



Regione
Lombardia



MOLTA MICHELE
geometra

via dei Sedini n. 13/b 23017 Morbegno (Sondrio) telefono: 347 8570292 E-mail: mimolta@tin.it ----- michelemolta@gmail.com
partita I.V.A.: 00 94 36 01 41 C.F.: MLT MHL 78M29 E507B Ordine Geometri Prov. di Sondrio n.1616

Oggetto	REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRENSORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO - CUP: J41B21014390002					
Committente	COMUNE DI CIVO					
Coordinatore per la Sicurezza	MICHELE MOLTA Geometra					
Descrizione	COMPUTO COSTI DELLA SICUREZZA					
Comune	CIVO	Foglio	41	Mapp.	vari	
Tavola	Scala	Data		Aggiornamento		Timbro
PS.03		MARZO 2025		Rev.001		

COMUNE DI CIVO (SO)

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: REALIZZAZIONE POLO SPORTIVO COMPRESORIALE IN FRAZIONE SERONE NEL COMUNE DI CIVO. CUP: J41B21014390002
COSTI DELLA SICUREZZA - PROGETTO ESECUTIVO
PREZZIARI DI RIFERIMENTO: DEI I SEMESTRE 2024 - OO.PP.
LOMBARDIA 2024

COMMITTENTE: COMUNE DI CIVO (SO)

Morbegno, 24/03/2025

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
1 / 1 NC.10.350.0 010.a LOM241.LP. EEA.a29.A1 045.Sb001.1 250.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>RT2 Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione</p> <p>LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera.</p>							
	fronte sud		35,500		15,000	532,500		
			9,500		15,000	142,500		
	fronte est (per blocco palestra)		4,800		15,000	72,000		
	fronte est (per realizzo bagni/spogliatoio e ingresso)		11,500		8,000	92,000		
			6,000		2,000	12,000		
	fronte ovest		13,000		16,000	208,000		
			17,000		14,000	238,000		
			10,000		2,000	20,000		
			11,500		8,000	92,000		
			6,000		2,000	12,000		
	fronte nord		43,000		9,000	387,000		
	SOMMANO 1 m ²					1'808,000	11,830	21'388,640
2 / 2 NC.10.350.0 030.b LOM241.RT. 00.00.00.001 0.b	<p>Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione</p>							
	fronte sud	4,000	35,500		15,000	2'130,000		
		4,000	9,500		15,000	570,000		
	fronte est (per blocco palestra)	4,000	4,800		15,000	288,000		
	fronte est (per realizzo bagni/spogliatoio e ingresso)	4,000	11,500		8,000	368,000		
		4,000	6,000		2,000	48,000		
	fronte ovest	4,000	13,000		16,000	832,000		
		4,000	17,000		14,000	952,000		
		4,000	10,000		2,000	80,000		
		4,000	11,500		8,000	368,000		
		4,000	6,000		2,000	48,000		
	fronte nord	4,000	43,000		9,000	1'548,000		
	SOMMANO 1 m ²					7'232,000	2,530	18'296,960
3 / 3 NC.10.350.0 040.a LOM241.LP. EEA.a29.A1 045.Sb001.0 500.-	<p>OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera.</p> <p>COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico.</p> <p>RT2 Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari,</p>							
	A R I P O R T A R E							39'685,600

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							39'685,600
	ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LVI LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. fronte sud		35,500		7,000	248,500		
			9,500		7,000	66,500		
	fronte est (per blocco palestra)		4,800		7,000	33,600		
	fronte est (per realizzo bagni/spogliatoio e ingresso)		11,500		4,000	46,000		
			6,000		1,000	6,000		
			13,000		8,000	104,000		
	fronte ovest		17,000		7,000	119,000		
			10,000		1,000	10,000		
			11,500		4,000	46,000		
			6,000		1,000	6,000		
	fronte nord		43,000		4,000	172,000		
	SOMMANO 1 m ²					857,600	6,440	5'522,944
4 / 4 NC.10.350.0 040.b LOM241.RT. 00.00.00.007 0.b	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione							
	fronte sud	4,000	35,500		7,000	994,000		
		4,000	9,500		7,000	266,000		
	fronte est (per blocco palestra)	4,000	4,800		7,000	134,400		
	fronte est (per realizzo bagni/spogliatoio e ingresso)	4,000	11,500		4,000	184,000		
		4,000	6,000		1,000	24,000		
		4,000	13,000		8,000	416,000		
	fronte ovest	4,000	17,000		7,000	476,000		
		4,000	10,000		1,000	40,000		
		4,000	11,500		4,000	184,000		
		4,000	6,000		1,000	24,000		
	fronte nord	4,000	43,000		4,000	688,000		
	SOMMANO 1 m ²					3'430,400	1,770	6'071,808
5 / 5 NC.10.350.0 010.a LOM241.LP. EEA.a29.A1 045.Sb001.1 250.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio tubo-giunto di lega ferrosa acciaio generico. RT2 Ponteggio tubo-giunto; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. tubi, giunti, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. basette, vitoni, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PiMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme. SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: misurato cadauno giunto-tubo; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LVI LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. ponteggio interno per realizzazione CAMPO DA GIOCO (lung.=((20*3)/2))							
			32,000		8,000	256,000		
		2,000	20,500		8,000	328,000		
		2,000	30,000			60,000		
	SOMMANO 1 m ²					644,000	11,830	7'618,520
6 / 6 NC.10.350.0 030.b LOM241.RT. 00.00.00.001	Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette,							
	A R I P O R T A R E							58'898,872

