di adeguata illuminazione <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Altro: ----- -----		
TRASPORTO PUBBLICO		
Ritiene che l'accessibilità al <u>trasporto pubblico</u> sia per lo più:		
<input type="checkbox"/> Adeguata	<input type="checkbox"/> Accettabile	<input type="checkbox"/> Non Adeguata

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' QUESTIONARIO

PIANO PER L'ELIMINAZIONE DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA' _ QUESTIONARIO	
TRASPORTO PUBBLICO	
Quali sono le difficoltà nell'utilizzo del <u>trasporto pubblico</u> ?	
<input type="checkbox"/> Gradini troppo alti per accedere al mezzo <input type="checkbox"/> Accostamento del mezzo troppo distante dal marciapiede o dalla fermata <input type="checkbox"/> Fermate con mancanza di protezione dalle intemperie e di sedute durante l'attesa <input type="checkbox"/> Assenza di adeguata illuminazione alle fermate <input type="checkbox"/> Titoli di viaggio (biglietti più accessibili) <input type="checkbox"/> Assenza di informazioni sui tempi di attesa e di tabelle orarie <input type="checkbox"/> Pedane per l'accesso di carrozzine o passeggini assenti o mal funzionanti <input type="checkbox"/> Tabelle informative (quando presenti) poco leggibili <input type="checkbox"/> Assenza di informazioni (scritte e/o acustiche) all'interno dei mezzi <input type="checkbox"/> Assenza di informazioni (scritte e/o acustiche) alle fermate <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Altro: ----- -----	
CONCLUSIONI	
A quale ambito ritiene sia opportuno dare priorità?	
<input type="checkbox"/> Edificio (adeguamento degli edifici pubblici) <input type="checkbox"/> Urbano (adeguamento di strade, marciapiedi, piazze, ecc.) <input type="checkbox"/> Spazi pubblici (parchi, aree sportive ecc.) <input type="checkbox"/> Trasporto pubblico <input type="checkbox"/> Nessuna <input type="checkbox"/> Altro: ----- -----	
Intende segnalare la carenza di parcheggi riservati a persone con disabilità in qualche luogo particolare?	
----- -----	
Proposte o suggerimenti	
----- ----- ----- ----- -----	

SEGNALAZIONE DELLE CRITICITA'  
QUESTIONARIO

A

UvuvAwi -iuQ nAhQ AzQ ,nvue nAgvt wmp, nAi AhQ Auv, iAhi g n, n-i 3hnAgQn nAh AhnA  
ilQn vAngvu, vBU nAilueq Agmi 3heqdeueqn nAhi nAz Q ,nvue n3i ti li Agni A Aeugv eA  
hrkkQ eAi A ehrg, eAqA eww i iu, e-nvui Ahi qeAwi vueAgvu Ahnefnq Agvt i Awi vueA  
QA ihre AeA Q, i 3euehuv AehAn uv e i Aq Ae q i Age, ilv ni BA

A

GF LHLELASWDDNLEL>Aqeggi nfnq Ahilqn AhkrnAwQfqrnA AniuQ e3n Aliui eqi 3A  
eggi, , efnq BA A, e, eAnuhrg, eAqAw i iu-eAhnAfe ni i Ae gm i, , vurni AuinAilQu, nA  
rt t vfnqA

- OQu rgnwn)A
- Uihi Ali -n-nAuvgrnq)A
- Svqr et fQq, v nvAOihrgnueAhnAfe i)A
- LlieAOihrgnueAi Ali -n-nAeqqAwi vue)A
- Ent ni vAhnAfe-vueA
- NvgeuheAhnAfe-vueBA

LuAwe ,rgvq i 3Agvt i Av , egvq Agni Ag ieu vAt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueq, nA

- C iu-eAv Age iu-eAhnAwe gmill nAni -e, nAuiqqi Art t ihre, i A rgnueu-i A  
hi qdaggi vAw nugnweqi A
- Cggi vAw nugnweqi AgvuAw i iu-eAhnAfe ni i A
- C iu-eAhnAgvqi let iu, nAi , rgeqnehil Qe, nA
- C iu-eAv Auehil Qe, eAilueqi, rgeAnkv t e, n-eBA

A

USCcLAWTDCP LABUVTCTFG>Aqeggi nfnq Ahiqqi A, ehi A AniuQ eAeggi, , efnq BA A  
, e, eAnuhrg, eAqAw i iu-eAhnAfe ni i Ae gm i, , vurni AuinAilQu, nAwi gv nA

- XreADe, , el qeAhnAUeuAOe , nvvA
- XreAXrhvqi, , nA
- XreAC rnvA
- XreAI nveggmuvATv nu nA

LuAwe ,rgvq i 3Agvt i Av , egvq Agni Ag ieu vAt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueq, nA

- Ee, , n-vA, e, vAhnAt euQiu-nvui AhinAt e grewni hnA



A

- S i i u-eAhnAv , egvqAqQulvAnAwi gv vA
- C i u-eAhnAilueqe-nvunAwi Awi vuiAgvuAhikrgn A n n-nA
- C i u-eAhnAilueqe-nvunAegQ, rgni AenAit ekv nA

A

USCcLAWTDCP LABASCTEKL>Aqjeggi nfnq, AhinAwe gmAwQfqrnA AniuQ eAeggi,, efnqj BA

LuAwe , rnvqe iAgvt iAv , egvqAgni Ag ieuvt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueqe, nA

- Ee,, n-vA, e, vAhnAt euQiu-nvuiAhnAwi gv n)A
- C i u-eAhnAgvqqilet iu, nA eAwe gvAl nvgmAi Awe gvAl nvgmAnuqqQ n-vAgni A  
g ieuvt hQ Ai qit iu, nAhnlnQu, nA

A

USCcLAWTDCP LABAUSCcLAUSR TVLXL>Aqjeggi nfnq, AhilqA we-nA w, n-nA AniuQ eA  
eggi,, efnqj BA

LuAwe , rnvqe iAgvt iAv , egvqAgni Ag ieuvt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueqe, nA

- Ee,, n-vA, e, vAhnAt euQiu-nvuiAhnAget wAhnAl nvgvBA

A

USCcLAWTDCP LABAVTCUSR TVR ASWDDNLER >Aqjeggi nfnq, AhiqA e w, vAwQfqrnA A  
ni uQ eAeggi,, efnqj BA

LuAwe , rnvqe iAgvt iAv , egvqAgni Ag ieuvt elln nAhn el nA vuvA, e, nAilueqe, nA

- Vn vqAhnA-nell nAfnl qni,, nAwn Aeggi nfnqj BA

A

LuAgvugqQ nvuiAheAnQ, eu-iAqjet fnvAeAgQA nAni uiAvww , QvAhe iAv n n A  
igvuhvAnAeqQe, v nA Aqehil Qet iu, vAhil qnA hkrnAwQfqrnA iAhnAt e gwnih nA

A

## 6B Cueqn nAhiqqvA, e, vAhnAke,, vA

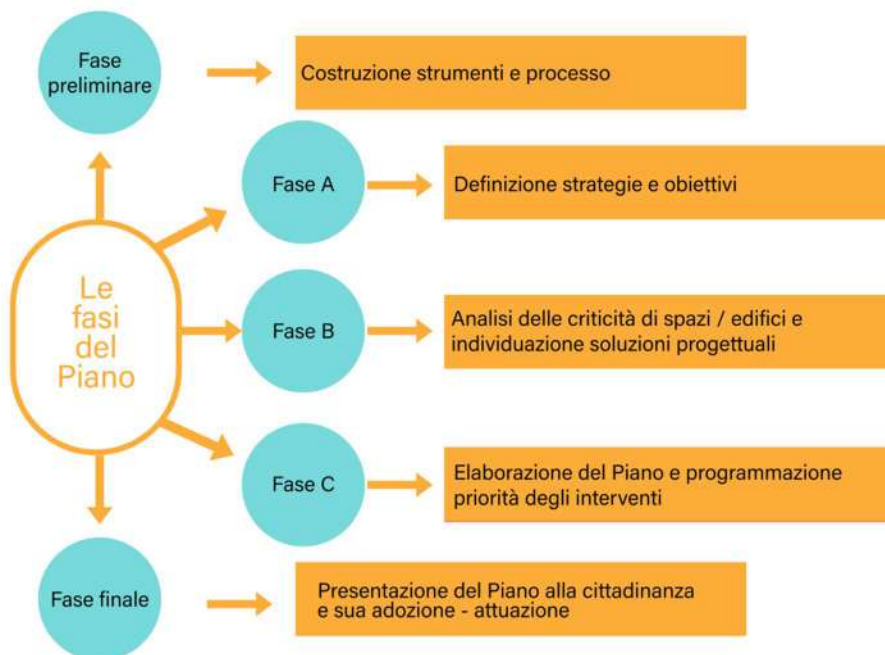
CAilQ, vAhnAnugvu, vAgvuAqCt t nun, e-nvuiAihAnA igunAgvt QueqnA vuvA, e, nA  
nuhn-rhQe, nA qnAet fnAvlli,, vAhnAvw eqqQlvAgvuv gn n-vAhn i,, vAi AhnA qni -vA  
livt i, rnvBA

A

Ni Avwi e-nvunAhnA mqi -vAneuuAvgt w , e, vAqfeueqn nAhnAeqqQu nA qit iu, nAfe iAhnA  
 ilQn vAwi grkrge, nA n w , e, nAui qqi Agni hi Ai Aw i nAu Agvu rhi e-nvui Aui qd v,, rgeAhnA  
 le eu, ni AnA ell nQul rti u, vAhnAQu A vhhn kegi u, i Al ehvAhnAt v f n q n A hnA Q, i Aqi A  
 wi vui Aeqq i u, i uvAhi qA i n v n v Agvt Qe q i B A

5 Q , eAke i A h Q e, eAz Qe q m i A t i i A n e A g v u i u, n v A Q u e A t e w w e, Q e A i g u n g e A h i q q i A  
 g n r g n A w i i u, n A u i q A i n v n B A U e A v q e A u h n r h Q e, i A n A A g i g e, v A h n A v i - e i A q i A  
 w v f q i t e, r m i A e u g n i A h e A Q u A w Q u, v A h n A n, e A h n i v A g v u A Q u e A w i g i - n v u i A g n i A n A  
 e - - r g n u e i A e q q i w i n i u - e A i e q i A h i l q n A Q i u, n A g v u A h n e f m q n A e q A k n u i A h n A e - i i A Q u A  
 z Q e h v A g v t w q i, v A h i l q n A i q i t i u, n A n g v u, e, n B A

Ni Agni hi Aw i h n w , i A v u v A, e, i A g v t w q i, e, i A g v u A n A h e, n A i w i n n A Q q A g e t w A i A  
 g v i h e, i A h e A Q u e A h i,, e l q e, e A h v g Q t i u, e - n v u i A k v, v l e k r g e B A U v q A e,, e - i v A q i e t i A  
 n, i t e, r g v A h i n A w Q u, n A h i f v q n A A, e, v A w n f m q i A u i q q i A Q g g i n i A k e n A u h n r h Q e i A  
 l q n A u, i - i u, n A g v u g i, n A w n A h v u i n e q A Q u i e t i u, v A h i q q i A D D E C B A g i u n i A i A  
 g v u i u, n i A d e g g i v A i A q e A g v t w q i, e A k Q i f m q n A h i l q n A w e - n A w Q f f m q n A i w a r g n e, n A u i q q e A  
 k e i A g v u g q Q n e A g v u, i u i u, i A q i A w v w , i A w v l i,, Q e q n A h n A t e n t e A q e A, n t e A v t t e n A  
 h i n A g v , n A i A q e A h i k n u n - n v u i A h i q q i A w n n A h n A u, i - i u, v B A



A

A

A

A

**6B B Gh r k m n A n A g v t w i , i u - e A g v t Q u e q i A A**

Si Az Qeu, v Ael q n A i h r k m n A v u v A , e , i A e u e q n - e , i A q i A g e e , , i n , m g m i A i v t i , m g n i A i A  
 z Q e q n e , n - i A h i l q n A w e - n A i A h i q q i A e , , i - - e , Q i A w i A v l u Q u e A h i q q i A g e , i l v n i A z Q n A  
 n w , e , i A i h A i - r h i u - r e , i A u i q q i A g m i h i A h n A m p i - v A A

**• A n n e f m q n A**

- e l l n Q u l n f m q n A h i q q i h r k m n A
- w i i u - e A h n A w e g m i l l n A n i - e , v A u i q q i A m g n u e u - i A
- w e - n A i , i u n A h n A w i , n u i u - e A
- e g g i v A w n u g n w e q i ? e q i u e , n - v A i h r k m n A
- q v g e q n A w Q f q r g n A
- w i i u - e A h n A q v g e q n A n i u m g n A e A u v t e A w i A h n e f m q n A

**• A e g g i n f m q n A**

- w i g v n A v n - v u , e q n A u , i u n A
- w i g v n A i , m g e q n A u , i u n A g e q i A e t w i A e g i u v n A w i h e u i A i q i - e , m g n A B A  
 w r e , , e k v t i A t v f m q n A i - v g e q e A
- m g Q i - - e A i t i l i u - e A

A

I q n A i h r k m n A n A g v t w i , i u - e A g v t Q u e q i A h n A g Q n A n A A n i u Q v A w n v n e n v A i i l Q n i A q e A  
 t e w w e , Q e A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u m g m i A v u v A n A i l Q u , n A

ULI NCA	GF LHLELR A	LP F L T L c c R A
OV9A	O Q u m g n w n A	S r e - - e A I Q q n i q t v A O e g v u n A A
OV6A	E v t Q n A O v u , e u e A X e q n A h i q A X i f e u v A B A U i - n - n A v g r e q n A	S r e - - e A I Q q n i q t v A O e g v u n A A
OVJ A	S v q n - r e A O Q u m g n w e q i A	S r e - - e A I Q q n i q t v A O e g v u n A A
EC9A	C m v A u r h v A h i q A X i f e u v A B A E v v w i e , n - e A U v g r e q i A G Q i p e A	X r e A h i q q e A E v g i A A
LE9A	L , n Q v A g v t w i u n - v A , e , e q i A F e u , i A C q i l m i n A	X r e A w i A F Q u v A
UO9A	U g Q v q e A O e , i u e A A	X r e A w i A F Q u v A
UO6A	S v q n e t f Q e , v n A O i h m g n u e A h n A f e i A	X r e A S e w e A I n v - e u u n A a L L L A A
UU9A	U g Q v q e A O i h r e A U , e , e q i A I B O e g v u r A	X r e A w i A F Q u v A
US9A	U e q e A S v q n - e q i u , i A	X r e A w i A F Q u v A A

A

SE9A	S v , i - n v u i A g n - n j A	X r e A O n g e u v A A
TU9A	C q e A e n e A ( A e n g v q v A D e A V e , , v r e A	X r e A O n g e u v A A
LO9A	L l i e A O i h r g n u e A i A U i - n - n A e q q e A w i v u e A	X r e A C n q v A A 9 6 A
DE9A	D r f q n v , i g e A e v t Q u e q i A	X r e A C n q v A A 9 6 A
SL9A	S v , i A	X r e A I n Q i w w i A X i h n A A ] A
DO9A	D e n e A U e u , e A O e r e A	X r e A D e , , e l q r e A U e u A O e , n u v A e A
NE9A	N v g e u h e A h n A e - v u e A	X r e A h e f n v A h n q - n A ] A
OU9A	C t i n g e u A U v Q m A Z i , i u A O Q i Q t A	X r e A h e f n v A h n q - n A ] A
EO9A	E r t n i v A h n A e - v u e A	X r e A w i A t e u g v A
EU9A	E e t w w A U w , n - v A h n A e - v u e A	X r e A w i A e - v u e A
Ec9A	E i u , v A C u - r e u n A S r t e - i e A	X r e A U , e - n v u i A A

A

### 6B B C i i A Q f e u i A

Si A z Q e u , v A e q q i A e i i A Q f e u i A u i q v A w i g r k n v A , e h i A w n u g n w e q n A v l u n A i q i t i u , v A A  
 , e , v A n j - e , v A w Q u , Q e q t i u , i A v l u n z Q e q - v q e A n A w i i u , e i A Q u e A e r e - n v u i A h i n A  
 i l Q u , n A w e t i , n A h n A r k i n t i u , v A

- w i g v n A w i h v u e q n A
- e , , e - i e t i u , n A w i h v u e q n A
- w i i u - e A h n A , e q n A q Q u l v A q e A - r e A A
- w i i u - e A h n A k i t e , i A h n A t i - - n A h n A e w w , v A w Q f q r g n A

N i A , e h i A v l l i , , v A h n A n j - e t i u , v A v u v A q i A i l Q u , n A

ULI NCA	C T G C A A G F L H L E L R A	F G P R O L P C c L R P G A
UV9A	U , e h e A	X r e A D e , , e l q r e A h n A U e u A O e , n u v A
UV6A	U , e h e A h e A - r e A D e , , e l q r e A h n A U e u A O e , n u v A e A X r e A S e w e A I n v - e u u n A a L L L A	X r e A X t h v q i , , n A
UV] A	U , e h e A	X r e A S e w e A I n v - e u u n A a L L L A
UVOA	U , e h e A	X r e A F i q q e A e v g i A
UV* A	U , e h e A	S r e - - e A O e g v u n A
UV A	U , e h e A h e A - r e A D e , , e l q r e A h n A U e u A O e , n u v A e A - r e A O n g e u v A	X r e A S i A F Q u v A
UVéA	U , e h e A	X r e A D i n e A
UVèA	U , e h e A	X r e A X v q e A
UV A	U , e h e A	X r e A F e u , i A
UV9 A	U , e h e A h e A - r e A D e , , e l q r e A h n A U e u A O e , n u v A e A - r e A a L X A O e l l n v A	X r e A O n g e u v A
UV99A	U , e h e A	X r e A C n q v A

F v , , B C g n B C u u e A O e u Q i q e A D Q e A S e z Q A A

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A  
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A N U C D L N V C I A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

UV96A	U, eheA	XræAXiui, vA
UV9] A	U, eheA	XræAI nQ iwwi AXi hrA
UV90A	U, eheA	XræAU, e-nvuiA
UV9* A	U, eheA / e-e-vueA heA-ræAUeu AO ngmi qi AeA Ert ni vAnAE e-vue A	XræASi ATeugnA

L Awe et i, nAwi Aqi A, ehi Ahi qAgiu, vA, v ngv A-n, eAqe Ahn-i eAgvukv t e-nvui Ai A  
 , nwwql ræA vuvA, e, nAehe,, e, nAihAnuAwe , ngvqe i A nA Aw vgi hQ vAeqA ngri -vAnA

- wi gv nAv vt ngQA
- w i i u-eAnA, eqnAqQul vAqeA-ræBA

Ni A, ehi Avlli,, vAnA ngi -et iu, vAvuvAqi Ail Q u, nA

ULI NCA	CTGCA P A G F L H L E L R A	F G P R O L P C c L R P G A
EU9A	U, eheA / e-e-vueA	XræAUeu AO ngmi qi A
EU6A	U, eheA / e-e-vueA	XræAhefnv A ng-nA

Si AzQeu, vAenAwe gmill nA vuvA, e, nA-eqQe, nAnAil Q u, nAg ni nAnA nQhn-nA

- e ieAv, eAingvqA
- v niu, et iu, vA
- we-rt iu, e-nvuiA
- gvqqi let iu, vAeAwi gv vAwi hvueqi A geqi A et wi BA

Ni Ae ii AeAwe gmill nAvlli,, vAnA ngi -et iu, vAvuvAqi Ail Q u, nA

ULI NCA	CTGCA P A G F L H L E L R A	LP F L T L c c R A
ST9A	Se gmill nA	XræAU, e-nvuiA
ST6A	Se gmill nA	U, eheAU, e, eqi A] OA
ST] A	Se gmill nA	Sræ--eqi AI ræuunATvhe nA
STOA	Se gmill nA	XræAde,, el qreAUeu AO e , nuvA
ST* A	Se gmill nA	XræAhil qnAR , nA
ST A	Se gmill nA	XræAO ngeuvA
STéA	Se gmill nA	XræAa l XAO ell nA
STèA	Se gmill nA	XræAXiui, vA
ST A	Se gmill nA	XræAI nQ iwwi AXi hnA
ST9 A	Se gmill nA	XræAXrhvqi,, nA
ST99A	Se gmill nA	XræAXrhvqi,, nA
ST96A	Se gmill nA	XræAXrhvqi,, nA
ST9] A	Se gmill nA	XræAU, e-nvuiA

A

ST90A	Se gmill nA	XræAhefnAhnq-rA
ST9* A	Se gmill nA	XræAwi Æe-vueA
ST9 A	Se gmill nA	CulvqvAXræAhi qeÆ vgi A

LuAQ nt vAq Ae iiA-i hnAe,, i--e,iAvuvA,e,iAeqQ e,iAw iuhiuhvAuA  
 gvu rhi e-nvuiAq iAilQ u,nA i t n nAhnA ekk vu,vA

- ellnQulrfmqn AhigAwe gvA
- w i i u-eAhnAwe gmill nA
- eggi vAw nugnweqi?eqi ue,n-vAihrkgnvA
- wi gv nAu,i unA
- eggv hnA-i ,rgeqnAwi gv nA' geqi A et wi A
- e,, i--e,QiAi hAe ihvAQ feuvBA


Ni Ae iiA-i hnAvlli,, vAhnA nqi-et iu,vAvuvAq iAilQ u,nA

ULINCA	CTGCA?AGFLHLELR A	LPFLTLccRA
CX9A	Se gvÆvt Queqi A8AC ieAI nvgmra	XræAU,e-nvuiAA
CX6A	Se gvÆvt Queqi A8AC ieAI nvgmra(Ahn ui A	XræAO ngeuvA
CX] A	Se gvÆvt Queqi A8AC ieAI nvgmra	XræAXiui,vA
CXOA	Se gvA	XræAD ineA




**6B Fikn n-nvui AhinAq-i qnAhnAg n rgn Ai hAi qe fv e-nvui AhinAhe,nA eggvq nAA**

*Fikn n-nvui AhinAq-i qnAhnAg n rgn A*

LAq-i qnAhnAg n rgn AvuvA,e,nA hkn nA igvuhvAn n,it eAhnAgvqv nA AnA  
 w nugnweqi Ai hAnAwn Art t i hræ,vAn,it eAhnAnuhn-rhQe-nvui AhigAq-i qnAhnA  
 eggi nfmqn BAP iAvuvA,e,nAnuhn-rhQe,nAz Qe,, v)AehAvlunAe wi,, vAeueqn--e,vAui qeA  
 gnihAhnA nqi-et iu,vAniuiAe,, nfmqn vAQu Agvqv iAu Afe iAeqAq-i qnAhnAg n rgn A  
 n gvu, e,vBA

 A	C iu-eAhnAg n rgn A CEE GUULD L NGA	I qnAi qi t iu,nAeueqn--e,nAe-iu,nAQul ehvAhnA g n rgn Aq-i-iAvuvAwi iu,nAuAuQt i vAnuki nviA eqeA vl qeAw i ,efmqn eBA
---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A

		NeA gmi heA-ni ui Agvu rhi e, eAeggi rf nqi ≠ d[Qiu, i AwQ Ak Qn i Anu AeQ vuvt re AhnA Q, nA qnA we-nBA
 A	E n rgn Agri -i A SCTcLCNO GP VGA CEE GUULD LINGA	I qnAi qi t iu, nAeueqn--e, nAe-iu, nAQ uAl ehv AhnA g n rgn Agri -i Avuv Aw i iu, nAnu AuQt i vA Qwi nv i Ae qeA vl qre Aw i, ef nqn eBA NeA gmi heA -ni ui Agvu rhi e, eAwe -reqt iu, iAeggi rf nqi >A d[Qiu, i AwQ Ak Qn i Anu AeQ vuvt re Ahil qnA we-nA kvuhet iu, eqnAw i Aqe Ak Qu -nvui An -nA -vq eBA
 A	E n rgn Art w ,eu, i A SCTcLCNO GP VGA LP CEE GUULD LINGA	Wu Avq Ai qi t iu, vAeueqn--e, vAe-iu, i AQ uAl ehv AhnA g n rgn Art w ,eu, i BA iuhi Aq nu, i eA gmi heA we -reqt iu, i Anueggi rf nqi >A d[Qiu, i AwQ Ak Qn i A hil qnA we-nAt eAP RP Anu AeQ vuvt reBA
 A	Cq vAl ehv AhnAg n rgn A LP CEE GUULD LINGA	Wu Avq Ai qi t iu, vAeueqn--e, vAe-iu, i Ae q vAl ehv A hnAg n rgn BA iuhi Aq nu, i eA gmi heA nueggi rf nqi >A Aw igqQ eA d[eggi rf nqn BA eugmi Ai A eggvt welue, rBA

A

Si Az Qeu, vA n l Qe heA qeA-eqQ e-nvui Ahi qd[eggi rf nqn AehAQ uAi hrkrgn BA iulvuvA  
kn e, nAeggQ unAg ni nA

(A qeAw i iu-eAhi qAwe gmill nVAi ,i uvA AQ u[Q nqi Anukv t e-nvui Aw i Aq[Qiu, i BA eAuvuA  
-ni ui Agvu rhi e, eAui qeA-eqQ e-nvui Ahi qd[eggi rf nqn Ahi qd[rt t vfmqi)A

(A qeAw i gv rf nqn Ahi qd[eggi vA reAw i AnnefnqAt v, v nAgmi Aw i AnnefnqAiu v reqnBA  
-ni ui Agvu rhi e, eAiz Qn n vAnhn wiu efnqi Aw i Agvu rhi e i Aq[ihrkrgn A-nnefnqi)A

(A d[eggi rf nqn A Agvu rhi e, eAwe -reqi Ai Aq[rt t vfmqi Aw ni hi Aeqt iuvAnA iz Qn nA  
t nunt nAw i AqeA-nnefnqn BA

Si Avl unA gmi heAhnA nqi -e-nvui BA i qe, n-eAehAi hrkrgnAw Qf qnAi hAe ii AQ feui BA-ni ui A  
ihe,, eAQ ueA efi qeAhnA nu, i nAgmi A ni ui Anu Agvu rhi e-nvui A Q, nAnhi ,nue, e nAhi qA  
wreuv BA Qhn-n nAw i At eg vge, ilv ni BA Agmi A nw , eAQ ueA-eqQ e-nvui Agvt wqi n-eAgvu A  
mqAn wi,, n-vAl ehv AhnAeggi rf nqn BA

LuAge nA wi grkrgnA qeA-eqQ e-nvui AwQ Ai i iAe rggm, eAheAv i -e-nvunA nu, i, rgni A A  
hngv n-i Agvu At e l n nAnAnng i-nueqn BA i n-eu, nAheAgvu rhi e-nvunAwQu, Qe qnBA

A

A

Ni Afe ni i Ae gmi,,vurgmi Ai Aiu v reqnAu AQu Agvu,i ,vAnAgi u, vA,v rgv A'Ee-vue A  
hv- euuvAe Qt i i AQu A nlurkge,vAn-i vA reAu Ai hi AnAeueqn nAhi qqi Ag n rgn Agmi A  
hnAw nf rpnAvqQ-nvunAw vli,,Qe qnA

LqAgi u, vAhi qqeAk e-nvui A'Ee-vueA nA A-mQmwe,vAi A, e, rkrge,vAu A it wnAu AgQnAnqA  
gvugi,,vAnAeggi nf rpn Au vuAi eAueugmi Ant t el nue,vAi hA Age e,,i n--e,vAheAQu A  
,i QvAgmi AnA Age e,,i n,rgmi Akv ,it iu,i Anrkki iu,nA nwi,,vAeqqeAgn, A  
gvu,it w euieBAveqi A n Qe-nvui Auigi n eAnAQu Aeww vggvAn-i vAeqAw vfiqt eBA

Pvuv ,eu,i Az Q ,eAhv-QeAw it i e3AneAgvt QuzQ Aiu vAekk vu,e i AnqA it eAhi qqi A  
fe ni i Ae gmi,,vurgmi Ahi qAgi u, vA,v rgv 3Aiffiui A reAnrkkrgnqi Ant t el nue i AQu A  
qv vAQwi et iu,vAw i Az Q ,vAt v,n-vAggv i Anwiu e i Aqj eww vggvAliui eqi AeqA  
w vfiqt eBA

NeAw nt eAgv eAheAgme ni Ai Av,,vquie i A Agmi AnqAgi u, vA,v rgvAu vuA Ai Au vuA  
ww, At enAi i i Ai vAgvt wqi,et iu,i Aeggi nf rqi Au AeQ vuvt re3 Aiu-eAnrkkrgvq A  
eqqQe3AeAwi vueAgvuAnnef rpn BAfi,,vAz Q ,v3Awe qeuhvAnAeggi nf rpn Au,i eA  
gvt i Agewegn AnA-vqli i Au At vhvAnuhwi uhiu,i Aqi AkQu-nvunA rgmi ,i 3hvffret vA  
wi Akv -eAw iuhi i Ae,,vAnAz Q ,vA-nugvqAu et v-rf rqi Ai Awi u e i Ael qnAeQ nqAgmi A  
ww eu vAt nl qv e i AqA n Qe-nvui Aiu-eA Q,e-reA-reAn vqi qeAhi qA Q,vBA

6B Un Qe-nvunA rgv iu,nAi At nQi Ae,,n-i Ai Awe n-i Awi AnqA Qwi et iu,vAhi qqi A  
g n rgn AEUvqQ-nvunAw vli,,Qe qnA

Ni At nQi AnA Qwi et iu,vAhi qqi Afe ni i Ae gmi,,vurgmi A-iulvuvA Qhn-ni Au AnQ A  
,nwqvl ni A

- On Qi Ae,,n-i An,i -iu,nAknueqn--e,nAeqdi qrt nue-nvui AnAv ,egvqnAn rgnAv A  
wi gi,,n-nAi n,iu,nAnrkki iu-re,nAwi Anr-i qqnAnAw n n A
- On Qi Awe n-i A-nvunAnAnukv t e-nvui Ai Aiu nf rpn--e-nvui A



A

Si Av lun Ai hrkrgn v Ai Ae ie AQ feue Aeueqn -e, n 3A ni ui Aw i hn w , e AQ ue A gmi he Ah n A  
hi,, el qn 3A nu Ag Qn A i ul vuv Anu hge, i Aq Ag n rgn Angvu, e, i Anu Ake i Ah n A rni -v Ai h Ae qqi A  
z Qe qn A ni ui Ae ilue, v AQ u A n Qn n -v Anu A fe i Aen Agv h rgn Agv qv i Ahi g n, n Ae q Ave el ekv A  
wigihiu, i B A N Aw v f q i t e, rmi A i ul vuv Aeueqn -e, i Ai we e, et iu, i Awi AQ iu, n Agvu A  
hnef rgn At v, v n 3A iu v r e q i Ai Agv l u n n -e B C h Av lun Ag n rgn Agv n w uhi AQ ue A  
w n f r q i Aw v w , e Aw v li,, Qe q i 3A v --i v A q nu h rge -n ui Ahi q qe A v q Q -n ui A i ui e q t iu, i A  
w n A i t w r q i A h e Ae,, Qe i Awi A n v q -i i A z Q q qe A i t e, rge B A

I qn A nu, i -iu, n A, eu he h A n Agv u k r l Q e u v Agv t i AQ ue A v , e Ah n A i q i u g v A h i n A n, i t n A  
Q r n -e f r q n Awi A n q A Q mi et iu, v Ahi q qe A fe ni e Ae g m i,, v u r g e A r q i -e, e B A N e A g i q e A h n A  
w v g i h i i A i k k i,, n e t iu, i Agvu AQ u Ahi, i t n u e, v Anu, i -iu, v A w n Q, v , v Agmi Agvu AQ ue A  
v q Q -n ui Ae q i u e, n -e 3A h v - Agv t Q u z Q A i i i A Q e v h n u e, e Ae Aw v li,, e -n ui A  
i i g Q n -e 3A n u z Q e u, v A h n w i u h i A h e A t v q i w r q n A k e,, v n A g e e,, i n, rmi Agv , Q, n -i 3A  
h n, n f Q -n ui Anu, i u e A h i l q n A e t f n i u, n 3A t e, i r e q n 3A i g u r g m i A n t w i l e, i 3A w i i u -e A h n A  
i -iu, Qe q n A n u g v q n A n t w , n A h e l q n A i u, n A w i w , n A i, g B A i Aeueqn n Agmi A i Q e u v A h e l q n A g v w n A  
h i q A w i i u, i A S r e u v B A

I qn A nu, i -iu, n A, eu he h A v u v A z Q u h n A v q Q -n u n A g e, i l v n -e, i Ae q q i Ag n rgn Agmi A  
v u v A i t i i A h e q q e Agv t w r q e -n ui Ahi q q i A g m i h i A h n A r q i -e -n ui B A N e Aw v w w , e A h n A  
nu, i -iu, v Agv , n Q n g i A i g q Q n -e t iu, i AQ u v A g m i t e A h n A r k i n t iu, v Awi A q i Ae,, n -n A  
Q g g i n -i A h n Aw v li,, e -n ui A i h A i g Q -n ui B A

Xriui Anuvq i A Q li n v A d Q r n -v A h n A, i t n u n A z Q e q n A w i v u e A h n e f r q i Av A w i v u e A  
u v u A i h i u, i A i, g B A e q q i nu, i u v A h n A h v g Q t iu, n A e t t n u n, e, n -e 3A e q A k n u i A h n A r h i u, r k r g e i A  
n q Agn, e h n u v Agv t i Awi v u e A n u A w n t v A q Q v l v A i A u v u A v q v A r h i u, r k r g e u h v q v Awi A q e A Q e A  
g v u h n -n ui 3A g v Agv t i A w i -n, v A h e q q e A E v u -i u -n ui A R B B A B A Q n A h n n, n A h i q q i A w i v u i A  
g v u A h n e f r q n B A

A

GF LHLELA

Ni Agrihi Ai qe, n -i Ael qn Ai hrkrgn A vuv A, e, i Agv Av leun -e, i > A

- gmi he Anu, v h Q, n -e A h n A w i i u, e -n ui A h i q q i h r k r g n v 3A n u A g Q n A -n i u i A n w , e, v A  
q n u z Q e h e t iu, v A i n v r e q i 3A k v, v l e k r g v A i A n w q l r g v ) A -n i u i A e u g n i A k v u n v A

A


QuA ne Qu, vAhi nA qnA nA g n rgn Angvu, e, nA AqA, nt e Agvt wqj n-eAhi nA  
gv, nA nA u, i -iu, vAw vww, n)A

INQUADRAMENTO EDIFICIO	
CODICE IDENTIFICATIVO	MTI
FUNZIONE PRINCIPALE	MUNICIPIO
INDIRIZZO	Piazza Guglielmo Marconi, 1
ZONA	
VINCOLI SULL'IMMOBILE	SÌ
NOTE	• Edificio che al suo interno ospita il Comune, la Polizia Municipale, i Servizi Sociali e la Comunità Montana Valli del Verbano


RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'		
RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO	LOCALI PUBBLICI	
PARCHEGGI	PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	PERCORSI VERTICALI INTERNI	
ACCESSO PRINCIPALE	LOCALI IGIENICI	
ACCESSO ALTERNATIVO	SICUREZZA - EMERGENZA	

VALUTAZIONE COMPLESSIVA		
DISABILITA' MOTORIA	Alto grado di criticità - Inaccessibile	
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	
DISABILITA' Uditiva	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	

STIMA COSTI DI INTERVENTO	



INQUADRAMENTO TERRITORIALE



INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
 SCHEDA MTI

A

A

- ui qeAw nt eAwe, iA-nA AQu[eu eqn nAhi qqj Ag n rgn Ai t i i AhQ eu, i AqA ke i AhnA  
nqi-v3A Qhhn-n-eAwi At eg v(e lvt iu, n' ell nQul n rgn Ai h r k rgn 3Awe gmi l l n3A  
we-nA nAwi, nu i u-eA i, i un 3Aeggi vAw nugnweqj?eq i ue, n-v 3Aqyge qnAw Qf q rgn 3A  
wi gv nAv n-vu, eqnAu, i un 3Awi gv nA-i, rge qnAu, i un 3Aqyge qnAn i un rgn 3A  
mgQi--eAi t i liu-e Ai Agv ihe, eAheAhvgQ iu, e-nvui Akv, vl ek rgeA  
eww i iu, e, n-eAhi qyA, e, vAhi nA q l m)AehAvl unA ge, ilv reA A, e, v 3Awn 3A  
e ilue, vAQu Agv qv i Au Af e i AeqAn i qyA nA g n rgn Angvu, e, vA nA  
gvt wqj n-v Agmi A Qhhn-n-vAwi A n wqvl reAh nA n e f n rgn A't v, v re 3A iu v re qj A  
-n n-e 3A iu v re qj A Qh n-n-eA i Agvl un n-e 3A AhQu z Q Ae qeA gmi heAui qeA QeA  
nu, i i--e)A

A

A

A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD VD VC
RAGGIUNGIABILITA' EDIFICIO		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di indicazione dell'accesso principale (sbarramento con codice "Direzione Rettilinea")</li> <li>Mancanza di zone car e bike sharing</li> <li>Assenza di rastrelliere per biciclette</li> </ul>	
PARCHEGGI		<ul style="list-style-type: none"> <li>Area a parcheggio informale, non definita da alcuna segnaletica orizzontale/verticale</li> </ul>	
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pendenza longitudinale &gt; 5% data dalla morfologia del terreno. Pendenza trasversale &gt; 1%</li> <li>Presenza di dislivelli non raccordati con rampe di adeguata pendenza in corrispondenza dell'accesso lungo Via Volta</li> <li>Grigliati con maglia attraversabile da sfera di 2 cm di diametro</li> <li>Assenza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali. Percorso pedonale adiacente a zone non pavimentate privo di ciglio idoneo ad assicurare l'immediata percezione visiva e acustica se percorso con bastone</li> <li>Citofoni posti ad h &gt; 1,20 m da terra (*)</li> </ul>	
ACCESSO PRINCIPALE	② ③ ④ ⑤	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESSO PRINCIPALE APERTO AL PUBBLICO</li> <li>Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>ACCESSO ALL'UFFICIO TECNICO</li> <li>Accesso non immediatamente individuabile</li> <li>Luce netta &lt; 150 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Soglia con differenza di quota &gt; 2,5 cm, pari a 3 cm</li> <li>Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>ACCESSO SECONDARIO AGLI UFFICI NON APERTI AL PUBBLICO</li> <li>Accesso non immediatamente individuabile</li> <li>Luce netta &lt; 150 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Soglia con differenza di quota &gt; 2,5 cm, pari a 8 cm</li> <li>Assenza di cartelli con indicazioni che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi, nonché di adeguata segnaletica che indichi le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>	

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
SCHEDA MTI

A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD VD VC
ACCESSO ALTERNATIVO	⑥ ⑦	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accesso alternativo non adeguatamente valorizzato e percepito come ingresso di servizio</li> <li>L'accesso alternativo allo stesso livello del percorso pedonale esterno o correttamente raccordato ad esso mediante rampa</li> <li>Luce netta dell'accesso alternativo &lt; 1,50 m (*)</li> <li>Presenza di elementi che riducono la larghezza del passaggio o di ostacoli (zerbini, tappeti, piante etc.) che possono intralciare la mobilità di persone su sedia e ruote o con disabilità visiva (armadiature e oggetti lungo i percorsi)</li> <li>Soglia con differenza di quota &gt; 2,5 cm, non arrotondata, pari a 5 cm</li> <li>Porta apribile con difficoltà, esercitando una forza gravosa (&gt; 8 kg)</li> <li>Assenza di cartelli con indicazioni che facilitino l'orientamento e la fruizione degli spazi, nonché di adeguata segnaletica che indichi le attività svolte nell'edificio ed i percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>Assenza di cartelli che forniscano una adeguata informazione sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Assenza di mappe tattili descrittive delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> <li>NOTA: Si segnala la possibilità di imboccare incidentalmente la rampa di scala che conduce ai locali tecnici uscendo da tale accesso</li> </ul>	
LOCALI PUBBLICI	⑧ ⑨	<ul style="list-style-type: none"> <li>Banconi/sportelli non dotati di area ad induzione magnetica e di relativo cartello con simbolo che ne segnali la presenza alle persone con apparecchi acustici</li> <li>Assenza di almeno uno sportello con piano posto ad un'altezza pari a 90 cm dal piano di calpestio, pari a 105 cm</li> <li>Assenza di banconi/sportelli di ganci appendi bastone/borse</li> </ul>	
PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	⑩ ⑪	<ul style="list-style-type: none"> <li>Larghezza &lt; 1,50 m, pari a 120 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96)</li> <li>Presenza di elementi che riducono la larghezza del passaggio o di ostacoli (zerbini, tappeti, piante etc.) che possono intralciare la mobilità di persone su sedia e ruote o con disabilità visiva (armadiature e oggetti lungo i percorsi)</li> <li>Percorsi con elementi sporgenti che possono intralciare la mobilità di persone su sedia a ruote o con disabilità visiva</li> <li>Porte con spazi liberi anti e retro stanti non idonei al passaggio di persona su sedia a ruote nella parte di edificio che ospita gli uffici amministrativi non aperti al pubblico</li> <li>Sistemi di apertura delle porte posti a h &gt; 0,90 cm (*)</li> <li>Sistemi di apertura delle finestre posti a h &gt; 1,20 m (*)</li> </ul>	
PERCORSI VERTICALI INTERNI	⑫ ⑬ ⑭	<ul style="list-style-type: none"> <li>SCALA ESTERNA DI ACCESSO AL PUBBLICO</li> <li>Assenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa, situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino</li> <li>Assenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala</li> <li>Assenza di marciapiede antisdrucciolo di colore contrastante con il resto della pedata</li> <li>Corrimano ad h &gt; 90 cm (*)</li> <li>Corrimano appoggiato alle pareti non prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino</li> <li>Mancanza di adeguata illuminazione</li> <li>SCALA LATERALE DI ACCESSO ALL'UFFICIO TECNICO</li> <li>Assenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa, situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino</li> <li>Assenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala</li> <li>Assenza di marciapiede antisdrucciolo di colore contrastante con il resto della pedata</li> <li>Corrimano ad h &gt; 90 cm (*)</li> <li>Corrimano appoggiato alle pareti non prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino</li> <li>Mancanza di adeguata illuminazione</li> </ul>	

