

COMUNE DI BORGOMANERO Provincia di Novara



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO. VARIANTE IN CORSO D'OPERA 3

QUADRO COMPARATIVO

MAGGIO 2025

AGG. N.

DEL

Incarico: 669.20

N. ELABORATO V3_QC

PROGETTAZIONE

BIANCHETTIARCHITETTURA S.A. Fabrizio Bianchetti architetto Gabriele Medina architetto

via E. De Amicis, 30 28887 OMEGNA (VB) tel +39 0323 61266 fax +39 0323 641842 bianchetti@bianchettiarchitettura.com www.bianchettiarchitettura.com





Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'	1	PPEZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
	LAVORI A CORPO									
1 01.A01.A05. 020	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di alberi diradati e con fusto del diametro massimo di 10 cm									
	Sommano m ³	18,00	18,00		6,87	123,66	123,66			
2 01.A01.A10. 010	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m³, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Sommano m³		100,80	100,80	4,79		482,83	482,83		
3 01.A01.A70. 005	Scavo a sezione ristretta ed obbligata di fondazione o di sottofondazione per posa di tubazioni in genere in presenza di sottoservizi in terreni sciolti o compatti, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva compreso il carico sugli automezzi trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da conteggiare totalmente a parte. Eseguito con miniescavatore Sommano m³	21,00	21,00		34,13	716,73	716,73			
4 01.A01.B87. 010	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione Eseguito a mano Sommano m ³		8,86		55,32	490,13	490,13			
5 01.A01.B90. 010	Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale Eseguito con idonei mezzi meccanici. Sommano m³	905,00	905,00		6,76	6′117,80	6′117,80			
6 01.A04.B20. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 Sommano m³		22,32		136,50	3′046,68	3′046,68			
	A RIPORTARE							482,83		<u> </u>

Num.Ord.	DESCRIQUONE		QUANTITA'		DDE220	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							482,83		
7 01.A04.B20. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 Sommano m³	1,28	1,28		132,67	169,82	169,82			
8 01.A04.B20. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C28/35		53,28	53,28	138,89		7′400,06	7′400,06		
9 01.A04.C00. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano In struttura di fondazione Sommano m ³	1,28	1,28		90,08	115,30	115,30			
10 01.A04.C03. 010	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture di fondazione Sommano m³		53,28	53,28	28,46		1′516,35	1′516,35		
11 01.A04.C03. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate Sommano m ³	22,32	22,32		37,38	834,32	834,32			
12 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Sommano m³	23,60	76,88	53,28	8,98	211,92	690,37	478,45		225,769
13 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti Sommano kg		2′985,00	288,00	1,60	4′315,20	4′776,00	460,80		10,679
	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 17/01/2018, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista, compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura									
	A RIPORTARE							10′338,49		

Num.Ord.	DEGGRIGIONE		QUANTITA'	1	PREGGO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							10′338,49		
	e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm Sommano kg		1′070,31		2,49	2′665,07	2′665,07			
15 01.A04.F70. 010	Rete metallica elettrosaldata in acciaio B450A e B450C per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera In tondino da 4 a 12 mm di diametro Sommano kg		763,56	763,56	1,38		1′053,71	1′053,71		
16 01.A04.H30. 005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Sommano m²	67,23	131,23	64,00	32,39	2′177,58	4′250,54	2′072,96		95,196
17 01.A04.H30. 010	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista Sommano m²	34,10	34,10		33,49	1′142,01	1′142,01			
18 01.A09.B70. 005	Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, certificate ICI-TE, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilità a freddo - 20 °C , di cui la prima normale e la seconda autoprotetta con scaglie di ardesia Sommano m²		130,00		36,56	4′752,80	4'752,80			
19 01.A11.A20. 005	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 Sommano m³	9,00	9,00		70,28	632,52	632,52			
20 01.A18.A50. 005	Piccoli profilati aventi altezza sino a mm 80 In ferro, forniti con una ripresa di antiruggine Sommano kg	2′094,20	2′094,20		2,94	6′156,95	6′156,95			
21 01.A18.A70. 005	Posa in opera di piccoli profilati In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone Sommano kg	1′903,82	1′903,82		4,19	7′977,01	7′977,01			
22	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine									
	A RIPORTARE							13′465,16		