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							58'898,872
0.b	vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione ponteggio interno per realizzazione CAMPO DA GIOCO (par.ug.=2,000*3) (par.ug.=2*3)*(lung.=(20*3)/2))	3,000 6,000 6,000	32,000 20,500 30,000		8,000 8,000	768,000 984,000 180,000		
	SOMMANO 1 m ²					1'932,000	2,530	4'887,960
7 / 7 NC.10.350.0 040.a LOM241.LP. EEA.a29.A1 045.Sb001.0 500.-	OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. COMPONENTI: OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. RT2 Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. ponteggio interno per realizzazione CAMPO DA GIOCO	2,000 2,000	32,000 20,500 7,000		4,000 4,000	128,000 164,000 14,000		
	SOMMANO 1 m ²					306,000	6,440	1'970,640
8 / 8 NC.10.350.0 040.b LOM241.RT. 00.00.00.007 0.b	Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione ponteggio interno per realizzazione CAMPO DA GIOCO (par.ug.=2,000*3) (par.ug.=2*3)	3,000 6,000 6,000	32,000 20,500 7,000		4,000 4,000	384,000 492,000 42,000		
	SOMMANO 1 m ²					918,000	1,770	1'624,860
9 / 9 NC.10.200.0 050.a LOM241.RT. 00.10.05.004 0.a	Piattaforme di lavoro elevabile (PLE) articolata autocarrata; altezza [m] ≤ 25; massa a pieno carico [t] ≤ 0,3 SPECIFICHE TECNICHE: criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere, durata minima del nolo un giorno previsto utilizzo per una settimana, per assistenze edili e impiantistiche					7,000		
	SOMMANO 1 gg					7,000	213,470	1'494,290
10 / 10 NC.10.370.0 010.h LOM241.RT. 00.10.05.001 0.h	Piattaforma di lavoro elevabile (PLE) a pantografo (a colonna); capacità massima di sollevamento [t] = 0,24 SPECIFICHE TECNICHE: semovente elettrica, pavimento estensibile in lamiera antisdrucciolevole [m] = 0,9, ringhiera di protezione in acciaio resistente con cancello apribile, verniciatura a polvere; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere per opere elettriche					15,000		
	SOMMANO 1 gg					15,000	166,950	2'504,250
11 / 11 DSR505013a SR5013a	Prefabbricato monoblocco con pannelli di tamponatura strutturali, tetto in lamiera grecata zincata, soffitto in doghe preverniciate con uno strato di lana di roccia, pareti in pannelli sandwich da 50 mm, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate coibentate con poliuretano espanso autoestinguente, pavimento in lastre di legno truciolare							
	A R I P O R T A R E							71'380,872