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
SCHEDA MTI

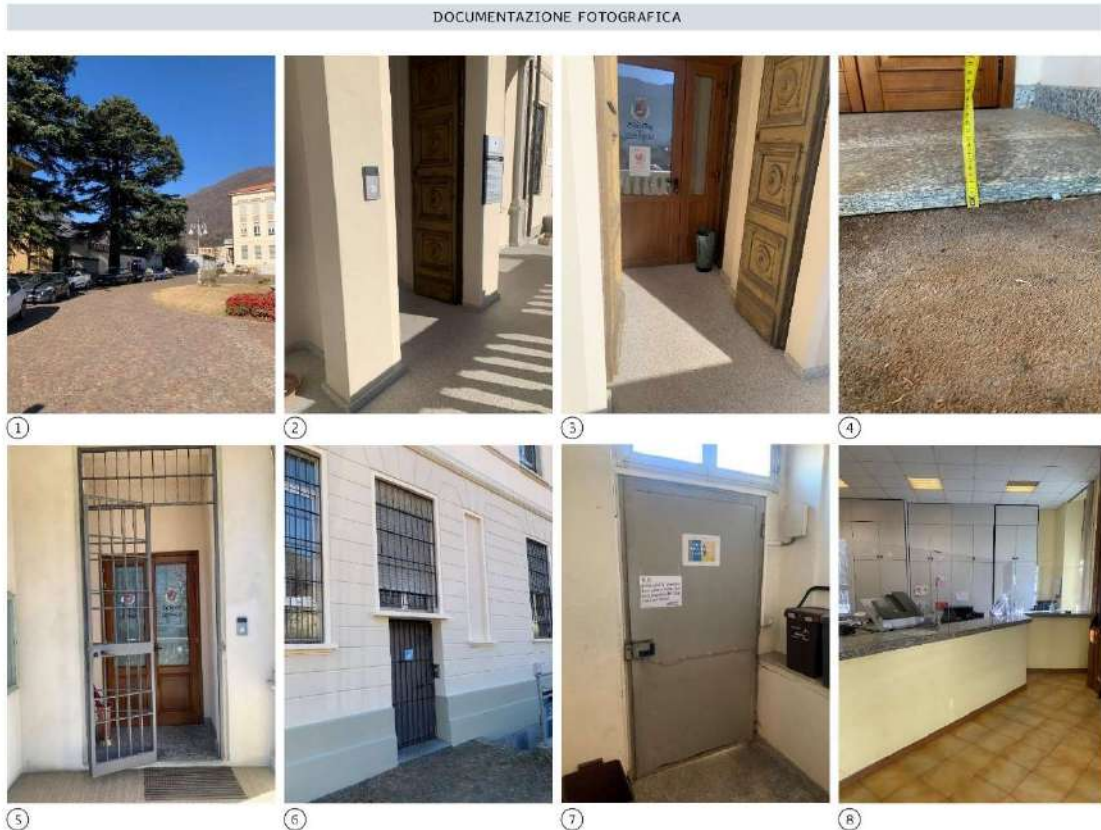
A

A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	CD	VD	VC
PERCORSI VERTICALI INTERNI	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>SCALA LATERALE DI ACCESSO SECONDARIO AGLI UFFICI NON APERTI AL PUBBLICO</li> <li>Assenza di segnale a pavimento ad indicare l'inizio e la fine della rampa, situato ad almeno 30 cm dal primo ed ultimo scalino</li> <li>Assenza di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala</li> <li>Assenza di macerato antidistrucciolo di colore contrastante con il resto della pedata</li> <li>Corrimano ad h &gt; 90 cm (*)</li> <li>Corrimano appoggiato alle pareti non prolungato di 30 cm oltre il primo e l'ultimo gradino</li> <li>Mancanza di adeguata illuminazione</li> </ul>			
	16	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASCENSORI</li> <li>Indicazioni al piano non percettibili tramite segnalazione sonora</li> </ul>			
	17	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicazioni al piano non percettibili tattilmente sulla botoniera (numerazione in rilievo e scritte in Braille); assenza in adiacenza della botoniera esterna di placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille descrittiva anche dei servizi presenti al piano</li> <li>Indicazioni all'interno dell'ascensore non percettibili tramite segnalazione sonora all'arrivo al piano</li> <li>Altezza campanello di allarme non compresa tra 0,80 e 1,20 m, pari a 1,23 m, che rientra nei margini di tolleranza costruttiva</li> <li>Altezza citofono non compresa tra 0,80 e 1,20 m, pari a 1,30 m</li> <li>Assenza di specchio posizionato sul lato opposto alle porte dell'ascensore in modo tale che una persona su sedia a ruote possa vedere l'apertura/chiusura delle porte</li> <li>Assenza di pista tattile che conduce all'ascensore e la luce della porta sbarrata con il codice "attenzione / servizio"</li> </ul>			
LOCALI IGIENICI	18	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di almeno un servizio igienico riservato a persone con disabilità per piano, accessibile mediante un percorso continuo orizzontale o raccordato con rampe. Adattabile</li> </ul>		<span style="color: red;">●</span>	
	19			<span style="color: orange;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>
	20			<span style="color: yellow;">●</span>	
SICUREZZA - EMERGENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di luoghi sicuri ai vari piani dove le persone su sedia a ruote possano stationare in attesa dei soccorsi</li> <li>Assenza di un percorso esterno tattilo-plantare che consenta a persone non vedenti di allontanarsi dall'edificio</li> <li>Assenza nei corridoi, nei disimpegni dei locali principali e dei bagni indicazioni di emergenza di tipo acustico-visivo</li> <li>Presenza di elementi pericolosi lungo i percorsi anche in relazione alla diversa tipologia di pubblico (altezza bambino, altezza sedia a ruote ecc.)</li> <li>Piano di Sicurezza ed Emergenza non attento al tema dell'accessibilità, in cui non vengono valutate le situazioni connesse alle specifiche esigenze manifestate dai fruitori</li> <li>Personale non formato per lo svolgimento delle procedure previste in caso di emergenza</li> <li>Vie di esodo non riconoscibili attraverso la segnaletica di sicurezza UNI EN ISO 70 10 correttamente posizionata e dimensionata; corretta identificazione delle uscite di emergenza; uso di sensori acustici</li> </ul>		<span style="color: grey;">●</span>	
				<span style="color: grey;">●</span>	
				<span style="color: grey;">●</span>	<span style="color: grey;">●</span>
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'EDIFICIO ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOSE					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
 SCHEDA M.TI

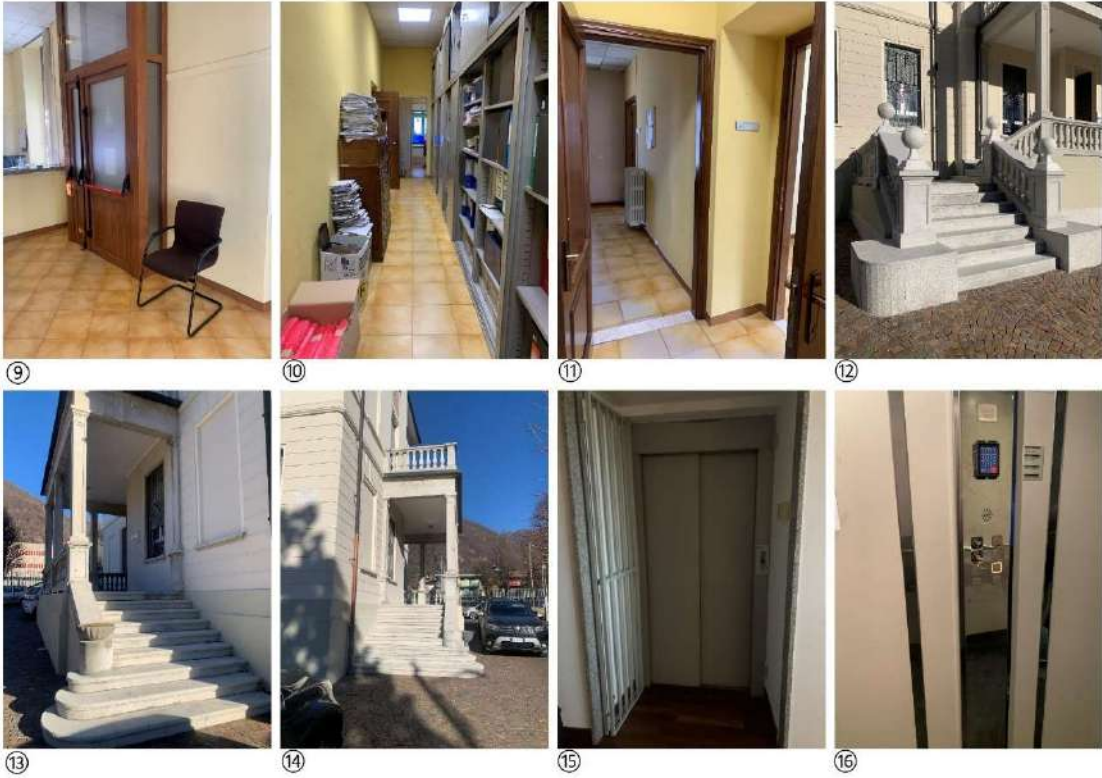
A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
 SCHEDA M.TI

A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ANALISI CRITICA E SOLUZIONI PROGETTUALI

MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1

SCHEDA MTI

A

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



ANALISI CRITICA E SOLUZIONI PROGETTUALI

MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1

SCHEDA MTI

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEDEB~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULD LN VC / AGANUC DLN VC / AF GNYC O DLGP V GAER UVT WL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

UnA nw , eAnAil Q, vAnAgvt wiuhnAhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAhil qnAi hrkrnA  
vlli,, vAnAeueqn BAuvugm Ahi qeA-eqQ e-nvui Aw vw reAnAvlunAge, ilv reAnA  
hnefnq AgvuAqvfri,, n-vAnAkv uniAQ A-i qvgi Ai hAnt t ihre, vA, Qt iu, vAnA  
-n nvui AeA Qww , vAnAQeAuQy-eAgvu ewi-vqi --eAhi qj Ag n rgn Aw i iu, nAuil qnA  
nt t vfmAnAv vw ri, Ahi qj Ct t nun, e-nvui AEvt Queqj BA

A

A

XeqQ e-nvui A qvfeqj A hrkrgnAvlli, , vAnAueqnrA

		TCIILWP I LDNLN VC #GF LHLELR	SCTEKGI I L	USC c LAF LASGTVLP GP c C AGUVGTP L	CEEGUUR #STLPELSCNG	CEEGUUR ACNMGTP CMLXRA	NRECN #SWDDNLEL	SGTER TULAR TLccRP VCNLAP VGTPL	SGTER TULAXGTVLECNLAP VGTPL	NRECNALI LGP LELA	ULEW GccCA AGOGTI GP c C		XCNWVCcLR P GAI NR DCNG
OV9	OQurgnwn	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
OV6	Evt Qn, AOvu, eueAXeqnAhi qAXi feuvA AUi -n-nA vgrqnr	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
OVJ	Svqr-reAO Qurgnweqj	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EC9	C nqvAurhvAhi qAXi feuvA AEvvwi e, n-eAUVgrqnr AGQipe	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
LE9	L, nQvAEvt wiu n-vAU, e, eqj AF eu, i ACql mi n	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
UO9	UgQvqAOe, i ue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
UO6	Svqrret fQq, v nVAOihrgnueAnAfe i	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
UU9	UgQvqAOihreAU, e, eqj AI BOe gvun	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
US9	UeqeASvqr-eqj u, i	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
SE9	S v, i-nvui AE n-rqj	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
TU9	CqpeAE nre A AE ngvq 3De 3V e, , v re	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
LO9	LlieAOihrgnueA AUi -n-nAeqpAwi v ue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
DE9	Dnf qv, igeAEvt Qreqj	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
SL9	Sv, iA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
DO9	Den eAUeu, eAOe re	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
NE9	NvgeuheAnAEe-vue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
OU9	Cti rgeuAUVQmAZ i, i uAOQiQ: A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EO9	Ert ni vAnAEe-vue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
EU9	Eet wAUw, n-vAnAEe-vue	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
Ec9	Eiu, vACu-reunAS rt e-i e	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●

A

A





















ER O WP GAF LAE WXGI NLR ABA  
 SREDEB BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

A

XeqQ e-rvui A Qhhr-n eAwi Age, il v reAhrAhn ef rqn AA

hil qnAi hkr rqnAv lli,, vAhrAeueqn rA

			RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO	PARCHEGGI	SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	ACCESSO PRINCIPALE	ACCESSO ALTERNATIVO	LOCALI PUBBLICI	PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	PERCORSI VERTICALI INTERNI	LOCALI IGIENICI	SICUREZZA - EMERGENZA		VALUTAZIONE GLOBALE	
MT1	Municipio		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
MT2	Comunità Montana Valli del Verbano - Servizi social		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
MT3	Polizia Municipale		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
CA1	Asilo nido del Verbano - Cooperativa Sociale Eureka		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
IC1	Istituto Comprensivo Statale Dante Alighieri		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●
			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●

A







A

A

- ui qpeA igv uheAwe , i A nA vuv Aqi A v q Q n v u n A w v l i , , Q e q n A w v w , i A m i A z Q i q q i A t e g v ( g e , i l v n i A m i A q i A z Q e q n A n A i u h v u v A u i g i e n A n u , i - i u , n A m i A n q A t n l q n v e t i u , v A h i q q e g g i n f n q n , A Q h n n i A m i A n w q v l m e A h n A h n e f n q n A " t v , v m e 3 A i u v m e q i A n n e 3 A i u v m e q i A Q h n n e A i A g v l u n n e 3 A n u , v h Q g i u h v A Q u [ Q q i n v i A v g i A l i u i e q i 3 A n u A z Q e u , v A e q Q u n A n u , i - i u , n A n Q q e u v A e - i e q n A i A n l Q e h e u v A e A v q i A e u g n i A n q A f i u i A g v t Q u i A h i q q e A g n , e h n u e u - e B A
- A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' EDIFICIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di segnalazione tattile plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattile plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante da un lato con il codice "pericolo assoluto")</li> <li>• Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing</li> <li>• Posa di rastrelliere per biciclette</li> </ul>		-
			SC.16.9
			-
			-
			SC.20
PARCHEGGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Area a parcheggio informale, non definita da alcuna segnaletica orizzontale/verticale. Si suggerisce di interdire l'area al traffico veicolare, così da creare un unico spazio pedonale nelle immediate vicinanze dell'edificio.</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendenza longitudinale &gt; 5% data dalla morfologia del terreno, tuttavia, accedendo dall'ingresso di Via Dante il percorso risulta piuttosto pianeggiante, pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>• Demolizione e realizzazione di scala di andamento regolare, pendenza costante, di adeguate dimensioni e rapporti dimensionali in corrispondenza dell'accesso lungo Via Volta. Non si ritiene necessaria la realizzazione di una rampa, in quanto l'accessibilità viene garantita dall'ingresso di Via Dante</li> <li>• Sostituzione di grigliati con maglia non attraversabile da sfera 2 cm</li> <li>• Posa di cordolo da aiuola in metallo, tale da costituire guida naturale</li> <li>• Spostamento citofono ad una quota pari a 1,20 m</li> </ul>		SC.33
			SC.15.2
			-
			-
			SC.10 - SC.23.1
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACCESSO PRINCIPALE APERTO AL PUBBLICO</li> <li>• Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>• Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna</li> <li>• ACCESSO ALL'UFFICIO TECNICO</li> <li>• Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna che renda l'accesso individuabile</li> <li>• Luce netta &lt; 150 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/88), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>• Soglia con differenza di quota &gt; 2,5 cm, pari a 3 cm, che rientra nei margini di tolleranza costruttiva, pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>• Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>• Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna</li> </ul>		SC.3.4 - SC.5.8
			SC.6.2
			-
			-
			SC.5.3 - SC.5.6 - SC.30.2 - SC.35.1

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
SCHEDE MTI

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ACCESSO SECONDARIO AGLI UFFICI NON APERTI AL PUBBLICO</li> <li>• Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna che renda l'accesso individuabile</li> <li>• Luce netta &lt; 150 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>• Realizzazione di nuova rampa con pendenza adeguata, larghezza 1,50 m, presenza di ripiano di lunghezza &gt; 1,50 m ogni 10 m di sviluppo, corrimano ad h 0,90 m, cordone laterale di protezione h 10 cm</li> <li>• Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento interna</li> <li>• Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>• Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna</li> </ul>		
ACCESSO ALTERNATIVO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valorizzazione ingresso alternativo</li> <li>• Adeguamento soglia tramite realizzazione di raccordo per pavimenti</li> <li>• Luce netta &lt; 150 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>• Valorizzazione ingresso alternativo</li> <li>• Adeguamento porta al fine di rendere meno gravosa l'apertura (&lt; 8 kg)</li> <li>• Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento interna</li> <li>• Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>• Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna</li> <li>• NOTA: Posa di cancelletto di sicurezza per interdire la rampa di scala che conduce ai locali tecnici</li> </ul>		SC.5.8 - SC.12
			SC.6.2
			-
			SC.5.6 - SC.21 - SC.35.1
LOCALI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creazione di area ad induzione magnetica e posa di relativo cartello con simbolo che ne segnali la presenza a persone a persone con apparecchi acustici</li> <li>• Installazione di nuovo bancone reception con misure e caratteristiche conformi alle vigenti normative</li> <li>• Installazione di ganci appendi bastone/borse</li> </ul>		SC.39
			-
			SC.38
			SC.40
PERCORSI ORIZZONTALI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Larghezza &lt; 1,50 m, pari a 120 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>• Correzione di criticità di lieve entità mediante intervento puntuale di operatore specializzato al fine di rimuovere elementi di intralcio</li> <li>• Ridistribuzione tavolati interni tale da consentire manovre con la sedia a ruote negli spazi anti e retrostanti le porte di accesso ai vari locali</li> <li>• Spostamento del sistema di apertura delle porte ad h pari a 0,90 m</li> <li>• Spostamento del sistema di apertura delle finestre ad h pari a 1,20 m</li> </ul>		SC.35.5 - SC.37 - SC.41.1
			-
			-
			SC.14

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
SCHEDE MTI

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI VERTICALI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCALA ESTERNA DI ACCESSO AL PUBBLICO</li> <li>• Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala esterna</li> <li>• Installazione di marciadego antisdrucciolo di colore contrastante con la pedata</li> <li>• Corrimano non idoneo, ma non si ritiene necessario intervenire, costituendo l'intervento pregiudizio al valore storico ed estetico dell'elemento architettonico (deroga ex art. 19 DPR 503/96)</li> <li>• Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			SC.16.1 - SC.16.11 - SC.43.1 - SC.43.2 - SC.43.3
			-
			-
LOCALI IGIENICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SCALA LATERALE DI ACCESSO SECONDARIO AGLI UFFICI NON APERTI AL PUBBLICO</li> <li>• Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della scala esterna</li> <li>• Installazione di marciadego antisdrucciolo di colore contrastante con la pedata</li> <li>• Corrimano non idoneo, ma non si ritiene necessario intervenire, costituendo l'intervento pregiudizio al valore storico ed estetico dell'elemento architettonico (deroga ex art. 19 DPR 503/96)</li> <li>• Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			-
			-
			SC.4.1 - SC.17 - SC.43.4 - SC.43.11
LOCALI IGIENICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ASCENSORI</li> <li>• Installazione di impianto segnalazione sonora all'esterno della cabina dell'ascensore</li> <li>• Sostituzione della bottoniera con bottoniera con indicazioni in Braille e suo abbassamento, completa di citofono e campanello di allarme</li> <li>• Installazione di targa segnaletica di orientamento con indicazioni in braille</li> <li>• Installazione di impianto segnalazione sonora della cabina dell'ascensore</li> <li>• Installazione di specchio</li> <li>• Posa di pista tattile che conduca all'ascensore con codice di sbarramento "attenzione/servizio" in corrispondenza della luce della porta</li> </ul>		-
			-
			-
			SC.46.1

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
SCHEDE MTI

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
SICUREZZA - EMERGENZA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installazione di impianto di segnalazione antincendio di tipo acustico-visiva</li> </ul>		
			SC.47

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1

SCHEDE MTI

A

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aq Ail Q u, nA n Qe-nvunA ngv iu, nAvq i AehAeq i AuvuA  
 i qi uge, i Awi gm Avn AwQu, QeqnA i A wi grkrngri Awi AgQnA nA rt euheAeqq i A gri hi A nA  
 hi,, el qn >AA

- t eugeu-eAhnAeggv l nt iu, nAwi AqA ell nQul nf nq, Ahi qd i hrkrngv >AuvuA A, e, eA  
 nqi -e, eAqAw i iu-eAhnAt n Qi AvAeggv l nt iu, nAgi Anuhngmu v AnAwi gv nAwi A  
 ell nQul i i Aq i hrkrngv)Aeuh euuvAz QuhnAw i-n, i Ahvuii Awe-rt iu, e-nvunA  
 , e,, nq(wqeu, e nAt ewwi A e,, nqAvugm Age , i qvun, ngeAf emqi Ai AgvuA g n, i A  
 nul euhni Anu, il e, i AheA nt fvqn)A
- t eugeu-eAhnAeggv l nt iu, nAwi Aq v niu, et iu, v >Aui qeA v, eqn Ahi l qn i hrkrngvA  
 eueqn-e, nAuvuA A, e, eA nqi -e, eAqAw i iu-eAhnAt n Qi AvAeggv l nt iu, nAwi A  
 qv niu, et iu, v A nAwi vui Agvu A hnef nq, Aiu v nqi Av Agvlu n n-e)Aeuh euuvA  
 z QuhnAw i-n, i Ahvuii Awe-rt iu, e-nvunA e,, nq(wqeu, e nAt ewwi A e,, nqA  
 uvugm Age , i qvun, ngeAf emqi Ai AgvuA g n, i Anul euhni Anu, il e, i AheA nt fvqn)A

A

- **nuehil Qe, i--eAhil qnAeggi nAw nu gnweqn** > nAw nu gnweqn Augvu-iuniu, nA  
ngvu, e, nAwi Al qnAeggi nAvuvAqeAt eugeu-eAhnAQeAwiu nqueAwi AqeA  
wv, i-nvuiAhel qnAeliu, nAe, tv ki rgnAqeAw i iu-eAhnAnt wreu, vAgn vkvuvAehA  
eqi--eAuehil Qe, eAvAhnA ehnunA vwwQiAhnAw, iAgvuAewi, QeA-i vAqnu, i uvBA  
Ni Aw vfiqite, rgni Angvu, e, iAvuvAkegrnt iu, iAnvq-nf nqAgvuAqnu i rt iu, vA  
hnAz Qeu, vAilueqe, vAqhehe, et iu, vAhiqqit wreu, vAqAkvt e-nvuiAhnAet wiAvA  
qehil Qet iu, vAhiqAiu vAhnAewi, QeAhiqqi Aw, iAhnAeggi v)A
- **t eugeu-eAvAuehil Qe, i--eAhnAi -n-nAni ungnAeggi nf nqn** > nAv,, vquieAqeA  
uigi nAhnAwi-ihi iAi -n-nAni ungnAeggi nf nqnAehAvlunA wreuvAhil qnA  
ihrkgn)Aqit vheqn AhnAu, i -iu, vAeuh euuvAeqQe, iAge vAwi Age vAeAigvuheA  
hil qnA we-nAeAhnw n-nvuiAhiqqeAgvukvt e-nvuiAhiqqihrkgnvAhiqqeuuvAhnA  
ieqn--e-nvuiAhiqqvA, i vAiAhiqqi AkQu-nvunAv wn,e,i)A
- **nuehil Qe, i--eAhnAqveqnAewi, nAeAqAqf qngv** > nAv,, vquieAqeAuigi nAhnA  
wi-ihi iAeqnu, eqqe-nvuiAhnAe ihnAQ nqn--ef nqnAeugmiAheAwi vueAQAihreAeA  
Qv, iAiAeqqAgie-nvuiAhnAe iiAehAuhQ-nvuiAt elui, rgeAehil Qe, et iu, iA  
ilueqe, i)Aqit vheqn AhnAu, i -iu, vAeuh euuvAeqQe, iAge vAwi Age vAeA  
igvuheAhil qnA we-nAeAhnw n-nvuiAiAhiqqi AkQu-nvunAv wn,e,i)A
- **nuehil Qe, i--eAhnAgvqiletiu, nAv n--vu, eqnAehil Qe, n** > nAilueqevvA  
teugeu-iAvwe,, Q, vAgngeAqAw i iu-eAhnAv, egvqnAqje iu-eAhnAhuieA  
ge, iqqvun, rgeA nAe, il e, eAgvuAgvuiAiAnt fvqnAgmiAgvuAuh rge-nvunAf emqi)A  
wvfiqite, rgniAkegrnt iu, iAnvq-nf nqAgvuAqnu, eqqe-nvuiAhnAz Qeu, vAt eugeu, i)A
- **ge iu-eAhnAgvqiletiu, nA-i, rgeqnAehil Qe, n** > nAilueqevvAteugeu-iA  
vwe,, Q, vAgngeAqAwQeu, ni iA'w n-iAhnAuh rge-nvunAf emqi AiAqit wreu, vA  
ilueqe-nvuiAvuv eAvvfiqite, rgniAkegrnt iu, iAnvq-nf nqAgvuAqnu, eqqe-nvuiA  
hnAz Qeu, vAt eugeu, iBA

Evt iAt nQiAwe ni 31 nA Awvw, vAeqCt t nun, e-nvuiAvt QeqiAhnAgvu-vqli iA  
qiAgQqiAigvuhe ni AuAQAwvli,, vAwi AqAihe-nvuiAhnAnt fvqnAgmiAw euva  
erQe iAhnAef nqnAgvlun n-nAuiqqeAk Qn-nvuiAuAeQvuvt nAhil qnA we-nAqf qngvBAveqiA

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULD LN VC / AGANUC DLN VC / AF GNYC O DLGP V GAER UVT WL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

qe-v vAn-riu, eAeugmi AQ At i--vAw i Aq Aiu nf m n--e-nvui AhinA ele--nAi Ahiqui Aq vA  
ket nl qri Anwi,, vAeAz Q , iAit e, rgni BA

UnAnw , eAnAil Q, vA efi qeA me Qu, n-eAhiqui AvqQ-nunAw vli,, Qe qnAw i-n, iAn-niA  
wi At eg vge, ilv ni 3Aw i Aiu nf m n--e iAinAvuk vu, nA hil qnAu, i -iu, nA ngv iu, nBA

A

ER O WP GA FLAE WKGI NLR ABA

SEBDEB ASLCP R ASGT A CEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNN CO DLGP VGAE R UVT WL VR ZLP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA  
C O DLGP VCNGA

A

ER FLEG	LP VGT XGP VR	OV9	OV6	OV1	EC9	LE9	UO9	UO	UU9	US9	SE9	TU9	LO9	DE9	SL9	DO9	NE9	OU9	EO9	EU9	EC9	
UEB9	Tieqr--e-nvui A ilueq, ngeAv n--vu, eq Aw , vAeQvA ni -e, vA wi wiuhrgvq i AeqAiu vAnAe greAvAeA wueAnAwi gi								●				●		●	●	●					
UEB6	Tieqr--e-nvui A ilueq, ngeAv n--vu, eq Aw , vAeQvA ni -e, vAwe eqq qvA eqAiu vAnAe greA				●																	
UEB9	Tieqr--e-nvui A ilueq, ngeA-i , rgeq Aw , vAeQvA ni -e, v				●				●													
UEB9	Gqrt nue-nvui Anngvu, nuQn Aeqrt i, rgmi A A Agt A																					
UEB6	Gqrt nue-nvui Anngvu, nuQn Aeqrt i, rgmi A Agt A AhA A Agt										●											
UEB9	Fit vqr-nvui Ai A kregt iu, vAet weAgvu Aw iuhiu-eAehilQe, e3qe lmi --eA 93 At 3wi iu-eAnA nneuvAnAqQlmi --eA A93 At AvlunA9 At AnA -nqQww3gv rt eu vAehAnA 3 At 3gv hvuiAqe, i eq AnAv v, i-nvui AnA 9 Agt							●					●					●				
UEB6	Tieqr--e-nvui AnAvQ--eAet weAgvu Aw iuhiu-eAehilQe, e3qe lmi --eA 93 At 3wi iu-eAnA nneuvAnAqQlmi --eA A93 At AvlunA9 At AnA -nqQww3gv rt eu vAehAnA 3 At 3gv hvuiAqe, i eq AnAv v, i-nvui AnA 9 Agt	●	●										●									
UEB9	ChilQet iu, vAnqQ nue-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	●			●	●	●	●	●				●	●				●	●	●	●	●
UEB6	Hv unQeAi Aw eAnAqe , i qyvun, ngeAnAv niu, etiu, vAgvuA g n, iA nul euhni A kregt iu, i Agi ll n nq3nu, il e, eAheAgvui A A rt fvqrAeA i, i uv	●	●				●			●										●		
UEB6	Hv unQeAi Aw eAqe , i qyvun, ngeAnkv te, n-eAi AnAv niu, etiu, vA nu, i ue	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●
UEB6	Hv unQeAi Aw eAnAqe , i qyvun, ngeAgvu A rt fvqrAgi Anuhrgmu vAnqA feluvAeggi rfnqj								●	●	●							●	●	●	●	
UEB6	Sv eAnAqe , i qyvun, ngeAgmi Akv ungeAehilQe, i Ankv te-nvunA Qqqi n, iu-eAhilqAeggv lrt iu, nAvi-n, nAvi Aqeggi rfnqj AA	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UEB9	Hv unQeAi Aw eAnAe eweAe, , nqj Ahi g n, n-eAni nAqQl mAnAe Ai , i uvA	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UEB6	Hv unQeAi Aw eAnAe eweAe, , nqj Ahi g n, n-eAni nAqQl mAnAe Ai , i ue	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UEB9	Hv unQeAi Aw eAnAe eweAe, , nqj Ahi g n, n-eAni nAqQl mAnAe qqi , i uvA hini Ai -n-nAni ni unrgAgmi AnuhrgmAgv Anw n-nvui AnAeune nAv AhilqA eggi v nA					●	●	●	●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	
UEB9	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i Ateu, vAfnQe nuv v														●			●				
UEB9	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i AnAi neA					●																

A

F v, , BAC gmBCuueAOeuQ qeAD QeASe zQ A A

A





ER O WP GA FLAE WKGI NLR ABA

S E G E B C B A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A  
C O D L G P V C N G A

A

UE 66	Sv eAnA e , i qpi i Aw i Afngngq , i	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		
UE 69	Xeq n--e-nvui Anl i vAeqi ue, n-v	•									•							
UE 6] B	Fit vqn-nvui Ai Aieqn--e-nvui AnA geqe AnAeuhet iu, vAilvqe i A w i u h i u - e A g v , e u , i A n A e h i l Q e , i A n t i u n v u n A i A e w w , n A n t i u n v u e q A	•									•			•				
UE 6 6	Tieqn--e-nvui AnAehilQe, eAv, i-nvui Ahil qeAeliu, nAe, t v k i r g n A u A g v n w u h i u - e A h i q e g g i v A e q q i h k r g n v								•		•		•		•			
UE 6 ]	Uw , et i u , v A g n v k v u v A e h A Q u e A z Q z , e A v e n A e A 9 5 A t	•							•									•
UE 6 O	Uw , et i u , v A g e i , , e A w , e q i A e h A Q u e q i -- e A v e n A e A 9 5 A t								•					•				
UE 6 * B	ChilQet i u , v A w , e A e q k u i A n A i u h i i A t i u v A l e - v e A q e w i , Q e A * A e A p l	•												•				
UE 6 * 6	Lu - i n v u i A h i q A i u v A n A e w i , Q e A w , e A													•	•			
UE 6 * 6	Uv , n Q - n v u i A h i q e A w , e A i , e A i n , i u , i A g v u A Q u e A u Q y - e A w v - n , e A h n A v e , i A g n i g e A k u v A e h A Q u e q i -- e A n A O A g t A h e q A v e - r t i u , v A i A n v , e A h n A v w w , Q e A i l u e q i , r g e A n n - e A e h A e q i -- e A g v t w i e A e A 9 ( 9 2 A t A													•	•			
UE 6 * B	Uw , et i u , v A h i q A n , i t e A n A e w i , Q e A h i q q i A w , i A e h A n A v e n A e A 3 A t	•												•	•	•		
UE 6 é	T r h n , r f Q - n v u i A e - v q e , n A u , i u n A e q i A e A g v u i u , n i A t e u v - i A g v u A g e A i h n e A e A Q , i A u i l q A w e - n A e u , n A i A i , v , e u , n A q i A w , i A n A e g g i v A e n A - e n A q y g e q A	•																
UE 6 è	E i e - n v u i A n A e i e A h A n u h Q - n v u i A t e l u i , r g e A i A w e A h n A i q e , n - v A g e , i q q i A g v u A n t E v q y A g m i A u i A i l u e q n A e A w i i u - e A e A w i v u i A g v u A e w w e i g g m A e q Q , r g e A	•												•		•		
UE 6	Lu , e q q e - n v u i A n A u Q - v A f e u g v u i A i g i w , n v u A g v u A t n Q i A i A g e e , i n , r g m i A g v u k v t n A e q q i A n i i u , n A u v t e , n i	•												•		•		
UE 6 0	Lu , e q q e - n v u i A n A l e u g n A e w w i u h n A e , v u i ? E v i	•												•		•		
UE 6 9 B	Uw , et i u , v A h i q A n , i t e A n A e w i , Q e A h i q q i A k u i , i A e h A n A v e n A e A 9 5 A t	•												•	•	•		
UE 6 9 6	ChilQet i u , v A k u i , e A e q k u i A n A i u h i i A t i u v A l e - v e A q e w i , Q e A * A e A p l													•				
UE 6 6	Tieqn--e-nvui AnAQu Ae giu v i Ai , i uvAvAu, i uvAgvuA, Q, QeA eQvw w , eu, iA													•		•		
UE 6 ] B	Lu , e q q e - n v u i A n A n t w a e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A e q q i , i u v A h i q e A g e f n u e A h i q e g i u v i	•														•		
UE 6 ] 6	Lu , e q q e - n v u i A n A e l e A i l u e q i , r g e A n A v n i u , e t i u , v A g v u A n u h r g e - n v u n A n u A e e n q q i A	•														•		

A

F v , , B C g m B C u u e A O e u Q i q e A D Q e A S e z Q A A

A





A

A

USC c LAW TDCP LA AJVTCF GA

Si Av lunA, ehe Aeueqn -e, eA ni ui Aw vww , eAQ ueA gmi he AhnAhi , , el qn 3Agvu Anu hrg e-nvui A hnA

- gmi heAnu, vhQ, n-eAh nAw i iu, e-nvui Ahi qeA, ehe 3Anu AgQn -ni ui A nw , e, vA dnu zQeh et iu, vAi n v neqi 3kv, vl ekrgv Ai A nw qv l rgv) A-ni ui Aeugmi Akv un vA QuA ne Qu, vAhi nAn-i qn AhnAg n rg n Angvu, e, nAi AqeA, nt eAgvt wqi n-eAhi nA gv , nAh nAnu, i -iu, vAw vww , n)A

INQUADRAMENTO EDIFICIO		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
CODICE IDENTIFICATIVO	ST9		
DENOMINAZIONE	Via Dante		
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>In prossimità dell'edificio che ospita il Municipio, la Polizia Municipale, la Comunità Montana e i Servizi Sociali</li> </ul>		
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'		INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	
PERCORSI PEDONALI	● STALLI LUNGO LA VIA	●	
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	● FERMATA MEZZI PUBBLICI	●	
		●	
VALUTAZIONE COMPLESSIVA			
DISABILITA' MOTORIA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●	
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●	
DISABILITA' Uditiva	Assenza di criticità - Accessibile	●	
DISABILITA' COGNITIVA	Assenza di criticità - Accessibile	●	
STIMA COSTI DI INTERVENTO:			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI

Strada - Via Dante

SCHEDA ST9

A

- ui qeAw nt eAwe , i A-nA AQ[ueqn nAhi qn Ag n rg n Ai t i i AhQ eu, i AqeAke i AhnA nqi -v 3A Qhn-n eAwi At eg v(e lvt iu, n'wi gv nAwi hvueqn 3e, , e-i et iu, nA wi hvueqn 3A, eqn AQ l v AqeA ne 3ki t e, eAt i--nAw Qf qrg n Ai Agv i he, eAheA hv gQ t iu, e-nvui Akv, vl ekrg eA eww i iu, e, n-eAhi qv A, e, vAhi nAQ l m) Aeh Av lunA ge, ilv neA A, e, v 3An 3A ilue, vAQ Agv qv i Anu Afe i Ae qAn-i qv AhnAg n rg n A

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A  
 S E G E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C / A G A M U C D L N V C / A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

ngvu, e, vA reAgvt wqj n-vAgmi A Qh n-n vAw i A nwqyl reAh nAh n e f n q n A' t v, v reA  
 i u v req i A n n-eA i u v req i A Q h n n-eA i Agv l u n n-e A i A h Q z Q A e q q e A g m i h e A u i q q e A  
 Q e A u, i i--e)A

A  
A  
A

ANALISI DELLE CRITICITA'						
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'				
			CD VD VC			
PERCORSI PEDONALI	① ② ③ ④ ⑤ ⑥	<ul style="list-style-type: none"> <li>Percorsi realizzati con idonei materiali, che tuttavia non garantiscono pienamente la perfetta planarità e continuità a causa di un cattivo stato di manutenzione (manto bituminoso)</li> </ul>	           			
			ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	⑦ ⑧	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segnaletica orizzontale in stato di manutenzione intermedio</li> <li>Assenza sul marciapiede di sbarramento con le piastre tattilo-plantari recanti il codice "direzione rettilinea"</li> <li>Mancanza di adeguata illuminazione</li> </ul>	        
						STALLI LUNGO LA VIA
			FERMATA MEZZI PUBBLICI		<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>	
			VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE:			  

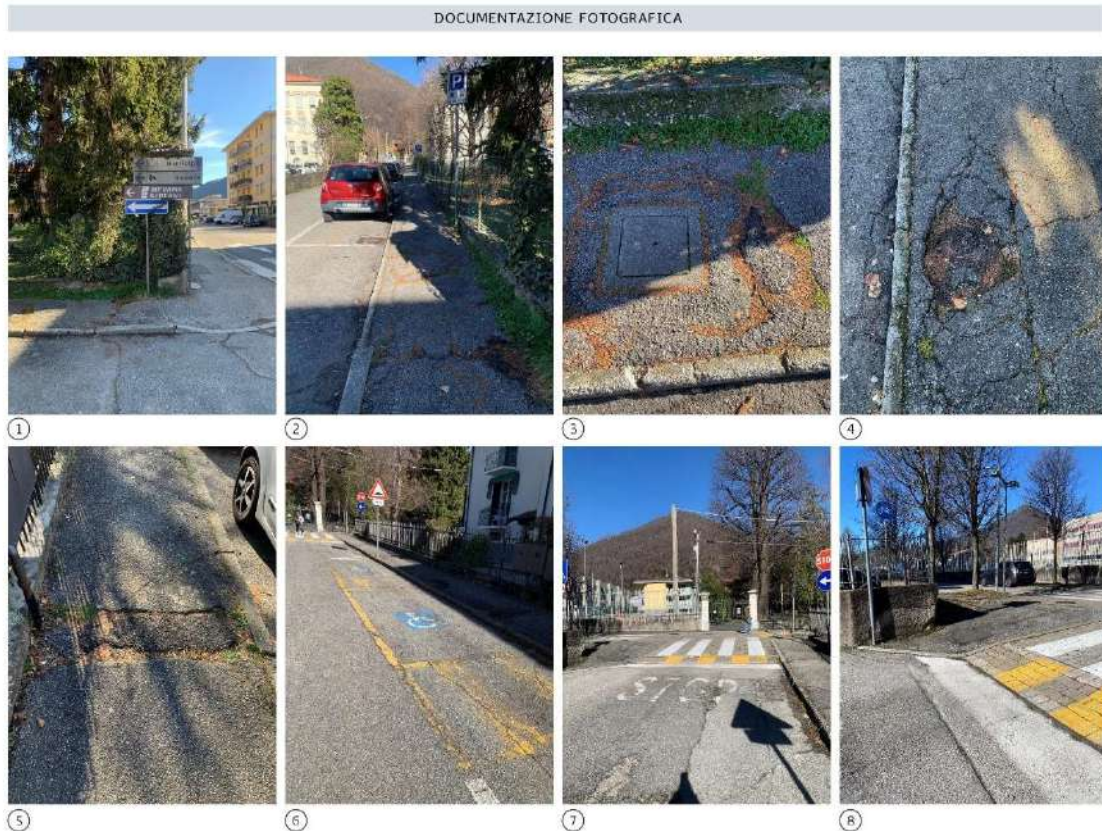
ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
Strada - Via Dante  
SCHEDA ST9