Num.Ord.			QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							13′465,16		
01.A18.B50. 005	accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee diritte Sommano kg		315,00		9,35	2′945,25	2′945,25			
23 01.A20.E35. 005	Applicazione di pittura murale opacizzata a base di polimeri acrilici in soluzione, pigmenti coloranti selezionati e cariche silicee finissime,applicata con una prima mano di fissativo di preparazione e con almeno due riprese successive di pittura distanziate nel tempo, anche a pennellate incrociatte con finiture a velatura, compresa ogni opera accessoria, eseguita a qualsiasi piano del fabbricato Su pareti esterne									
	Sommano m ²	30,00	30,00		15,95	478,50	478,50			
24 01.A20.F30. 010	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting Su fondi gia' preparati Sommano m²	30,00	30,00		12,06	361,80	361,80			
25 01.A20.F70. 010	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche Di manufatti esterni, a due riprese Sommano m²	713,00	713,00		16,25	11′586,25	11′586,25			
26 01.A21.A20. 015	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico Sommano m³	205,35	280,95	75,60	9,13	1′874,85	2′565,08	690,23		36,815
27 01.A21.A20. 020	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano. Sommano m³	742,40	752,40	10,00	13,03	9′673,47	9′803,77	130,30		1,347
28 01.A21.A20. 025	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Ghiaia naturale sparsa a mano Sommano m³		88,20	88,20	24,11		2′126,50	2′126,50		
29 01.A21.A50.	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento									
	A RIPORTARE							16′412,19		

Num.Ord.	DECCRISIONE			QUANTITA'		DDEZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE		Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIF	PORTO							16′412,19		
010	della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm Sor	ommano m²	405,00	783,00	378,00	1,39	562,95	1′088,37	525,42		93,333
30 01.A21.A60. 010	Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'eseripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della marciapiedi Son	ecuzione di		252,00	252,00	2,84		715,68	715,68		
31 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali	Sommano h	416,00	416,00		36,91	15′354,56	15′354,56			
32 01.P01.A20. 005	Operaio qualificato Ore normali	Sommano h	439,00	459,00	20,00	36,39	15′975,21	16′703,01	727,80		4,556
33 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali	Sommano h		45,00	45,00	33,62		1′512,90	1′512,90		
34 01.P03.A70. 005	Ghiaia di fiume mista a sabbia viva (sabbione) Sor	ommano m³		12,60	12,60	24,73		311,60	311,60		
35 01.P03.A80. 005	Ghiaia e ghiaietto vagliati e lavati per cemento armato Sor	ommano m³		12,60	12,60	30,31		381,91	381,91		
36 01.P03.A90. 005	Ghiaia semplicemente vagliata Soi	ommano m³		63,00	63,00	26,27		1′655,01	1′655,01		
37 01.P03.B20.0 05	Misto frantumato (stabilizzato) Soi	ommano m³	951,75	1′037,35	85,60	24,34	23′165,60	25′249,10	2′083,50		8,994
38 01.P03.B50.0 05	Ciottoli serpentinosi, non amiantiferi, per ciottolati del diametro di circa cm 10-12 Soi	ommano m³	90,00	90,00		26,07	2′346,30	2′346,30			
39 01.P10.F58.0	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeab Del peso di g 300	bilizzazione									
	A RIPOR	RTARE							24′326,01		

Num.Ord.	D. F. G. D. G. V. D.		QUANTITA'		DD 5000	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							24′326,01		
10	Sommano m ²		252,00	252,00	3,04		766,08	766,08		
40 01.P18.A70. 020	Serizzo antigorio In lastre dello spessore di cm 3 Sommano m ²	14,44	14,44		118,85	1′716,19	1′716,19			
41 01.P26.A60. 030	Trasporto e scarico di materiale di scavo, demolizione e/o rifiuto ad impianto di trattamento autorizzato, esclusi i relativi oneri e tributi se dovuti. In impianto di trattamento autorizzato, esclusivamente per distanze tra sito di lavorazione e impianto comprese tra 10 e i 30 km Sommano m³		100,80	100,80	5,93		597,74	597,74		
42 01.P26.B00.0 05	Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto Eseguito con mezzo meccanico Sommano m³		100,80	100,80	2,44		245,95	245,95		
43 01.P27.A30. 425	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo di piantamento delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi. h=altezza dell'esemplare dal colletto r=numero minimo di ramificazioni basali z=fornito in zolla v=fornito in vaso o fitocella Ligustrum ovalifl.sinensis h=1.00-1.20 z/rn Sommano cad	41,00	41,00		2,04	83,64	83,64			
44 02.P05.B10.0 10	Scavo a cielo aperto eseguito parzialmente a macchina con miniescavatore, all'interno di cortili, in terreno compatto, per profondità variabile sino a 3 m, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo Sommano m ³	1,28	1,28		95,72	122,52	122,52			
45 02.P05.B15.0 10	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno compatto per esecuzione di intercapedini, cunicoli, plinti, fosse ascensore e similari, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo: per profondità da 0 m a 1 m Sommano m ³	8,86	8,86		203,39	1′802,03	1′802,03			
46 02.P65.P56.0 10	Posa in opera di lastre di marmo, granito o pietra delle dimensione di 40x20 cm, 25x50 cm, 30x30 cm dello spessore fino a 2,5 cm, eseguita con idoneo adesivo cementizio conforme alla norma UNI EN 12004, esclusa sigillatura dei giunti Sommano m²		80,30		69,98	5′619,39	5′619,39			
47 02.P80.S24.0	Raschiatura a mano con spazzola di acciaio di vecchie vernici in fase di distacco per un massimo pari al 20% delle superfici da trattare, compresa successiva carteggiatura									
	A RIPORTARE							25′935,78		