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							71'380,872
	idrofugo con piano di calpestio in guaina di pvc pesante, serramenti in alluminio preverniciato con barre di protezione esterne, impianto elettrico canalizzato rispondente al DM 37/08, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente: soluzione per mense, spogliatoi, guardiole, con una finestra e portoncino esterno semivetrato; costo di utilizzo della soluzione per ogni mese (esclusi gli arredi): dimensioni 4.500 x 2.400 mm con altezza pari a 2.400 mm n.2 prefabbricati per 21 mesi	2,000	21,000			42,000		
	SOMMANO cad					42,000	49,160	2'064,720
12 / 12 DSR505014 SR5014	idem c.s. ...termoplastico autoestinguente: trasporto in cantiere, posizionamento e rimozione di monoblocco prefabbricato con pannelli di tamponatura strutturali, compreso allacciamenti alle reti di servizi n.2 prefabbricati					2,000		
	SOMMANO cad					2,000	376,310	752,620
13 / 13 DSR505016 SR5016	Bagno chimico realizzato in polietilene, delle dimensioni di 100 x 100 cm, altezza 200 cm, con griglie per aerazione, tetto di materiale semitrasparente, porta con chiusura a molla, compresi seduta WC con vasca dei reflui con sistema di pulizia attraverso l'utilizzo di liquidi contenenti tensioattivi e disinfettanti, contenitore porta carta igienica, gancio appendiabiti e cestino porta carte, sistema di ventilazione, compresi trasporto in loco e servizio settimanale di assistenza, prezzo per ogni mese di utilizzo 21 mesi					21,000		
	SOMMANO cad					21,000	132,920	2'791,320
14 / 14 DSR511017a SR5017a	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250 mm e tubolari laterali o perimetrali di Ø 40 mm, fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di 700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura: allestimento in opera e successivo smontaggio e rimozione a fine lavori 80					80,000		
	SOMMANO m					80,000	1,350	108,000
15 / 15 DSR511017b SR5017b	idem c.s. ...di controventatura: costo di utilizzo mensile 21 mesi	80,000	21,000			1'680,000		
	SOMMANO m					1'680,000	0,610	1'024,800
16 / 16 DSR511021a SR5021a	Recinzione realizzata con rete in polietilene alta densità, resistente ai raggi ultravioletti, indeformabile, colore arancio, sostenuta da appositi paletti di sostegno in ferro zincato fissati nel terreno a distanza di 1 m: peso 100 g/mq, costo di utilizzo dei materiali per tutta la durata dei lavori 100					100,000		
	SOMMANO m					100,000	2,000	200,000
17 / 17 DSR511021e SR5021e	idem c.s. ...1 m: allestimento in opera e successiva rimozione, per ogni metro di recinzione realizzata 100					100,000		
	SOMMANO m					100,000	7,340	734,000
18 / 18 DSR512027c SR5027c	Cartelli di pericolo (colore giallo), conformi al DLgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile 500 x 330 mm 21 mesi	8,000	21,000			168,000		
	A R I P O R T A R E					168,000		79'056,332

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					168,000		79'056,332
	SOMMANO cad					168,000	1,310	220,080
19 / 19 DSR512027d SR5027d	idem c.s. ...utilizzo mensile triangolare, lato 350 mm 21 mesi	5,000	21,000			105,000		
	SOMMANO cad					105,000	0,390	40,950
20 / 20 DSR513067a SR5067a	Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere mobile (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 404), costituito da cartello triangolare di lato 90 cm, avente luce lampeggiante gialla a led nel disco di centro, collocato su palo sagomato di altezza pari a 2 m, base di appesantimento in gomma e cassetta stagna per l'alloggiamento delle batterie; valutazione riferita all'impianto completo: costo di utilizzo dell'impianto per un mese 21 mesi	1,000	21,000			21,000		
	SOMMANO cad					21,000	19,530	410,130
21 / 21 DSR513067b SR5067b	idem c.s. ...all'impianto completo: posizionamento in opera e successiva rimozione					1,000		
	SOMMANO cad					1,000	18,170	18,170
22 / 22 DSR513075 SR5075	Segnalazione di lavori effettuata da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio					18,000		
	SOMMANO h					18,000	33,040	594,720
23 / 23 DSR513073b SR5073b	Delimitazione provvisoria per la protezione di zone di lavoro in cantieri stradali realizzata mediante barriere prefabbricate tipo New-Jersey, base pari a 62 cm ed altezza pari a 100 cm, realizzate con calcestruzzo di classe Rck >= 45 N/mm ² ed idoneamente armate con barre ad aderenza migliorata del tipo B450 C controllate in stabilimento: allestimento in opera e successiva rimozione con l'ausilio di mezzi meccanici	2,000	5,000			10,000		
	SOMMANO m					10,000	35,160	351,600
24 / 24 DSR516079d SR5079d	Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di Ø pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: montaggio e rimozione, fino a 25 m di altezza, con l'ausilio di sistemi meccanizzati per l'elevazione degli operatori in quota per posa di tetto in legno		35,000	31,000		1'085,000		
	SOMMANO mq					1'085,000	9,270	10'057,950
25 / 25 DSR516079a SR5079a	Rete di sicurezza, a norma EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 cm x 10 cm, con bordatura in fune di poliammide di Ø pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati ai pilastri con cravatte metalliche: costo di utilizzo del materiale per un mese 2 mesi per posa di tetto in legno	2,000	35,000	31,000		2'170,000		
	SOMMANO mq					2'170,000	1,590	3'450,300
26 / 26 DSR518083 SR5083	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata, -); per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed							
	A R I P O R T A R E							94'200,232