A

ANALISI DELLE CRITICITA'					
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'			
			CD VD VC		
PERCORSI PEDONALI	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>Percorsi realizzati con idonei materiali, che tuttavia non garantiscono pienamente la perfetta planarità e continuità a causa di un cattivo stato di manutenzione (manto bituminoso)</li> </ul>	CD:	VD:	VC:
	②		CD:	VD:	VC:
	③		CD:	VD:	VC:
	④		CD:	VD:	VC:
	⑤		CD:	VD:	VC:
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	⑦	<ul style="list-style-type: none"> <li>Segnaletica orizzontale in stato di manutenzione intermedio</li> <li>Assenza sul marciapiede di sbarramento con le piastre tattilo-plantari recanti il codice "direzione rettilinea"</li> <li>Mancanza di adeguata illuminazione</li> </ul>	CD:	VD:	VC:
	⑧		CD:	VD:	VC:
	⑨		CD:	VD:	VC:
STALLI LUNGO LA VIA	⑥	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presenza di spazio zebrao per la rotazione di una carrozzina con larghezza &lt; 1,50 m, pari 1,20 m nel 2° stallo</li> <li>Assenza di raccordo con pendenza adeguata tra lo spazio zebrao (e dunque il posto auto) e il percorso pedonale; il raccordo avviene tramite l'attraversamento pedonale</li> <li>Segnaletica orizzontale in cattivo stato di manutenzione</li> <li>Mancanza di adeguata segnaletica verticale</li> <li>Assenza di segnaletica e cartellonistica di orientamento / indicazione (es. mappe tattili)</li> </ul>	CD:	VD:	VC:
			CD:	VD:	VC:
			CD:	VD:	VC:
			CD:	VD:	VC:
			CD:	VD:	VC:
FERMATA MEZZI PUBBLICI		<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>	CD:	VD:	VC:
			CD:	VD:	VC:
			CD:	VD:	VC:
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOSE					

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 Strada - Via Dante  
 SCHEDA 5T9

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 Strada - Via Dante  
 SCHEDA 5T9

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEDEB~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULD LN VC / AGANUC DLN VC / AF GNYCO DLGP V GAER UVTWL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

UnAnw , eAnAil Q, vAnAgvt wiuhn vAnhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAni qqi Ae iiA  
Q feui A(A, ehi Avlli,, vAnAeueqn nAvugm Anhi qeA-eqQ e-nvui Aw vw reAnAvlunA  
ge,ilv reAnAnnefnq AgvuAqvfri,, n-vAnAv uniAQ uAiqvgi AhArt tihre, vA  
, Qtiu, vAnAnnvui AeAQww , vAnAQeAuQ-eAgvu ewi-vqi --eAni qqi Ag n rgn A  
wi iu, nAiqAi n v nAgvt Qreqi BA

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A  
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A N U C D L N V C I A F G N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

*XeqQ e-nvui A qvfeq i Ahi qqi Ae ii AQ feui A A, ehi Avlli,, vAhnAeu eqn nA*

A

		SGTER TULASGF R P CNL	C V V T C X G T U C O G P V L A S G F R P C N L	U V C N L A N W P I R A N C A X L C	H G T O C V C A O G c L A S W D D N L E L		X C N W C c L R P G A I N R D C N G
UV9	XreADe,, el qreAhnAeuAOe ,nv	●	●	●	●		●
UV6	XreAXthvqi,, nA	●	●	●	●		●
UV]	XreAInv-euunAa LLL	●	●	●	●		●
UV0	XreAFiqqAE vgi	●	●	●	●		●
UV"	Sre--eAOe gvun	●	●	●	●		●
UV	XreASi AF Qiv	●	●	●	●		●
UVé	XreADine	●	●	●	●		●
UVè	XreAXvqeA	●	●	●	●		●
UV	XreAFeu,i	●	●	●	●		●
UV9	XreAOmpuvA	●	●	●	●		●
UV99	XreAC nqvA	●	●	●	●		●
UV96	XreAXiui,vA	●	●	●	●		●
UV9]	XreAInQiwwiAXi hn	●	●	●	●		●
UV90	XreAU,e-nvui	●	●	●	●		●

A

A



E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A  
 S E G E D E B A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A W U C D L N V C I A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A  
 A  
 X e q Q e - n v u i A Q h r - n e A w i A g e , i l v r e A h n A h n e f n q A A  
 h i q q i A e i i A Q f e u i A A , e h i A l l i , , v A h n A e u e q n A

			PERCORSI PEDONALI	ATTRASVERSAMENTI PEDONALI	STALLI LUNGO LA VIA	FERMATA MEZZI PUBBLICI		VALUTAZIONE GLOBALE
ST1	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 1) DA VIA STAZIONE A CIVICO 15		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 2) DA CIVICO 15 A VIA VIDOLETTI / VIA VERDI		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 3) DA VIA VIDOLETTI / VIA VERDI A VIA PER DUNO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 4) DA VIA PER DUNO A VIA DANTE		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 5) DA VIA DANTE A VIA MILANO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 6) DA VIA MILANO A VIA ASILO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 7) DA VIA ASILO A VIA VENETO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 8) DA VIA VENETO A VIA DON BERNARDINO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 9) DA VIA DON BERNARDINO A VIA XXIV MAGGIO</p>							
<p>Via Battaglia di San Martino: TRATTO 10) DA VIA XXIV MAGGIO A CIVICO 128</p>							

























A

A

	Via Battaglia di San Martino: TRATTO 11) DA CIVICO 128 A CONFINE COMUNALE		Yellow	Grey	Grey	Grey		Yellow	
			Yellow	Grey	Grey	Grey		Yellow	
			Green	Grey	Grey	Grey		Green	
			Green	Grey	Grey	Grey		Green	
ST2	Via Vidoletti (da Via Battaglia di San Martino a Via Giovanni XXIII)		Orange	Green	Grey	Grey		Orange	
			Orange	Orange	Grey	Grey		Orange	
			Green	Green	Grey	Grey		Green	
			Green	Green	Grey	Grey		Green	
ST3	Via Papa Giovanni XXIII		Yellow	Grey	Yellow	Yellow		Yellow	
			Yellow	Grey	Orange	Orange		Orange	
			Green	Grey	Green	Green		Green	
			Green	Grey	Green	Yellow		Yellow	
ST4	Via Della Croce TRATTO 1) DA ASILO DEL VERBANO/ COOPERATIVA EUREKA A PARCHEGGIO		Orange	Grey	Grey	Grey		Orange	
			Yellow	Grey	Grey	Grey		Yellow	
			Green	Grey	Grey	Grey		Green	
			Green	Grey	Grey	Grey		Green	
		TRATTO 2) DA PARCHEGGIO PR17 A VIA PER DUNO		Red	Green	Grey	Grey		Red
				Orange	Orange	Grey	Grey		Orange
				Green	Green	Grey	Grey		Green
				Green	Green	Grey	Grey		Green
		TRATTO 3) DA PARCHEGGIO PR17 A VIA GIOVANNI XXIII		Red	Grey	Grey	Grey		Red
				Orange	Grey	Grey	Grey		Orange
				Green	Grey	Grey	Grey		Green
				Green	Grey	Grey	Grey		Green

A

A

ST5	Piazza Marconi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST6	Via per Duno (da Via Battaglia di San Martino a Via Milano) TRATTO 1) DA VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO A VIA VOLTA		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via per Duno (da Via Battaglia di San Martino a Via Milano) TRATTO 2) DA VIA VOLTA VIA BREIRA		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via per Duno (da Via Battaglia di San Martino a Via Milano) TRATTO 3) DA VIA BREIRA A VIA MILANO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST7	Via Breira		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST8	Via Volta TRATTO 1) DA VIA PER DUNO A VIA AI PRATI		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●























A

A

	Via Volta TRATTO 2) DA VIA AI PRATI A VIA MILANO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST9	Via Dante		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST10	Via Milano		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST11	Via Asilo		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST12	Via Veneto TRATTO 1) DA VIA ASILO A PARCHEGGIO PR9		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
	Via Veneto TRATTO 2) DA PARCHEGGIO PR9 A VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A




A

ST13	Via Giuseppe Verdi TRATTO 1) DA VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO A PIAZZA SAN LORENZO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST13	Via Giuseppe Verdi TRATTO 2) DA PIAZZA SAN LORENZO A VIA ROSSINI		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST13	Via Giuseppe Verdi TRATTO 3) DA VIA ROSSINI A VIA ALDO MORO		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST13	Via Giuseppe Verdi TRATTO 4) DA VIA ALDO MORO A CIVICO 15		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST14	Via Stazione TRATTO 1) DA SS394 A CIVICO 18		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
ST14	Via Stazione TRATTO 2) DA CIVICO 18 A VIA VIDOLETTI		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

A

- uiqqeA igvuheAwe , iA nA vuvAqi A vqQ-nvunAw vli,, QeqnAw vw , iAwi Az Q qqi A  
t eg v(ge,ilv ni Awi Aqi Az QeqnA nA iuhvuvA uigi e nAnu,i -iu, nAwi AnqA  
t nl qv et iu, vAhiqqeggi nf nqn, A Qhn-niAwi Anwqvl reAhnAhn ef nqn A  
"t v, v re3Aiu v reqi A n n e3Aiu v reqi AQn n eAi Agvlu n n e 3Anu, v hQgi uhvA  
Qu[Qqi n v iA vgi A iui eqi 3Anu Az Qeu, vA eqQu nAnu, i -iu, nAn Qq euvA e -i eqnA  
i A nl Qe heuv AeA vqi Aeugmi AnqAfiui Agvt Qui AhiqqeAgn, ehnu eu-eBA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rifacimento pavimentazione esistente manto bituminoso</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.8.1.3
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale</li> <li>• Posa di segnalazione tattile plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattile plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice 'pericolo valicabile' a coprire l'intera luce dell'attraversamento)</li> <li>• Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			SC.16.5
			-
			-
			SC.4.1 - SC.29
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato parallelo al senso di marcia</li> <li>• Eliminazione discontinuità altimetriche 5 cm &lt; d &lt; 30 cm tra lo spazio zebrao (e dunque il posto auto) e il percorso pedonale</li> <li>• Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato</li> <li>• Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> </ul>		SC.3.2
			SC.6.1
			-
			-
			SC.1.2 - SC.2.1
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non presente</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
Strada - Via Dante  
SCHEDA ST9

A

UnA nf ehngi Agmi Aw vwv , eAuvu Agv , n Qn gi AQ Aw vli,, vAhiqqvA we-nv AQ feu vA , ehe3A  
gmi Ai QeAheqqe,, n-n AhnAue, QeA wreurk rge, v reAhi qASBDECB Awi AnqAz Qeqi A nA  
nt euheAeqqi Ake nA Qggi n-i Ai AhnAhi,, el qv 3At eAgv , n Qn gi AQvA gmit eAhnA  
rki nt iu, vBA

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aqi A il Qu, nAn Qe-nvunA rgv iu, nAiqi ug vAuvuAi eQ, n-vAhiqqi A  
g n rgn Angvu, e, i >AA

A

- t eugeu-eAwi gv nAwhvueqA w v, i, , nAv AeA e vAi hAi -iu, Qe qA  
e, , e-i et iu, nAv wQ iAwi gv nAwhvueqA nA ge, , n-vA, e, vAhnA  
t euQiu-nvui >A nAv, , vquieA qeA uigi n A hnAw i-ihi iA hvuinAwi gv nA  
wihvueqA e iu, nA nA e qQ iA n iA hi qA Evt Qui A hnA gv qA let iu, vAeA qQ l m A hnA  
nu, i i i) A q iA t vheqA A hnA n, i -iu, vAeuh euuvA-eqQ e, iA ge vAwi A ge vAeA  
i gv uheA hil qA we-nAeA hn w n-nvui Ai A hi qA qeA gv qA ge-nvui AeqQ i, i uvA hi qA  
, i n v n)A
- wi gv nAwhvueqA nA ge, , n-vA, e, vAhnA t euQiu-nvui >A nAv, , vquieA qeA  
uigi n A hnAw i-ihi iA eqA n w n, n v? rkegrt iu, vA hi qA vA, e, vA hnA kn n Q eA hnA  
eggQ nAwi gv nAwhvueqA) A q iA t vheqA A hnA n, i -iu, vAeuh euuvA-eqQ e, iA ge vA  
wi A ge vAeA i gv uheA hi qA vA, e, vA hi nA qQ l m Ai A hi qA qeA gv qA ge-nvui AeqQ i, i uvA  
hi qA i n v n)A
- ehil Qe t iu, vAe, , e-i et iu, nAwhvueqA v-iA nA nA nA ngvu, e, eA qeA ge iu-eA hnA  
ehil Qe, eA nA qQ t nAe-nvui Ai A ilueqA, mgeA v n iu, e, n-eA e, , n vA w qeA, e i Ai A  
egQ, mge A nA gv n l qeA hnA n, il e iA gv nA q iA v qQ-nvunA w vli, , Qe qA nA h mge, i)A
- t eugeu-eA hnA eggv l r t iu, nAwi A q v n iu, et iu, v >A u i qeA v, eqA A hil qA we-nA  
eueqA -e, nA v uA A, e, eA nA q i-e, eA qeA w i iu-eA hnA t n Q iA vA eggv l r t iu, nAwi A  
q v n iu, et iu, vA hnA wi v u iA gv nA h n e f m qA A iu v r e qA) A euh euuvA z Q u h nA  
w i-n, iA h v u i iA w e-rt iu, e-nvunA w h v(, e, , m nA iA t e w w iA f e m qA iA h i g n, n-iA h i nA  
qQ l m A ge, i q v n, mgeA gv nA g n, iA n l e u h n iA iA n t f v qA)A
- ge iu-eA vA ge, , n-vA, e, vAhnA t euQiu-nvui A u i qeA A i l u e q i, mgeA hnA w , vAeQ vA  
n i -e, v >A v-iA nA nA nA ngvu, e, eA eqA t eugeu-eA vA nA ge, , n-vA, e, vAhnA  
t euQiu-nvui A h i qeA, i eA nA gv n l qeA qeA k v t e-nvui? rkegrt iu, vA hnA  
i l u e q i, mgeA v n-vu, eqA BA

Evt iA t nQ iA w e n-iA nA A w v w , vA e q i C t t n n, e-nvui A Evt Q e q i A hnA gv n-v q i i A  
q eA g Q q eA i gv uhe m A nA Q u A w v l i, , vA w i A q eA i h e-nvui A hnA r t f v q A g m i A w e u v A  
e n Q e i A n A h n e f m q A g v l u n, n-nA u i qeA k Q-nvui A nA e Q v u v t m A h i nA w i gv nA e q A k n u i A h nA  
i l u e q e i A e h i l Q e, et iu, i A nA qQ l m A hnA n, i i i) A v e q i A q e-v v A h n-iu, eA e u g n i A Q u A t i--vA



EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEDEB~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

wi AqAiu nfmn--e-nvui AhinA ele--nAi Ahiqui Av vAket nl qni Anwi,, vAeAz Qi ,iA  
,it e,rgmi BA

UnAnw ,eAnAil Qn vA efiqqeA me Qu,n-eAhiqqi AvqQ-nunAw vli,, QeqnAw i-n,iAn-niA  
wi At eg vge,ilv ni 3wi Aiu nfmn--e iAinAgvuk vu,nAhilqnAnu,i -iu,nAngv iu,nB

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA

~~SEGEDE BY~~ ASLCP R ASGT AŃCEE GUULDNL VC[AGAVUC DLN VC[AF GNN]CO DLGP VGEAR UVT WLVR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA  
C O DLGP VCNGA

A

		XreADe,,el qeAhnAeuA Oe , nuv	XreAXthvqi,, n	XreAseweAŃ nu-euutA aa LLL	XreAhi qeAŃ vgi	Sre--eAOe gvun	XreAwi AŃ Qiv	XreADine	XreAXvqe	XreAŃ eu, i	XreAO rpeuv	XreAŃ rqi	XreAXiui, v	XreAŃ rQi i wwi AXi hn	XreAU, e-nvui
ER FLEG	LP VGTXGP VR	UV9	UV6	UV]	UVO	UV*	UV	UVe	UVe	UV	UV9	UV99	UV96	UV9]	UV90
UEBDB	TieqŃ--e-nvui AilueqŃ, ngeAv n--vu, eqŃ Aw , vAeQ vA ni -e, vA wi wiuhngvqe iAeqAiu vAhnAŃ e greAvAeA wueAhnAwi gi	•				•		•							
UEBDB	TieqŃ--e-nvui AilueqŃ, ngeAv n--vu, eqŃ Aw , vAeQ vA ni -e, vAwe eqŃ qvA eqAiu vAhnAŃ e greA	•		•						•					
UEBDB	TieqŃ--e-nvui AilueqŃ, ngeA-i , ngeqŃ Aw , vAeQ vA ni -e, v	•				•				•					
UEBDB	TieqŃ--e-nvui AilueqŃ, ngeA-i , ngeqŃ Ae,, e-i etiu, vAwi hvueqŃ	•	•		•		•		•					•	
UEBDB	GqŃt nue-nvui Ahngvu, nuQŃ Aeq rŃ i, ngmi AŃ AŃ Agt A	•	•		•		•				•	•			•
UEBDB	GqŃt nue-nvui Ahngvu, nuQŃ Aeq rŃ i, ngmi AŃ Agt AŃ AŃ AŃ AŃ Agt	•		•	•		•		•	•		•			
UEBDB	ChilQetiu, vAŃqŃt nue-nvui AŃ , i ueAŃ n, iu, i	•	•				•			•	•				•
UEBDB	Hv unQeAŃ Aw eAhnAŃge , iqqvun, ngeAhnAŃ niu, etiu, vAgvu Agn, iA nul euhniAŃ AkegŃt iu, iAqŃllnŃnŃAŃu, il e, eAheAgvui AŃ AŃ fvqŃAeA i, i uv	•		•							•				
UEBB	Hv unQeAŃ Aw eAhnAŃge , iqqvun, ngeAuhngue, iAv e nAhi qŃi Agv iAŃ A hi , nue-nvunAellnQulnŃnŃ										•				
UEBB	Sv eAhnAŃge , iqqvun, ngeAgmi AilueqŃAŃeAw n-nvui Ahi qŃeAki te, eAhiqŃ ti--vAŃqŃfŃqŃv	•									•				
UEBDB	Hv unQeAŃ Aw eAhnAŃt ewweAŃe,, nŃi Ahi g n, n-eAhnAŃqŃl mŃAeAŃ , i uvA	•		•		•		•		•	•				
UEBDB	Lu, i -iu, vAŃqŃ, QeŃi AhnAŃ nŃ n, nuvAwe-Ńt iu, e-nvui AŃ n, iu, i AuA t eu, vAŃŃ QŃ nu v		•									•			
UEBDBDB	TrkegŃt iu, vAwe-Ńt iu, e-nvui AŃ n, iu, i AuAeQ vŃqŃgeu, nŃA	•													
UEBDBDB	TrkegŃt iu, vAwe-Ńt iu, e-nvui AŃ n, iu, i AŃt eu, vAŃŃ QŃ nu v	•			•		•		•	•	•			•	•

A

ER O WP GA FLAE WKGI NLR ABA

SEBEBE BY ASLCP R ASGT AN CEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNN CO DLGP V GAER UVT WL VR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA  
C O DLGP VCNGA

A

UE 9	Uv , n Q-nvui AhnA nl qre, nAgvu At el qre Avu v Ae,, e-i efmj AheA ki eAGA gt	●																		
UE 99 99	E ie-nvui AhnA Qu Aw i gv vA vi hvueqi Ani -e, vA qQulvA Q, vAnqA e,, v? qeA -re 3gvu Aqe lmi --e Ave nAehAe q iuvA 9° Agt 3A ieqr--e, vAgvu Athvui nA te, i neqrAe u, nh Cggvqi -vq 3gvv we,, nA hAvt vliuinA OCP VR A DLVWOLP R UR 3gvv wqeu e i Ae qAvneuvA ge efmj 3gvv Aw e AhnAgvhngi A e i, vA vi rgvq AqQulvAnqAfv hv	●				●	●					●							●	
UE 9 B	Sv eAhnA ilueqe-nvui Ae,, nqv Awqeu, e i Ae,, e-i etiu, vA vi hvueqi A " fe etiu, vA QAt e gnevni hi AhnA Qu-eAgv, Q-nvui Agvu Avne, i Ae,, nqv wqeu, e nA i geu, nAnqAgvhngi Ahni-nvui Ai,, nqv i e Ai t nveu, iAO Agt A w rt eA hi qAgvukui Agvu Aqe A-vueA ge efmj Agvu AnqAgvhngi Aw i rgvq A -eqqefmj Ae Agv n i A qru, i eA qQgi A hi qqe,, e-i etiu, v	●	●		●		●		●	●									●	●
UE 9 9	Sv eAhnAvne, i Ae,, nqv(wqeu, e nAhnAe i, v? wi rgvq AqQulvAnqA wi gv vAeA ilueqe i AqeA ge illne, e																		●	
UE 9 9	Sv eAhnA ilueqe-nvui Ae,, nqv Awqeu, e i Aki te, eAt i--nAwQf qrgnA " fe etiu, vA QAt e gnevni hi AhnA Qu-eAgv, Q-nvui Agvu Avne, i Ae,, nqv wqeu, e nA i geu, nAnqAgvhngi Ahni-nvui Ai,, nqv i e Ai t nveu, i Agvu AnqA gvhngi Ae,, iu-nvui Ai -n-nv Anu Agv n wuhiu-eA hi qqeA weqneA hnA ki te, eA i Af i-i Anu-n, vAehAnu hnge i AqeAw i iu-eA hi qqeAw iu nqv e	●		●															●	
UE 9 9]	Sv eAhnAvn, eA e,, nqv Agmi AgvuhQgeAeAl Qhi Ave, Qeqq	●																		
UE 9	Tieqr--e-nvui A ilueqi, ngeAv n--vu, eqi Ae,, e-i etiu, vA vi hvueqi A	●			●					●	●									
UE 9 9	Tieqr--e-nvui AhnA ehilQe, eAw v, i-nvui A hil qeA liu, nAe, t v ki rgvAnu A gv n wuhiu-eA hi qqeA ki te, eA	●		●															●	
UE 9 9	Sv eAhnA ehilQe, eA ihQ eAw i Aqe,, i eA hi qAt i--v	●		●															●	
UE B 9	ChilQet iu, vAhnAnt wreu, vA it ekv rgvA et ni Ahv, e-nvui AhnA hnww n-n-vAhnA ilueqe-nvui A vuv eAw i AvuA-ihiu, nA i AhnAwQgeu, i AhnA rgmi, eA hi qqeA ilueqe-nvui A egQ, nge	●										●								●

A



A

A

USCcLAWTDCP LABAUVTCTF GAEGP VTR AUVR TLER A

Si AvlunA , eheAhiqAgiu, vA ,v rgvAeueq--e, eA-ni uiAw vww ,eAQueA griheAhnA  
 hi,, el qv 3AgvAuhrge-nvui AhnA

- griheAnu, vhQ, n-eAhnAw i iu, e-nvui AhnA qeA, eheAhiqAgiu, vA, v rgv 3Au AgQnA  
 -ni uiA nw , e, vA qnuzQeh et iu, vA i n v reqi 3kv, vl ekrgvAi A nwqvl rgv)A-ni uiA  
 eugmi Akv un vAQuA re Qu, vAhi nA qn i qn AhnAg n rgn Angvu, e, nAi AqeA, nt eA  
 gvt wqi n-eAhi nAgv, nAhnAu, i -iu, vAw vww , n)A

INQUADRAMENTO EDIFICIO		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
CODICE IDENTIFICATIVO	CSI		
DENOMINAZIONE	Via San Michele		
ZONA	Centro storico		
NOTE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strada a doppio senso di marcia</li> <li>• Pavimentazione in manto bituminoso (stato di manutenzione intermedio)</li> </ul>		
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'		INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	
PERCORSO PROMISCUEO	●		
STALLI LUNGO LA VIA	●		
VALUTAZIONE COMPLESSIVA			
DISABILITA' MOTORIA	Assenza di criticità - Accessibile	●	<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; font-weight: bold;">ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Strada Centro Storico - Via San Michele</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; font-weight: bold;">SCHEDA CSI</div>
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●	
DISABILITA' UDITIVA	Assenza di criticità - Accessibile	●	
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●	
STIMA COSTI DI INTERVENTO			

A

- ui qeAw nt eAwe , i A-nA AQu[eueqn nAhi qqi Ag n rgn Ai ti i AhQ eu, i AqeAke i AhnA  
 mri -v 3A Qhn-n eAwi At eg v(e lvt iu, nA wi gv vAw vt ngQv 3A, eqnAqul vAqeA  
 -re Ai Agv ihe, eAheAhvqQ iu, e-nvui Akv, vl ekrgvA eww i iu, e, n-eAhi qvA, e, vA  
 hi nA qvl m)AehAvlunA ge, ilv reA A, e, vAw nA e ilue, vAQu Agvqv i Au Afe i AeqA  
 qn-i qv AhnAg n rgn Angvu, e, vA reAgvt wqi n-v Agri A Qhn-n vAwi A nwqvl reAhnA

A

h n e f m n A ' t v , v m e A i u v m e q i A n n e A i u v m e q i A Q n n e A i A g v l u n n e A i A  
 h Q z Q A e q q e A g r i h e A u i q q e A Q e A u , i i -- e ) A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	
PERCORSO PROMISSO	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di un percorso pedonale riservato</li> <li>Mancanza di mappe tattili descrittive dei luoghi</li> <li>Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Mancanza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettive</li> </ul>	CD
	②		VD
	③		VC
STALLI LUNGO LA VITA		Non presente	
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCOSE			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 Strada Centro Storico - Via San Michele  
 SCHEDA CSI

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 Strada Centro Storico - Via San Michele  
 SCHEDA CSI

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

SEEDER BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC AGANUCDLN VC AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 31  
LPE NMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

UnAnw , eAnAil Qn vAnAgvt wiuhvAni qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAniqi Ae iiA  
Qfeui(A, ehi Agiu, vA, v rgvAvlli, , vAnAeueqn nAvugm AniqeA-eqQ e-nvuiA  
wvw nAnAvlunAge, ilv nAnAnefm qn AgvuAqvfni, , n-vAnAk v uniAQ uA-iqvgi Ai hA  
nt t ihre, vA, Q t iu, vAnAnnvui AeA Qww, vAnAQeAuQv-eAgvu ewi-vqj --eAniqi A  
g n rg n Aw i iu, nAuiqAi n v nAgvt Queq BA

A

XeqQ e-nvui A qvfeq Aniqi Ae iiAQ feui ABA, ehi Agiu, vA, v rgvAvlli, , vAnAeueqn nA

A

		SGTER TUR ASTRO LUE VR	LVCNLANWP I R ANCXLC	HGTO C VC AO Gc c LASWDDNLE L		XCNWCC LRP GAI NR DCNG
EU9	XreAJeu AO ngmi qj	●	●	●		●
EU6	XreAhef n v A hq-n	●	●	●		●









A

A

A  
A

XeqQ e-nvui A Qhhr-neAwi Age, ilv reAhnAnefrqn AA











hiqqi Ae iiAQ feui AA, ehi Agiu, vA, v rrvArlli,, vAhnAeueqna

			PERCORSO PROMISCUO	STALLI LUNGO LA VIA	FERMATA MEZZI PUBBLICI		VALUTAZIONE GLOBALE
CS1	Via San Michele		●	●	●		●
			●	●	●		●
			●	●	●		●
			●	●	●		●
CS2	Via Fabio Filzi		●	●	●		●
			●	●	●		●
			●	●	●		●
			●	●	●		●

A

- uiqqeAigvuhewe ,iA-nAvuvAqi AvqQ-nvunAw vli,, QeqnAw vw ,iAwi Az Q qqi A t eg v(ge,ilv ni Awi Aqi Az QeqnA nA iuhvuvAigi e nAnu,i -iu, nAwi AnqA t nl qv et iu, vAhiqqeggi nfrqn A Qhhr-niAwi Anwqvl reAhnAnefrqn A "t v, v reAiu v reqi A-nneAiu v reqi AQhhr-neAi Agvluqne e Anu, v hQgiuhvA Qu[Qq i nv iA-vgi Aliui eqi Anu Az Qeu, vA eqQu nAnu, i -iu, nAn Qq euvA e -i eqnA iA nl Qe heuvAeA-vq i Aeugni AnqAfiui Agvt Qui AhiqqeAgn, ehnu-eu-eBA

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSO PROMISCUEO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le caratteristiche e la conformazione tipica delle strade del centro storico (limitato traffico veicolare, bassa velocità di transito, ecc.) rendono non necessaria la creazione di un percorso pedonale riservato</li> <li>Non si ritiene necessario posizionare una mappa tattile descrittiva del luogo o segnaletica integrata da icone che favorisca l'orientamento anche di persone con disabilità, vista la natura residenziale dei luoghi</li> <li>Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.5.3
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente.</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 SCHEDA CS1  
 Sureda - Centro Storico - Via San Michele

A

UnA nf eh n gi Agmi Aw vvw , eAuvu Agv , n Qn gi AQ Aw vli , , vAhi qqv A we-nv AQ feu v A , ehe 3A  
 grni Ai QeAheqqe , n-n AhnAue, Q eAvmreurkme, v meAhi qA SEDEBA Awi AmAz Qe qi A nA  
 nt euheAe qqi Ake nA Qggi n-i Ai AhnAhi , , el qv 3A t eAgv , n Qn gi AQ u v A gmit eAhnA  
 rki nt iu, vBA

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aq i Ail Q u, nA n Qe-nvurA ngv iu, nA i q i ug v Auvu Ai eQ, n-vAhi qqi A  
 g n ng n Angvu, e, i >AA

- t eugeu-eAwi gv nAwi hvueq nA w v, i, , nA vAeA e vAi hAi -iu, Qe qnA  
 e, , e-i et iu, nA nA v, , vquieA qeA uigi n AhnAw i-ih i Athvui nAwi gv nA  
 wi hvueq nA e iu, nA uAegg Qui A-ni Ahi qA Evt Qui AhnAgv q i let iu, vAeA q l m AhnA  
 nu, i i i) Aq i t vheq n AhnA u, i -iu, vAeuh euuvA-eq Q e, i Age vAwi Age vAeA  
 igvuheAhil qnA we-nAeAhn ww n-nvui Ai Ahi qe Agv qv ge-nvui Aeq q i nu, i uvAhi qA  
 , i n v n) A
- t eugeu-eAhnAeggv lnt iu, nAwi Aq v niu, et iu, v >Aui qeA v, eq n Ahil qnA we-nA  
 eueq n-e, nAuvuA A, e, eA m j -e, eA qeAw i iu-eAhnA t n Qi AvAeggv lnt iu, nAwi A



~~SEDEB~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

d v niu, et iu, v Ahn Awi vui Agvu Ahnefn qn Aiu v neqn) Aeu h euuv Az Quhn A  
wi-n, i Ahvuii Ave-rt iu, e-nvun Aw hv(, e,, mqi Ai At ewwi Af emqi Ahi g n, n-i Ahin A  
q Ql m A ge , i qvun, rge Agvu Ag n, i Anul euh ni Ai A nt fvqn) A  
- ehil Qet iu, v Ae ii Ahi , n ue, i Ae qje, , i e Ahi At i -- n Aw Qf qgn A v-i A n A re A  
ngvu, e, e Aq Age iu-e Ahn Aehil Qe, e Amq Ct n ue-nvui Ai A ilueqi, rge A v niu, e, n e Ai A  
, e,, nqv Aw qeu, e i 3A n Agvu nl qe Ahn Au, il e i Agvu Aqi A v q Q-nvun Aw vli,, Qe qn A  
nuhrge, i BA

Evt i At n Qi Awe n-i 3A n A Aw vw , v Ae qd Ct t nun, e-nvui A Evt Queqi Ahn Agvu-vqi i A  
qi Ae vgre-nvun Au A Q Aw vli,, v Awi Aqe Ai he-nvui Ahn A nt fvqn Agmi Aw eu v Aeq e i A n A  
hn efn qn Agv l un n-n Aui qe Ak Q-nvui Au Ae Q vuvt re Ahin Awi gv n Aeq knui Ahn A ilueqe i A  
ehil Qe, et iu, i An A q Ql m Ahn Au, i i i BA Veqi Aqe-v v Ahn iu, e Aeugmi A Q At i -- v Awi Aqe A  
iu nfn qn -- e-nvui Ahn A ele -- n Ai Ahi qqi Aqv v A ket nl qri An wi,, v Ae Az Q , i A it e, rgni BA  
Un A nw , e Ahn A il Qn v A efi qe A re Qn, n-e Ahi qqi A v q Q-nvun Aw vli,, Qe qn Aw i-n, i Ahn-ni A  
wi At eg vge, ilv ni 3Awi Aiu nfn qn -- e i Au n Agvuk vu, n Ahil qn Au, i -iu, n A ngv iu, n BA

		X re A Ueu AO rgni q	X re A efn v A hq-n
<b>ER FLEG</b>	<b>LP VGTXGP VR</b>	<b>EU9</b>	<b>EU6</b>
UE B B	Chil Qet iu, v Amq Ct n ue-nvui Ai , i ue Ai n, iu, i		●
UE B B	Hv un Q e Ai Aw e Ahn A ge , i qvun, rge Ahn A v niu, et iu, v Agvu Ag n, i A nul euh ni Ai A kegn q t iu, i A q ll nfn qn Au, il e, e Ahe Angvui Ai A nt fvqn A e A i , i uv	●	●
UE B B	Hv un Q e Ai Aw e Ahn A t ewwe A e, , mqi Ahi g n, n-e Ahin A q Ql m A he Ai , i uv A		●
UE B B	Sv e Ahn A ilueqe-nvui A e, , nqv Aw qeu, e i A ki t e, e At i -- n Aw Qf qgn A " fe et iu, v A Q t e g rewni hi Ahn Au Qv-e Agv , Q-nvui Agvu Aw ne , i A e, , nqv, w qeu, e n A igeu, n An Agv h rgi Ahni-nvui Ai, , mqi ue Ai t n ueu, i Agvu An q A gv h rgi Ae, iu-nvui Ai -n-nv Anu Agv n wuh iu-e Ahi qe Awe qe A he n A ki t e, e Ai Af i-i Anu-nv A h Anu hrge i Aqe Aw i iu-e Ahi qe Awi u n q u e		●

A

USC c LAW TDCP LABASCTE KGI I LA

Si Avl un Ae ie Ae Awe grill n v Ae ue qn -e, e A ni ui Aw v wv , e A Q ue A gmi he Ah n Ah i , , el qn v 3 Agvu A nu h rge -n v ui Ah n A

- gmi he Au, v h Q, n -e Ah n Aw i i u, e -n v ui Ah i q A we grill n v 3 Au Ag Q n -i ui A n w , e, v A d nuz Q e h et i u, v A i n v ne q i 3 k v, v l e k m g v A i A n w q l r g v ) A -n i ui Ae u gmi A k v u n v A Q u A ne Q u, v Ah i n A n -i q n Ah n Ag n r g n A n g v u, e, n A i A q e A, n t e A g v t w q i n -e Ah i n A g v , n Ah n Au, i -i u, v Aw v wv , n ) A

INQUADRAMENTO PARCHEGGIO	
CODICE IDENTIFICATIVO	PR4
INDIRIZZO	Via Battaglia di San Martino
ZONA	
EDIFICI PUBBLICI RAGGIUNGIBILI	Municipio, Polizia Municipale, Servizi Sociali e Comunità Montana Valli del Verbano
NOTE	

RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'			
AREA SOSTA VEICOLI	●	PAVIMENTAZIONE	●
ORIENTAMENTO	●	COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	●

VALUTAZIONE COMPLESSIVA		
DISABILITA' MOTORIA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile	●
DISABILITA' UDIVIVA	Assenza di criticità - Accessibile	●
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile	●
STIMA COSTI DI INTERVENTO		



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCHEGGIO - Via Battaglia di San Martino  
 SCHEDA PR4

A

- ui q e A w r t e A w e , i A -n A A Q u [e u e q n n A h i q q i A g n r g n A i t i i A h Q e u, i A q e A k e i A h n A m n i -v 3 A Q h n -n e A w i A t e g v (e l v t i u, n A e i e A v , e A i n g v q n v A n i u, e t i u, v 3 A w e -r t i u, e -n v ui 3 Agv q i l e t i u, v A e A w i g v v A w i h v u e q i A i A g v i h e, e A h e A h v g Q t i u, e -n v ui A k v, v l e k m g e A e w w i i u, e, n -e A h i q q v A, e, v A h i n A q l m ) A e h A v l u n A g e, i l v n e A A, e, v 3 A w n 3 A e i l u e, v A Q u A g v q v i A n u A f e i A e q n -i q q v A h n A g n r g n A n g v u, e, v A n e A g v t w q i n -v A g m i A Q h n -n v A w i A n w q l n e A h n A h n e f r q n A t v, v n e 3 A

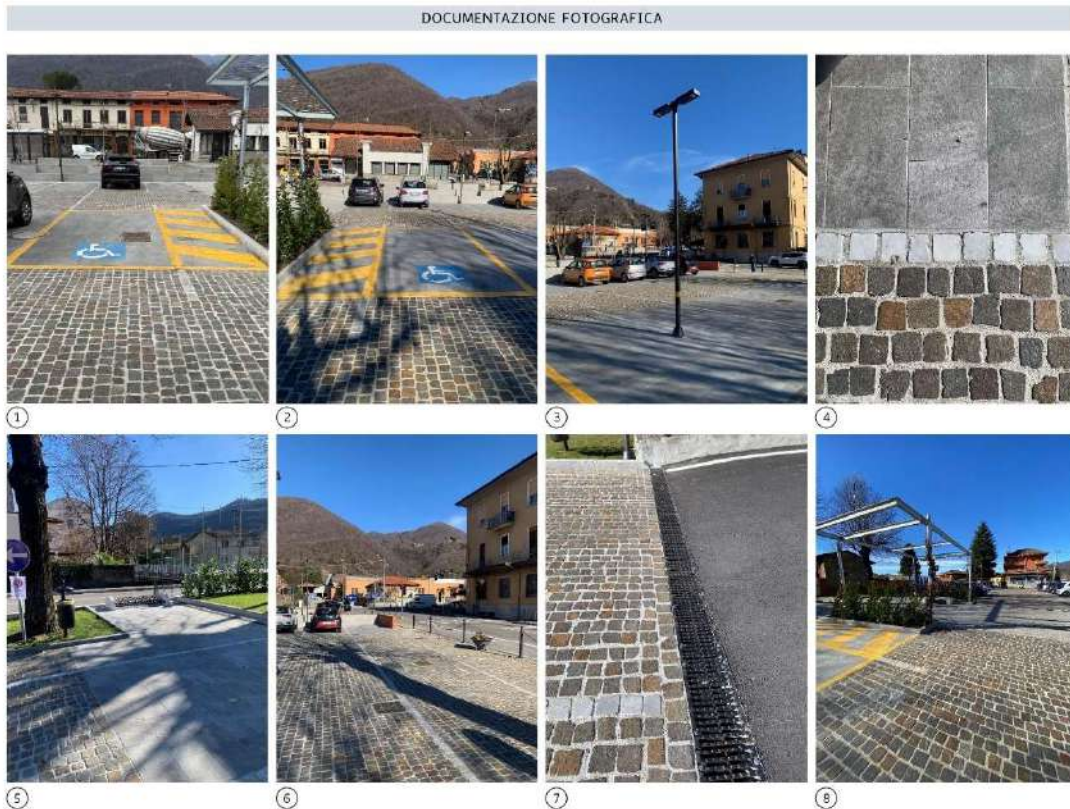
A

iu v neqi A n n-e 3A iu v neqi A Q n n-e Ai Agvlun n-e 3Ai Ah Q uz Q Ae qe A gmi he Au i qe A  
 Qe Au, i i--e)A

ANALISI DELLE CRITICITA'			
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'	
AREA SOSTA VEICOLI	①	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di adeguata segnaletica verticale</li> </ul>	CD
	②		VD
	④		VC
	⑧		
ORIENTAMENTO		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote</li> <li>Mancanza di segnaletica e cartellonistica di orientamento/indicazione (es. mappe tattili)</li> <li>Assenza di cartelli con simboli e scritte ingrandite per favorire l'orientamento nei percorsi di avvicinamento</li> <li>Assenza di segnaletiche integrate da icone e simboli che favoriscano l'orientamento anche di persone con disabilità intellettiva</li> </ul>	CD
			VD
			VC
PAVIMENTAZIONE	④	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non si rilevano criticità</li> </ul>	CD
	⑤		VD
	⑥		VC
	⑦		
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE		<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali</li> </ul>	CD
			VD
			VC
VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'AREA URBANA ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO-REGGIO - Via Battaglia di San Martino  
 SCHEDA PR4

A



ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO-REGGIO - Via Battaglia di San Martino  
 SCHEDA PR4

A

A

A

UnA nww , eAhnA il Qn vAnAgvt wiuhnAhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAhi qqi Ae ii A  
Q feui A Awe gmill nAvlli,, vAhnAeueqn nA vugm Ahi qeA-eqQ e-nvui Aw vw reAhnA vlunA  
ge,ilv reAhnA hnefnqj AgvuAqvfni,, n-vAhnAkv uniAQ uAiqvgi AhAnt tihre,vA  
, Q t iu,vAhnA n nvui AeA Qww , vAhnAQueAuQv-eAgvu ewi-vqi --eAhi qqi Ag n rgn A  
w i iu,nAuiqA i n v n Agvt Queqi BA

XeqQ e-nvui A qvfeqi Ahi qqi Ae ii AQ feui ABAwe gmill nAvlli,, vAhnAeueqn nA

		CTGCAUR UVCAXGLERN	R TLGP VCOGP VRA	SCXLOGP VCcLRPG	ER NNGI COGP VR ACASGTER TUR ASGF R P CNG		XCNWVCcLRP GA I NR DCNG
ST9	Se gmill nA AXreAU, e-nvui	●	●	●	●		●
ST6	Se gmill nA AU, eheAU, e, eqi A O	●	●	●	●		●
STJ	Se gmill nA ASre--eqi AI reuunATvhe nA	●	●	●	●		●
STO	Se gmill nA AXreADe,, el qeAJeuaOe , nv	●	●	●	●		●
ST"	Se gmill nA AXreAhil qnAR , nA	●	●	●	●		●
ST	Se gmill nA AXreAO npeuvA	●	●	●	●		●
STé	Se gmill nA AXreAa a LXAOell nA	●	●	●	●		●

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A  
 S E E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A W U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

STè	Se gmill n A AX re AX i ui, v A	●	●	●	●		●
ST	Se gmill n A AX re AI r Qi wwi AX i hn	●	●	●	●		●
ST9	Se gmill n A AX re AX rhv qi,, n A	●	●	●	●		●
ST99	Se gmill n A AX re AX rhv qi,, n A	●	●	●	●		●
ST96	Se gmill n A AX re AX rhv qi,, n A	●	●	●	●		●
ST9]	Se gmill n A AX re AU, e-n ui	●	●	●	●		●
ST90	Se gmill n A AX re A hef n A h q- n A	●	●	●	●		●
ST9"	Se gmill n A AX re A wi A E e-vue	●	●	●	●		●
ST9	Se gmill n A A C ul v qv AX re A hi q p A E vgi	●	●	●	●		●

A

A

A  
A

XeqQ e-rvui A Qhhr-neAmi Age, ilv reAnrAn ef rqn AA

hi qqi Ae ii AQ feui A Awe gmill nAvlli,, vAnrAeueqn nA

			AREA SOSTA VEICOLI	ORIENTAMENTO	PAVIMENTAZIONE	COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	VALUTAZIONE GLOBALE
PR1	Parceggio - Via Stazione		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR2	Parceggio - Strada Statale 394		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR3	Parceggio - Piazzale Gianni Rodari		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
PR4	Parceggio - Via Battaglia San Martino		●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●

A




















ER O WP GAF LAE WXGI NLR A8A  
 SEEDER BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNVC O DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

PR5	Parcheggio - Via degli Orti							
PR6	Parcheggio - Via Milano							
PR7	Parcheggio - Via XXIV Maggio							
PR8	Parcheggio - Via Veneto							
PR9	Parcheggio - Via Giuseppe Verdi							
PR10	Parcheggio - Via Vidoletti							
PR11	Parcheggio - Via Vidoletti							

A
















A

PR12	Parcheggio - Via Vidoletti		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR13	Parcheggio - Via Stazione		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR14	Parcheggio - Via Fabio Filzi		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR15	Parcheggio - Via per Cavona		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
PR16	Parcheggio - Angolo Via della Croce		●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●
			●	●	●	●		●

A

- ui qpe A igvuhe Awe , i A n A vuv A q i A v q Q n v u n A w v l i , , Q e q n A w v w , i A w i A z Q q q i A t e g v ( g e , i l v n i A w i A q i A z Q e q n A n A i u h v u v A u i g i e n A n u , i - i u , n A w i A n q A t n l q n v e t i u , v A h i q q e g g i n f n q n A Q h n n i A w i A n w q v l e A h n A n e f n q n A " t v , v m e A i u v m e q i A n n e A i u v m e q i A Q h n n e A i A g v l u n n e A n u , v h Q q i u h v A Q u [ Q q i n v i A v g i A i u i e q i A n A z Q e u , v A e q Q u n A n u , i - i u , n A n Q q e u v A e - i e q n A i A n l Q e h e u v A e A v q i A e u g n i A n q A f i u i A g v t Q u i A h i q q e A g n , e h n u e u - e B A



SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
AREA SOSTA VEICOLI	• Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato		-
			-
			-
			-
			SC.2.1
ORIENTAMENTO	• Fornitura e posa di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote • Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli ca esterno • Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno		SC.5.1
			SC.6.1
			-
			-
			SC.5.2
PAVIMENTAZIONE	• Non si rilevano criticità		-
			-
			-
			-
			-
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	• Posa di pista tattile che conduca a guide naturali		-
			SC.16.13
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITÀ E SOLUZIONI PROGETTUALI  
PARCHEGGIO - Via Battaglia di San Martino  
SCHEDA PR4

A

UnA nf ehn gi Agmi Aw vvw , eAvu Agv , n Qn gi AQ Aw vli , , vAhi qqv A we-nv AQ feu vA , ehe3A  
gmi Ai QeAheqqe , n-n AhnAue, QeAwreurkrge, v meAhi qASEDEBA Awi AmAz Qeqi A nA  
rt euheAeqq Ake nA Qggi n-i Ai AhnAhi , , el qv 3t eAgv , n Qn gi AQ vA gmit eAhnA  
rki rt iu, vBA

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aq Ail Qu, nA n Qe-nvurA ngv iu, nA i q i ug vAuvu Ai eQ, n-vAhi qqi A  
g n ngn Angvu, e, i >AA

- t eugeu-eAhnAehil Qe, nA eggv hnAeAwi gv nAwi hvueqn >A nA v, , vquieAqeA  
uigi n AhnAwi-ihi i AhnvuinAwi gv nAwi hvueqn Agmi Agvu iu, euvAmA  
ell nQul rt iu, vAhi nAqQvlm AhnAnu, i i i) Aq At vheqn AhnAnu, i -iu, vAeuh euuvA  
-eqQ e, i Age vAwi Age vAeAigvuheAhil qnA we-nAeAhnw n-nvui Ai Ahi qqeA  
gvukv t e-nvui Ahi qA i iuvAnu Az Q qAwQu, v)A
- we-rt iu, e-nvui Anu Age, , n-vA, e, vAhnAt eu Qiu-nvui >A v-i A nA meA ngvu, e, eAqeA  
wi iu-eAhnAF Qgmi Av AhnAi qit iu, nA ngvuui nA nAgvu nl qeA rkegrt iu, vAhi qA  
t eu, vAhnAQ Q eAv AmA nw n, n vAwQu, Qeqi Ahi qqeAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i)A

A

- t eugeu-eAhnAeggv lrt iu, nAwi Aq v niu, et iu, v >AuiqqeA, v, eqn AhilqnA we-nA  
eueqn--e, nAuvuA A, e, eA nqi -e, eAqeAw i iu-eAhnAt n QiAvAeggv lrt iu, nAwi A  
q v niu, et iu, vAhnAwi vuiAgvuAhnefnqn Aiu v reqn)Aeuh euuvAz QuhnA  
wi-n, iAhnvuiiAwe-rt iu, e-nvunAwhv(, e,, nqi At ewwi Af emqi Ahi g n, n-iAhnA  
qQl m3ge , iqqun, mgeAgvuAg n, iAnul euhn i Ai A nt fvqn)A
- ww , vAeQ vAni -e, vAgvuAilueqi, mgeAv n--vu, eqi AnuAqe,, n-vA, e, vAhnA  
t euQiu-nvui>Av-iAnA meAngvu, e, vAnAqe,, n-vA, e, vAhnAt euQiu-nvuiAhiqqeA  
, i e3AnAgvu nl qeAqeAv t e-nvuiAhnAilueqi, mgeAv n--vu, eqi BA

UnA nw , eAhnAil Qn vA efiqqeA me Qu, n-eAhiqqi AvqQ-nvunAv vli,, Qe qnAw i-n, iAhn-niA  
wi At eg vge, ilv ni 3Awi Aiu nf mqn--e iAinAgvuk vu, nAhilqnAnu, i -iu, nA ngv iu, nBA

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA

~~SEGEBC~~ ASLCP R ASGT A(CEE GUULDNL VC)AGAVUC DLN VC(AF GNN)CO DLGP VGÆR UVT WL VR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA  
C O DLGP VCNGA

A

		Se gmi ll n v / A X re A U, e - n v u i	Se gmi ll n v / A X re A U, e i h e A U, e, e q A	Se gmi ll n v / A X re - e q A re u r A	Se gmi ll n v / A X re A D e, , e l q e A h n A	Se gmi ll n v / A X re A h i l q R, n	Se gmi ll n v / A X re A O r g e u v	Se gmi ll n v / A X re A a l X A O e l l n v	Se gmi ll n v / A X re A X i u i, v	Se gmi ll n v / A X re A i r Q i w w i A	Se gmi ll n v / A X re A X t h v q, , n	Se gmi ll n v / A X re A X t h v q, , n	Se gmi ll n v / A X re A X t h v q, , n	Se gmi ll n v / A X re A h e f n v A h q - n	Se gmi ll n v / A X re A v i A e - v u e	Se gmi ll n v / A X re A C u l v q v A X re A h i q q e A	
ER F LEG	LP VGTXGP VR	ST9	ST6	ST]	STO	ST*	ST	STé	STè	ST	ST9	ST99	ST96	ST9]	ST90	ST9*	ST9
UEB	Tieqr--e-nvuiAilueq, rgeAv n--vu, eq Aw , vAeQvAni -e, vA wi wíuhngvq iAeqAiu vAhnAe greAvAeA wíueAhnAwi gi	●	●	●		●	●			●			●		●		
UEB	Tieqr--e-nvuiAilueq, rgeAv n--vu, eq Aw , vAeQvAni -e, vAwe eqq qvA eqAiu vAhnAe e greA							●	●		●	●		●		●	
UEB	Tieqr--e-nvuiAilueq, rgeA-i , rgeq Aw , vAeQvAni -e, v	●	●	●	●	●		●				●		●	●	●	
UEB	Gqit nue-nvuiAhn gvu, nQ Aeq rti , rgni A' A' Agt A	●															
UEB	Gqit nue-nvuiAhn gvu, nQ Aeq rti , rgni A' Agt A' AhA' A] Agt							●									
UEB	ChilQetiu, vAqQ nue-nvuiA , i ueA n, iu, i			●		●				●			●		●		●
UEB	Hv unQeAi Aw eAhnAilueq, rgeAgmi AnuhrgmAnAwi gv nAeggi rfnqA eugniAheAwi vueAQAihreAeA Qv, i	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UEB	Hv unQeAi Aw eAhnAge , i qvun, rgeAhnAv niu, etiu, vAgyuA g n, iA n l euhniAi Akegrti u, iAqill rfnqAhu, il e, eAheArgvuiAi A r f v q v A h e A i , i u v	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UEB	Hv unQeAi Aw eAhnAe ewweAe, , nq ihi g n, n-eAhnAqQ l m A h e A i , i u v A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
UEB	Lu, i -iu, vAvQ, Qeq AhnA n v n, n v A w e - r t i u, e - n v u i A i n, i u, i A u A e Q v f q g g e u, n A						●										
UEB	Trkegrt iu, vAwe-rtiu, e-nvuiA n, iu, iAuAeQ v f q g g e u, n A	●					●										

A

F v, , BC gmi ll n v / A X re A U, e - n v u i A e Q v A n i - e, v A w i w í u h n g v q i A e q A i u v A h n A e g r e A v A e A w í u e A h n A w i g i

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA  
 SEEDER BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC[AGAVUCDLNVC[AF GNNCO DLGP VGÆR UVTWLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA  
 CODLGP VCNGA  
 A

A


UE 8888	Trkegrt iu,vAwe-rt iu,e-nvuiA n,iu,iAt eu,vÆn Qt nuv v			●	●		●		●	●		●	●	●				
UE 89]	E ie-nvuiAhnAwi gv vAeggi rt nq Aeugni AheAwi v ueAgvuA rhv,,i?rt wi hni Agewegn At v,v ni Ai Aiu v reqn				●													●
UE 8* 8	Sv eAhnAgv hvqvAheAerQeAruAt i,eqvÆ eqi AheAgv ,n Qni A QheA ue, Qeqi							●	●			●						
UE 8 8]	Sv eAhnAwn ,eA e,, nqj Agni AgvuhQeAeA Qhi Aue, Qeqn				●					●								

A

USC c LAW TDCP LABASCTE KLASWDDNLELA

Si Avl unAe ieAQ feueAwe gvAwQffqgvAeueq n--e, eA-ni uiAw vvw , eAQeA gmi heAhnA hi,, el qn 3Agvu Anuhge-nvui AnA

- gmi heAnu, vhQ, n-eAnAw i iu, e-nvui Aniqq e ieAQ feue 3Anu AgQn-ni uiA nw , e, vA dnuz Qeh et iu, vAi n v neq 3kv, vl ekmgv Ai A nwqvl mgv)A-ni ui Aeugmi Akv un vA QuA ne Qu, vAn nAn-i qnAnAg n rgn Angvu, e, nAi AqA, nt eAgvt wqj n-eAniA gv , nAnAnu, i -iu, vAw vvw , n)A

INQUADRAMENTO AREA URBANA		INQUADRAMENTO TERRITORIALE	
CODICE IDENTIFICATIVO	AV1		
FUNZIONE PRINCIPALE	PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI		
INDIRIZZO	Via Stazione		
ZONA	Frazione Vergobbio		
NOTE			
RIEPILOGO DELL'ANALISI DELLE CRITICITA'		INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO	
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	●	PERCORSI INTERNI	●
PARCHeggi	●	RACCORDI VERTICALI PERCORSI	●
ACCESSO PRINCIPALE	●	ATTREZZATURA ED ARREDO URBANO	●
VALUTAZIONE COMPLESSIVA			
DISABILITA' MOTORIA	Alto grado di criticità - Inaccessibile		●
DISABILITA' VISIVA	Criticità importante - Parzialmente inaccessibile		●
DISABILITA' UDIVIVA	Assenza di criticità - Accessibile		●
DISABILITA' COGNITIVA	Criticità lieve - Parzialmente accessibile		●
STIMA COSTI DI INTERVENTO			

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione  
 SCHEDA AV1

A

- ui qqAw nt eAwe , i A-nA AQ[eu eqn nAni qq Ag n rgn Ai t i i AnQ eu, i AqAke i AnA rni -v 3A Qhn-n eAwi At eg v(e lvt iu, n" ell rQl rfrn Ave gv 3Ave gmi ll nA eggi vAw nugnweq 3eggi vAeq i ue, n-v 3Awi gv nAnu, i un 3A eggv hnA-i , rgeq nA wi gv nAe,, i--e, Qi Ai hAe ihvAQ feuv Ai Agv ihe, eAheAnvgQt iu, e-nvuiA kv, vl ekrg eAeww i iu, e, n-eAni qqA, e, vAn nAQ l m)AehAvl unAge, ilv r eA A, e, v 3A w nAe ilue, vAQ Agvqv i Anu Afe i AeqAn-i qq AnAg n rgn Angvu, e, vA r eA

A

gvt wqj n-v Agmi A Qhn-n v Avi A nwqvl re Ahn Ahn efnq, A't v, v re 3A iu v re qj A  
-n n-e 3A iu v re qj A Qh n-e Ai Agvl un n-e 3A Ah Qu z Q Ae qe A gmi he Ai qe A Qe A  
nu, i i--e)A

ANALISI DELLE CRITICITA'								
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'		CD	VD	VC		
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	① ②	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di indicazione dell'accesso principale (sbarramento con codice "Direzione Rettilinea")</li> <li>Mancanza di zone car e bike shacing</li> </ul>						
				PARCHEGGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedi scheda PR1</li> </ul>			
ACCESSO PRINCIPALE	① ③ ④	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luce netta &lt; 150 cm, pari a 120 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/95)</li> <li>Assenza di mappa tattile descrittiva delle attività svolte nell'edificio e dei percorsi necessari per raggiungerle</li> </ul>						
				PERCORSI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mancanza di percorsi accessibili anche da persona con ridotte o impedito capacità motorie o sensoriali</li> <li>Percorsi realizzati con non idonei materiali sdrucciolevoli, inadatti a garantire la perfetta planarità e continuità (manto erboso)</li> <li>Mancanza di percorsi guida tattilo-plantari o di guide naturali</li> </ul>			
RACCORDI VERTICALI PERCORSI		<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>						

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione  
SCHEDA AV1

A

ANALISI DELLE CRITICITA'										
CAT	DC	DESCRIZIONE CRITICITA'		CD	VD	VC				
ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO	⑥ ⑦ ⑧	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assenza di attrezzature per il gioco e lo sport di tipo inclusivo</li> <li>Mancanza di superfici anticraudio attorno alle attrezzature (area di sicurezza) percorribili da sedia a ruote</li> <li>Assenza di collegamenti percorribili da sedia a ruote tra i percorsi e le attrezzature</li> <li>Mancanza di segnalazioni tattilo-plantari in corrispondenza delle attrezzature</li> <li>Mancanza di arredo urbano (panchine, fontanelle etc.) raggiungibili anche da persone su sedia a ruote</li> <li>Assenza di segnalazioni tattilo-plantari in corrispondenza dell'arredo urbano</li> <li>Mancanza di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitive</li> </ul>								
				VALUTAZIONE COMPLESSIVA DELL'EDIFICIO ALLA LUCE DELLE CRITICITA' RISCONTRATE						

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione  
SCHEDA AV1

A



A

UnA nw , eAnA il Qn vAnAgvt wi uhvAnhi qeA-eqQ e-nvui Agvt wqj n-eAni qqi Ae iiA  
 Q feui A8Awe gmAwQf qgnAvlli , , vAnAeueqn nAuvugm Anhi qeA-eqQ e-nvui Aw vw nAnA  
 vlunAge, ilv nAnAnefmqn AgvuAqvfni , , n-vAnAkv uniAQuAiqvgi Ai hAnt ti hre, vA  
 , Qt iu, vAnA-nnvui AeA Qww , vAnAQeAuQv-eAgvu ewi-vqi --eAni qqi Ag n mqn A  
 wi iu, nAiqAi n v nvAgvt Queqi BA

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A  
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C A G A W U C D L N V C A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

A

*XeqQ e-nvui A qvfeq i Ahi qqi Ae ii AQ feui ABAve gmnAwQffqgnAvlli,, vAhnAeueqn nA*

A

		T C I I L W P I L D L N V C A S C T E R A	S C T E K G I I L A	C E E G U U R A S T L P E I S C N G	S G T E R T U L A P V G T P L	T C E E R T F L A X G T V L E C N A S G T E R T U L A	C V V T G c c V W T G A G F A C T T G F R A M T D C P R		X C N W C c L R P G A I N R D C N G
CX9	Se gvÆvt Queq i A C ieA nvgm	●	●	●	●	●	●		●
CX6	Se gvÆvt Queq i A C ieA nvgm A h u i	●	●	●	●	●	●		●
CX]	Se gvÆvt Queq i A C ieA nvgm	●	●	●	●	●	●		●
CX0	C ieA i h i	●	●	●	●	●	●		●

A

A



ER O WP GAF LAE WXGI NLR ABA  
 SEEDR BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGACO DLGP VCNGA

A

XeqQ e-nvui A Qhhr-neAwi Age,ilv reAhrAhn efngn AA

hi qqi Ae iiAQ feui ABAve gmnAnQf qrgnAvlli,, vAhrAeueqnr nA

			RAGGIUNGIBILITA' PARCO	PARCHEGGI	ACCESSO PRINCIPALE	PERCORSI INTERNI	RACCORDI VERTICALI PERCORSI	ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO	VALUTAZIONE GLOBALE
AV1	Parco Comunale - Area giochi		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
AV2	Parco Comunale - Area giochi - Fitness		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
AV3	Parco Comunale - Area giochi		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
AV4	Area verde		●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●
			●	●	●	●	●	●	●






A

A

A  
A









- ui qpeA igv uheA we , i A nA vuv Aqi A vq Q n v unAw vli , , Qe qnAw v w , i Ami Az Q qqi A  
 t eg v (ge, ilv ni Ami Aqi Az Qe qnA nA iuhvuv Auigi e nAnu, i -iu, nAmi AnqA  
 t nl qv et iu, vAhi qfeggi nf nq, A Qhhr-ni Ami A nwqvl reAhnAhn ef nq, A  
 "t v, v re 3A iu v re qi A n n e 3A iu v re qi A Qh n n e Ai Agv lu n n e 3Anu, v h Qgi uhv A  
 Qu [Qq i nv i A vgi A li ui eqi 3Anu Az Qe u, v A eq Q n Anu, i -iu, nAn Qq eu v A e -i eq nA  
 i A nl Qe heuv Ae A vq i Aeugni Anq Af i ui Agvt Qui Ahi qpe Agn , ehru eu -e BA

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posa di segnalazione tattilo plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattilo plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante da un lato con il codice "pericolo assoluto")</li> <li>• Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing</li> </ul>		-
			SC.16.9
			-
			-
			-
PARCHEGGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vedi scheda PR1</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luce netta &lt; 150 cm, pari a 120 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>• Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> </ul>		-
			SC.6.1
			-
			-
			-
PERCORSI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.13

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione  
 SCHEDA AV1

A

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RACCORDI VERTICALI PERCORSI	• Non presente		-
			-
			-
			-
			-
ATTREZZATURE ED ARREDO URBANO	• Fornitura e posa di attrezzature per lo sport/gioco inclusivo • Realizzazione di pavimentazione antitrauma • Posa di segnalazione tattile/plantare per segnalare la presenza delle attrezzature e dell'arredo urbano • Fornitura e posa di cartellonistica esplicativa delle attività facilmente comprensibile anche da persone con disabilità cognitive		SC.25
			SC.15.6
			-
			SC.5.4
			SC.24

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
 PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione  
 SCHEDA AV1

A

UnA nf ehn gi Agmi Aw vvw , eAvu Agv , n Qn gi AQ Aw vli , , vAhi qqvA we-nv AQ feuvA , ehe3A  
 gmi Ai QeAheqqe , n-n AhnAue, Q eAvreurkrge, v meAhi qASBEBE BA Awi AnqAz Qe qi A nA  
 nt euheAeqqi Ake nA Qggi n-i Ai AhnAhi , , el qv3A eAgv , n Qn gi AQ vA gmit eAhnA  
 rki nt iu, vBA

UvuvA, e, i Angvu, e, i Aq Ai l Qu, nA n Qe-nvunA ngv iu, nA i q iugv Avu Ai eQ, n-vAhi qqi A  
 g n ngn Angvu, e, i >AA

- **we-rt iu, e-nvui Au Age, n-vA, e, vAhnAt eu Qiu-nvui** >A v-i A nA meA ngvu, e, eAqA  
 w i iu-eAhnAF Qgm Av AhnA i q i t iu, nA hngvuui nA nAgvu nl qeA rkegrt iu, vAhi qA  
 t eu, vAhnAQ Q eAv AnqA nw n, nu vAvQu, Qe qi Ahi qeAve-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i)A
- **t eugeu-eAhnAeggv lrt iu, nAwi Aq v niu, et iu, v >AvuA A, e, eA nq i-e, eAqA**  
 w i iu-eAhnAt nQi AvAeggv lrt iu, nAwi Aq v niu, et iu, vAhnAwi vui AgvuA  
 hnefnq Ai u v meq)Aeuh euuvAz QuhnAwi-n, i Ahvuii Ave-rt iu, e-nvunAwhv(  
 , e, , nq Ai At ewwi Af emqi Ahi g n, n-i AhnAq v l m >Age , i qqun, me Agvu Ag n, i A  
 nul euhn i Ai A nt fvq)A

~~SEEDER BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULD LN VC / AGANUC DLN VC / AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

- t eugeu-eAhAe,, i--e, QiAi Ae ihvAQ feuvAhA, nw AnugqQ n-vAi AhnAwi gv nA  
hnAgvqqi let iu, vAel qnA, i nAi AeAz Qi qnAnu Ai i i 3Avuugm AhnAthvuiiA  
wne, Qt e-nvunAeAg ie iAvt fillnet iu, v AvvuA A, e, eAmi -e, eAqAw i iu-eA  
hnAi qit iu, nAnugqQ n-n)Aeuh euuvAz QuhnAwi-n, nAeAil Qn vAhA wvli,, e-nvuiA  
i igQ n-eBA

UnA nw , eAhAil Qn vAefiqeA ne Qu, n-eAhiqqi AvqQ-nvunAw vli,, QeqnAw i-n, iAhn-niA  
wi At eg vge, ilv ni 3Awi Aiu nfmn--e iAvinAgvuk vu, nAhil qnAnu, i -iu, nA rgv iu, nBA

A

E R O W P G A F L A E W X G I N L R A B A  
~~S E E D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A N U C D L N V C I A F G N Y C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G A

A

A

A

A

		Se gvÆvt Qreq Å AC ieA l nvgm	Se gvÆvt Qreq Å AC ieA l nvgm (Å h n u i	Se gvÆvt Qreq Å AC ieA l nvgm	C i e A - i h i
<b>ERFLEG</b>	<b>LP VGT XGP VR</b>	CX9	CX6	CX]	CXO
UEB B	Chil Q e t i u, v A n n Q e n u e - n u i A i , i u e A i n i u, i		●		
UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q v u n, r g e A h n A v n i u, e t i u, v A g v u A g n, i A n u l e u h n i A i A k e g n t i u, i A j l l n f n p A u, i l e, e A h e A g v u i A i A n t f v q n A h e A i, i u v	●	●		
UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w e A e, , n j A h i g n, n - e A h i n A q Q l m A h e A i, i u v A	●			
UE B]	E i e - n u i A h n A w i g v v A e g g i n f n j A e u g m i A h e A w i v u e A g v u A r h v, , i ? n t w i h n i A g e w e g n A t v, v n i A i A i u v r e q n	●	●		●
UE B" B	T i e q n - e - n u i A h n A t Q v A h n A g v u, i u n t i u, v A t e g r e w n i h i A n e q - e, v A h n A 6 A g t A n w i, , v A e q A w n e u v A h n A g e q w i, n v A e q i A h e A g v, n Q n i A l Q h e A u e, Q e q i A			●	
UE B" B	S v e A h n A g v h v q v A h e A e n Q v e A n u A t i, e q v A e q i A h e A g v, n Q n i A l Q h e A u e, Q e q i			●	
UE B B	S v e A h n A i l u e q e - n u i A e, , n q v A w g e u, e i A w i A i l u e q e i A g e A w i i u - e A h i q q i A e, , i - - e, Q i A i A h i q q e i h v A Q f e u v	●	●	●	●
UE B B	S v e A h n A i l u e q e - n u i A e, , n q v A w g e u, e i A w i A h i u, r k r g e i A g e g g i v A w n u g n w e q i A h n A i h r k r g n v A w Q f f q r g v A' f e e t i u, v A Q A w i g v v A g v u A w n e, i A, e, , n q v A w g e u, e n A i g e u, n A n A g v h r g i A h n i - n u i A i, , n q v u i e A j t n u e u, i A h e A Q u A g e, v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v A e v q Q v	●		●	●
UE B	S v e A h n A e, i q q n i i A w i A f r g r g q, , i			●	●
UE B O	Hv u n Q e A i A w e A h n A e, , i - - e, Q i A w i A q v A w w, ? l n v g v A n u g q Q n - v	●	●		
UE B"	T i e q n - e - n u i A h n A w e - n t i u, e - n u i A e u, n e Q e e A	●	●		
UE B	P Q v - e A i e q n - e - n u i A h n A w i g v v A e A e v A h n A g v q q i l e t i u, v A e A n A w i g v n A w i h v u e q n A A q i A e, , i - - e, Q i		●		

A

A

A

6B CfevgAhil qnAnu,i -iu,nAi A ,rt eAhi nAgv , nA

N efegvAhil qnAnu,i -iu,n A eww i iu,eA QuAi q iugvAhi,,el qe,vA hi qqi A vqQ-nvunA  
w vli,,QeqnA ,euhe hAwi AvlunA,nwqvl reAhnAg n rgn A ngvu, e,eBA Agvt wv ,vAheA  
gmi hi A gvu,iuiu,nA QueA hi g n-nvuiA vt t e reA hinA w nugnweqnA nu,i -iu,nA gvuA  
nuhrgen-vuiAhi qAgv ,vAQne nBA5 Q ,[Qq rt vA AQ Agv ,vA ,euhe hn--e,vA i qe,n-vAeA  
vwi i Agvt wqi,i 3Agvt w iuhiu,nA Q,i Aq i Aqe-v e-nvun 3Aeugmi Aeggi v ni 3Aui gi e ni AeA  
he i AnAqe-v vAknun,vAeAilv qeAh[e,i BA Ni A-vgnAgvt w iuhvuvAit wi AqeAkv un Q eAi AqeA  
ww eAnuAvwi eAhi nAt e,i reqn 3Aq i Aw iwe e-nvunAhi qAkvuhv 3AqeAwQn-re 3AnAgv qeue,n 3AnA  
nw n,n nAi AnA eggv hnAgvuAq i Awe-rt iu,e-nvunAi n,iu,n 3Aq i Ahi t vqn-nvun 3AnA e w ,nAi A  
l qnAvui nAnAnge rge 3Aq eAilueqi,rgeA, it w euie 3Az Qeqv eAui gi e nAeAigvuheAhi qeA  
qe-v e-nvuiBA AQeA ,rt eA vt t e reAgeggv qe,eAe Q iuhvAe qeAfe i Ahi qAgeggv qv Aq i A  
gvuhn-nvunAwn Agvt Qun 3A Q gi,,nf nqA,Q,e-reAhnA-e re-nvunAeugmi A v ,eu-reqnAgvuA  
rgehQ i A Qq iikki,,n-vAgv ,vAgvt wqi n-vAhi nAqe-v nBAWueA ,rt eAwn Ai eQ,n-eAuvuA  
wQ Aw i gnuhi i 3Anuke,,n 3Aheq q iu,n Agvt wqi n-eAhi qAqe-v vAewweq e,v 3AheAeueqn nA  
wn A hi,,el qe,iA hi qqvA ,e,vA hinA qQvlmA "i BA ,e,vA hinA v,,v i -n-n 3A heq q i A  
nu,i ki iu-iA uvuA wi-ihnf nqA iA zQe, rkgf nqA nuA zQ ,eA ke i 3A henA gv ,nA hnA  
w vli,,e-nvuiAi AhnAeq q i ,rt iu,vAhi qAgeu,ni i 3Aheq q i A-e re-nvunAhi nAwi--nAhi q q i A  
t e,i ni Aw rt i 3Aheq q eAkv ,i Anugrhiu-eAhi q q i Aqe-v e-nvunAnu Ai gvuvt reBA  
Ni A gmi hi Ahi q q i efegvAhil qnAnu,i -iu,nAgv ,n Qn gvuvAeq q i le,vAeq q eAw i iu,iA i qe-nvuiA  
i Awe ,i Anu,il eu,iAhi qASreuvBA  
Si AqeAhi,i t nue-nvuiAhi nAgv ,nA nA Ake,,vA rki rt iu,vAeqA S i--e nA Tilnvueq i A  
hi q q i AR wi i ASQ f q r gmi A8AGhn-nvui A6 60A8ATilnvui A Nvt fe hre BA

6B B Evt w iuhvAeq q i efegvAhil qnAnu,i -iu,nA

LAv nugnweqnAnu,i -iu,nAwi Aq i qrt nue-nvuiAhi q q i Afe ni iAe gmi ,vungmi A Q qnA  
ihrkgnAi Awi AqeAieqn--e-nvuiAhnArhvui nAeggv lrt iu,nAwi Ake-v ni Aq v niu,et iu,vA  
hi q q i Awi vui AgvuAhi krgn Aiu v reqnAi Agvlun n-nA-iulvuvAhnAil Qn,vAi q i uge,nAgvuA  
nuhrgen-vuiAhi q q eA gmi heAhnA rki rt iu,vAi Ahi qA i qe,n-vAgv ,vAQne nBAUnA nf ehngi A  
gmi AnA e,,eAit wi AhnA,rt iAvt t e ni Afe e,iA QAgvuhn-nvunAgvt QunAi Aw vuvA

A

w i i u , e i A e n e - n v u n A i u r f m p A e A g Q n A i , i t n e - n v u i A u v u A w Q A w i g n u h i i A e A  
e u e q n A n A i , , e l q n A i q q v A , e , v A i n A q v l m A g m i A i u l v u v A i t e u h e , i A e q i A w i g r k r g m i A  
k e n A w v l i , , Q e q n A

INDICE - Costi unitari			
SC.1.1	Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato perpendicolare al senso di marcia o a spina di pesce	a corpo	350,00 €
SC.1.2	Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato parallelo al senso di marcia	a corpo	190,00 €
SC.2.1	Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato	a corpo	360,00 €
SC.2.2	Realizzazione segnaletica verticale attraversamento pedonale	a corpo	630,00 €
SC.3.1	Eliminazione discontinuità altimetriche < 5 cm	ml	75,00 €
SC.3.2	Eliminazione discontinuità altimetriche 5 cm < d < 30 cm	ml	130,00 €
SC.3.3	Demolizione e rifacimento rampa con pendenza adeguata, larghezza 1,50 m, presenza di ripiano di lunghezza > 1,50 m ogni 10 m di sviluppo, corrimano ad h 0,90 m, cordone laterale di protezione h 10 cm	N.V.	0,00 €
SC.3.4	Realizzazione di nuova rampa con pendenza adeguata, larghezza 1,50 m, presenza di ripiano di lunghezza > 1,50 m ogni 10 m di sviluppo, corrimano ad h 0,90 m, cordone laterale di protezione h 10 cm		0,00 €
SC.4.1	Adeguamento illuminazione esterna esistente	N.V.	0,00 €
SC.4.2	Adeguamento illuminazione interna esistente	N.V.	0,00 €
SC.5.1	Fornitura e posa di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote	mq	380,00 €
SC.5.2	Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento/descrittiva delle attività con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno	mq	450,00 €
SC.5.5	Fornitura e posa di cartellonistica indicante orari delle corse e destinazioni raggiungibili	a corpo	240,00 €
SC.5.6	Fornitura e posa di cartellonistica informativa e di orientamento da interno	cad	70,00 €
SC.5.7	Fornitura e posa di cartellonistica con simboli che indichino il bagno accessibile	cad	70,00 €
SC.5.8	Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità	cad	70,00 €
SC.5.9	Posa di cartellonistica che segnali la posizione della fermata del mezzo pubblico	cad	290,00 €
SC.6.1	Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno	a corpo	5.360,00 €
SC.6.2	Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna	a corpo	3.300,00 €
SC.6.3	Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi all'esterno dei servizi igienici che indichi la disposizione dei sanitari e degli accessori	a corpo	2.000,00 €
SC.7.1	Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in autobloccanti	mq	420,00 €
SC.7.3	Intervento puntuale di ripristino pavimentazione esistente in manto bituminoso	mq	205,00 €
SC.8.1.1	Rifacimento pavimentazione esistente in autobloccanti	mq	400,00 €
SC.8.1.3	Rifacimento pavimentazione esistente manto bituminoso	mq	200,00 €
SC.8.1.4	Rifacimento pavimentazione esistente in pvc autolivellante	mq	65,00 €
SC.10	Sostituzione di grigliati con maglia non attraversabile da sfera 2 cm	N.V.	0,00 €
SC.11.2.1	Creazione di un percorso pedonale riservato lungo tutto il tratto/la via, con larghezza pari ad almeno 150 cm, realizzato con idonei materiali antisdrucciolevoli, compatti ed omogenei (MANTO BITUMINOSO), complanare al piano carrabile, con posa di codice "arresto pericolo" lungo il bordo	ml	542,65 €
SC.12	Adeguamento soglia tramite realizzazione di raccordo per pavimenti	a corpo	130,00 €
SC.13	Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali	N.V.	0,00 €
SC.14	Correzione di criticità di lieve entità mediante intervento puntuale di operatore specializzato	ora	40,00 €
SC.15.2	Posa di cordolo da aiuola in metallo, tale da costituire guida naturale	ml	80,00 €
SC.16.1	Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e "attenzione servizio" alla base della SCALA ESTERNA	a corpo	590,00 €

A

SC.16.2	Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e 'attenzione servizio' alla base della RAMPA ESTERNA con pendenza > 5%:	a corpo	590,00 €
SC.16.3	Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e 'attenzione servizio' alla base della SCALA INTERNA	a corpo	560,00 €
SC.16.4	Posa di segnalazione tattilo-plantare con codice "pericolo valicabile" alla sommità e 'attenzione servizio' alla base della RAMPA INTERNA con pendenza > 5%	a corpo	560,00 €
SC.16.5	Posa di segnalazione tattilo plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattilo plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice "pericolo valicabile" a coprire l'intera luce dell'attraversamento)	a corpo	590,00 €
SC.16.6	Posa di segnalazione tattilo plantare per segnalare la presenza delle attrezzature e dell'arredo urbano	N.V.	0,00 €
SC.16.7	Posa di piastre tattilo-plantari di 'arresto/pericolo' lungo il percorso a segnalare la carreggiata	a corpo	260,00 €
SC.16.8	Posa di segnalazione tattilo plantare fermata mezzi pubblici (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattilo plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante con il codice "attenzione servizio" in corrispondenza della palina di fermata e breve invito ad indicare la presenza della pensilina)	a corpo	420,00 €
SC.16.9	Posa di segnalazione tattilo plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattilo plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante da un lato con il codice "pericolo assoluto")	a corpo	480,00 €
SC.16.10	Segnalazione a pavimento di facile percezione tattile e visiva, atta a segnalare un dislivello/salto di quota a persone non vedenti ed ipovedenti	ml	40,00 €
SC.16.11	Posa di pista tattile che conduca all'ascensore con codice di sbarramento 'attenzione/servizio' in corrispondenza della luce della porta	a corpo	710,00 €
SC.16.12	Posa di segnalazione tattilo plantare per identificare la mappa tattile all'esterno del servizio igienico (con piastre recanti il codice "direzione rettilinea" terminante con il codice 'attenzione servizio')	a corpo	650,00 €
SC.16.13	Posa di pista tattile che conduca a guide naturali	a corpo	630,00 €
SC.17	Installazione di marcagrado antisdrucciolo di colore contrastante con la pedata	ml	30,00 €
SC.18.1	Fornitura e posa corrimano in corrispondenza di rampa/scala, visivamente percepibile e conforme alla normativa e alla prestazione richiesta	ml	100,00 €
SC.19.1	Posa di nuovo parapetto conforme alla normativa e alla prestazione richiesta	ml	250,00 €
SC.20	Posa di rastrelliere per biciclette	a corpo	1.050,00 €
SC.21	Valorizzazione ingresso alternativo	N.V.	0,00 €
SC.23.1	Demolizione e realizzazione di scala di andamento regolare, pendenza costante, di adeguate dimensioni e rapporti dimensionali	N.V.	0,00 €
SC.24	Fornitura e posa di attrezzature per lo sport/gioco inclusivo	N.V.	0,00 €
SC.25	Realizzazione di pavimentazione antitrauma	N.V.	0,00 €
SC.26	Nuova realizzazione di percorso a raso di collegamento tra i percorsi pedonali e le attrezzature	N.V.	0,00 €
SC.29	Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale	a corpo	900,00 €
SC.30.1	Realizzazione di adeguata protezione degli agenti atmosferici in corrispondenza della fermata	a corpo	7.000,00 €
SC.30.2	Realizzazione di adeguata protezione degli agenti atmosferici in corrispondenza dell'accesso all'edificio	a corpo	2.950,00 €
SC.31	Posa di adeguata seduta per l'attesa del mezzo	a corpo	640,00 €
SC.33	Spostamento citofono ad una quota pari a 1,20 m	a corpo	1.000,00 €
SC.34	Spostamento cassetta postale ad un'altezza pari a 1,20 m	a corpo	120,00 €
SC.35.1	Adeguamento porta al fine di rendere meno gravosa l'apertura (< 8 kg)	a corpo	1.800,00 €
SC.35.2	Inversione del senso di apertura porta	cad	570,00 €