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							94'200,232
	all'affidabilità del supporto di ancoraggio: ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza realizzato mediante inserimento, a perdere, di tasselli chimici ed agganci metallici. Compresa fornitura dei materiali, perforazione del supporto, posa ed ogni altro onere o magistero con l'esclusione delle attrezzature e/o impianti eventualmente necessari per raggiungere la quota di imposta della barriera 10					10,000		
	SOMMANO cad					10,000	32,540	325,400
27 / 27 DSR537184 SR5184	Cordino doppio anticaduta in nylon con assorbitore di energia completo di due ganci in acciaio ed un moschettone, lunghezza 1,8 m, peso 1.600 g, a norma EN 355, costo di utilizzo mensile 10					10,000		
	SOMMANO cad					10,000	2,240	22,400
28 / 28 DSR518082b SR5082b	Sistema di protezione anticaduta realizzato con ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795, da fissare su supporto resistente (porzione di opera realizzata, .); per l'ancoraggio delle funi di trattenuta per cinture di sicurezza; previa verifica dell'integrabilità dei componenti secondo l'uso ed il caso di impiego previsti ed all'affidabilità del supporto di ancoraggio: dispositivi per supporti piani costituiti da un unico componente, con piastra forata, per l'inserimento dei tasselli di ancoraggio, ed asta di raccordo con anello sulla sommità per l'aggancio dei connettori: dispositivo da fissare su superfici verticali piane, con piastra al piede forata e asta di raccordo di altezza pari a 1000 mm; costo di utilizzo del dispositivo per un mese	10,000	4,000			40,000		
	SOMMANO cad					40,000	2,330	93,200
29 / 29 DSR513068a SR5068a	Dispositivo luminoso a led, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente in polistirolo antiurto, Ø 200 mm, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno: costo di utilizzo per un mese 21 mesi	12,000	21,000			252,000		
	SOMMANO cad					252,000	8,550	2'154,600
30 / 30 DSR513068c SR5068c	idem c.s. ...funzionamento notturno: montaggio in opera, su pali, barriere, ecc. (non incluse nel prezzo), e successiva rimozione 12					12,000		
	SOMMANO cad					12,000	9,080	108,960
31 / 31 DSR527094b SR5094b	Estintore carrellato a polvere omologato secondo le normative vigenti, classe A-B1-C, ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica; costo di utilizzo mensile: da 50 kg 21 mesi	1,000	21,000			21,000		
	SOMMANO cad					21,000	19,910	418,110
32 / 32 DSR526091d SR5091d	Estintore a polvere, omologato secondo le normative vigenti, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile: da 6 kg, classe 55A-233BC 21 mesi	2,000	21,000			42,000		
	SOMMANO cad					42,000	3,080	129,360
	A R I P O R T A R E							97'452,262

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							97'452,262
33 / 33 DSR528097b SR5097b	Idrante DN 45, in cassetta da incasso in acciaio al carbonio verniciata rossa, (dimensioni B x H x P) 360 x 550 x 150 mm, con telaio in alluminio e lastra safe crash, completa di manichetta Ø nominale 45 a norma EN 14540 con raccordi e manicotti in ottone, rubinetto idrante 1"1/2 DN 45, lancia in rame DN 45 con getto variabile a norma UNI EN 671-2, costo di utilizzo mensile: manichetta da 20 m 21 mesi SOMMANO cad					21,000 21,000	7,510	157,710
34 / 34 DSR538197a SR5197a	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/7/2003 integrate con il DLgs 493/96; da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi: dimensioni 23 x 23 x 12,5 cm 21 mesi SOMMANO cad					21,000 21,000	1,350	28,350
35 / 35 DSR540199 SR5199	Sorveglianza o segnalazione di lavori con operatore, per ora di effettivo servizio SOMMANO ora					80,000 80,000	39,680	3'174,400
36 / 36 LOM241.1S. 00.010.001	Riunioni di coordinamento, secondo quanto previsto dal dlgs 81/08 e s.m.i. allegato XV, convocate dal Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione, per particolari e delicate lavorazioni, che non rientrano dell'ordinarietà, atte a risolvere le interferenze. In questa voce vanno computati solo i costi necessari ad attuare le specifiche procedure di coordinamento, derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti ai lavori. Non vanno computati come costi della sicurezza le normali riunioni di coordinamento, riconducibili a modalità standard di esecuzione. Il numero delle riunioni potrà variare secondo le esigenze riscontrate in fase esecutiva dal CSE, ma devono essere previste indicativamente in fase di progettazione dal CSP. Trattandosi di costo per la sicurezza non soggetto - per legge - a ribasso d'asta in sede di offerta, sottratto alla logica concorrenziale di mercato non è stato previsto l'utile d'impresa. Da riconoscere per ogni impresa presente in riunione, coinvolta in fase di esecuzione per delicate lavorazioni interferenti. 18 SOMMANO cad					18,000 18,000	47,420	853,560
37 / 37 Arrotondame nto	Arrotondamento 1 SOMMANO a corpo					1,000 1,000	0,790	0,790
	Parziale LAVORI A MISURA euro							101'667,072
	T O T A L E euro							101'667,072
	Morbegno, 24/03/2025 Il Tecnico ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							