SC.35.4	Sostituzione della porta vetrata esistente con una nuova provvista di parte cieca fino ad un'altezza di 40 cm dal pavimento e dotata di opportuna segnaletica visiva ad altezza compresa tra 1-1,80 m	a corpo	1.250,00 €
SC.35.5	Spostamento del sistema di apertura delle porte ad h pari a 0,90 m	N.V.	0,00 €
SC.37	Ridistribuzione tavolati interni tale da consentire manovre con la sedia a ruote negli spazi anti e retrostanti le porte di accesso ai vari locali	N.V.	0,00 €
SC.38	Creazione area ad induzione magnetica	N.V.	0,00 €
SC.39	Installazione di nuovo bancone reception con misure e caratteristiche conformi alle vigenti normative	N.V.	0,00 €
SC.40	Installazione di ganci appendi bastone/borse	a corpo	80,00 €
SC.41.1	Spostamento del sistema di apertura delle finestre ad h pari a 1,20 m	N.V.	0,00 €
SC.41.2	Adeguamento finestra al fine di rendere meno gravosa l'apertura (< 8 kg)		
SC.42	Realizzazione di un ascensore esterno o interno con struttura autoportante	a corpo	50.000,00 €
SC.43.1	Installazione di impianto segnalazione sonora all'esterno della cabina dell'ascensore	a corpo	1.500,00 €
SC.43.2	Installazione di targa segnaletica di orientamento con indicazioni in braille	a corpo	250,00 €
SC.43.3	Installazione di impianto segnalazione sonora della cabina dell'ascensore	a corpo	1.500,00 €
SC.43.4	Sostituzione della bottoniera con bottoniera con indicazioni in Braille e suo abbassamento, completa di citofono e campanello di allarme	a corpo	500,00 €
SC.43.10	Adeguamento luce di emergenza	a corpo	650,00 €
SC.43.11	Installazione di specchio	a corpo	170,00 €
SC.46.1	Creazione di un servizio igienico riservato a persone con disabilità, accessibile mediante un percorso continuo orizzontale o raccordato con rampe, rispondente alle specifiche della normativa	a corpo	12.500,00 €
SC.46.4	Spostamento dello specchio sopra lavabo in modo da renderlo utilizzabile anche da persona su sedia a ruote	a corpo	360,00 €
SC.46.6	Fornitura e posa di serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in materiale anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio	a corpo	650,00 €
SC.46.8	Adeguamento rubinetteria doccia	a corpo	460,00 €
SC.46.9	Fornitura e posa di corrimani orizzontali e verticali realizzati con tubi di acciaio, diametro 4-5 cm, posti ad un'altezza di 80 cm dal piano di calpestio e fissati a 5 cm dalla parete (se ad esse fissati)	a corpo	360,00 €
SC.46.10	Adeguamento altezza del lavabo esistente	a corpo	120,00 €
SC.46.11	Installazione di campanello di emergenza posto in prossimità del w.c.	N.V.	0,00 €
SC.46.12	Fornitura di accessori, ganci, dispenser, portarotolo etc. non sono di colore contrastante con la parete e collocati in zone semplici ed intuitive da raggiungere anche per persone con disabilità visiva o intellettiva	a corpo	200,00 €
SC.46.13	Fornitura e posa di sedile ribaltabile per doccia accessibile	A corpo	570,00 €
SC.47	Installazione di impianto di segnalazione antincendio di tipo acustico-visiva	a corpo	470,00 €
SC.50	Intervento massivo di adeguamento dell'intero stabile secondo le prescrizioni delle vigenti normative in materie di accessibilità degli edifici pubblici	N.V.	0,00 €
SC.51	Adeguamento di impianto semaforico tramite dotazione di dispositivo di segnalazione sonora per non vedenti e di pulsante di richiesta della segnalazione acustica	a corpo	600,00 €

A

LA rki rt i u, nAeqq A gmi hi Ah i qf e f e g v A v u v A , e, nA w nA n w , e, nA u i q q i A gmi hi Ah nA e u e q n nA  
 h nA v l u nA i h r k r g n v A i h A e i e A Q f e u e A e v g r e u h v q i A e q q i A v q Q n v u nA w v l i , , Q e q n A u h n r h Q e , i B A

A  
A  
A

*GhrkrgrnABA gmi heA n w Agvu Au h r g e - n v u i Ah i q q i A gmi hi Ah nA e u e q n nA h nA rki rt i u, v A*

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITÀ EDIFICIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di segnalazione tattile plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattile plantari recanti il codice 'direzione rettilinea' terminante da un lato con il codice 'pericolo assoluto')</li> <li>Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing</li> <li>Posa di rastrelliere per biciclette</li> </ul>		-
			SC.16.9
			-
			-
			SC.20
PARCHeggi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Area a parcheggio informale, non definita da alcuna segneletica orizzontale/verticale. Si suggerisce di interdire l'area al traffico veicolare, così da creare un unico spazio pedonale nelle immediate vicinanze dell'edificio</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
SPAZI DI PERTINENZA ESTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pendenza longitudinale &gt; 5% data dalla morfologia del terreno, tuttavia, accedendo dall'ingresso di Via Dante il percorso risulta piuttosto pianeggiante, pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Demolizione e realizzazione di scale di andamento regolare, pendenza costante, di adeguate dimensioni e rapporti dimensionali in corrispondenza dell'accesso lungo Via Volta. Non si ritiene necessaria la realizzazione di una rampa, in quanto l'accessibilità viene garantita dall'ingresso di Via Dante</li> <li>Sostituzione di grigliati con maglia non attraversabile da sfera 2 cm</li> <li>Posa di cordolo da aiuola in metallo, tale da costituire guida naturale</li> <li>Spostamento citofono ad una quota pari a 1,20 m</li> </ul>		SC.33
			SC.15.2
			-
			-
			SC.10 - SC.23.1
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>ACCESSO PRINCIPALE APERTO AL PUBBLICO</li> <li>Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna</li> <li>ACCESSO ALLUFFICIO TECNICO</li> <li>Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna che renda l'accesso individuabile</li> <li>Luce netta &lt; 150 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89), ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Soglia con differenza di quota &gt; 2,5 cm, pari a 3 cm, che rientra nei margini di tolleranza costruttiva, pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Posa di cartellonistica che fornisca adeguate informazioni sull'esistenza degli accorgimenti previsti per l'accessibilità</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi interna</li> </ul>		SC.3.4 - SC.5.8
			SC.6.2
			-
			-
			SC.5.3 - SC.5.6 - SC.30.2 - SC.35.1

ANALISI CRITICITÀ E SOLUZIONI PROGETTUALI  
MUNICIPIO - Piazza Guglielmo Marconi, 1  
SCHEDE MTJ

A

A

A

CieAWfeueA(AU, eheABAuhn-rhQe-nvuiAhiqqiAgnihiAnAueqnrhA rki rt iu, vA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rifacimento pavimentazione esistente manto bituminoso</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.8.1.3
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale attraversamento pedonale</li> <li>Posa di segnalazione tattile plantare attraversamento pedonale (sbarramento su marciapiede di nuova costruzione con piastre tattile plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante 40 cm prima del confine con la zona carrabile con il codice "pericolo valicabile" a coprire l'intera luce dell'attraversamento)</li> <li>Adeguamento illuminazione esterna esistente</li> </ul>		-
			SC.16.5
			-
			-
			SC.4.1 - SC.29
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione segnaletica orizzontale posto auto riservato parallelo al senso di marcia</li> <li>Eliminazione discontinuità altimetriche 5 cm &lt; d &lt; 30 cm tra lo spazio zebrao (e dunque il posto auto) e il percorso pedonale</li> <li>Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> </ul>		SC.3.2
			SC.6.1
			-
			-
			SC.1.2 - SC.2.1
FERMATA MEZZI PUBBLICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
Strada - Via Dante  
SCHEDA ST9

A

CieAVfeueABAU, eheAUBAuhn-rhQe-nvuiAhiqqiAgnihiAnAueqnrhA rki rt iu, vA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
PERCORSO PROMISCUO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le caratteristiche e la conformazione tipica delle strade del centro storico (limitato traffico veicolare, bassa velocità di transito, ecc.) rendono non necessaria la creazione di un percorso pedonale riservato</li> <li>Non si ritiene necessario posizionare una mappa tattile descrittiva del luogo o segnaletica integrata da icone che favorisca l'orientamento anche di persone con disabilità, viste la natura residenziale dei luoghi</li> <li>Fornitura e posa cartellonistica informativa e di orientamento esterna</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.5.3
STALLI LUNGO LA VIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non presente</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
Strada Centro Storico - Via San Michele  
SCHEDA CST

A

A

CieAWfeueASe gmilln8Auhn-rhQe-nvuiAhiqqi Agmihi AhnAueqnrAhnArki rt iu, vA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
AREA SOSTA VEICOLI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizzazione segnaletica verticale posto auto riservato</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.2.1
ORIENTAMENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fornitura e posa di segnaletica che indichi i percorsi accessibili anche da persona su sedia a ruote</li> <li>Fornitura e posa di cartellonistica di orientamento con scritte ingrandite e facilmente leggibili, integrata da icone e simboli da esterno</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> </ul>		SC.5.1
			SC.6.1
			-
			-
			SC.5.2
PAVIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Non si rilevano criticità</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
COLLEGAMENTO A PERCORSO PEDONALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di pista tattile che conduca a guide naturali</li> </ul>		-
			SC.16.13
			-
			-
			-

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
PARCHEGGIO - Via Battaglia di San Martino  
SCHEDA PR4

A

CieANfeueABSe gvAnQfqqv8Auhn-rhQe-nvuiAhiqqi Agmihi AhnAueqnrAhnArki rt iu, vA

SOLUZIONI PROGETTUALI			
CAT	DESCRIZIONE SOLUZIONI PROGETTUALI	CD	SCHEDE
RAGGIUNGIBILITA' PARCO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Posa di segnalazione tattile plantare per identificare l'accesso principale di edificio pubblico (sbarramento su percorso con piastre tattile plantari recanti il codice "direzione rettilinea" terminante da un lato con il codice "pericolo assoluto")</li> <li>Data la natura e l'estensione del territorio comunale, non si ritiene necessario prevedere zone car e bike sharing</li> </ul>		-
			SC.16.9
			-
			-
			-
PARCHEGGI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vedi scheda PR1</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			-
ACCESSO PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Luce netta &lt; 150 cm, pari a 120 cm, che non rispetta la normativa Regionale (L.R. 6/89) ma che comunque rientra in quanto prescritto da quella Nazionale (D.M. 236/89 e D.P.R. 503/96), pertanto non si ritiene necessario intervenire</li> <li>Fornitura e posa di mappa tattile descrittiva dei luoghi da esterno</li> </ul>		-
			SC.6.1
			-
			-
			-
PERCORSI INTERNI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Creazione di percorso accessibile anche da persona con ridotte/impedite capacità motorie e sensoriali</li> </ul>		-
			-
			-
			-
			SC.13

ANALISI CRITICITA' E SOLUZIONI PROGETTUALI  
PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - Via Stazione  
SCHEDA AV1

A  
A

] B HCUGAE ABAGNC DR TC c LR P GANLP GGAF LALP VGTXGP VR AF GNASLCP R AGA  
STRITCOOC c LR P GASTLR TLVC / AF GI NLALP VGTXGP VLAA

---

5 Q , eAke iA nA A -mQwe, eAe,, e-i vA dnuhn-rhQe-nvui AhicqA nqi -eu-eAhicqi A  
g n rgn Angvu, e, i 3A Qhnr-niAwi At eg vge, ilv ni 3A ge, eqvleuhvqi Awi Aqr-i qnA  
h[ungrhiu-eAeqAknui AhnAe n-e i AeAhiknuni AQueA geqe AhnAw n n AhilqnAu, i -iu, nA  
griAw eAi i i AhnA Qww , vAeqqA Aw vl et t e-nvui AhinAqe-v nAwQf qgrBA

] B Fikn n-nvui Ahicqi Aqrui i AhnAu, i -iu, vAhicqA SEGEDIC BA

---

PicqA Ahikn n-nvui Ahicqi Aw n n AhnAu, i -iu, v 3AuvuA nA Ai wQe, vAgv i,, vA  
Q m n--e i AnqAg ni n Ahicq d eggi n f n n At nurt e AhilqnAi hrkgrnAi AhilqnA we-nAQ feun 3A  
iqit iu, vAgvt QuzQ Ahicq n f n n i AhnA n Qhnr-niA wi nAui qqA Anulvqi Agmi hi BA  
UnA n niui 3A nke,, n 3A gmi Aw vl et t e i A qnAu, i -iu, nA fe euhv nA QqA nwi,, vAhnA  
izQ n n At nurt n Ahicq, rkrge, nAwi vAgvuA qeA ell n Qul n f n n Ahicqi AkQu-nvunAi AhinA  
i -n-nAi iu-reqnAi AqeAw i iu-eAhnAQ Ai -n-nvAni ni ungvA eggi n f n n 3Aw , nAgvuA A  
dnu n-n f n n Agvu il Q u-eAhnA hng rt nue i Au At v hvAnul n Q, rkrge, vA eAq Ahn-i i A  
, n w qv l ni AhnA h n f n n B LuAeq iAwe vqi 3Ae,, n f Q u hvA Q u e Av , eAhnAwQu, ill n A  
wit reu, i AeAz Q qqA An Qe-nvunAu AgQ n Aq i Afe ni i Akn rgrn i Aw i iu, nAwi ti,, euvAehA  
QueAwi vueA Q AihreAeA Qv, i AhnA ell n Quli i 3Awi Ai it w n 3A dnu, i uvAhnAQ Ai hrkgrn vA  
hi , n u e, vAeAi -n-n 3A qnA w , i qnA ewi , nAeqAwQf qgrv Ai hAQ u Ai -n-nvAni ni ungvA 3A Ai A  
zQuhnAnt w q r n et iu, i A m Q u i A qeA-eqQ e-nvui Ah[ Q liu, i A Ahng rt n n A Q, nAgvqv vA  
q e AgQ n h n f n n AuvuA reAhnA, n w At v, v n v B E vugi,, vAeugv Aw n A-i vAi A nA ni ui A  
gvu, vAhicqAke,, vAgmi Au Aui Quv AhilqnAi hrkgrnAi AhilqnA we-nAeueqn--e, nA vuvAw i iu, nA  
iqit iu, nAhnAeQ m n vAeqq v niu, et iu, vAhicqi Awi vui AuvuA ihiu, nA Anw-ihiu, nA  
Az Q , vAnqAt v, n-vAwi AnqAz Qeqi A reAui qqA Agmi hi AhnAeueqn nAgmi Aui qqA, rt eAhinA  
gv , nAhnAu, i -iu, v 3A nA Ait wi Awi vAnuAi et i Ai Ahn, nu, vAq i A-eqQ e-nvunAwi A  
h n f n n At v, v n 3A h n f n n Aiu v reqi A'-n-n-eAi A Q h n n-e Ai Ahn f n n Agvlu n n-eBA

A

5 Q , vASmouvA-Qqj A-eqQ e iAnu-igi Aqj Aw n n AnAnu, i -iu, vAw iuhiuhvAnuA  
gvu rhi e-nvui AqA, e, il rgn AniqvA, i vAnAnw , euvAnAil Qn vAnhrge-nvunAnw A  
wQu, QeqnAgngel qAnu, i -iu, nAgmi AnAniulvuvAw n n e nAgmi AvuvA, e, nAvvw , nAi A  
gvugv he, nAgvuAqAEvu Qq eAi AgvuAqAz Qeqj AvuvA, e, nA-eqQ e, nAuiqqeAihQ eAhi qA  
é? è?6 60BA

UnAnriuiAtt w , eu, iAiuhi iAeggi rfmj AqihrkgnvAgmi Av wn eAnqAO Qu rgnwn 3AqA  
UgQvqAOihreAU, e, eqi AI EDe gvunAi AqADen eAUeu, eAOe reBAluAnu, i nAnQq eA  
w n n e nAnu, i -iuniAgvt iAnAil Qn vAni g n , v>AA

- rz Qeqkrge iAnAn, it eAnAwi gv nAwhvueqnAi n, iu, i)A
- ehil Qe iAl qnAe, , e-i et iu, nAwhvueqnAqulvA-reAUeuAOe , nAvAniqqA  
De, , el qnA)A
- gie-nvuiAnAnvui nAwi gv nAnuAgv nwwuhiu-eAhiqAwqvAgvq , rgn)A
- ww eAnAge , iqqvun, rgeAnAv niu, et iu, vAnuAw n-nvunAniuQ iA, e, il rgni)A
- rz Qeqkrge iAqj Aki t e, iAninAt i--nAwQffqgn)A
- gie-nvuiAnAw , vAeQ vAnuAw n-nvuiAQ mji Ai Aw eAnuAgv nwwuhiu-eAnA  
zQ , vAi AnAz Q qnAi n, iu, nAnAt ewwi A, e, , mBA

LuAgvugqQ nvui 31 qAnu, i -iu, nAvvw , nAwi AqA n leun--e-nvuiAhiqqi Ae ii AQ feui A  
hiqAEvt QuiA-iulvuvAnw , e, nAuiqqvAgmit eAl ekrgvAgmi Ail Q Awi AQq i n i A  
gme i--e>

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA  
 SEGEBC BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC IAGAVUC DLN VC IAF GNN CO DLGP VGÆR UVT WLVR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA  
 CO DLGP VCNGA



**LEGENDA**

- |                                     |                                                 |                                                       |                                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Confini comunali                    | Area servita dal parcheggio nel raggio di 100 m | Attraversamento pedonale esistente                    | Nuova cartellonistica di orientamento / informativa |
| Frazione Cavona                     | Aree verdi urbane                               | Mappa tattile                                         | Fermata dei mezzi pubblici                          |
| Edifici pubblici oggetto di analisi | Marciapiede                                     | Stallo riservato a persone con disabilità esistente   |                                                     |
| Parcheggi                           | Marciapiede di progetto                         | Stallo riservato a persone con disabilità di progetto |                                                     |

A

15 Fi, i t n ue- n v u i A h i n A g v , n A A

NeA-eqQ e-nvui Ah i q A g v , v A h i l q n A u , i - i u , n A h i n e A h e q i A e u e q n A i g v u v t n g m i A h i g n , i A  
u i q A w e e l e k v A C f e g v A h i l q n A u , i - i u , n A i A , n t e A h i n A g v , n B A

E v t i A e u , n g n e , v A u i q A w e e l e k v A h i h r g e , v A u i q q e A h i , i t n u e - n v u i A h i q A g v , v A , e u h e h A  
h n A Q u A i u i n g v A u , i - i u , v A h n A e f f e , , n t i u , v A h i q q i A f e n i i A e g m i , , v u r n i 3 A v u v A  
, e , i A n w , n - e , i A q i A q e - v e - n v u n A g v t Q u i t i u , i A u i g i e n i A w i A h e i A q v w i e A k n u n e A e A  
i l v q e A h [ e , i A i A v u v A , e , i A e w w q e , i A q i A z Q e u , n A h n A t e , i r e q n A h n A e , , i - - e , , Q i A i A h n A  
t e u v h w i e A u v t e q t i u , i A t w i l e , i A u i q q e A i e q n - e - n v u i A h i q q i n u , i - i u , v A  
g v u r h i e , v B 5 Q , i A Q q n t i A e u h e u u v A i r k r g e , i A e q q e , v A h i q q e A w v l i , , e - n v u i A  
h i k n u n n e ? i i g Q n e A i A w , e u u v A Q n i A t v h r k n g m i A e u g n i A v , e u - r e q n B C A n v q v A  
i i t w q r k r g e , n - v A q n t w i l v A h n A t e , i r e q n A h n i n A q i i g Q - n v u i A h n A q e - v e - n v u n A  
n t w i - n , i 3 A Q u A m p i - v A w n A e w w v k v u h n v A h i q q e i e 3 A q e A w i i u - e A v A t i u v A h n A  
v , , v i - n 3 A q e A i e q n - e - n v u i A h n A e q q u n A i q i t i u , n A h n A w v l i , , v A g v u A g e e , , i n , n g m i A  
l i v t i , n g m i A i ? v A h n t i u n v u e q n A w e , n g v q e n A v u v A n Q e - n v u n A g m i A w , e u u v A w , e i A e h A  
Q u e A e m e - n v u i A h i n A g v , n A h n A i i g Q - n v u i A q e - v n A n w i , , v A e A z Q q n A , n t e , n A u i q A w i i u , i A  
S n e u v B A

C u g n i A i A n A e , , e A h n A n t w , n A h i n e u , n A h e A , n t i A v t t e n i 3 A g m i A h v - e u u v A i i i A  
g v u k i t e , i A n A k e i A h n A w v l i , , e - n v u i A h n A h i , , e l q n 3 A n A n n i u i A Q n q i A u i n i A u i q q e A  
w i i u , i A e , , e - n v u i A Q u e A e f i q q e A n u , i , n g e A n w , e u , i A q i A z Q e u , r k r g e - n v u n A w i A v l u n A  
i h r k n g n A i h A e i e A Q f e u e A e u e q n - e , n A g v u A q e A w i g n e - n v u i A g m i A n A e , , e A h n A e q n A  
w Q i u - r e q n A g m i A w v u v A i i i A Q n q n - e , n A g v u A n A q n t n A Q a g n e , n A w i A e - i i A Q u A  
w e e t i , v A h n A r k i n t i u , v A v n i u , e , n - v A w i A q e A w r e u r k r g e - n v u i A h i q q i A q e - v e - n v u n B A  
I q n A n t w , n A u h n - r h Q e , n A v u v A , e , n A w n A n w , e , n A u i q q i A g m i h i A h n A e u e q n A h n A v l u n A  
i h r k n g n A i h A e i e A Q f e u e B A

A



EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA






~~SEDEB~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

Pv,eAfiui>AegQ iA-vgnAuvuA,rt efmpAigvuhvAu,i -iu,nA,euhe h3t eAvqvAeA  
ilQ,vAnAv vli,,e-nvuiA igQ n-e3AvuvA,e,i Anuhge,i AgvuAeAnrn Q eAP X Av--i vA  
uvuA-eqQ efmi BA


ER O WP GA FLAE WKGI NLR ABA  
 SEGEDE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNN CO DLGP V GAER UVT WL VR 3ALP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGT GA  
 CODLGP VCNGA  
 A

GF LHLE LA

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
MT1 - MUNICIPIO	1.380,00 €	37.740,00 €	0,00 €	140,00 €	17.680,00 €	56.940,00 €
MT2 - COMUNITA' MONTANA DEL VERBANO - SERVIZI SOCIALI	260,00 €	3.780,00 €			13.500,00 €	17.540,00 €
MT3 - POLIZIA MUNICIPALE	4.070,00 €	2.500,00 €	0,00 €		4.070,00 €	10.640,00 €
CA1 - ASILO NIDO DEL VERBANO - COOPERATIVA SOCIALE EUREKA	5.700,00 €	10.390,00 €		70,00 €	14.650,00 €	30.810,00 €
IC1 - ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DANTE ALIGHIERI	2.220,00 €	18.720,00 €		140,00 €	90.505,00 €	111.585,00 €
SM1 - SCUOLA MATERNA	1.010,00 €	21.720,00 €		70,00 €	2.040,00 €	24.840,00 €
SM - POLIAMBULATORIO MEDICINA DI BASE	5.260,00 €	12.510,00 €		70,00 €	13.180,00 €	31.020,00 €
SS1 - SCUOLA MEDIA STATALE G. MARCONI	20.850,00 €	50.920,00 €		280,00 €	84.890,00 €	156.940,00 €
SP1 - SALA POLIVALENTE		11.670,00 €		140,00 €	2.250,00 €	14.060,00 €
PC1 - PROTEZIONE CIVILE	900,00 €	6.630,00 €		70,00 €	1.660,00 €	9.260,00 €
RS1 - ALLA CRI.CA' - CIRCOLO, BAR, TRATTORIA	1.440,00 €	13.580,00 €		70,00 €	13.180,00 €	28.270,00 €
IM1 - IGEA MEDICINA E SERVIZI ALLA PERSONA	6.260,00 €	19.040,00 €	0,00 €		14.850,00 €	40.150,00 €
BC1 - BIBLIOTECA CIVICA	1.215,00 €	11.790,00 €		140,00 €	6.550,00 €	19.695,00 €
PI1 - POSTE	770,00 €	17.040,00 €	0,00 €	70,00 €	84.450,00 €	102.330,00 €
BM1 - BAITA SANTA MARIA	610,00 €	23.890,00 €		140,00 €	5.970,00 €	30.610,00 €
LC1 - LOCANDA DI CAVONA	4.380,00 €	13.290,00 €		70,00 €	62.470,00 €	80.210,00 €
MS1 - AMERICAN SOUTH WESTERN MUSEUM	850,00 €	9.220,00 €			4.650,00 €	14.720,00 €
CM1 - CIMITERO DI CAVONA	900,00 €	21.280,00 €			7.180,00 €	29.360,00 €
CS1 - CAMPO SPORTIVO DI CAVONA		480,00 €			1.050,00 €	1.530,00 €
CZ1 - CENTRO ANZIANI "PRIMAVERA"	1.000,00 €	3.780,00 €		70,00 €	13.050,00 €	17.900,00 €
TOTALE INTERVENTI EDIFICI						654.080,00 €


E R O W P G A F L A E V X G I N L R A B  
~~S B G D E B E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G


**O V 9 A A O W P L E L S L R**

F L U C D L N V C	E R F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B 6	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e	9 J 6 3 A
	UE B 6	Sv e A h n A g v h v q v A h e A e n Q q e A u A t i , e q q v A e q i A h e A g v , n Q i A l Q h e A u e , Q e q i	9 B 6 3 A
	UE B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , , n q v ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , , i u - n v u i A i - n - n v A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A G U V G T P C	9 B 6 3 A
	UE B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n u g n e q i A h n A i h r k r g n A w Q f q r g v A f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , , n q v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , , n q u i e A i t n u e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v A e v q Q v	9 B 6 3 A
	UE B 6	Sv e A h n A w n , e A e , , n i A g n i A g v u h Q e A e q q e g i u v i A g v u A g v h r g i A h n A f e e t i u , v A e , , i u - n v u i ? i - n - n v A u A g v n w u h i u - e A h i q q e A q Q i A h i q q e A w , e A	9 B 6 3 A
	UE B 6	Lu , e q q e - n v u i A h n A t e g e l e h v A e u , n h Q g g n v q v A h n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w i h e , e	3 A
	UE B 6	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A e q q i , i u v A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9 B 6 3 A
	UE B 6	Lu , e q q e - n v u i A h n A e l e A i l u e q i , n g e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A n u h r g e - n v u n A u A f e n q q i A	6 3 A
	UE B 6	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9 B 6 3 A
	<b>VR VCNG</b>		




E R O W P G A F L A E V X G I N L R A B  
 S B G B E B E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B è	E ie-nvui Ahn Ae ie Aeh Anuh Q-nvui At elui, rge Ai Aw e Ahn Ai qe, n-vf ge, i qv Agvu A nt fvq Agmi Ai Ai lue qn Ae Aw i iu-e Ae Aw i vui Agvu A ewwe iggm Aeg Q, rgn	3 A
		VR VCNG	3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e Age, i qv un, rge Anukv t e, n-e Ai Ahn Av ni u, et iu, v nu, i ue	90 3 A
		VR VCNG	90 3 A

VR VCNGA	• B O 3 A
----------	-----------

O V 6 A E R O W P L V C A O R P V C P C A F G N A X G T D C P R A A U G T X L c L A U R E L C N L

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e Ahn At ewwe Ae, n i Ahn i g n, n-e Ahn A q l m A nu, i ue	] B 3 A
	UE B B	Sv e Ahn Ai lue qe-nvui Ae, n v Aw qe, e i Aw i Ahn i u, r k r g e i A q e g g i v w n u g n w e q i A h n A h r k r g n A w Q f q r g v A' fe et iu, v A Q w i g v v A g v u A w r e, i A e, n v A w q e, e n A i g e u, n A n A g v h r g i A h n i-nvui A i,, n n u i e A, i t n u e u, i A h e A Q u A q e, v A g v u A n A g v h r g i A w i r g v q A e v q Q v	O è 3 A
		VR VCNG	] B è 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e Ahn Age, i qv un, rge Ahn Av ni u, et iu, v Agvu Ag n, i nul euh n i Ai A k e g n t i u, i A q i l l n f n p A u, i l e, e A h e A g v u i A i A n t f v q n h e A i, i u v	O" 3 A
	UE B B	Sv e Ahn Age, i qv un, rge Agmi Akv un ge Aehil Qe, i Anukv t e-nvun A Q q i n, i u-e Ahil qn A e g g v l r t i u, n A w i-n, n A w i A q e g g i n f r n n A A	é 3 A
	UE B B	E ie-nvui Ahn A q u A i -n-nv A n i u r g v A n i -e, v A e A w i v u i A g v u A h n e f n n A e g g i n f n i A t i h r e, i A q u A w i g v v A g v u, n u Q v A v n-vu, e q i A v A e g g v h e, v A g v u A e t w i A n w w u h i u, i A e q q i A w i g r k r g m i A h i q e A u v t e, n-e	96 B 9 3 A
	UE B é	Lu, e q e-nvui Ahn A t w r e u, v Ahn Ai lue qe-nvui Ae, n u g i u h n v Ahn A n w A e g Q, r g v (-n n-e	O é 3 A
		VR VCNG	9] B 3 A

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B  
~~S B G B D E B Y~~ AS L C P R AS GT A N C E E GU U L D L N V C / A G A U C D L N V C / A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, ngmi A' Agt A' Ah A' A' Agt	6 3 A
	UE B D	Tieqn--e-nvui AhnAu Qv-eA et we Agvu Aw i u h i u -e A e h i l Q e, e 3 qe l mi --e A 9 3 At 3 w i i u -e A h n A n w r e u v A h n A q u l m i --e A A 9 3 At A v l u n A 9 At A h n A -m q w w 3 A g v r t e u v A e h A m A 3 At 3 A g v h v u i A qe, i e q i A h n A w v, i -n v u i A m A 9 Agt	3 A
	VR VCNG		6 3 A

VR VCNG	9 6 B O 3 A
---------	-------------


**O V] A ASR N c L C A O W P L E L S C N G**

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B " B	Uv , n Q -n v u i A h i q q e A w , e A - i , e , e A i n , i u , i A g v u A Q u e A u Q v - e A w v -- n , e A h n A w e , i A g n i g e A k n u v A e h A Q u e q i -- e A h n A O Agt A h e q A w e - r t i u , v A i A h v , e , e A h n A v w w , Q u e A i l u e q i , m e A - n n - e A e h A e q i -- e A g v t w i e A e A 9 ( 9 3 At A	6B 3 A
	VR VCNG		6B 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B	Lu , e q q e - n v u i A h n A u Q v - v A e u g v u i A i g i w , n v u A g v u A t n Q i A i A g e e , i n , m g m i A g v u k v t n A e q q i A - d i u , n A u v t e , n i	3 A
	UE B 9 B	Chil Q e t i u , v A k n u i , e A e q A k n u i A h n A i u h i i A t i u v A e - v e A q e w i , Q e A " A e A p l	9 B 3 A
	UE B D B	E i e - n v u i A h n A Q u A i - n - n A i n i u m g v A n i - e , v A e A w i v u i A g v u A h n e f m q 3 e g g i n f m q i A t i h r e , i A Q u A w i g v v A g v u , n u Q v A v n - v u , e q i A v A e g g v h e , v A g v u A e t w i 3 A n w w u h i u , i A e q q i A w i g r k m g m i A h i q q e A u v t e , n - e	6" B 6 3 A
	UE B é	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A h n A i l u e q e - n v u i A e u , n u g i u h n A h n A n w A e g Q , m g v ( - n n - e	O é 3 A
VR VCNG		6 B 3 A	


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B " B	Lu - i n v u i A h i q A i u v A h n A e w i , Q e A w , e A	] B 3 A
	UE B " B	U w , e t i u , v A h i q A n , i t e A h n A e w i , Q e A h i q q i A w , i A e h A m A w e n A e A 3 At	3 A
	UE B	Lu , e q q e - n v u i A h n A e u g n A e w i u h n A f e , v u i ? f v i	è 3 A
	UE B 9 B	U w , e t i u , v A h i q A n , i t e A h n A e w i , Q e A h i q q i A k n u i , i A e h A m A w e n A e A 9 3 At	3 A
VR VCNG		O B é 3 A	


E R O W P G A F L A E V X G I N L R A B  
~~S B B D E B Y~~ A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C / A G A U C D L N V C / A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G


F LUCDLN.VC.	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B è	E i e -n v u i A h n A e i e A e h A n u h Q -n v u i A t e l u i , r g e A i A w e A h n A i q e , n -v A g e , i q v A g v u A r t f v q v A g m i A u i A i l u e q n A g e A w i i u -e A e A w i v u i A g v u A e w w e i g g m A e q Q , r g n A	3 A
		VR VCNG	3 A

VR VCNG	]] B 3 A
---------	----------


**E C 9 A C U L N R A P L F R A F G N A X G T D C P R A A E R R S G T C V L X C A U R E L C N G A A G W T G M C**

F LUCDLN.VC.	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	H v u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , r g i A h i g n , n -e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UE B B	H v u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , r g i A h i g n , n -e A h i n A q Q l m A n u , i u e	] B 3 A
	UE B B	S v e A h n A i l u e q e -n v u i A e , n v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v A w n u g n w e q i A h n A i h r k r g n A w Q f q r g v A f e e t i u , v A Q a w i g v v A g v u A w r e , i A e , n v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i -n v u i A i , , r g u i e A , i t n u e u , i A h e A Q u A g e , v A g v u A n A g v h r g i A w i r g v q v A e v q Q v	O è 3 A
	UE B " B	U v , n Q -n v u i A h i q e A w , e A -i , e , e A i n , i u , i A g v u A Q e A u Q v -e A w v -n , e A h n A w e , i A g n i g e A k n v A e h A Q u e q i -e A h n A O A g t A h e q A w e -r t i u , v A i A h v , e , e A h n A v w w , Q e A i l u e q i , r g e A -n -e A e h A e q i -e A g v t w i e A e A B ( 9 B A t A	9 B " 3 A
		VR VCNG	9 B 3 A

F LUCDLN.VC.	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	T i e q n -e -n v u i A i l u e q i , r g e A v n -v u , e q i A w , v A e Q v A n i -e , v A w e e q i q v A e q A i u v A h n A t e g n e A	9 3 A
	UE B B	T i e q n -e -n v u i A i l u e q i , r g e A -i , r g e q i A w , v A e Q v A n i -e , v	] 3 A
	UE B B	C h i l Q e t i u , v A n n Q t n u e -n v u i A i , i u e A i n , i u , i	3 A
	UE B B	S v e A h n A g e , i q v u n , r g e A g m i A k v u n g e A e h i l Q e , i A n u k v t e -n v u n A Q e q i n , i u -e A h i l q n A e g g v l r t i u , n A w i -n , n A w i A q e g g i n f r g n A A	é 3 A
	UE B	S v e A h n A e , i q v n i A w i A f r g r g i , i	9 B " 3 A
	UE B B	E i e -n v u i A h n A Q u A i -n -n A i l n i u r g v A n i -e , v A e A w i v u i A g v u A h n e f r g n A e g g i n f r g i A t i h r e , i A Q u A w i g v v A g v u , n u Q v A v n -v u , e q i A v A e g g v h e , v A g v u A e t w i A n w w u h i u , i A e q i A w i g r k r g m i A h i q e A u v t e , n -e	9 6 B 9 3 A
UE B é	L u , e q e -n v u i A h n A t w r e u , v A h n A i l u e q e -n v u i A e u , n u g i u h n A h n A n w A e g Q , r g v ( -n -e	O é 3 A	
		VR VCNG	9 0 B " 3 A


F LUCDLN.VC.	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B " B	L u -i n v u i A h i q A i u v A h n A e w i , Q e A w , e A	" B 3 A
	UE B 9 B	U w , e t i u , v A h i q A n , i t e A h n A e w i , Q e A h i q i A k n i , i A e h A n A w e n A e A 9 B A t	3 A
		VR VCNG	" B 3 A

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B  
 S B B D B C B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLNVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q y u n , m e A n u k v t e , n e A i A h n A v n i u , e t i u , v n u , i u e	é 3 A
			VR VCNG é 3 A

VR VCNGA ] B 9 3 A
--------------------

**LE 9 A A U U L V W R A E R O S T G P U L X R A U J V C V C N G A F C P V G A C N I K L G T L**


F LUCDLNVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e	] B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n n A l n i u n g n A g n i A u h r g m A q e A h n w n - n u i A h i n A e u n e n A A h i l q e g g i v n A	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A h n A g v h v q v A h e A e n Q e A u A t i , e q q v A e q i A h e A g v , n Q n i A l Q h e A u e , Q e q i	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n u i A e , n q v A w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q v A - e q q e f n q i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A L P V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n u i A e , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n u g n e q i A h n A i h r k r g n A w Q f q r g v A f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , n q v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n u i A i , m n u i e A , i t n u e u , i A h e A Q i A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v A e v q Q v	O è 3 A
	UE B B 9	Sv e A h n A w n , e A e , m i A g n i A g v u h Q e A e q q e g i u v i A g v u A g v h r g i A h n A f e e t i u , v A e , i u - n u i ? i - n n A u A g v n w u h i u - e A h i q q e A q Q i A h i q q e A w , e A	6 B ] 3 A
	UE B B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n u i A e , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n n A l n i u n g v	" 3 A
	UE B " B	U v , n Q - n u i A h i q q e A w , e A - i , e , e A i n , i u , i A g v u A Q u e A u Q v - e A w v - - n , e A h n A w e , i A g n i g e A k n v A e h A Q i e q i - - e A h n A O A g t A h e q A w e - r t i u , v A i A h v , e , e A h n A v w w , Q u e A i l u e q i , m e A n n e - e A h A e q i - - e A g v t w i e A e A 9 ( 9 B A t A	] B " 3 A
	UE B ] B	Lu , e q q e - n u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n u i A v u v e A e q q i , i u v A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9 B 3 A
	UE B ] B	Lu , e q q e - n u i A h n A e l e A i l u e q i , m e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A n u h r g e - n u n A u A f e m q i A	6 " 3 A
	UE B ] B	Lu , e q q e - n u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n u i A v u v e A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9 B 3 A
	UE B B 6	Hv u n Q e A h n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w , e v , v q v A i , g B u v u A v u v A h n A g v q i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w e i , i A i A g v q v g e , n A u A - v u i A i t w a g n A i h A u , Q n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g n i A w i A w i v u i A g v u A h n e f m q i A n n e - e A v A u , i q q i , , n e	6 3 A
			VR VCNG 9 è B 6 3 A





ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB

SEBEBE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, v Aqq Q me-nvui Ai , i ue Ai n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e Ahn Age , i qyvun, nge Agvu A rt fv qn Agmi Anu hrgmuv A nq Afeluv Aeggi rf nqi	é 3 A
	UE B B	Sv e Ahn Age , i qyvun, nge Agmi Akv unge Aehil Qe, i Anukv t e-nvun A Qqqi n, iu-e Ahil qn Aeggv lrt iu, n Aw i-n, n Aw i Aqeggi rf nqn AA	é 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, v Ave-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i Anu Ai nue A	" 3 A
	UE B	E ie-nvui Ahn Aw i gv v Aeggi rf nqi Aeugmi Ahe Aw i vue Agvu A rhv, i?rt wi hni Agewegn At v, v ri Ai Aiu v reqn	3 A
	UE B B B	Hv un Qe Ai Aw e Agv rt euv Anu Agv n wuhiu-e Ahn A et we? qe qe 3 -n n-et iu, i Aw i gi wrf nqi Ai Agvukv t i Ae qe Auv t e, n-e Ai Ae qe A wi , e-nvui A rgrmi , e	9 3 A
	UE B	Sv e Ahn Ae , i qqi i Aw i Af rgrnqi , , i	9B " 3 A
	UE B B	Tieqn-e-nvui Ahn A Q Ae giu v i Ai , i uv Av Anu, i uv Agvu A, Q, Qe A e Q vvw , eu, i A	" B 3 A
	UE B B B	Uv , n Q-nvui Ahn qe Afv , vuni e Agvu Afv , vuni e Agvu Anu hrgm-nvun A nu AD emqi Ai A Qv Aeffe et iu, v 3 gvt wqi , e Ahn Agn vkvuv Ai A get weui qv Ahn Ae qe t i A	" 3 A
	UE B B B	Chil Qet iu, v Aqqi Ahn Ai t i liu-e	" 3 A
	UE B B B	E ie-nvui Ahn A Q Ai -n-nvui niungv An i -e, v Ae Aw i vui Agvu A hnefnq 3eggi rf nqi At ihre, i A Q Aw i gv v Agvu, nu Qv A v n-vu, eqi Av A eggv he, v Agvu A et wi 3 n wuhiu, i Ae qe A wi grkrgrmi Ahn qe Auv t e, n-e	] é B ] 3 A
	UE B B	Lu , e qe-nvui Ahn A t wæu, v Ahn A ilue qe-nvui Ae u, nu gi uhv Ahn A nw A eg Q, rnv (-n n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>B " 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B ]	Uw , et iu, v Agn vkvuv Aeh A Qv Ae Qv, e Ave n Ae A 9 35 At	9B 3 A
	UE B O	Uw , et iu, v Age i , , e Aw , eqi Aeh A Qv e q i --e Ave n Ae A 9 35 At	96 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, v Ahn q A n, it e Ahn Aewi , Q e Ahn qe Aw , i Aeh An Awe n Ae A 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, v Ahn q A n, it e Ahn Aewi , Q e Ahn qe Akv i , i Aeh An Awe n Ae A 9 35 At	3 A
	UE B B 9	Lu , e qe-nvui Ahn A wi ggrmv A	9é 3 A
	UE B B B	Uw , et iu, v Ahn qv A wi ggrmv A vw e A qe-efv Anu At v hv Ahe A iuhi qv A Q rnr-ef nqi Aeugmi Ahe Aw i vue A Q A ihre Ae A Qv, i	] 3 A
	UE B B B	Hv un Qe Ai Aw e Ahn A i h nqi A rfe q ef nqi Aw i Ahv ggræ Aeggi rf nqi	" é 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>6 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw e Age , i qyvun, nge Anukv t e, n-e Ai Ahn Av niu, et iu, v, nu, i ue	90 3 A
	<b>VR VCNG</b>		

<b>VR VCNGA</b>			<b>999B à " 3 A</b>
-----------------	--	--	---------------------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B  
 S B G B E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

**UO 9A AUE WR NCAOCVGT P C**

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , nq ihi g n, n-eAnAqQl m <sup>A</sup> ru, i ue	] B 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , nq ihi g n, n-eAnAqQl m <sup>A</sup> eqq i , i uvAnAi -n-nAni niungnAgri AnuhngmAgAn w n-nvuiAni nA eune nAi Ahil qAeggi v n <sup>A</sup>	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnAgv hvqAheAenQeAu At i, eqq A eqi AheAgv , n Qn i A QheA ue, Qeqi	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe, , nq(wqeu, e i AgvuAgvhrigi Awi ngvqA -eqqefnq AeqqAvt t n Ai Ae, iu-nvuiAi -n-nv AeqqAfe i AhigqA UECNALP VGTP C	" 3 A
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe, , nqAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w nugnweqi AnAi hrkrngvAwQffngvA' fe et iu, vAQwi gv vAgvuA wre , i Ae, , nqAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigi Ahni-nvuiAi, , nquie A , i t nueu, i AheAQi Aq, vAgvuAnAgvhrigi Awi ngvqAe vqQ v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv eAnAilueq-nvuiAe, , nqAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi vAhigAi -n-nAni niungv	" 3 A
	UE Bè	Lu , eqq-nvuiAnAt e gel ehvAeu, nh QggvqAnAgvqv i A gvu, e , eu, i AgvuAqAwi he, e	] 3 A
	UE B " B	Uv , n Q-nvui AhigqAw , eA-i, e, eAi n, iu, i AgvuAQeAuQv-eA wv--n, eAnAwe , i AgnigeAnuvAehAQi eqi --eAnAO Agt AheqA we-rt iu, vAi Ahv, e, eAnAvww , QeAilueqi, rgeA-n-n-eAheAeqi --eA gvt wi eA eA(9è At A	96B 3 A
UE B B6	Hv un QeAnAeggi v nA eugnAnwiuhi AAw , e v, vqAi, gBAvuA vuvAnAgvqv i Agvu, e , eu, i AgvuAqAwe i, i Ai AgvqAqge, nAnA-vuiA it wngnAi hAnu, Qn-ni AheAellnQuli i Aegm i Awi Awi vui AgvuA hnefnq An-n-eAvAnu, i qq i, , n-e	6 3 A	
<b>VR VCNG</b>			<b>69è6 3 A</b>

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAnqQ n-e-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nvl euhn i Ai Akegnrt iu, i AqillnfnqAnu, il e, eAheAngvui Ai Ant fvqA heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgri Akv ungeAehil Qe, i Ankv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhil qAegglrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nfnq A'	é 3 A
	UE B]	E ie-nvuiAnAwi gv vAeggi nfnq Aegm i AheAwi vueAgvuA rhv, i?rt wi hni Agewegn At v, v ni Ai Aiu v reqn	3 A
	UE B	Sv eAnAe , i qqi i Awi Afngq i, i	9B " 3 A
	UE B B9	Lu , eqq-nvuiAnAget weuiqqAnAi ti liu-eAw , vAnuAv v rt n A hi qA B]B	3 A
	UE Bè	Lu , eqq-nvuiAnAnt wreu, vAnAilueq-nvuiAeu, nugiuhnAnAnwA egQ, ngv(-n-n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>6B 0 3 A</b>

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B

SEBEBE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP V GA ER UVT W L VR 3A  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
3	UE B	Uv , n Q-nvui AhnA ni qre, nAgvuAt el qreAvuvAe,, e-i efngi AheA ki eA6Agt	3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAhnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 A	3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAhi qvA wi ggmvA vw eAqe-efvAuAt vhvAheAiuhi qvA Q ngn-efngi Aeuigni AheAwi vueA QA ihreAeA Qv, i	] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAi ni Agvt wqi, eAhnAt eurl qnvunAv n-vu, eqnAi A -i , ngeqAvi Aqvgeqi An ni ungvA nwAuAt e, i neqi Aeu, n gn-vqvAi A eu, n qv eAqvt wqi, nAhnAe iqnAhnAkn ellnv	" 3 A
VR VCNG			9B 9 3 A


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
E	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqvun, ngeAnkv t e, n-eAi AhnAv niu, et iu, v, nu, i ue	e 3 A
	VR VCNG		


VR VCNGA			60B 0 3 A
----------	--	--	-----------


UO A ASR NLCO DWNC VR TLR AO GF LE LP CA F LADCUG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
E	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt ewweAe,, nqi Ahi g n, n-eAhnAqQvlm A nu, i ue	] B 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt ewweAe,, nqi Ahi g n, n-eAhnAqQvlm A eqqi , i uvAhnAi -n-nAni ungnAgri AnuhngmAg Ahn w n-nvui AhnA euqe nAi Ahil qnAggi v n A	OB 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe,, nqv(wqeu, e i AgvuAgvhrngi Awi ngvqv A -eqqefngi AeqqAvt t n Ai Ae,, iu-nvuiAi -n-nv AeqqAfe i AhiqqeA UECNCAGUVGTP C	" 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe,, nqv(wqeu, e i AgvuAgvhrngi Awi ngvqv A -eqqefngi AeqqAvt t n Ai Ae,, iu-nvuiAi -n-nv AeqqAfe i AhiqqeA TCOS CAGUVGTP C AgvuAwiuhiu-eA A >	" 3 A
	UE B B6	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe,, nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi vAhi qAi -n-nAni ungv	9B 3 A
	UE B e	Lu , eqq-nvuiAhnAt e gel ehvAeu, nh QggvqvAhnAgvqv i A gvu, e , eu, i AgvuAqAw i he, e	] 3 A
	UE B " B	Uv , n Q-nvui AhiqqeAw , eA-i, e, eAi n, iu, i AgvuAQeAuQv-eA w v--n, eAhnAwe , i Agri geAknvAehAQe eqi --eAhnAO Agt AheqA we-nt iu, vAi Ahv, e, eAhnAvww , QeAilueqi, ngeA-n-n-eAehAeqi --eA qvt wi eA eA(93 At A	6B 3 A
	UE B B6	Hv un QeAhnAeggi v n A euigni Ahnwiuhi Aww , e v, vqvAi, gBuvu A vuvAhnAgvqv i Agvu, e , eu, i AgvuAqAw e i, i Ai Agvqvge, nAnAvvui A it wngnA hAnu, Qn ni AheAellnQuli i Aeuigni Awi Awi vui AgvuA hnefngi A-n-n-eAvAnu, i qqi, , n-e	6 3 A
VR VCNG			96B 9 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR A8  
 SBBEBC BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAmpQ me-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqvun, rgeAgni Akv ungeAehil Qe, i Ankv t e-nvunA Qggi n, iu-eAhil qAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rf rgn Af	é 3 A
	UE B 6	Chil Qet iu, vAvl qeA et n iAieqr-e-nvui AnAeggv hvAwi A we-rt iu, n	9] 3 A
	UE B B	E ie-nvui AnAQu Ai -n-nv An riungv An i -e, vAeAwi vui Agvu A hnef rgn Aeggi rf rni At ihre, i AQu Awi gv vAgvu, nu Qv A v n-vu, eqi AvAeggv he, vAgvu Aet wi 3A n wvuhiu, i Ae qqi A wi grkrngi Ahi qe Av t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B é	Lu , eqe-nvui AnAwt wreu, vAnAil ueqe-nvui Aeu, nu gi uhv AnA n wA egQ, rnv(-n n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>9] Bè 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Fit vqr-nvui Ai Akegrt iu, vAet weAgvu Awi uhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi--eA93 At 3wi iu-eAnA n wreuv AnAqulmi--eA A93 At A vlunA9 At AnA-mqQww 3gv nt euvAehAnA 3 At 3gv hvui A qe, i eqi AnAv v, i-nvui AnA9 Agt	3 A
	UE B ]	Uw , et iu, vAgn vkvuv AehAQueAe Qv, eAve nAeA93 At	9B 3 A
	UE B O	Uw , et iu, vAge i, , eAw , eqi AehAQu eqi--eAve nAeA93 At	96 3 A
	UE B " B	Lu-i nvui Ahi qAiu vAnAewi , QeAw , eA	] B6 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAve nAeA 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Akni , i AehAnAve nAeA 93 At	3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAhi qqvA wi ggmv Avw eAqe-efvAnu At vhvAheA iuhi qvA Q rnr-ef rni Aeugmi AheAwi vueA QA ihreAeA Qv, i	] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAgv nt eunAv n-vu, eqnAi Ai , rgeqrAieqr-e, nA gvuA Q nAnAeggrnv 3hret i, vAO(" Agt 3Aw , nAehAQu eqi--eAnAe gt AheqAw wreuv AnAgeqwi , nA i Akn e, nAeA Agt AheqpeAve i, i A' i AehA i i Akn e, n	] 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>" B 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqvun, rgeAnkv t e, n-eAi AnAv niu, et iu, v nu, i ue	é 3 A
	<b>VR VCNG</b>		


<b>VR VCNGA</b>			<b>] 9B 6 3 A</b>
-----------------	--	--	-------------------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B  
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G


U U 9 A A J E V R N C A O G F L C A U V C V C N G A I B O C T E R P L

F L U C D L N V C	E R F L E G	F G U E T L c L R P G A	V R V C N G
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	9 B 6 3 A
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e	B 3 A
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n n A i n i u r g n A g m i A u h r g m A q e A h n w n - n v u i A h i n A e u n e n A i A h i l q A e g g i v n A	OB 3 A
	UE B " B	Sv e A h n A g v h v q A h e A e n Q e A u A t i , e q q i A e q i A h e A g v , n Q i A Q h e A u e , Q e q i	OB 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n y ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A G U V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n y ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A G U V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A " >	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n y ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A L P V G T P C	9 B 6 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n y ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A L P V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A "	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n y A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n g n w e q i A h n A i h r k r g n A w Q f q r g v A " f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , n y A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , n q u i e A , i t n e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q A e v q Q v	Oè 3 A
	UE B B 9	Sv e A h n A w n , e A e , n i A g m i A g v u h Q e A e q q e g i u v i A g v u A g v h r g i A h n A f e e t i u , v A e , i u - n v u i ? i - n n A u A g v n w u h i u - e A h i q q e A q Q i A h i q q e A w , e A	é9 3 A
	UE B B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n y A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n n A i n i u r g v	9 B 3 A
	UE B " B	U v , n Q - n v u i A h i q q e A w , e A - i , e , e A i n , i u , i A g v u A Q u e A u Q v - e A w v - n , e A h n A w e , i A g n i g e A k n u v A e h A Q u e q i - - e A h n A O A g t A h e q A w e - r t i u , v A i A h v , e , e A h n A w w w , Q u e A i l u e q i , r g e A n n n e A e h A e q i - - e A g v t w i e A e A 9 ( 9 3 A t A	9] B " 3 A
	UE B] B	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A e q q i , i u v A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9B 3 A
	UE B] B	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A i l u e q e - n v u i A v u v e A h i q q e A g e f n u e A h i q q e g i u v i	9B 3 A
	UE B B 6	Hv u n Q e A h n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w w , e v , v q v A i , g B u v u A v u v A h n A g v q i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w e i , i A i A g v q v g e , n A u A - v u i A i t w a g n A i h A u , Q n n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g m i A w i A w i v u i A g v u A h n e f n q A n n - e A v A u , i q q i , n e	6 3 A
V R V C N G			" B 6 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi	] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vAqQc nre-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv unQeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAgvuA nt fvqAgmi AnuhrgmvA ngAfeluvAeggi rfngi	90 3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgmi Akv ungeAehilQe, iAnkv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhilqAeggv lnt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rfngi A	69 3 A
	UE B O	Ev i-nvui AnAg nrgn AnAgni-i Ai u, n At ihre, iAnu, i -iu, vA wQu, Qeqi AnAwi e, v iAwi greqn--e, v	0 3 A
	UE B e B	Hv unQeAi Aw eAgv nt euvAnuAgv nwwuhiu-eAnA et we? geqe -nnet iu, iAwi gi wrfngi Ai Agvukv t iAeqeAuv t e, n-eAi AeqeA wi , e-nvuiA rgmi , e	6 3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqi iAwi Afngngi , , i	9B " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAehilQe, eAv v, i-nvui AnilqAeliu, nAe, t v ki rgnA nuAgv nwwuhiu-eAhiqqeggi vAeqqi hrkrngv	" B 3 A
	UE B O	Tieqn--e-nvui AnAQe giu v iAi , i uvAvAnu, i uvAgvuA , Q, QeA eQvw , eu, iA	" B 3 A
	UE B B	Uv , n Q-nvui AhiqqeAv , , vuni eAgvuAv , , vuni eAgvuAnuhrgv-nvunA nuAD emqi Ai A QvAeffe et iu, vAgvt wqi, eAnAgn vkvuvAi A get weuigqvAnAeqe t iA	" 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vAqQc AnAiti liu-e	" 3 A
	UE B B	E ie-nvui AnAQe Ai -n-nvAniungvAni -e, vAeAwi vuiAgvuA hnefngi Aeggi rfngi At ihre, iAQeAwi gv vAgvu, nuQvA v n--vu, eqi AvAeggv he, vAgvuA et wi 3 nwwuhiu, iAeqqi A wi grkrngmi AhiqqeAuv t e, n-e	6" B 6 3 A
	UE B B	Lu , eqe-nvui AnAget weuigqvAnAiti liu-eAw , vAnuAv v nt n A hiqA B B	3 A
UE B e	Lu , eqe-nvui AnAnt wreu, vAnAilueqe-nvui Aeu, nu gi uhvAnA nwwA egQ, ngv(-nre	Oé 3 A	
<b>VR VCNG</b>			<b>e O B 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B " B	Lu-i nvui AhiqAiu vAnAewi , QeAw , eA	9 B è 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhiqAn, it eAnAewi , QeAhiqqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhiqAn, it eAnAewi , QeAhiqqi Akni , i AehAnAwe nAeA 9 B At	3 A
	UE B B 9	Lu , eqe-nvui AnA wi ggmvA	9é 3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAhiqqvA wi ggmvA v w eAqe-efvAnuAt v hvAeA iuhi qvA Q rgn--efngi Aegmi AheAwi vueA QA ihreAeAQv, i	] 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vA Qf nui, , i reAvvggre	0 3 A
	UE B B	Hv unQeAi Aw eAnAgv nt eunAv n--vu, eqnAi A-i , rgeqnAieqn--e, nA gvuA Qf nAnAeggre n 3 hret i, vAO(" Agt 3Aw , nAeAQe qe i--eAnAe gt AheqAweuvAnAgeqwi , nAi Akn e, nAeA Agt AheqAwe i, i A' i AehA i i Akn e, n	] 3 A
	UE B B	ChilQet iu, vAeqi--eAhiqqe-efvAi n, iu, i	96 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>6 B " 3 A</b>


ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B  
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q p u n , r g e A n u k v t e , n - e A i A n A v n i u , e t i u , v n , i u e	6è 3 A
			VR VCNG 6è 3 A

VR VCNGA 9° B O 3 A
---------------------

**US9A AUCNC ASR NLXCNGP VG**


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A t e w w e A e , , n i A h i g n , n - e A h i n A q Q l m A n , i u e	B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A t e w w e A e , , n i A h i g n , n - e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n - n A i n i u r g n A g m i A u h r g m A g e A h n w n - n u i A h i n A e u n e n A i A h i l q A e g g i v n A	OB 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n u i A e , , n q ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i n g v q A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , , i u - n u i A i - n - n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A G U V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A >	" 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n u i A e , , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A e g g i v w n g n w e q i A n A i h r k r g n A w Q f q g v A' f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , , n q A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n u i A i , , n q u i e A , i t n u e u , i A h e A Q i A g e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q A e v q Q v	Oè 3 A
		VR VCNG	99B é 3 A


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A g e , i q p u n , r g e A n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i A k e g n t i u , i A i l l n f n n A u , i l e , e A h e A g v u i A i A n t f v q A h e A i , i u v	0" 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A g e , i q p u n , r g e A g v u A n t f v q A g m i A u h r g m u v A n A f e l u v A e g g i r f n i	90 3 A
	UE B B	Sv e A n A g e , i q p u n , r g e A g m i A k v u n g e A e h i l Q e , i A n u k v t e - n u n A Q q q i n , i u - e A h i l q A e g g v l r t i u , n A w i - n , n A w i A e g g i r f n n A f	90 3 A
	UE B	Sv e A n A e , i q p i i A w i A f n g r g i , , i	9B " 3 A
	UE B é	Lu , e q q e - n u i A n A n t w r e u , v A n A i l u e q e - n u i A e u , n u g i u h n A n A n w A e g Q , n g v ( - n n - e	Oé 3 A
		VR VCNG	6B 3 A


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q p u n , r g e A n u k v t e , n - e A i A n A v n i u , e t i u , v n , i u e	90 3 A
			VR VCNG 90 3 A


VR VCNGA 90B 3 A
------------------

**SE 9A ASTR VGc LR P GAELXLNG**

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nq ihi g n, n-eAnAqQl m <sup>A</sup> nu, i ue	] B 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nq ihi g n, n-eAnAqQl m <sup>A</sup> eqq i , i uvAnAi i -n-nAni niungnAgmi AnuhrgmAg eAn w n-nvuiAni nA eune nAi Anil qAeggi v n <sup>A</sup>	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nq Awqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w nugnweq i AnAhrkrgrn AwQf qgvA <sup>A</sup> fe et iu, vAQwi gv vAgvuA wre , i Ae,, nq Awqeu, e nAigeu, nAnAgvhrge Anni-nvuiAi,, nquie A , i t n e u, i AheAQ Aq, vAgvuAnAgvhrge Awi ngvqv Ae vqQ v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nq Awqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi vAniqAi -n-nAni niungv	" 3 A
	UE B B6	Hv un QeAnAeggi v n <sup>A</sup> eugn <sup>A</sup> nwi uhi 3Aw , e v, vqv Ai, gBuvuA <sup>A</sup> vuvAnAgvqv i Agvu, e , eu, i AgvuAqAwe i, i Ai Agvqvge, nAnA-vuiA it wqgnAi hAnu, Qn n-iAheAell nQuli i Aegmi Awi Awi vui AgvuA hnefmg An n-eAvAnu, i qq i,, n-e	6 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>B] 3 A</b>

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qgvun, rgeAgvuA nt fvqAgmi AnuhrgmuvA <sup>A</sup> nqAfeluvAeggi rf nq i	é 3 A
	UEB B	Sv eAnAge , i qgvun, rgeAgmi Akv ungeAehilQe, i Anukv t e-nvunA Qq i n, iu-eAnil qAeggv lrt iu, nAw i-n, nAwi Aqeggi rf nq n A <sup>A</sup>	é 3 A
	UE B	Sv eAnAe , i qq i i Awi Af rgrq i,, i	9B " 3 A
	UE B é	Lu , eqq-nvui AnAnt wre u, vAnAilueq-nvuiAeu, nugi uhv AnA n wA <sup>A</sup> egQ, ngv(-n n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>9B 3 A</b>

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgrmi A <sup>A</sup> Agt A <sup>A</sup> An A <sup>A</sup> A <sup>A</sup> Agt	9] 3 A
	UE B O	Uw , et iu, vAge i,, eAw , eqi AehAQ e q i--eAwe nAeA935 At	96 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAniqAn, it eAnAewi , QeAniqq i Aw , i AehAnAwe nAeA <sup>A</sup> 3 At	3 A
	UE B9B	Uw , et iu, vAniqAn, it eAnAewi , QeAniqq i Anwi , i AehAnAwe nAeA <sup>A</sup> 935 At	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAi ni Agvt wq i, eAnAt eunl qvunAv n--vu, eqnAi A -i , rgeq nAwi Aqygeq i An ni ungvA n w Anu At e, i req i Aeu, r <sup>A</sup> gn-vqv Ai A eu, r <sup>A</sup> qv e3qvt wq i, nAnAe i qq nAnAn ell n v	" 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAge , i qgvun, rgeAnukv t e, n-eAi AnAv niu, et iu, v, nu, i ue	é 3 A
	<b>VR VCNG</b>		


<b>VR VCNGA</b>			<b>B 3 A</b>
-----------------	--	--	--------------




ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B  
 S B G D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G


**TU9A ACNNAETLBE C A AELTER NR 3DCT3AVTCVVRTLC**

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 6	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m <sup>A</sup> ru, i ue	] B 3 A
	UE B 6	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m <sup>A</sup> eqqi , i uvAhi nAi -n-nAil ni urnAgni Anu hngmAg eAn w n-nvui Ahi nA eune nAi Ahi l qAeggi v n <sup>A</sup>	OB 3 A
	UE B 6	Sv eAnAgv hvqAheAenQeAu At i, eqqv A eqi AheAgv , n Qn i A QheA ue, Qeqi	9B 3 A
	UE B 6	Sv eAnAilueqe-nvui Ae, , nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w nugnweqi AnAihkrgrvAwQfgrvA <sup>A</sup> fe et iu, vA Qawi gv vAgvuA wre , i Ae, , nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigi Ahni-nvui Ai, , mquie A , i t nueu, i AheAQi Aq, vAgvuAnAgvhrigi Awi ngvqvAe vqQ v	Oè 3 A
	UE B 6	Sv eAnAilueqe-nvui Ae, , nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi v Ahi qA i -n-nAil ni urnv	9B 3 A
	UE B 6	Uv , n Q-nvui Ahi qeAw , eA-i, e, eAi n, iu, i AgvuAQeAu Qv-eA wv--n, eAnAwe , i Agni geAknvAehAQi eq i--eAnAO Agt AheqA we-rt iu, vAi Ahv, e, eAnAvww , QeAilueqi, rgeA-n-n-eAehAeq i--eA gvt wi eA eA(93 At A	6B 3 A
	UE B 6	Hv un QeAnAeggi v nA eugnAnwi uhi Aw , e v, vqvAi, gBuvuA vuvAnAgvqv i Agvu, e , eu, i AgvuAqAwe i, i Ai Agvqvge, nAnA-vvui A it wgrnAihAu, Qn ni AheAellnQuli i Aegmi Awi Awi vui AgvuA hnefmn A-n-n-eAvAu, i qqi, , n-e	O 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>9] B è 3 A</b>

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 6	Sv eAnAge , i qqvun, rgeAgni Akv ungeAehil Qe, i Anukv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhi l qAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nf mqn A <sup>A</sup>	é 3 A
	UE B 6	Chil Qet iu, vA vl qeA et ni Aieqr--e-nvui AnAeggv hvAw i A we-rt iu, n	9] 3 A
	UE B 6	E ie-nvui AnAQi Ai -n-nAil ni urnvAni -e, vAeAwi vui AgvuA hnefmn Aeggi nf mji At ihre, i AQi Awi gv vAgvu, nu QvA v n--vu, eqi AvAeggv he, vAgvuA et wi Anwuhui, i Aeqqi A wi grkrmi Ahi qeAuv t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B 6	Lu , eqq--nvui AnAnt wreu, vAnAilueqe-nvui Aeu, nugi uhvAnA nwwA egQ, ngv(-n-n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>9] B è 3 A</b>


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B 6	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B 6	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Akui , i AehAnAwe nAeA 93 At	3 A
	UE B 6	Uw , et iu, vAhi qvA wi ggmvAvw eAq--efvAuAt vhvAheA iuhi qvA Q mqr--efmji Aegmi AheAwi vueA QA ihreAeAQv, i	é6 3 A
	UE B 6	Hv un QeAi Aw eAnAgv rt eunAv n--vu, eqnAi Ai , rgeqAieqr--e, n <sup>A</sup> gvuA QeAnAeggrnAnret i, vAO(" Agt Aw , nAehAQi eq i--eAnAe gt AheqAwreuvAnAqeqwi , nAi Akn e, nAeA <sup>A</sup> Agt AheqAwe i, i A <sup>A</sup> i AehA i i Akn e, n	é6 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>9] B è 3 A</b>

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B  
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

F LUCDLNVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q y u n , r g e A n u k v t e , n e A i A n A v n i u , e t i u , v n , i u e	é 3 A
			VR VCNG é 3 A

VR VCNG	6 è B é 3 A
---------	-------------

**LO 9 A L I G C A O G F L E L P C A G A U G T X L c L A C N N C A S G T U R P C**

F LUCDLNVC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n , i u e	] B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n A t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n n A i n i u r g n A g m i A u h r g m A q e A h n w n - n v u i A h i n A e u n e n A i h i l q A e g g i v n A	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A n A g v h v q v A h e A e n Q v e A u A t i , e q q v A e q i A h e A g v , n Q n i A Q h e A u e , Q e q i	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n v u i A e , n q ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i r g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A G U V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n v u i A e , n q ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i r g v q v A - e q q e f n i A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A G U V G T P C A g v u A w i h u i u - e A A " >	" 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n v u i A e , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n g n w e q i A n A i h r k r g n A w Q f q r g v A f e e t i u , v A Q A w i g v v A g v u A w r e , i A e , n q A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , n q u i e A , i t n u e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i r g v q v A e v q Q v	O è 3 A
	UE B B	Sv e A n A i l u e q e - n v u i A e , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n n A i n i u r g v	" 3 A
	UE B é	Lu , e q q e - n v u i A n A t e g e l e h v A e u , n h Q g g n v q v A n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w i h e , e	9 6 3 A
	UE B B	U v , n Q - n v u i A h i q q e A w , e A - i , e , e A i n , i u , i A g v u A Q u e A u Q v - e A w v - - n , e A n A w e , i A g n i g e A k n v A e h A Q u e q i - - e A n A O A g t A h e q A w e - n t i u , v A i A h v , e , e A n A v w w , Q e A i l u e q i , r g e A n n e A e h A e q i - - e A g v t w i e A e A ( 9 3 A t A	] B " 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w , e v , v q v A i , g B u v u A v u v A n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w e i , i A i A g v q v g e , n A u A - v u i A i t w a r g n A i h A u , Q n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g m i A w i A w i v u i A g v u A h n e f n q A n n e A v A u , i q i , , n e	6 3 A
		VR VCNG	9 B O 3 A

ER O WP GA F LAE V X GI N L R A B

SEBEBE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP V GA ER UVT W L VR 3A  
LP ENMULR P GAUR ELC NGAGADGP GUUGTGACO DLGP VCNG


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAw gi	] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAnqQt nre-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqvun, rgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Anukv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhil qAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nf rqn Af	é 3 A
	UE B O	Ev i-nvui AnAg n rgn AnAgni-i Ai u, n At ihreu, i Anu, i -iu, vA wQu, Qeqi AnAvwi e, v i Awi greqn--e, v	O 3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqni i Awi Af rgrqi, , i	9B " 3 A
	UE B	Lu , eqqe-nvui AnAu Qv-vAfeugvui Aigi w, nu AgvuAt n Qi Ai A ge e, , i n, rgni Agvukv t nAeqi A-diu, nAuv t e, n-i	3 A
	UE B B	E ie-nvui AnAQu Ai -n-nAil niungvAni -e, vAeAwi vui AgvuA hnefqn Aeggi nf rqi At ihre, i AQu Awi gv vAgvu, nu QvA v n--vu, eqi AvAeggv he, vAgvuAet wi 3Anwuhui, i Aeqqi A wi grkrmi Ahi qeAuv t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B é	Lu , eqqe-nvui AnAt wreu, vAnAilueqe-nvui Aeu, nu gi uhnAnA nwA egQ, rnv(-n-n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>90B " 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Fit vqn-nvui Ai Arkegrt iu, vAet weAgvuAwi uhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi--eA93 At 3w i iu-eAnA nweuvAnAqulmi--eA A93 At A vlunA9 At AnA-mQmwv3gv nt euvAehAnA 3 At 3gv hvuiA qe, i eqi AnAw v, i-nvui AnA9 Agt	3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAu Qv-eAet weAgvuAwi uhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi--eA93 At 3w i iu-eAnA nweuvAnAqulmi--eA A93 At A vlunA9 At AnA-mQmwv3gv nt euvAehAnA 3 At 3gv hvuiA qe, i eqi AnAw v, i-nvui AnA9 Agt	3 A
	UE B O	Uww , et iu, vAge i, , eAw , eqi AehAQu eqi--eAwe nAeA93 At	96 3 A
	UE B " B	Lu-i nvui Ahi qAiu vAnAewi , QeAw , eA	" B 3 A
	UE B " B	Uww , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B	Lu , eqqe-nvui AnA eugnAewi uhnAfe , vui?fv i	è 3 A
	UE B 9 B	Uww , et iu, vAhi qAn, it eAnAewi , QeAhi qqi Akni , i AehAnAwe nAeA 93 At	3 A
	UE B B	Uww , et iu, vAhi qvA wi ggmvA vw eAqe-efvAnu At vhvAheA iuhi qvA Q rqn--ef rqi Aegni AheAwi vueA QA ihreAeA Qv, i	] 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>B 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B è	E ie-nvui AnAe ieAehAnuHQ-nvui At elui, rgeAi Aw eAnAiqe, n-vA ge , iqqv AgvuA nt fvqv Agmi Aui AilueqAeAwi iu-eAeAwi vui AgvuA ewwe iggmAegQ, rgnA	3 A
	<b>VR VCNG</b>		


<b>VR VCNGA</b>			<b>O B " 3 A</b>
-----------------	--	--	------------------

**DE 9A ADLNL R VGE CAELXLE C**

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB 6	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nqj Ahi g n, n-eAhi nAqQl m <sup>A</sup> nu, i ue	B 3 A
	UEB 6	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nqj Ahi g n, n-eAhi nAqQl m <sup>A</sup> eqqi , i uvAhi nAi -n-nArl ni urng nAgri AnuhrgmAg eAn w n-nvui Ahi nA eune nAi Ahi l qAeggi v n <sup>A</sup>	6B 3 A
	UE 6 6	Sv eAnAilueq-nvui Ae,, nqv(wqeu, e i AgvuAgvhrigi Awi ngvqv <sup>A</sup> -eqqefnqj AeqqeAvt t n Ai Ae,, iu-nvui Ai -n-nv AeqqeAfe i Ahi qqeA UECNCAGUVGTP C	" 3 A
	UE 6 6	Sv eAnAilueq-nvui Ae,, nqv(wqeu, e i AgvuAgvhrigi Awi ngvqv <sup>A</sup> -eqqefnqj AeqqeAvt t n Ai Ae,, iu-nvui Ai -n-nv AeqqeAfe i Ahi qqeA TCOSCAGUVGTP C AgvuAwiuhiu-eA <sup>A</sup> >	" 3 A
	UE 6 6	Sv eAnAilueq-nvui Ae,, nqv(wqeu, e i AgvuAgvhrigi Awi ngvqv <sup>A</sup> -eqqefnqj AeqqeAvt t n Ai Ae,, iu-nvui Ai -n-nv AeqqeAfe i Ahi qqeA UECNCALP VGTP C	" 3 A
	UE 6 B	Sv eAnAilueq-nvui Ae,, nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v w nrgnweqj AnAi hrkrgrv AwQfgrgv <sup>A</sup> fe et iu, vA Qwi gv vAgvuA wre , i Ae,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigi Ahni-nvui Ai,, nquie A , i t nueu, i AheAQ Aqe, vAgvuAnAgvhrigi Awi ngvqvAe vqQ v	Oè 3 A
	UE 6 66	Sv eAnAilueq-nvui Ae,, nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i AqAw , eA hnAeggi vAhi qAi -n-nvAnl ni urng v	" 3 A
	UE 6é	Lu , eqq-nvui AnAt e gel ehvAeu, n h Qggvqv AnAgvqv i <sup>A</sup> gvu, e , eu, i AgvuAqAw i he, e	96 3 A
	UE 6 66	Hv un QeAnAeggi v n <sup>A</sup> A eugn <sup>A</sup> Anwiuhi AAw , e v, vqv Ai, gBAvu <sup>A</sup> vuvAnAgvqv i Agvu, e , eu, i AgvuAqAw e i, i Ai Agvqvge, nAnA-vui A it wqgnAi hAnu, Qn-ni AheAellnQuli i Aegm i Awi Awi vui AgvuA hnefnqj An-n-eAvAnu, i qqi,, n-e	6 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>99 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE 6 6	Chil Qet iu, vAnqQ n-e-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB 6	Sv eAnAge , i qqvun, rgeAgri Akv ungeAehil Qe, i Anukv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhi l qAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi nfnqj A <sup>A</sup>	90 3 A
	UE 6 0	Ev i-nvui AnAg nrgn AnAqri-i Ai u, n At ihreu, i Anu, i -iu, v <sup>A</sup> wQu, Qeqj AnAvwi e, v i Awi gneqn-e, v	0 3 A
	UE 6è 6	Hv un QeAi Aw eAgv rt euvAnu Agv nwwuhiu-eAnA et we? geqe <sup>A</sup> -n-n-et iu, i Awi gi wfnqj Ai Agvukv t i AeqqeAuv t e, n-eAi AeqqeA wi , e-nvui A rgmi , e	9 3 A
	UE 6	Sv eAnAe , i qqi i Awi Af rgrqj , i	9B " 3 A
	UE 69	Xeqv n-e-nvui Anul i vAeqi ue, n-v	3 A
	UE 6 6	Tieqn-e-nvui AnAehil Qe, eAw v, i-nvui Ahi l qAeliu, nAe, t v ki rgn <sup>A</sup> nu Agv nwwuhiu-eAhi qqeeggi vAeqqi hrkrgrv	6B " 3 A
	UE 6 " 6	Chil Qet iu, vAw , eAeqAnui AnAiuhi i At iuvA e-v eAqewi , QeA <sup>A</sup> " Aè Apl	9 3 A
	UE 6 69	Lu , eqq-nvui AnAget weui qv AnAi t i liu-eAw , vAnu Aw v rt n A <sup>A</sup> hi qA 6B	3 A
	UE 6é	Lu , eqq-nvui AnAt wreu, vAnAilueq-nvui Aeu, nugiuhv AnA nww <sup>A</sup> egQ, ngv(-n-n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>B " 3 A</b>


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqr t nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, ngmi A' A' Agt A	é" 3 A
	UE B B	Fit vqr-nvui Ai Aieqr--e-nvui AhnA geqr AhnAeuhet iu, vAilvqr i 3' wiuhiu-eAgv , eu, i 3' AhnAehil Qe, i Ahrt iu nvunAi Aeww , nA hrt iu nvueqr A	3 A
	UE B " B	Lu-i nvui AhigAiu v AhnAewi , QeAw , eA	9B0 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, v AhigA n, it e AhnAewi , Qe Ahigqi Aw , i AehAmAwe nAeA 3 A	3 A
	UE B 9B	Uw , et iu, v AhigA n, it e AhnAewi , Qe Ahigqi Akni , i AehAmAwe nAeA 9B A	3 A
VR VCNG			9B9" 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqvun, rgeAnkv t e, n-eAi AhnAv niu, et iu, v nu, i ue	90 3 A
VR VCNG			90 3 A


VR VCNGA	9 B " 3 A
----------	-----------


SL9A ASR UVG


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnt ewweAe, , mqi Ahig n, n-eAhinAqQl mtheA i , i uvA	" B 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnt ewweAe, , mqi Ahig n, n-eAhinAqQl m A nu, i ue	] B 3 A
	UE B " B	Sv eAhnAgv hvqv AheAenQv qe Au At i, eqqv 3' eqi AheAgv , n Qni A QtheA ue, Qeqi	9B 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqr-nvui Ae, , ngvAwqeu, e i Ami Athiu, rkrge i Aqeggi v w nu gnweqi AhnAihkrgrv Aw Qf qngv A' fe et iu, vA Qawi gv vAgvuA wre , i Ae, , ngvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrqi Ahni-nvui Ai, , mquie A , i t nueu, i AheAQv qe, vAgvuAnAgvhrqi Aw i ngvqv Ae vqQ v	Oè 3 A
	UE B B]	Sv eAhnAwn, eAe, , mqi Agmi AgvuhQeAeAl Qhi Aue, Qeqr	B 3 A
VR VCNG			9èB 0 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B B	Tieqr--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqe i AeqAiu v Ahnt e greAv AeAwue AhnAwi gi	] " 3 A
	UE B B	Sv eAhnAge , iqqvun, rgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Ankv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhilqrAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rf mqn A'	é 3 A
	UE B B B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i At eu, vAf n Q nuv v	é B 3 A
	UE B	Sv eAhnAe , iqqni i Ami Af rgrqi, , i	9B " 3 A
	UE B	Lu , eqqr-nvui AhnAu Qv-vAfeugvui Aigi w, nu AgvuAt n Qi Ai A ge e, , i n, ngmi Agvukv t nAeqqi A-diu, nAuv t e, ni	3 A
	UE B B B	E ie-nvui AhnAqAi -n-nvAni niungvAni -e, vAeAwi vui AgvuA hnef mqn Aeggi rf mqi At ihre, i AqAw gv vAgvu, nu Qv A v n--vu, eqi AvA eggv he, vAgvuAet wi 3' n wuhiu, i Aeqqi A wi grkrngmi Ahig qeAuv t e, n-e	96B 9 3 A
	UE B B é	Lu , eqqr-nvui AhnAe wreu, vAhnAilueqr-nvui Aeu, nu gi uhv AhnA nwA egQ, ngv(-n-n-e	Oé 3 A
VR VCNG			è0B" 3 A

E R O W P G A F L A E V X G I N L R A B  
 S B G B D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G


F LUCDLN.VC.	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B O	Uw , et i u , v A g e i , , e A w , e q i A e h A Q u e q i - - e A w e n A e A 9 3 5 A t	96 3 A
	UE B " B	Lu - i n v u i A h i q A i u v A h n A e w i , Q e A w , e A	" é 3 A
	UE B D	Lu , e q q e - n v u i A h n A e u g n A e w w i u h n A f e , v u i ? f v i	è 3 A
VR VCNG			é é 3 A


F LUCDLN.VC.	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B è	E i e - n v u i A h n A e i e A e h A u h Q - n v u i A t e l u i , r g e A i A w e A h n A i q e , n - v A g e , i q q v A g v u A r t f v q v A g n i A u i A i l u e q n A q e A w i i u - e A e A w i v u i A g v u A e w w e i g g m A e g Q , r g n A	3 A
	VR VCNG		


F LUCDLN.VC.	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q q v u n , r g e A u k v t e , n - e A i A h n A v n i u , e t i u , v A n u , i u e	é 3 A
	VR VCNG		


VR VCNG A			9 6 B ] 3 A
-----------	--	--	-------------

**DO 9 A A D C L V C A U C P V C A O C T L C**

F LUCDLN.VC.	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B D	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , r q i A h i g n , n - e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , r q i A h i g n , n - e A h i n A q Q l m A n u , i u e	B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , r q i A h i g n , n - e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n - n A i n i u r g n A g m i A u h r g m A q e A h n w n - n v u i A h i n A e u n e n A i A h i l q A e g g i v n A	6 B 3 A
	UE B " B	Sv e A h n A g v h v q v A h e A e n Q e A u A t i , e q q v A e q i A h e A g v , n Q n i A Q h e A u e , Q e q i	è B 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , r q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v A w n g n w e q i A h n A i h r k r g n v A w Q f q g v A A f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , r q v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , , r q u i e A , i t n e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i r g v q A e v q Q v	O è 3 A
	UE B B 6	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , r q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n - n A i n i u r g v	" 3 A
	UE B é	Lu , e q q e - n v u i A h n A t e g e l e h v A e u , n h Q g g n v q v A h n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w i h e , e	3 A
	UE B B 6	Hv u n Q e A h n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w , e v , v q v A i , g B u v u A v u v A h n A g v q v i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w e i , i A i A g v q v g e , n A u A - v u i A i t w a r g n A h A u , Q n n i A h e A e l l r Q u l i i A e u g m i A w i A w i v u i A g v u A h n e f m n A n n - e A v A u , i q q i , n e	6 3 A
VR VCNG			6 ] B 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi	] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nvl euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill rfnqAnu, il e, eAheAngvui Ai A rt fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAgvuA rt fvqAni AnuhrgmuvA nqA feluvAeggi rfnq	é 3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAni Akv ungeAehil Qe, i Ankv t e-nvunA Qqqi n, iu-eAhil qnAeggv lrt iu, nAwi-n, nAwi Aqeggi rfnq A	90 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAvl qeA et niAieqn--e-nvui AnA eggv hvAwi A we-rt iu, n	9] 3 A
	UE B]	E ie-nvui AnAwi gv vAeggi rfnq Aegni AheAwi vueAgvuA rhv, , i?rt wihni Agewegn At v, v ni Ai Aiu v rqn	3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqi iAwi A rnrqi, , i	9B " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAehil Qe, eAv v, i-nvui Ahil qnAeliu, nAe, t v ki rgnA nu Agv n wuhiu-eAhi qqeggi vAeqqi hkrqnv	6B " 3 A
	UE B B 9	Lu , eqqe-nvui AnAget weuiqq AnAi ti liu-eAw , vAnu Aw v rt n A hi qA B B	3 A
	UE B é	Lu , eqqe-nvui AnA rt wæu, vAnA ilueqqe-nvui Aeu, nu gi uhn AnA nwA egQ, rgv(-n n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>* B é 3 A</b>


F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqnt nue-nvui AnAgvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A Agt A Ah A A] Agt	9] 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qA n, it eAnAewi , QeAhi qqi Aw , i AehAnAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhi qA n, it eAnAewi , QeAhi qqi Aknui , i AehAnAwe nAeA 9 B At	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAgv rt eunAv n--vu, eqnAi A-i , rgeqnAieqn--e, nA gvuA QnAnAeggrn v Anret i, vAO(" Agt Aw , nAehAQe q i--eAnAe A gt AheqAwæuvAnAgeqwi , nA i Akn e, nAeA Agt AheqqeAwe i, i A i AehA i i Akn e, n	] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAeq i--eAhi qAe-efvAi n, iu, i	96 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>9 3 A</b>


F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge , iqqun, rgeAnkv t e, n-eAi AnAv niu, et iu, v nu, i ue	90 3 A
	<b>VR VCNG</b>		

<b>VR VCNGA</b>			<b>] B 9 3 A</b>
-----------------	--	--	------------------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B  
~~S B G B D E B Y~~ AS L C P R AS G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

**NE 9 A A N R E C P F C A F L A E C X R P C**

F L U C D L N V C	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n j A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n j A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e	] B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n j A h i g n , n e A h i n A q Q l m A e q q i , i u v A h i n A i - n n A l n i u r g n A g m i A u h r g m A q e A h n w n - n v u i A h i n A e u n e n A h i l q n A e g g i v n A	6 B 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i r g v q A - e q q e f n j A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A U E C N C A G U V G T P C	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q ( w q e u , e i A g v u A g v h r g i A w i r g v q A - e q q e f n j A e q q e A v t t n A i A e , i u - n v u i A i - n n A e q q e A f e i A h i q q e A T C O S C A G U V G T P C A g v u A w i u h i u - e A A " >	" 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v A w n u g n w e q i A h n A i h r k r g n A w Q f f q g v A " f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , n q A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , n q u i e A , i t n u e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i r g v q A e v q Q v	O e 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e A w , e A h n A e g g i v A h i q A i - n n A l n i u r g v	" 3 A
	UE B B	Lu , e q q e - n v u i A h n A t e g e l e h v A e u , n h Q g g n v q A h n A g v q i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w i h e , e	9 6 3 A
UE B B	Hv u n Q e A h n A e g g i v n A e u g n A h n w i u h i A w , e v , v q A i , g B u v u A v u v A h n A g v q i A g v u , e , e u , i A g v u A q e A w e i , i A i A g v q q e , n A u A - v u i A i t w a r g n A i h A u , Q n n i A h e A e l l n Q u l i i A e u g m i A w i A w i v u i A g v u A h n e f n j A n n e A v A u , i q q i , n e	6 3 A	
<b>VR VCNG</b>			<b>9] B 3 A</b>

F L U C D L N V C	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A v n - v u , e q A w , v A e Q v A n i - e , v A w i w i u h r g v q e i A e q A i u v A h n A t e g r e A v A e A w u e A h n A w i g i	] " 3 A
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A i , r g e q i A w , v A e Q v A n i - e , v	] 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q q u n , r g e A g v u A n t f v q n A g m i A u h r g m u v A n q A f e l u v A e g g i r f n j	e 3 A
	UE B B	Sv e A h n A g e , i q q u n , r g e A g m i A k v u n g e A e h i l Q e , i A u k v t e - n v u n A Q q q i n , i u - e A h i l q n A e g g v l r t i u , n A w i - n , n A w i A q e g g i r f n j n A	e 3 A
	UE B B	T r k e g r t i u , v A w e - r t i u , e - n v u i A i n , i u , i A t e u , v A f n Q t n u v v	B 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g v r t e u v A u A g v n w w i u h i u - e A h n A e t w e ? g e q e A - n n - e t i u , i A w i g i w r f n j A i A g v u k v t i A e q q e A u v t e , n e A i A e q q e A w i , e - n v u i A r g m i , e	9 3 A
	UE B B	Sv e A h n A e , i q q i i A w i A f r g r q i , i	9 B " 3 A
	UE B B	Lu , e q q e - n v u i A h n A g e t w e u i q q A h n A i t i l i u - e A w , v A u A w v r t n A h i q A B B	3 A
	UE B B	Lu , e q q e - n v u i A h n A t w r e u , v A h n A i l u e q e - n v u i A e u , n u g i u h n A h n A n w A e g Q , r g v ( - n n e	O e 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>6 B e 3 A</b>



ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B

SEBDEBY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP V GA ER UVTW LVR A  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
3	UE B B	Fit vqr-nvui Ai A rkegrt iu, vA et we Agvu Aw iuhiu-eAehil Qe, e3 qe lmi--eA93 At 3w i iu-eAhnA nvrœuvAhnAqulmi--eA A93 At A vlunA9 At AhrA-mqQww3Agv nt euvAehArA 3 At 3Agv hvuiA qe, i eqi AhrAw v, i-nvui ArA9 Agt	3 A
	UE B B	Fit vqr-nvui Ai Aieqr-e-nvui AhrA geqe AhrAeuhet iu, vAilvqe i3 wiuhiu-eAgv, eu, i3AhrAehil Qe, iAhrt iu nvunAi Aewww, nA hrt iu nveqqr	3 A
	UE B O	Uw, et iu, vAge i,, eAw, eqi AehAQ eeqi--eAwe nAeA93 At	96 3 A
	UE B " B	Lu-i nvui AhiqAiu vAhrAewi, QeAw, eA	] B6 3 A
	UE B " B	Uw, et iu, vAhiqA n, it eAhrAewi, QeAhiqqi Aw, iAehArAwe nAeA 3 At	3 A
	UE B9B	Uw, et iu, vAhiqA n, it eAhrAewi, QeAhiqqi Akrui, iAehArAwe nAeA 93 At	3 A
	UE B B	Uw, et iu, vAhiqqvA wi ggmvA vw eAqe-efvAru At vhvAheAiuhi qvA Q mqr-efmqi Aeuqmi AheAwi vueA QA ihreAeAQ, i	] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhrAgv nt eunAv n-vu, eqnAi A-i, rgeqrAieqr-e, nA gvuA Q nAhrAeggrœnvAhrret i, vAO(" Agt 3w, nAehAQ eeqi--eAhrAe gt AheqAwrœuvAhrAgeqwi, nA i Akn e, nAeA" Agt AheqqrAwe i, iA' iAehA i i Akn e, n	] 3 A
UE B B	Chil Qet iu, vAeqi--eAhiqAqe-efvAi n, iu, i	96 3 A	
VR VCNG			0B è 3 A


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
-	UE B B	Hv un QeAi Aw eAge, iqqun, rgeAukv t e, n-eAi AhrAv niu, et iu, v, nu, i ue	é 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			è B9 3 A
----------	--	--	----------

ER O WP GA F LAE VKGI NLR AB  
~~SEBDEBY~~ ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

**OU9A ACOGTLE CP AJR WKAZ GUVGTP AO WUGWO**

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m <sup>A</sup> nu, i ue	] B 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl m <sup>A</sup> eqqi , i uvAhi nAi -n-nAil ni urng nAgi Anu hrgm Aq Ahi n w n-nvui Ahi nA eune nAi Ahi l q Aqggi v n <sup>A</sup>	6B 3 A
	UE B <sup>9</sup> B	Sv eAnAgv hvq Ahe AenQ qe Au At i, eqqv 3A eqi Ahe Agv , n Qn i A Qhe A ue, Qeqi	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnA ilueqe-nvui Ae, , nqv(Aqeu, e i Agvu Agv hrgi Awi rgvq v <sup>A</sup> -eqqef mji Aeqq Avt t n Ai Ae, iu-nvui Ai -n-nv Aeqq Afe i Ahi q qe A TCOS CAGUVGTP C Agvu Awi uhiu-eA <sup>A</sup> >	" 3 A
	UE B B	Sv eAnA ilueqe-nvui Ae, , nqv(Aqeu, e i Awi Ahi u, rkrge i Aqeggi v w nrgw eqi Ahi nA h rkrgr n A w Q f q r g v A <sup>A</sup> fe et i u, v A Q Awi gv v Agvu A wre , i Ae, , nqv(Aqeu, e n Aigeu, n Aq Agv hrgi Ahi n i-nvui Ai, , mjuie A , i t n ueu, i Ahe A Q i Aq, v Agvu Aq Agv hrgi Awi rgvq v Ae v q Q v	Oè 3 A
	UE B B6	Sv eAnA ilueqe-nvui Ae, , nqv(Aqeu, e i Awi Ahi u, rkrge i Aq Aw , eA hn Aqggi v Ahi q Ai -n-n Ail ni urng v	" 3 A
	UE B B6	Hv un Qe Ahi n Aqggi v n A eugn Ahi n wi uhi 3Aw , e v, vqv Ai, g B u v u A <sup>A</sup> vuv Ahi n Agv qv i Agvu, e , eu, i Agvu Aq Awe i, i Ai Agv qv qe, n A u A-vui A it w r g n Ai h Au, Qn n i Ahe A ell r Quli i A eugmi Awi Awi vui Agvu A hnef mji A n n-e A v Au, i qqi, , n-e	6 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>B6 3 A</b>

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qe t i u, v A n q Q n e-nvui Ai , i ue Ai n, i u, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ge, i qqvun, rge Agvu A rt fv q n Agi Anu hrgm v A <sup>A</sup> m A fel u v Aqggi r f mji	é 3 A
	UEB B	Sv eAnA ge, i qqvun, rge Agmi Akv un ge Aehil Qe, i Aukv t e-nvun A Q q q i n, i u-e Ahi l q Aqggi l r t i u, n A w i-n, n A w i Aq q q i r f m j i A <sup>A</sup>	é 3 A
	UE B J	E ie-nvui Ahi n Awi gv v Aqggi r f mji A eugmi Ahe Awi v ue Agvu A <sup>A</sup> rhv, i ? r t w i h n i A g e w e g n A t v, v r i Ai A i u v r e q n	3 A
	UE B O	Ev i-nvui Ahi n Ag n r g n Ahi n A q i-i Ai u, n A t i h r e u, i A u, i -i u, v A <sup>A</sup> w Q u, Q e q i A h n A w i e, v i A w i g r e q n-e, v	O 3 A
	UE B	Sv eAnA e, i q q q i i A w i A f r g r q q i, , i	9B " 3 A
	UE B B	Tie q n-e-nvui Ahi n Aehil Qe, e A w v, i-nvui Ahi l q n A e l i u, n A e, t v k i r g n A <sup>A</sup> nu Agv n w w u h i u-e A h i q q e q q i v A e q q i h r k r g n v	6B " 3 A
	UE B B9	Lu , e q q e-nvui Ahi n A g e t w e u i q q v A h n A i t i l i u-e A w , v A u A w v r t n A <sup>A</sup> h i q A B j B	3 A
	UE B Dé	Lu , e q q e-nvui Ahi n A r t w r e u, v A h n A i l u e q e-nvui A e u, n u g i u h n A h n A n w A <sup>A</sup> e g Q, r g v(-n n-e	Oé 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>OB " 3 A</b>

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B

SEGEDE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP V GA ER UVTWLV R A  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LE G	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
3	UE B B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, ngmi A' Agt A' Ah' A' A' Agt	9] 3 A
	UE B " B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAhnAewi , QeAhi qqi Aw , iAehAnAwe nAeA 3 A	3 A
	UE B 9 B	Uw , et iu, vAhi qAn, it eAhnAewi , QeAhi qqi Akni , iAehAnAwe nAeA 9 A	3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAhi qvA wi ggmvA vw eAqe-efvAnu At vhvAheA iuhi qvA Q nq-efnq Aeugni AheAwi vueA QA ihreAeA Qv, i	] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAgv rt eunAv n-vu, eqnA A-i , ngeqAieqn--e, n' gvuA QfnAhnAeggrenv Ahret i, vAO(" Agt AAw , nAehAQ eeqi--eAhnAe gt AheqAwreuvAhnAgeqvi , nA i Akn e, nAeA' Agt AheqAwe i, iA' iAehA i i Akn e, n	] 3 A
VR VCNG			è" 3 A

VR VCNGA	90B6 3 A
----------	----------

EO9A AELOLVGTR AF LAE CXR P C

F LUCDLNLVC	ER F LE G	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
4	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt eweAe, , nq iAhi g n, n-eAhnAqQvlmAheA i , i uvA	9 B6 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnAt eweAe, , nq iAhi g n, n-eAhnAqQvlmA eqqi , i uvAhiAi -n-nAil niungnAgni Au hrgmAgvAhn w n-nvuiAhi nA eune nA iAhil qnAeggi v n'	6B 3 A
	UE B " B	Sv eAhnAgv hvqAheAenQvAeAnu At i, eqvA eqi AheAgv , n Qn i A QtheA ue, Qeqi	B 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe, , nqvAwqeu, e i AgvuAgvhrigi Awi ngvqA -eqqefnq AeqqeAvt t n Ai Ae, , iu-nvuiAi -n-nv AeqqeAfe iAhiqqeA UECNCAGUVGTP C	" 3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe, , nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge iAqeggi v w nugnweq iAhnAihrkrgnAvQfqrqvA' fe et iu, vA Qawi gv vAgvuA wre , iAe, , nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigi Ahni-nvuiAi, , nquie A , i t neu, iAheAQvAqe, vAgvuAnAgvhrigi Awi ngvqAe vqQv	Oè 3 A
	UE B B	Uilueqe-nvuiAeAwe-rt iu, vAhnAkegnq iAwi gi-nvuiAe, , nq iA An-n-e e, , eAeAilueqe iAQvAhn qn-iqqv? eqvAhnAe Qv, eAeAwi vuiAvuA -ihiu, nAihAnw-ihiu, r	O 3 A
	UE B B6	Sv eAhnAilueqe-nvuiAe, , nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge iAqAw , eA hnAeggi vAhi qAi -n-nAil niungv	" 3 A
	UE B é	Lu , eqq-nvuiAhnAt e gel ehvAeu, nh QggnvqAhnAgvq iA gvu, e , eu, i AgvuAqAwi he, e	3 A
	UE B B6	Hv un QeAhnAeggi v nA eugnAhnwiuhi AAw , e v, vqvAi, gBAvuA vuvAhnAgvq iAgvu, e , eu, i AgvuAqAwe i, iAi Agvqyge, nAnuA-vuiA it wqgnAihAu, Qn niAheAellnQuli iAeugni Awi Awi vuiAgvuA hnefmq An-n-eAvAnu, iqqi, , n-e	6 3 A
VR VCNG			69Bè 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB

SEBDE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDLNVC/AGAVUCDLNVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWVR 3A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAnqCt nue-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i	0" 3 A
	UE B B	Hv un Qe Ai Aw eAnAge , iqqun, rgeAgvuA nt fvqAgmi Anuhrgmuv A	é 3 A
	UE B B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgmi Akv ungeAehil Qe, i Ankv t e-nvunA	90 3 A
	UE B]	E ie-nvui AnAwi gv vAeggi rf nqi Aeugmi AheAwi vueAgvuA	3 A
	UE B B	Sv eAnAu Qv-vAwe ewi, , vAgvukv t i AeqqeAuv t e, n-eAi AeqqeA	" B 3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqi i Awi Af rgrqi, , i	9B " 3 A
	UE B é	Lu , eqqe-nvui AnAnt wreu, vAnAilueqe-nvui Aeu, nu gi uhv AnA nwA	Oé 3 A
VR VCNG			é B é 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' A' Agt A	9" 3 A
	UE B B	Gqt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' Agt A' An A' A] Agt	] 3 A
	UE B B	Uw , et iu, vAni qv A wi ggmv A vw eAqe-efv Anu At v hv AheA iuhi qv A	] 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA	6 B 3 A
----------	---------


EU9A ECOSR AUSR TVLXR AF LAECXR P C


F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAnAilueqe-nvui Ae, , nqvAwqeu, e i Awi Athiu, rkrge i Aqeggi v	Oè 3 A
VR VCNG			Oè 3 A


F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Chil Qet iu, vAnqCt nue-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B]	E ie-nvui AnAwi gv vAeggi rf nqi Aeugmi AheAwi vueAgvuA	3 A
	UE B	Sv eAnAe , iqqi i Awi Af rgrqi, , i	9B " 3 A
	UE B	Lu, i -iu, vAt e n-vAnAehil Qet iu, vAni qv, i vA, ef nqi Aigvuhv A	3 A
VR VCNG			9B " 3 A


VR VCNGA	9B ] 3 A
----------	----------

**E c 9 A A E G P V T R A C P c L C P L A S T L O C X G T C**

F L U C D L N V C	E R F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , n j A h i g n , n e A h i n A q Q l m A n u , i u e	] B 3 A
	UE B B	Sv e A h n A i l u e q e - n v u i A e , n q v A w q e u , e i A w i A h i u , r k r g e i A q e g g i v w n g n w e q i A h n A i h r k r g n A w Q f q n v A l f e e t i u , v A Q w i g v v A g v u A w r e , i A e , n q v A w q e u , e n A i g e u , n A q A g v h r g i A h n i - n v u i A i , n q u i e A , i t n u e u , i A h e A Q u A q e , v A g v u A n A g v h r g i A w i n g v q v e v q Q v	O e 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>] B e 3 A</b>

F L U C D L N V C	E R F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Chil Q e t i u , v A n q Q n e - n v u i A i , i u e A i n , i u , i	3 A
	UE B B	Sv e A h n A g e , i q q v u n , r g e A g n i A k v u n g e A e h i l Q e , i A u k v t e - n v u n A Q q i n , i u - e A h i l q A e g g v l r t i u , n A w i - n , n A w i A q e g g i n f r n n A f	e 3 A
	UE B B	E i e - n v u i A h n A Q u A i - n n A i l n i u m g v A n i - e , v A e A w i v u i A g v u f h n e f r n n A e g g i n f r n j A t i h r e , i A Q u A w i g v v A g v u , n u Q v A v n - v u , e q i A v A e g g v h e , v A g v u A e t w i A n w w u h i u , i A e q i A w i g r k r g n i A h i q e A u v t e , n e	9 6 B 9 3 A
	UE B e	Lu , e q e - n v u i A h n A t w r e u , v A h n A i l u e q e - n v u i A e u , n u g i u h n A h n A n w A e g Q , n g v ( - n n e	O e 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>9 ] B * 3 A</b>

F L U C D L N V C	E R F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B ]	U w w , e t i u , v A g n v k v u v A e h A Q u e A z Q v , e A w e n A e A B B A t	9 B 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>9 B 3 A</b>

F L U C D L N V C	E R F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A g e , i q q v u n , r g e A u k v t e , n e A i A h n A v n i u , e t i u , v n u , i u e	e 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>e 3 A</b>

<b>VR VCNGA</b>			<b>9 e B 3 A</b>
-----------------	--	--	------------------

ER O VP GA FLÆ WKGI NLR ABA  
~~SEDE BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC / AGAVUC DLN VC / AF GNN CO DLGP V GAER UVT WLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA  
 C O DLGP VCNGA

A

CTGGAWTDCP GA8AUVTCF GA

A


ELENCO INTERVENTI						TOTALE
ST1 - VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO	150,00 €	32.260,00 €			331.650,00 €	364.060,00 €
ST2 - VIA VIOLETTI	75,00 €	590,00 €			10.230,00 €	10.895,00 €
ST3 - VIA GIOVANNI XXIII	130,00 €	11.140,00 €			8.280,00 €	19.550,00 €
ST4 - VIA DELLA CROCE	465,00 €	1.180,00 €			42.460,00 €	44.105,00 €
ST5 - PIAZZA MARCONI	-	5.360,00 €			710,00 €	6.070,00 €
ST6 - VIA PER DUNO	205,00 €	2.370,00 €			45.030,00 €	47.605,00 €
ST7 - VIA BREIRA	-	5.360,00 €			26.750,00 €	32.110,00 €
ST8 - VIA VOLTA	130,00 €	3.540,00 €			13.130,00 €	16.800,00 €
ST9 - VIA DANTE	130,00 €	5.950,00 €			18.450,00 €	24.530,00 €
ST10 - VIA MILANO	75,00 €	5.780,00 €			24.620,00 €	30.475,00 €
ST11 - VIA ASILO	205,00 €	-			720,00 €	925,00 €
ST12 - VIA VENETO	-	-			42.900,00 €	42.900,00 €
ST13 - VIA GIUSEPPE VERDI	-	8.160,00 €			12.630,00 €	20.790,00 €
ST14 - VIA STAZIONE	75,00 €	590,00 €			204.400,00 €	205.065,00 €
<b>TOTALE INTERVENTI STRADE</b>						<b>865.880,00 €</b>


A

A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB  
~~SEBDE BY~~ ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

**UV9A AXLCADCVVCI NLC AF LAUCP AOCTVLP R**

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, nqi Ahi g n, n-eAhi nAqQvl mAheA i, i uvA	69B0 3 A
	UE B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e i Ae,, e-i et iu, vA wi hvueqi A' fe et iu, vA QAt e gæwri hi AnAu Qv-eAgv, Q-nvuiA gvuAwre, i Ae,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhngi Ahni-nvuiA i,, nqvie Ai t nueu, iAO Agt Aw nt eAhi qAgvuknui AgvuAqA-vueA ge ef nqi AgvuAnAgvhngi Awi ngvqA-eqgef nqi AeAgvw ni Agn, i eA qQi Ahi qe,, e-i et iu, v	" B 3 éA
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e i Aki t e, eAt i--nAwQf qgnA " fe et iu, vA QAt e gæwri hi AnAu Qv-eAgv, Q-nvui AgvuAwre, i A , e,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhngi Ahni-nvuiAi,, nqvie A , i t nueu, i AgvuAnAgvhngi Ae,, iu-nvuiAi -n-nv AuA gv nwwuhiu-eAhi qeAveqneAnAki t e, eAi Af i-i Au-n vAehA nuhngi AqAw i iu-eAhi qeAwiu nqvie	9B 3 A
	UE B B]	Sv eAnAwn, eAe,, nqi Agni AgvuhQeAeA Qhi Aue, Qeq	9B 3 A
	UE B 9	Chil Qet iu, vAnAt wreu, vAit ekv ngvA et ni Ahv, e-nvui AnA hnw n-nvAnAilueq-nvuiAvuv eAwi AvuAihiu, nAi AnA wQeu, i AnA ngmi, eAhi qeAilueq-nvuiAegQ, nge	6B 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>] 6B 3 A</b>

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieq-n-e-nvuiAilueqi, ngeAv n-vu, eqi Aw, vAeQ vAni -e, vA wi wihngvq i AeqAiu vAnAt e gæAv AeAwueAnAwi gi	] " 3 A
	UE B B	Tieq-n-e-nvuiAilueqi, ngeAv n-vu, eqi Aw, vAeQ vAni -e, vA we eqi qv AeqAiu vAnAt e gæA	] è 3 A
	UE B B	Tieq-n-e-nvuiAilueqi, ngeA-i, ngeqi Aw, vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UE B B	Tieq-n-e-nvuiAilueqi, ngeA-i, ngeqi Ae,, e-i et iu, vAwi hvueqi	] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAnAt nue-nvuiAi, i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge, i qvun, ngeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhn i Ai Akegn t iu, i Aqill n nqvAn, il e, eAheAgvui Ai A rt fvqv heAi, i uv	3 A
	UE B B	Sv eAnAge, i qvun, ngeAgni AilueqAqAw n-nvui Ahi qeAki t e, eA hi qAt i--vAwQf qgv	6 3 A
	UE B B B	Trkegn t iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, i Au AeQ vf qv ggeu, nA	6èB 3 A
	UE B B B	Trkegn t iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, i At eu, vAf n Q t nuv v	6é B 3 A
	UE B 9 B B	E ie-nvui AnAQu Awi gv vAwi hvueqi Ani -e, vAqQlvA Q, vAnA , e,, v? qeA nqvAgvuAq lmi--eAwe nAehAeqt iuvA0" Agt 3Aieq-n-e, vA gvuAhvui nA e, i nqvAeu, nh Qgnvqi -vqvAgvt we,, nAihAvt vliuinA "OCP VR ADLVWOLP R UR 3Agvt wqeu e AeqAwreuvAge ef nqi 3AgvuA ww eAnAgvhngi Ae i, vAwi ngvq AqQlvAnAqv hv	9] B 3 6A
UE B	Tieq-n-e-nvuiAilueqi, ngeAv n-vu, eqi Ae,, e-i et iu, vA wi hvueqi A	3 A	
UE B B	Tieq-n-e-nvui AnAehil Qe, eAv v, i-nvui Ahil qnAeliu, nAe, t v ki ngnA nuAgv nwwuhiu-eAhi qeAki t e, eA	éB 3 A	
UE B 9	Sv eAnAehil Qe, eAihQeAwi Aqe,, i eAhi qAt i--v	0 3 A	
<b>VR VCNG</b>			<b>] ] 9B " 3 A</b>





ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B

~~SEBDE BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP V GA ER UVTWLV R A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vA ni -e, vA we eqi qv AeqAiu vAhnA t e gneA	9 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnA ge , i qvun, rgeAhnAv ni u, et iu, vA gvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegn t iu, i Aqill n f rgeAhu, il e, eAheA gvu i Ai A rt f v qv heAi , i uv	0 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui A hnA hil Qe, eAv v, i-nvui A hil qv A liu, nAe, t v ki rgnA nu Agv n wu h i u-eA h i qv A k i t e, eA	eB 3 A
	UE B 9	Sv eAhnA hil Qe, eAihQ eA vi A ge, , i eA h i qv A t i--v	0 3 A
VR VCNG			eB e 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui A hn gvu, nu Qn Aeq rt i, rgn i A Agt A A h A A Agt	9] 3 A
	VR VCNG		9] 3 A

VR VCNG	9 B * 3 A
---------	-----------

UVOA AXLC AF GNCAETRE G

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAhnA ilueq e-nvui A e, , rqv Aw qv u, e i A e, , e-i et iu, vA wihvueqi A fe et iu, vA Q t e g r e w n i h i A h n A u Q v-eA g v , Q-nvui A gvu Aw r e , i A e, , rqv Aw qv u, e n A i g e u, n A r q v h r g i A h n i-nvui A i, , r q v i e A i t n e u, i A O A g t A w r t e A h i q v u k n u i A g v u A q e A-vueA ge e f r q i A g v u A r q v h r g i A w i r g v q v A e q r g e f r q i A e A g v w n i A q v u, i e A q Q i A h i q v e, , e-i et iu, v	9B e 3 A
	VR VCNG		9B e 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAi , rgeqi Ae, , e-i et iu, vA wihvueqi	9B 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vA we-rt iu, e-nvui A i n, iu, i A t e u, vA f n Q t n u v v	] B 3 A
	UE B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Ae, , e-i et iu, vA wihvueqi A	9B 3 A
VR VCNG			06B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui A hn gvu, nu Qn Aeq rt i, rgn i A A Agt A	e" 3 A
	UE B B	Gqrt nue-nvui A hn gvu, nu Qn Aeq rt i, rgn i A Agt A A h A A Agt	] 3 A
	VR VCNG		0 * 3 A

VR VCNG	00B * 3 A
---------	-----------

UV A ASLCC CAOCTER PL

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAhnA t ewweA e, , r q i A h i g n, n-eA h i n A q v l m A h e A i , i uvA	" B 3 A

F v, , B C g n B C u u e A O e u Q q e A D Q e A S e z Q A

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B  
~~S B E D E B Y~~ AS L C P R AS G T A N C E E G U U L D L N V C / A G A V U C D L N V C / A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

		VR VCNG	* B 3 A
--	--	---------	---------

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vA ni -e, vA wi wihrgvqe i AeqAiu vAhnA e greAv AeA wueAhnAwi gi	] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vA ni -e, v A	] 3 A
	VR VCNG		é 9 3 A

	VR VCNGA	B é 3 A
--	----------	---------

**UV A AXLCASGTAF WPR**

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Sv eAhnAilueqe--nvuiAe,, nqvAwqeu, e i Ae,, e-i etiu, vA wihvueqi A fe etiu, vA Q t e grewni hi A hnA Qv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , i Ae,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnqAgvhrigi Ahni--nvuiA i,, nqvie Ai t nueu, iAO Agt Aw rt eAhiqAgvuknui AgvuAqeA-vueA ge efni AgvuAnqAgvhrigi Awi rgvqA-eqgefeqi AeAgvw ni Agvu, i eA qQi Ahiqqe,, e-i etiu, v	9 é 3 A
	UE B 9	Chil Qet iu, vAhnA wreu, vAit ekv rgvA et ni Ahv, e-nvui AhnA hnw w n-nvAhnAilueqe--nvuiAvuv eAmi AvuA-ihiu, nA AhnA wQq eu, i AhnA rgmi , eAhiqqeAilueqe--nvuiAegQ, rge	3 A
	VR VCNG		6 B é 3 A

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Ae,, e-i etiu, vA wihvueqi	] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAnq Q t n e-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i A t eu, vA f n Q t nuv v	9 é B 3 A
	UE B 9 B B	E ie-nvui AhnA Qv Awi gv vA wihvueqi Ani -e, vA q QulvA Q, vAnqA , e,, v? qeA-reAgvuA qe lmi--eAwe nAehAeqt iuvA9" Agt Aieqn--e, vA gvuAhnvui nA e, i reqAeu, nA Qgnvqi -vqAgvt we,, nA hAvt vliuina "O C P V R A D L V W O L P R U R Agvt wqeu e i AeqA wreu vA ge efni AgvuA wv eAhnAgvhrigi Ae i , vA w i rgvq A q QulvAnqA v hv	6 B 3 A
VR VCNG		O * B ] 3 A	

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, rgmi A A Agt A	é " 3 A
	UE B B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, rgmi A Agt A A A A Agt	9 ] 3 A
	VR VCNG		6 * 3 A

	VR VCNGA	O é B * 3 A
--	----------	-------------

**UV é A AXLCADTGLTC**


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
-------------	----------	-------------------------	---------





ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB

SEBDEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A

LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG


	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAvqeu, e i Ae,, e-i etiu, vA wihvueqi A fe etiu, vAQAt e grewi hi AnAuQv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , i Ae,, nqAvqeu, e nAigeu, nAnAgvhrgi Ahni-nvuiA i,, nquie Ai t neu, iAO Agt Aw rt eAhi qAgvuknui AgvuAqA-vueA ge efni AgvuAnAgvhrgi Awi ngvqA-eqqefni AeAgvw ni Agn, i eA qQi Ahicqe,, e-i etiu, v	" 3 A
	VR VCNG		'B' 3 A


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vA ni -e, vA we eqi qv Ae qAiu vAnAt e greA	9 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAi , rgeqi Aw , vAeQ vA ni -e, v	] 3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnqQt nue-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAt eu, vAf n Qt nuv v	9éB 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n--vu, eqi Ae,, e-i etiu, vA wihvueqi A	3 A
VR VCNG			9éB' 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nuQn Ae q rt i, rgni A' Agt A' AhA' A] Agt	9] 3 A
	VR VCNG		9] 3 A

VR VCNGA	60B] 3 A
----------	----------


UV9 A AXLCAOLNCP R

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAt ewweAe,, ni Ahig n, n-eAni nAqvl mAnAeA i, i uvA	" B 3 A
	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAvqeu, e i Aki t e, eAt i--nAwQf qgnA " fe etiu, vAQAt e grewi hi AnAuQv-eAgv , Q-nvui AgvuAwre , i A , e,, nqAvqeu, e nAigeu, nAnAgvhrgi Ahni-nvuiAi,, nquie A , i t neu, i AgvuAnAgvhrgi Ae, iu-nvuiAi -n-nv AnuA gv nwwuhiu-eAhi qeAwequeAnAki t e, eAi Af i-i Anu-n vAehA nuhrge i AqAw i iu-eAhi qeAwiu nquie	06 3 A
	VR VCNG		' Bè 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	ChilQet iu, vAnqQt nue-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, etiu, vAgvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill n rgnAn, il e, eAeAnqvui Ai A rt fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnuhrgeu, i Av e nAhi qqi Agv i A i Ahi , nue-nvunA ell rQul n rgn	60 3 A
	UEB B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgri AilueqAqAw n-nvui AhicqeAki t e, eA hi qAt i--vAwQf qgv	6 3 A
	UEB B B	Trkegrt iu, vAwe-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAt eu, vAf n Qt nuv v	9 B 3 A


ER O WP GA F LAE VK GI NLR A8  
 SBEBE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG


	UE B B	Tieqn--e-nvui AnAehil Qe, eAw v, i-nvui Anil qnAeli u, nAe, t v ki rgnA nu Agv n wuhiu-eAhi qeAki t e, eA	éB 3 A
	UE B 9	Sv eAnAehil Qe, eAihQ eAwi Aqe, ,i eAhi qAt i--v	0 3 A
		VR VCNG	60B 6 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' A' Agt A	é" 3 A
		VR VCNG	é" 3 A

VR VCNGA	] Bde" 3 A
----------	------------


UV99A AXLCACULNR

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Lu, i -iu, vAwQu, Qe q AnA nw n, nu vAwe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i An A t eu, vAfn Qe nu v	é6 3 A
		VR VCNG	é6 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' A' Agt A	é" 3 A
	UE B B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' Agt A' An A' A' Agt	9] 3 A
		VR VCNG	6 " 3 A

VR VCNGA	6" 3 A
----------	--------

UV96A AXLCAXGP GVR

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B B	E ie-nvui AnAQ Aw i gv vAwhvue q An i -e, vAqulvA Q, vAnqA , e, v? qe A ne 3 gvu A qe lmi --eAwe nAehAeqt iuvA9" Agt 3A ieqn--e, vA gvu Ahvui nA t e, i reqAeu, nh Qgnv q i-v q 3 gvt we, , nA hAvt vliuinA "OCP VR ADLVWOLPR UR 3 gvt w qeue i AeqAweuvA qe e f nq i 3 gvuA ww eAnAgvhngi Ae i, vAwi rgnv q AqulvAnqA v hv	06B 3 A
		VR VCNG	06B 3 A

VR VCNGA	06B 3 A
----------	---------


UV9] A AXLCALWUGSSGAXGTF L


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
-------------	----------	-------------------	---------

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB

SEBDEBY ASLCP R ASGTANICEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A


LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG


	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu,e iAe,, e-i etiu,vA wihvueqi A fe etiu,vAQAt e grawihi AnAuQv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , iAe,, nqvAwqeu,e nAigeu, nAnqAgvhrgi Ahni-nvuiA i,, nqvie Ai t nueu,iAO Agt Aw rt eAhiqAgvuknui AgvuAqA-vueA ge efni AgvuAnqAgvhrgi Awi rgvqA-eqgeefni AeAgvw ni Agn,i eA qQi Ahicqe,, e-i etiu,v	6B 3 A
	UE B B	Sv eAnAwre , iAe,, nqvAwqeu,e nAnAe i ,v?wi rgvq AgQulvAnq wi gv vAeAilueq iAqAge illre,e	" B 3 A
	UE B 9	ChilQet iu,vAnAt wreu,vAit ekv rgvA et niAhv,e-nvuiAnA hnww n-nvAnAilueq-nvuiAvuv eAmi AvuAihiu, nAi AnA wQeu,i AnA rgmi ,eAhiqAilueq-nvuiAegQ, rge	3 A
	VR VCNG		eB 3 A


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAi ,rgeqi Ae,, e-i etiu,vA wihvueqi	] 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu,vAwe-rt iu,e-nvuiAi n,iu,iAt eu,vAf n Q nuv v	96B 3 A
	VR VCNG		96B ] 3 A

VR VCNG	6 B 3 A
---------	---------

UV90A AXLCAJVCcLR P G


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu,e iAe,, e-i etiu,vA wihvueqi A fe etiu,vAQAt e grawihi AnAuQv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , iAe,, nqvAwqeu,e nAigeu, nAnqAgvhrgi Ahni-nvuiA i,, nqvie Ai t nueu,iAO Agt Aw rt eAhiqAgvuknui AgvuAqA-vueA ge efni AgvuAnqAgvhrgi Awi rgvqA-eqgeefni AeAgvw ni Agn,i eA qQi Ahicqe,, e-i etiu,v	" 3 A
	VR VCNG		" 3 A


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	ChilQet iu,vAnqQ nue-nvuiAi ,i ueAi n,iu,i	3 A
	UE B B B	Trkegrt iu,vAwe-rt iu,e-nvuiAi n,iu,iAt eu,vAf n Q nuv v	9] B 3 A
	UE B 9 B B	E ie-nvuiAnAQ Aw gv vA wihvueqi Ani -e,vAqulvAQ,vAnqA , e,,v?qA-reAgvuAq lmi--eAwe nAehAeqt iuvA" Agt Aieqn--e,vA gvuAhvui nA e,i reqAeu,nh Qgnvqi-vqAgvt we,, nA hArt vliuinA "OCP VR ADLVWOLP R UR Agvt wqeu e iAeqAweuvAge efni AgvuA ww eAnqAgvhrgi Ae i ,vAwi rgvq AgQulvAnqAv hv	9 9B 3 A
	VR VCNG		6 0B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UE B B	Gqrt nue-nvuiAnqgvu, nuQn Aeq rt i, rgmi A A Agt A	e" 3 A
	VR VCNG		e" 3 A

VR VCNG	6 " B " 3 A
---------	-------------

UV90A AXLC AUV Cc LR P G

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAniAqQvlmAheA i , i uvA	3 A
	UEB B	Sv eAnAilueqe-nvuiAe,, mqvAwqeu, e iAe,, e-i et iu, vA wihvueqi A fe et iu, vA QAt e grawi hi AnAuQv-eAgv , Q-nvuiA gvuAwre , iAe,, mqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrgi Ahni-nvuiA i,, mquie Ait nueu, iAO Agt Aw nt eAhiqAgvuknui AgvuApeA-vueA ge ef mji AgvuAnAgvhrgi Awi rgvqA-eqqef mji AeAgvw ni Agnu, i eA cQji Ahiqqe,, e-i et iu, v	3 A
	UEB B	Sv eAnAwre , iAe,, mqv(wqeu, e nAnAe i , v?wi rgvq AqQvlvAnqA wi gv vAeilueqe iApeAge illre, e	3 A
	UEB B	Sv eAnAilueqe-nvuiAe,, mqvAwqeu, e iAki te, eAt i--nAnQcfqgnA " fe et iu, vA QAt e grawi hi AnAuQv-eAgv , Q-nvui AgvuAwre , iA , e,, mqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrgi Ahni-nvuiAi,, mquie A , i t nueu, i AgvuAnAgvhrgi Ae,, iu-nvuiAi -n-nv AnuA gv nwwuhiu-eAhiqqeAweqneAnAki te, eAi Af i-i Anu-n vAehA nuhrgi ApeAw i iu-eAhiqqeAwiu mquie	3 A
	UEB B	Sv eAnAnw, eAe,, mji Agni AgvuhQeAeA Qthi Aue, Qeqr	3 A
	UEB 9	ChilQet iu, vAnAtt wreu, vAit ekv rgvA et ni Ahv, e-nvui AnA hnw n-nvAnAilueqe-nvuiAvuv eAwi AvuAihiu, nAi AnA wQeu, i AnA rgmi , eAhiqqeAilueqe-nvuiAegQ, rge	3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>3 A</b>

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n-vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqe iAeqAiu vAnAt e grawAeA wueAnAw gi	3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n-vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqi qvAeqAiu vAnAt e grawA	3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeA-i , rgeqi Ae,, e-i et iu, vAwi hvueqi	3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnQc nre-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhn iAi Akegrt iu, iAqillnf mAnu, il e, eAheAgvui Ai Art fvq heAi , i uv	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnuhrgu, iAv e nAhiqqi Agv iA iAhi , nue-nvunAell rQulnf mqn	3 A
	UEB B	Sv eAnAge , iqqun, rgeAgni AilueqApeAw n-nvuiAhiqqeAki te, eA hiqAt i--vAnQcfqgv	3 A
	UEB B	Lu, i -iu, vAnQu, Qeqi AnAnw n, n vAve-rt iu, e-nvuiAi n, iu, i AnuA t eu, vAfn Qc nuv v	3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAve-rt iu, e-nvuiAi n, iu, i Anu AeQ vfvqggu, nA	3 A
UEB B	Trkegrt iu, vAve-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAteu, vAfn Qc nuv v	9] B 3 A	
UEB B	E ie-nvuiAnAQuAwi gv vAwi hvueqi Ani -e, vAqQvlvAQ, vAnqA , e,, v?qA-neAgvuApe lmi--eAve nAehAeqt iuvA" Agt Aieqn--e, vA gvuAhvui nAe, i reqAeu, nh Qqgnqi -vqAgvt we,, nAihAvt vliuinA "OCP VR ADLVWOLP R UR Agvt wqeu e iAeqAnreuvAge ef mji AgvuA ww eAnAgvhrgi Ae i , vAwi rgvq AqQvlvAnqAv hv	9 9B 3 A	

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B

~~S B E D E B Y~~ AS L C P R AS G T A N C E E G U U L D L N V C / A G A V U C D L N V C / A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

UE 𐌆	Tieqñ-e-nvui Ailueqī, rgeAv n-vu, eqī Ae,, e-i et iu, vʹ wihvueqī A	3 A
UE 𐌆 𐌇	Tieqñ-e-nvui AhnAehilQe, eAw v, i-nvui AhilqñAeliu, nAe, t v ki rgnʹ nu Agv n w w u h i u - e A h i q q e A k i t e, e A	3 A
UE 𐌆 9	Sv eAhnAehilQe, eAihQeAwi Aqe,, i eAhiqʹt i--v	3 A
VR VCNG		6 0 𐌆 3 A

F LUCDLNVC·	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG
𐌶	UE 𐌆 𐌇	Gqñt ne-nvui Ahngvu, nu Qñ Aeq rt i, rgnī Aʹ Aʹ Agt Aʹ	é* 3 A
	UE 𐌆 𐌆	Gqñt ne-nvui Ahngvu, nu Qñ Aeq rt i, rgnī Aʹ Agt Aʹ Ahʹ Aʹ Aʹ Agt	3 A
	UE 𐌇	Uv , n Q-nvui Ahnʹ Aʹ n l qñe, nAgvuʹt el qñeAuvuʹAe,, e-i efmī Aheʹ ki eʹAʹAgt	3 A
VR VCNG			é* 3 A

VR VCNGA			6 0 𐌆 3 A
----------	--	--	-----------



ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA  
~~SEDE DI~~ ASLCPR ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNN/CODLGP VGÆR UVTWLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA  
 CODLGP VCNGA

A

CTGGAWTDCP GA8AUVTCF GÆ GP VTLAUVR TLE LA

A

A

ELENCO INTERVENTI						TOTALE
CS1 - VIA SAN MICHELE		0,00 €			450,00 €	450,00 €
CS2 - VIA FABIO FILZI		5.780,00 €			900,00 €	6.680,00 €
<b>TOTALE INTERVENTI STRADE CENTRO STORICO</b>						<b>7.130,00 €</b>

A

A

A

**E U 9 A X L C A U C P A O L E K G N G**

F L U C D L N V C	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG	
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q y u n , m e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i k e g n t i u , i A i l l n f m p A u , i l e , e A h e A g v u i A i A r t f v q h e A i , i u v		0 3 A
			VR VCNG	0 3 A

VR VCNG	0 3 A
---------	-------

**E U 6 A X L C A H C D L R A H L N L**

F L U C D L N V C	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG	
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A t e w w e A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A	
	UE B B	S v e A h n A i l u e q e - n v u i A e , , n v A w q e u , e i A k i t e , e A t i - - n A w Q f q g n A " f e e t i u , v A Q t e g r e w n i h i A h n A u Q - e A g v , Q - n v u i A g v u A w r e , i A , e , , n v A w q e u , e n A i g e u , n A n A g v h r g i A h n i - n v u i A i , , n v u i e A , i t n e u , i A g v u A n A g v h r g i A e , , i u - n v u i A i - n - n v A u A g v n w w u h i u - e A h i q e A w e q u e A h n A k i t e , e A i A f i - i A u - n v A e h A n u h r g e i A q e A w i i u - e A h i q e A w i u m p u e		06 3 A
			VR VCNG	* B è 3 A

F L U C D L N V C	ER F L E G	F G U E T L c L R P G A	VR VCNG	
	UE B B	Chil Q e t i u , v A n q Q n e - n v u i A i , i u e A i n , i u , i	3 A	
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A h n A g e , i q y u n , m e A h n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i k e g n t i u , i A i l l n f m p A u , i l e , e A h e A g v u i A i A r t f v q h e A i , i u v		3 A
			VR VCNG	3 A

VR VCNG	B è 3 A
---------	---------

ER O VP GA FLÆ WKGI NLR ABA  
~~SEDE BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGAVUC DLN VC/AF GNN CO DLGP V GAER UVT WLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA  
 C O DLGP VCNGA

A

CTGGAWTDCP GA8ASCTEKGI I LA

A


ELENCO INTERVENTI						TOTALE
PR1 - PARCHEGGIO VIA STAZIONE	455,00 €	5.360,00 €			9.160,00 €	14.975,00 €
PR2 - PARCHEGGIO STRADA STATALE 394	380,00 €	5.360,00 €			103.160,00 €	108.900,00 €
PR3 - PARCHEGGIO PIAZZALE GIANNI RODARI	380,00 €	5.360,00 €			81.160,00 €	86.900,00 €
PR4 - PARCHEGGIO VIA BATTAGLIA DI SAN MARTINO	380,00 €	5.990,00 €			810,00 €	7.180,00 €
PR5 - PARCHEGGIO VIA DEGLI ORTI	380,00 €	5.360,00 €			13.160,00 €	18.900,00 €
PR6 - PARCHEGGIO VIA MILANO	380,00 €	5.360,00 €			70.200,00 €	75.940,00 €
PR7 - PARCHEGGIO VIA XXIV MAGGIO	510,00 €	8.960,00 €			71.000,00 €	80.470,00 €
PR8 - PARCHEGGIO VIA VENETO	380,00 €	12.160,00 €			24.640,00 €	37.180,00 €
PR9 - PARCHEGGIO VIA GIUSEPPE VERDI	380,00 €	11.660,00 €			800,00 €	12.840,00 €
PR10 - PARCHEGGIO VIA VIDOLETTI	380,00 €	5.360,00 €			10.640,00 €	16.380,00 €
PR11 - PARCHEGGIO VIA VIDOLETTI	380,00 €	6.320,00 €			15.000,00 €	21.700,00 €
PR12 - PARCHEGGIO VIA VIDOLETTI	380,00 €	5.360,00 €			12.800,00 €	18.540,00 €
PR13 - PARCHEGGIO VIA STAZIONE	380,00 €	5.360,00 €			1.000,00 €	6.740,00 €
PR14 - PARCHEGGIO VIA FABIO FILZI	380,00 €	5.360,00 €			1.160,00 €	6.900,00 €
PR15 - PARCHEGGIO VIA PER CAVONA	380,00 €	5.360,00 €			1.000,00 €	6.740,00 €
PR16 - PARCHEGGIO ANGOLO VIA DELLA CROCE	380,00 €	5.360,00 €			450,00 €	6.190,00 €
<b>TOTALE INTERVENTI PARCHEGGI</b>						<b>526.475,00 €</b>


A


A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR AB  
 SGBDEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

**ST9A ASCTEKGI I LR AXLCAJVCcLR P G**


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mAheA i , i uvA	"B 3 A
			VR VCNG "B 3 A


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi	] " 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill rfnAnu, il e, eAheAngvui Ai Art fvqr heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i Anu AeQ vfvqggeu, nA	èB 3 A
		VR VCNG	B 3 A


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Gqrt nue-nvui An gvu, nu Qn Aeq rt i, rgni A' A' Agt A	é" 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni AnuhrgmAnAwi gv nA eggi rfnAeugmi AheAwi vueAQA ihreAeA Q, i	] è 3 A
			VR VCNG 0" 3 A

VR VCNGA 90B é" 3 A

**ST6A ASCTEKGI I LR AJVTCF CAJVCVCNGA O**


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mAheA i , i uvA	"B 3 A
			VR VCNG "B 3 A


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi	] " 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill rfnAnu, il e, eAheAngvui Ai Art fvqr heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i At eu, vAfn Q nuv v	9 6B 3 A
		VR VCNG	9 ] B 3 A


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgmi AnuhrgmAnAwi gv n <sup>2</sup> eggi rfnAeugmi AheAwi vueAQ ihreAeAQ, i	] è 3 A
			VR VCNG ] è 3 A

VR VCNGA 9 èB 3 A
-------------------

ST] A ASCTEKGI I LR ASLCcCNGAI LCPP LATRF CTL


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mtheA i , i uvA	" B 3 A
			VR VCNG ' B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeAv n--vu, eq Aw , vAeQ vAni -e, v <sup>A</sup> wi wuhrgvqe iAeqAiu vAnAt e greAvAeAwueAnAwi gi	] " 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvuiAilueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnQ n-e-nvuiA , i ueA n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i nul euhniA Akegrt iu, iAqll rfnAe, il e, eAheAgvuiA Art fvqr heA , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAe-rt iu, e-nvuiA n, iu, iAt eu, vAfn Q nuv v	è B 3 A
	UE B]	E ie-nvuiAnAwi gv vAeggi rfnAeugmi AheAwi vueAgvuA rhv, , i?rt wihniAgewegn At v, v niA Aiu v rēqn	3 A
		VR VCNG è9B 3 A	

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgmi AnuhrgmAnAwi gv n <sup>2</sup> eggi rfnAeugmi AheAwi vueAQ ihreAeAQ, i	] è 3 A
			VR VCNG ] è 3 A

VR VCNGA è B 3 A
------------------

STOA ASCTEKGI I LR AXLCADCVVCI NLCAF LAJCP AOCTVLP R

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , mji Ahi g n, n-eAhi nAqQl mtheA i , i uvA	" B 3 A
	UE B B]	Sv eAnAwn, eAe, , mji Agmi AgvuhQeAeAQhi Ave, Qeqr	] 3 A
			VR VCNG ' B 3 A

ER O WP GA FLAE VKGI NLR A8  
 SBBBEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vA ni -e, v	] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegnrt iu, i Aqill rfnr Au, il e, eAeAngvui Ai Art fvqr heAi , i uv	0" 3 A
	VR VCNG		è9 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni Au hrgrmAnAwi gv n <sup>l</sup> eggi rfnrAeugmi AheAwi vueA QA ihreAeA Q, i	] è 3 A
	VR VCNG		] è 3 A

VR VCNGA		éBè 3 A
----------	--	---------

**ST\* A ASCTEKGI I LR AXLCAF GI NLR TVL**

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ewweAe, , rqi Ahi g n, n-eAni nAqQl mheA i , i uvA	" B 3 A
	VR VCNG		" B 3 A


F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vA ni -e, v <sup>A</sup> wi wuhrgvqe i AeqAiu vAnA e greAv AeA wueAnAwi gi	] " 3 A
	UEB B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vA ni -e, v	] 3 A
	UEB B	Chil Qet iu, vAnQc nre-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhn i Ai Akegnrt iu, i Aqill rfnr Au, il e, eAeAngvui Ai Art fvqr heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegnrt iu, vAe-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i A eu, vA n Qc nuv v	96B 3 A
VR VCNG		9] B 3 A	


F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni Au hrgrmAnAwi gv n <sup>l</sup> eggi rfnrAeugmi AheAwi vueA QA ihreAeA Q, i	] è 3 A
	VR VCNG		] è 3 A


VR VCNGA		9èB 3 A
----------	--	---------

ER O WP GA F LAE V X G I N L R A B  
 S B E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

**ST A ASCTEKGI I LR AXLCAOLNCP R**


F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAni nAqVl mtheA i, i uvA	"B 3 A
			VR VCNG "B 3 A


F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi	] " 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge, iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nvl euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill rfnAnu, il e, eAeAngvui Ai Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UE B B	Lu, i -iu, vAwQu, Qeqi AnAnw n, nvAve-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i AnA eQ v f qv ggeu, nA	99B 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAve-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i AnA eQ v f qv ggeu, nA	"èB 3 A
			VR VCNG é B 3 A

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni AnuhrgmAnAwi gv nA eggi rfnAeugni AheAwi vueA QA ihreAeA Qv, i	] è 3 A
			VR VCNG ] è 3 A


			VR VCNGA é* B O 3 A
--	--	--	---------------------

**STéA ASCTEKGI I LR AXLCAa a LXAO CI I LR**

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe,, mji Ahi g n, n-eAni nAqVl mtheA i, i uvA	"B 3 A
	UE B B	Sv eAnAgv hvqv AheAerQv qeAnu At i, eqv A eqi AheAgv , n Qi i A QheA ue, Qeqi	] B 3 A
			VR VCNG èB 3 A


F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqi qv AeqAiu vAnAt e greA	9 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i, rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v A	] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge, iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nvl euhn i Ai Akegrt iu, i Aqill rfnAnu, il e, eAeAngvui Ai Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UE B B B	Trkegrt iu, vAve-rt iu, e-nvui Ai n, iu, i At eu, vA f n Qv nuv v	é B 3 A
			VR VCNG é9B 3 A


ER O WP GA LAE VIKGI NLR AB  
 SEBEBE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Gqrt nue-nvui Ahngvu, nu Qn Aeq rt i, ngmi A' Agt A' AhA' A] Agt	9] 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ilueqi, rge Agmi Au hrgrm AnAwi gv n <sup>2</sup> eggi rf n <sup>2</sup> Aegmi AheAwi vueA QA ihre AeA Q, i	] è 3 A
	VR VCNG		* 9 3 A

VR VCNGA	è Bè 3 A
----------	----------

**STèA ASCTEKGI I LR AXLCXGP GVR**


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ewweA e, , n <sup>2</sup> i Ahi g n, n-eAhi nAq Ql m AheA i , i uvA	" B 3 A
	UEB B	Sv eAnA gv hvqv AheAenQ qe Au At i, eqv 3A eqi AheA gv , n Qn i A QtheA ue, Qeqi	Bè 3 A
	VR VCNG		96B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieqr--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vA ni -e, vA we eqq qv AeqAiu vAnA t e grèA	9 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ge , i qv un, rgeAnA niu, et iu, vA gv u Ag n, i n <sup>2</sup> l euhni A Akegrt iu, i Aqill r <sup>2</sup> n <sup>2</sup> Au, il e, eAheA gv ui A A rt fvqr heA , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAve-rt iu, e-nvui A n, iu, i A t eu, vA f n Q nu v v	60B 3 A
	VR VCNG		60B 0 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ilueqi, rge Agmi Au hrgrm AnAwi gv n <sup>2</sup> eggi rf n <sup>2</sup> Aegmi AheAwi vueA QA ihre AeA Q, i	] è 3 A
	VR VCNG		] è 3 A

VR VCNGA	] è Bè 3 A
----------	------------

**ST A ASCTEKGI I LR AXLCAI LWJGSSGAXGTF L**

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnA ewweA e, , n <sup>2</sup> i Ahi g n, n-eAhi nAq Ql m AheA i , i uvA	" B 3 A
	UEB B	Sv eAnA wn, eA e, , n <sup>2</sup> i Agmi AgvuhQ ge AeA Q thi Aue, Qeqr	Bè 3 A
	VR VCNG		99B 3 A



ER O WP GA F LAE VIKGI NLR A8  
 SEBDE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieq--e-nvui Ailueq, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wuhrgvq i AeqAiu vAnAt e greAv AeA wueAnAwi gi	] è 3 A
	UEB B	ChilQet iu, vAnQ nre-nvuiAi , i ueAi n, iu, i	3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhniAi Akegrt iu, i Aqill rfnAn, il e, eAeAngvuiAi Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
VR VCNG			è 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueq, rgeAgmi AnuhrgmAnAwi gv nA eggi rfnAeugmi AheAwi vueAQAihreAeAQ, i	] è 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA	96B 0 3 A
----------	-----------

**ST9 A ASCTEKGI I LR AXLCAXLF R NGVVL**

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , rqi Ahi g n, n-eAniAqQl mAheA i , i uvA	" B 3 A
	VR VCNG		


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Tieq--e-nvui Ailueq, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqi qv AeqAiu vAnAt e greA	9 3 A
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAge , i qyun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nul euhniAi Akegrt iu, i Aqill rfnAn, il e, eAeAngvuiAi Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	UEB B	Trkegrt iu, vAve-rt iu, e-nvuiAi n, iu, iAt eu, vAf n Q nuv v	9 B 3 A
VR VCNG			9 B 0 3 A


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv un QeAi Aw eAnAilueq, rgeAgmi AnuhrgmAnAwi gv nA eggi rfnAeugmi AheAwi vueAQAihreAeAQ, i	] è 3 A
	VR VCNG		


VR VCNGA	9 B è 3 A
----------	-----------

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B  
 S B E D E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G

**ST99A ASCTEKGI I LR AXLCAXLF R NGVVL**


F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A n n t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	UE B B B	Sv e A n A g v h v q v A h e A e n Q q e A u A t i , e q v A e q i A h e A g v , n Q i A l Q h e A u e , Q e q i	3 A
	<b>VR VCNG</b>		<b>B 6 3 A</b>


F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A v n - v u , e q i A w , v A e Q v A n i - e , v A w e e q q i q v A e q A i u v A n n t e g r e A	9 3 A
	UE B B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A i , r g e q i A w , v A e Q v A n i - e , v	] 3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n n A g e , i q v u n , r g e A n n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i A k e g n t i u , i A q i l l n f n p A u , i l e , e A h e A g v u i A i A n t f v q v h e A i , i u v	0" 3 A
	UE B B B B	T r k e g n t i u , v A w e - r t i u , e - n v u i A i n , i u , i A t e u , v A f n Q t n u v v	90B 3 A
<b>VR VCNG</b>		<b>9" B 3 A</b>	

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A n n A i l u e q i , r g e A g n i A u h r g m A n A w i g v n A e g g i n f n p A e u g m i A h e A w i v u e A Q A i h r e A e A Q , i	] è 3 A
	<b>VR VCNG</b>		<b>] è 3 A</b>


<b>VR VCNGA</b>	<b>69B 3 A</b>
-----------------	----------------

**ST96A ASCTEKGI I LR AXLCAXLF R NGVVL**

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e A i A w e A n n t e w w e A e , n i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
	<b>VR VCNG</b>		<b>" B 3 A</b>


F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A v n - v u , e q i A w , v A e Q v A n i - e , v A w i w i u h r g v q e i A e q A i u v A n n t e g r e A v A e A w u e A n n A w i g i	] " 3 A
	UE B B B	C h i l Q e t i u , v A n n Q t n e - n v u i A i , i u e A i n , i u , i	3 A
	UE B B	Hv u n Q e A i A w e A n n A g e , i q v u n , r g e A n n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A i A k e g n t i u , i A q i l l n f n p A u , i l e , e A h e A g v u i A i A n t f v q v h e A i , i u v	0" 3 A
	UE B B B B	T r k e g n t i u , v A w e - r t i u , e - n v u i A i n , i u , i A t e u , v A f n Q t n u v v	96B 3 A
<b>VR VCNG</b>		<b>96B 3 A</b>	


ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B  
~~SEBDEBY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNVC/AF GNNCO DLGP VGAER UVTWLV R 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG


F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An Ai lue q i , r g e Ag mi An u h r g m An Aw i g v n f eggi r f n n A e u g mi A he Aw i v u e A Q A i h r e A e A Q , i	] è 3 A
			VR VCNG ] è 3 A

VR VCNGA	9è B O 3 A
----------	------------

**ST9] A ASCTEKGI I LR AXLCAJVCcLR P G**


F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An At ewwe A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A v n - v u , e q i A w , v A e Q v A n i - e , v A w e e q i q v A e q A i u v A n n A t e g r e A	9 3 A
	UE B B	T i e q n - e - n v u i A i l u e q i , r g e A i , r g e q i A w , v A e Q v A n i - e , v	] 3 A
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An n A g e , i q v u n , r g e An n A v n i u , e t i u , v A g v u A g n , i n u l e u h n i A A k e g n t i u , i A q i l l n f n n A u , i l e , e A h e A g v u i A i A n t f v q n h e A i , i u v	0" 3 A
			VR VCNG 9B 3 A

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An Ai lue q i , r g e Ag mi An u h r g m An Aw i g v n f eggi r f n n A e u g mi A he Aw i v u e A Q A i h r e A e A Q , i	] è 3 A
			VR VCNG ] è 3 A

VR VCNGA	È O 3 A
----------	---------

**ST90A ASCTEKGI I LR AXLCAHCDLR AHLN: L**

F LUCDLNVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An At ewwe A e , m i A h i g n , n e A h i n A q Q l m A h e A i , i u v A	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

ER O WP GA LAE VVKGI NLR A8  
 SEBDE BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA wi wihrgvqe i AeqAiu vAnAt e greAv AeAwueAnAw gi	] " 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UE B B	Chil Qet iu, vAnQ t nre-nvui Ai , i ueAi n, iu, i	3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nvl euhn i Ai Akegn t iu, i Aqill n r nAn, il e, eAeAngvui Ai Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
VR VCNG			9B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni AnuhrgmAnAw gv nA eggi n r nAnAugmi AheAw i vueA QA ihre AeA Q, i	] è 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			B 3 A
----------	--	--	-------

**ST9\* A ASCTEKGI I LR AXLCASGTÆCXRP C**


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAt ewweAe, , nqi An i g n, n-eAni nAqvl mAnAeA i , i uvA	" B 3 A
	VR VCNG		


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeAv n--vu, eqi Aw , vAeQ vAni -e, vA we eqqi qv AeqAiu vAnAt e greA	9 3 A
	UE B B	Tieqn--e-nvui Ailueqi, rgeA-i , rgeqi Aw , vAeQ vAni -e, v	] 3 A
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAge , iqqun, rgeAnAv niu, et iu, vAgvuAg n, i, nvl euhn i Ai Akegn t iu, i Aqill n r nAn, il e, eAeAngvui Ai Art fvq heAi , i uv	0" 3 A
	VR VCNG		


F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Hv un QeAi Aw eAnAilueqi, rgeAgni AnuhrgmAnAw gv nA eggi n r nAnAugmi AheAw i vueA QA ihre AeA Q, i	] è 3 A
	VR VCNG		

VR VCNGA			B 0 3 A
----------	--	--	---------

**ST9 A ASCTEKGI I LR ACP I R NR AXLCAF GNCÆ TREG**

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An At ewwe Ae, , m i A hi g n, n e An i n A q l m A he A i , i uv A	" B 3 A
			VR VCNG " B 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Chil Q e t i u, v A n g Q t n e - n u i A i , i u e A i n, i u, i	3 A
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An A ge, i q v u n, m e An A v n i u, e t i u, v A g v u A g n, i, n u l e u h n i A i k e g n t i u, i A i l l n f m A u, i l e, e A h e A g v u i A i A n t f v q n h e A i , i u v	0" 3 A
	UEB B]	E i e - n u i A n A w i g v v A e g g i n f m i A e u g n i A h e A w i v u e A g v u A r h v, , i ? n t w i h n i A g e w e g n A t v, v n i A i A i u v r e q n	3 A
			VR VCNG 0" 3 A

F LUCDLNLVC	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv u n Q e Ai Aw e An A i l u e q i, m e A g n i A u h n g m A n A w i g v n f e g g i n f m A e u g n i A h e A w i v u e A Q A i h r e A e A Q, i	] è 3 A
			VR VCNG ] è 3 A

			VR VCNGA B 3 A
--	--	--	----------------

ER O WP GA FLÆ WKGI NLR ABA  
~~SEDE BY~~ ASLCPR ASGTAN CEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNN/CO DLGP VGAER UVTWLVR 3ALPENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGA  
 CODLGP VCNGA

A

CTGGAWTDCP GA8ASCTER ASWDDNLER A

A

A


ELENCO INTERVENTI						TOTALE
AV1 - PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI		5.840,00 €			450,00 €	6.290,00 €
AV2 - PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI - FITNESS		0,00 €			450,00 €	450,00 €
AV3 - PARCO COMUNALE - AREA GIOCHI		640,01 €			1.050,00 €	1.690,01 €
AV4 - AREA VERDE		960,00 €			1.050,00 €	2.010,00 €
<b>TOTALE INTERVENTI AREE VERDI</b>						<b>10.440,01 €</b>


A

A

ER O WP GA LAE VAKGI NLR AB  
 SEBDEBY ASLCP R ASGTANCEE GUULDNLVC/AGAVUCDLNLVC/AF GNVCO DLGP VGAER UVTWVR 3A  
 LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNG


**CX9( ASCTER AER O WP CNGA ACTGCAI LR EKLA**


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAt ewweAe,, ni/Ahi g n,n-eAnAqQl mAheA i ,i uvA	"B 3 A
	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAvqeu,e iAwi Ailueq iAqA wi iu-eAhiqqi Ae,, i--e,QiAi Ahiqqe ihvAQfeuv	3 A
	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAvqeu,e iAwi Athiu,rkge iAqeggi v w ngnweqi AnAihrkgnAvQfqqvA' fe etiu,vAQwi gv vAgvuA wre , iAe,, nqAvqeu,e nAigeu,nAnAgvhrqi Ahni-nvuiAi,, nquie A ,i t nneu,iAheAQ Aq,vAgvuAnAgvhrqi Awi ngvqAe vqQ v	Oè 3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>"B 3 A</b>

F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge ,iqvun,geAnAv niu,etiu,vAgvuAg n,i nul euhnAi Akegnrt iu,iAqillrfmAnu,il e,eAheAngvuiAi Art fvqr heAi ,i uv	0" 3 A
	UEB B	E ie-nvuiAnAwi gv vAeggi rfni AegniAheAwi vueAgvuA rhv,,i?rt wihniAgewegn At v,v niAiAiu v reqn	3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAe,, i--e,QiAwi AqAw ,?lnvgnAugqQn-v	3 A
	UEB B	Tieqr--e-nvuiAnAwe-rt iu,e-nvuiAeu,n eQt eA	3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>0" 3 A</b>

**VR VCNGA B 3 A**

**CX6A( ASCTER AER O WP CNGA ACTGCAI LR EKLA AHLVP GUU**


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	Sv eAnAilueq-nvuiAe,, nqAvqeu,e iAwi Ailueq iAqA wi iu-eAhiqqi Ae,, i--e,QiAi Ahiqqe ihvAQfeuv	3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>3 A</b>


F LUCDLN.VC	ER F LEG	F GUETLcLR P GA	VR VCNG
	UEB B	ChilQet iu,vAnQ nre-nvuiAi ,i ueAi n,iu,i	3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAge ,iqvun,geAnAv niu,etiu,vAgvuAg n,i nul euhnAi Akegnrt iu,iAqillrfmAnu,il e,eAheAngvuiAi Art fvqr heAi ,i uv	0" 3 A
	UEB B	E ie-nvuiAnAwi gv vAeggi rfni AegniAheAwi vueAgvuA rhv,,i?rt wihniAgewegn At v,v niAiAiu v reqn	3 A
	UEB B	Hv unQeAi Aw eAnAe,, i--e,QiAwi AqAw ,?lnvgnAugqQn-v	3 A
	UEB B	Tieqr--e-nvuiAnAwe-rt iu,e-nvuiAeu,n eQt eA	3 A
	UEB B	PQv-eAieqr--e-nvuiAnAwi gv vAeAe vAnAgvqqilet iu,vA eAnA wi gv nAwi hvueqnAi Aq Ae,, i--e,Qi	3 A
<b>VR VCNG</b>			<b>0" 3 A</b>

**VR VCNGA 0" 3 A**

ER O WP GA F LAE V X GI N LR A B  
 S B G B D B E B Y A S L C P R A S G T A N C E E G U U L D L N V C I A G A V U C D L N V C I A F G N N C O D L G P V G A E R U V T W L V R A  
 L P E N M U L R P G A U R E L C N G A G A D G P G U U G T G A C O D L G P V C N G


**CX] A ASCTER AER OWP CNGA ACTGCAI LR EKLA**


F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAhnAgv hvqvAheAerQvqAruAt i, eqqvA eqiAheAgv , n QiAi QtheA ue, Qeqi	9 3 9A
	UE B B	Sv eAhnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e iAwi Ailueq iAqA w i i u-eAhiqqi Ae,, i--e, QiAiAhiqqe ihvAQ feuv	3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e iAwi Athiu, rkrge iAqeggi v w nugnweqiAhnAihrkrgnAwQffqrgvA' fe etiu, vAQawi gv vAgvuA wre , iAe,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigiAhn i-nvuiAi,, nquieA , i t nueu, iAheAQiAq, vAgvuAnAgvhrigiAwi nqvqvAe vqQ v	Oè 3 A
VR VCNG			0 3 9A

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B	Sv eAhnAe , iqqi iAwi Afngrgqi,, i	9B " 3 A
	VR VCNG		

VR VCNG	9B 3 9A
---------	---------

**CXOA ACTGCA XGTF G**

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B B	Sv eAhnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e iAwi Ailueq iAqA w i i u-eAhiqqi Ae,, i--e, QiAiAhiqqe ihvAQ feuv	3 A
	UE B B	Sv eAhnAilueq-nvuiAe,, nqvAwqeu, e iAwi Athiu, rkrge iAqeggi v w nugnweqiAhnAihrkrgnAwQffqrgvA' fe etiu, vAQawi gv vAgvuA wre , iAe,, nqvAwqeu, e nAigeu, nAnAgvhrigiAhn i-nvuiAi,, nquieA , i t nueu, iAheAQiAq, vAgvuAnAgvhrigiAwi nqvqvAe vqQ v	3 A
	VR VCNG		

F LUCDLN.VC.	ER F LEG	F GUE TLc LR P GA	VR VCNG
	UE B]	E ie-nvuiAhnAwi gv vAeggi nfnqiAeugniAheAwi vueAgvuA rhv,, i?n wi hniAgewegn At v, v riAiAiu v reqn	3 A
	UE B	Sv eAhnAe , iqqi iAwi Afngrgqi,, i	9B " 3 A
	VR VCNG		

VR VCNG	6B 9 3 A
---------	----------



A

ViuiuhvAgvu, vAhi nAqt n nAeu-nAhi g n, nAdeewwage-nvui Ahi nAgv, nA, euhe hAel qnA  
 nu, i -iu, nA t ne, nAeAnvqi i Aq Ag n rgn Angvu, e, iAreAgvt Quz Q Agvu iu, n vAhnA  
 zQeu, rkrge i Aq v hnu iAhnA euhi--eAhi qeA wi eAgvt wqi n-eAheAhi, nue iAenAq-v nA  
 hnA Qwi et iu, vAhi qqi Afe ni iAkn rgni Ai Awi gi,, n-iBAUnA nw, eAhnA il Qn vAnqAz Qeh vA  
 ne Qu, n-vA

A

	EDIFICI	AREE URBANE - STRADE	AREE URBANE - STRADE CENTRO	AREE URBANE - PARCHEGGI	AREE URBANE - PARCHI PUBBLICI
	59.075,00 €	1.640,00 €	0,00 €	6.285,00 €	0,00 €
	309.970,00 €	82.280,00 €	5.780,00 €	104.050,00 €	7.440,00 €
	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
	1.540,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €
	457.825,00 €	781.960,00 €	1.350,00 €	416.140,00 €	3.000,00 €
	828.410,00 €	865.880,00 €	7.130,00 €	526.475,00 €	10.440,00 €
	TOTALE GENERALE				2.238.335,00 €

A

A

**1) Svlet t e-nvui Ahi l qnA, i -iu, nA**

I qnA, i -iu, nAknueqn--e, nAeqeA n vqQ-nvui Ahi qqi Ag n rgn Anuhn-rhQe, iZA e euuvA  
 nu i nAeuuQeqt iu, iAui qeAw vl et t e-nvui A niuueqi Ahi nAq-v nAwQf qrgnZA  
 fe euhv nA Qqi Aw n n Ahi g n, iAeqAve el ekvAw igihiu, iBA

ChAvll nAuvuA Aw nfmq iAhi knu ni AQ Ag vuvw vl et t eAhi,, el qre, vAhi qqi Avwi iZA nA  
 zQeu, vAqAgv vAieqn--e-nvui A A-nvgqe, eAeugmi AeqAke,, vAhnAw, i Aeggihi iAeA  
 gvu, nAQ nA ilnvueqni A, e, eqnAuvugm Agv i qe, eAeqi Aw v fefmqni u, e, iAw v-iuni u, nA  
 hel qnA vi nAhnAQ feun--e-nvui Aw rt e nA iA igv uhe nA Agv Agvt iAw i-n, vAheqeA  
 uv t e, n-eA-n diu, iBA

UnA ilueqe Agni Au nAv rt nAeuunA-i Anu, vhv,, eAui qAw vl et t eA niuueqi ZA  
 gvt Quz Q AeqeAw rt eAvgge nvui Aw nfmq iAqA-vgi A

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

SEDEB BY ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNL VC/AGANUCDLN VC/AF GNYC O DLGP VGAER UVTWL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

- SEDEB BAC,, Qe-nvui Ae,, Qe-nvui Ahiq Snev AGqt ne-nvui ADe ni iA  
C gm,i,, vurni B Gqt ne-nvui Ahiqqi Afe ni iAe gm,i,, vurni Ai n,iu, nAuil qnA  
we-nAgvqqi,, n-rBA

A

A

A

OB HCUGAHLPCNGA8ASTGUGP VCcLR P GAF GNASLCP R AGAJWCACSSTR XCcLR P GA A  
CVVWCcLR P GAA

NQq, rt eAke iA Akvgeqr--e, eA QqpeAw i iu, e-nvuiAhiqASreuvAeqpeAgn, ehnu-eu-3A  
, et niAnqAge rget iu, vAhiqqvA, i vA QqAw , eqi Au, i ui, AhiqAEvt QuiAeqAkniAhnA  
i i i Agvu Qq efnq iAheqqnu, i eAwwwqe-nvuiAA

OB C , ngvqe-nvuiAn i AhnAehv-nvuiAhiqASreuvA

NeAke iAhnAwi iu, e-nvuiAe Aw igihQ eAheqqeAeww v-e-nvuiAhiqAw i iu, iASreuvAgvuA  
Fiqfi eAhnAEvu ril qvAEvt Qeqi Auiqt i iAhnAui,, it f iA6 GOBA

UnAv--ihi 3Az Quhn3AeqAge rget iu, vAhiqqvA, i vAeqqnu, i uvAhiqATiln, vA  
, iqt e, ngvAilnueqiAhnASBDEBBAw ihnw , vAheATilnvuiANvt fe hreAgvuAqAgvwA  
hnAtvunv e iAiAvvt Qv-i iAqehv-nvuiAhnAweunAwi Aqiqrt nue-nvuiAhiqqiAfe ni iA  
e gm i,, vungmiA QqAi n v nAqvt fe hv AiAwi Ake-v niAqAgvuv giu-eAiAqeggi vA  
eqq iAnkv t e-nvunAwi AqpeAgn, ehnu-eu-e BA

OB5 Ovunv ellnvAhiqASreuvA

UnA AhiknuvAnuvq iAhnAe,, ne iAQvA, Qti u, vAhnAt vunv ellnvAgvuAgehiu-eA  
wi nvhrge3AkkrgegiAwi At vunv e i3A i , niAi hAelln ue iAnqASreuvAhiiknuvnet iu, iA  
eww v-e, vBCAeqAkniAe iffiAQ m iAvt nue iAQeAuQv-eAEvt t n nvuiA

nu, i i,, v neqi 3AeqAz QeqiAe A ngmi , vAhnA

(AhiiknuniAnqAg vuvw vl et t eAhilqAnu, i -iu, nAheAnu i niAuiqASreuvAV niuueqiA

hiqqiAR wi i3A QqpeAfe iAhiqqiAw n n Ahiu, rkrge, iAuiqASreuv3Anu, il e, iAgvuA

Qq i nv nAeqQ e-nvunAhnAue, QeAi gvvt rgeAi Awqnrge)A

(Ahe iAilQn vAeqqiAke nAi igQ n-iAiAieqr--e, n-iAhnAvli,, n)A

(Ai ilQniAnqAt vunv ellnvA-i vAiAwvw n 3AgmiAgvu n, i AuiqqeAeggvq eAhnAhe, nAiA

nkvt e-nvunAigie nAeAeqQe iAqvA, e, vAhnAe-eu-et iu, vAhilqAnu, i -iu, nA

ER O WP GAF LAE WKGI NLR ABA  
SEBDEB\ASLCP R ASGTAN\CEE GUULDNL VC\AGANUCDLN VC\AF GNYCO DLGP VGAER UVTWL VR 3A  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGACO DLGP VCNGA

A

w vl et t e, nAi AqAqv vAnwuhiu-eAeqi Akneqn, Awi AnAz QeqnAvuvA, e, nAwi hnw , nA  
iAenAge e,, i nAhiqqeAvqQ-nvuiAv nl rue re)A

(A-eqQ e iAqAieqn-e-nvuiAhnAw vli,, nAnAeffe,, rt iu, vAhiqqi Afe ni iA  
e gm i,, vungmi AnAn ni i 3eqAknuiAnA, efqn iAqi nliu-eAvAt iuvAnAnu, vhQ iA  
t vhrkngmi AeqqAvqQ-nvuiAnAw vli,, Qeqi Av nl rue re)A

(A-eqQ e iA qnAnu, i -iu, nAieqn-e, nAi w rt iuhvAl nQhn-nAgvt wqi n-nA QqAqv vA  
ikkmgene 3A i,, iuhvAnu AqQi Aq Aw vfi t e, ngmi Anvqi Avvugm Aq Ai -iu, QeqnAg n ngn A  
rt e, iAn nvqi BA

LuAeggv hvAgvuAz Qeu, vAw i-n, vAheqqi Aigi u, nAnvuiiAI QheAnATilnvui ANvt fe hreA  
wi AqAihe-nvuiAhnASEBDEB\AeqAknuiAnA le eu, niAqAqv i,, eAewwqge-nvuiAhiqA  
wi iu, iASmuv 3A nAilueqAqAigi n Awi AqCt t nun, e-nvuiAvt Qeqi AnA  
nuhn-rhQe iAqAkn QeAhiqqi Cggi n fqn, AOeueli >QuAigumvAkegiu, iAve, iA  
eqq v leumgvAgvt Qeqi AvAQAw vki nvun, eAi, i uv 3Ange mge, vAi Akv t e, vA QqAit eA  
hiqqi Afe ni iAe gm i,, vungmi 3ngmi A le eu, ngeAnAn n, vAeqqeggi n fqn, Ai A  
qnu, il e-nvuiAhiqqi Awi vuiAnnefqn BA

A

A

EQ-ilqn 3el v, vA6 60A

Fv,, BAC gmBCuueAOeuQ qeAD QeASe zQ AA

A

A

A

A

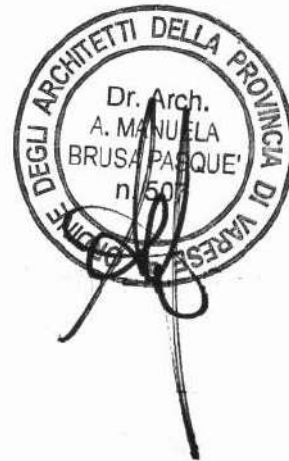
CNNGI C VLACNNC ASTGUGP VGATGNC c LR P G-A

A

CNNGI C VR A9A\ AUE K GF GAF LATLNLGXR AEGF LHLE LA

CNNGI C VR A6A\ AUE K GF GAF LATLNLGXR AEGTGGAWT DCP GA8AJVTCF GASTLP ELSCNLAGA  
UVTFCF GAEGP VTR AUVR TLER A

CNNGI C VR A\ A\ AUE K GF GAF LATLNLGXR AEGTGGAWT DCP GA8ASCTE K GI I LA



Fv,, BAC gmBCuueAOeuQ qeAD QeASe zQ A A

A

EROWP GAF LAE WXGI NLR ABA

~~SEEDER BY~~ ASLCP R ASGTAN CEE GUULDNLVC[AGANUCDLNVC[AF GNNCO DLGP VGAER UVTWL VR 31  
LP ENMULR P GAUR ELCNGAGADGP GUUGTGAC O DLGP VCNGA

A

CNNGI CVR AOA AUE KGF GAF LATLNLGXR AEA CTGGAWTDCP GA8ACTGGAXGTF LA

CNNGI CVR A' A' AUE KGF GACP CNLULAF GNGAE TLVLE LVC[AGAUR NM€ LR P LASTR I GVVWCNLA  
€AGF LHLE LA

CNNGI CVR A A' AUE KGF GACP CNLULAF GNGAE TLVLE LVC[AGAUR NM€ LR P LASTR I GVVWCNLA  
€ACTGGAWTDCP GA8AUVTCF GASTLPELSCNLAGAUVTCF GA€ GP VTR AUVR TLER A

CNNGI CVR A€ A' AUE KGF GACP CNLULAF GNGAE TLVLE LVC[AGAUR NM€ LR P LASTR I GVVWCNLA  
€ACTGGAWTDCP GA8ASC TE KGI I LA

CNNGI CVR A€ A' AUE KGF GACP CNLULAF GNGAE TLVLE LVC[AGAUR NM€ LR P LASTR I GVVWCNLA  
€ACTGGAWTDCP GA8ACTGGAXGTF LA

CNNGI CVR A A' ACDCER AF GI NLALP VGTXGP VLAGAUVLO CAF GLATGNC VLXLAE R UVLA

A