Num.Ord.	DESCRIQUONE		QUANTITA'		PDEGGO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							25′935,78		
10	Sommano m ²	136,00	136,00		10,97	1′491,92	1′491,92			
48 02.P80.S30.0 10	Carteggiatura di superfici per preparare i fondi alle successive lavorazioni Sommano m ²	574,00	574,00		7,65	4′391,10	4′391,10			
49 03.P10.A01.	Carta Kraft in pura cellulosa impregnata di vaselina, idrorepellente, barriera al vapore. Rotoli da h 100 cm									
005 005	Sommano m ²		252,00	252,00	0,66		166,32	166,32		
50 06.A21.B01. 005	F.O. Fornitura in opera di impianti per la motorizzazione di cancelli F.O. di impianto motorizzazione cancelli Sommano cad	3,00	3,00		2′899,26	8′697,78	8′697,78			
	Fornitura e posa in opera di gabbione scatolare, autoportante, realizzato con pannelli assemblati in rete metallica elettrosaldata, con filo in acciaio protetto contro la corrosione con trattamento in lega di zinco al 95% ed alluminio al 5% nel rispetto delle norme EN 10244-2 in Classe A. La resistenza al taglio delle saldature è maggiore del 75% della resistenza di rottura a trazione del filo, in ottemperanza alle norme EN 10223-8 ed EN ISO 6892. Il gabbione deve possedere la marcatura CE conforme agli standard ETA. Riciclabile al 100%. Compresi i tiranti ed i ganci di chiusura. Escluso il riempimento Con filo diametro da 4 mm a 6 mm e maglia mm. 65x65 filo 6 mm, dimensioni 100x50x50 cm	146,00	146,00		130,00	18′980,00	18′980,00			
52 18.A30.A20. 010	Riempimento di gabbioni e materassi metallici con materiale litoide (pietrame o ciottoli) proveniente da cava o da materiale d'alveo prelevato in situ, non friabile nè gelivo, ad elevato peso specifico e di pezzatura superiore alla dimensione della maglia (minimo 1,5 del diametro) per evitare fuoriuscite del riempimento sia in fase di posa in opera sia in esercizio, accuratamente vagliato a garanzia di un riempimento uniforme ed omogeneo. [Note: Per il riempimento di MATERASSI METALLICI si tenga conto mediamente di una incidenza di quantitativo di materiale litoide pari a circa 0,20 m3/m2 per spessori dei materassi tra 015 e 0,22 m, e circa 0,30 m3/m2 per spessori dei materassi tra 0,23 e 0,30 m.] Riempimento con operazioni meccanizzate o parzialmente manuali con materiale d'alveo prelevato in									
	situ Sommano m³	36,50	36,50		60,83	2′220,30	2′220,30			
53 18.A50.A65. 005	Preparazione speditiva del terreno per operazioni di inerbimento. Sommano m²	1′128,00	1′128,00		0,23	259,44	259,44			
	A RIPORTARE							26′102,10		

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREGGO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							26′102,10		
54 18.A55.A05. 015	Inerbimento di una superficie piana o inclinata tramite semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, esclusa la preparazione del piano di semina per superfici superiori a m² 3.000 Sommano m²	1′128,00	1′128,00		0,65	733,20	733,20			
55 18.A60.A10. 005	Messa a dimora di alberi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito comprendente: scavo della buca, impianto, reinterro, concimazione, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, potature di formazione, tre bagnamenti di cui il primo all'impianto - buca di m 1 x 1 x 0,70		4,00		21,29	85,16	85,16			
	Sommano cau	4,00	4,00		21,29	65,10	65,10			
56 19.P25.A05. 005	Terreno naturale, per giardinaggio e piantumazioni esente da ogni sostanza estranea quali erbe infestanti permanenti, radici, ciottoli, proveniente da strati superficiali attivi per campi in terra Sommano m³	901,00	901,00		15,81	14′244,81	14′244,81			
57 25.A01.B95. 005	Pietrame e ciottoli Per drenaggio e gabbionaggio - merce franco cantiere. Sommano q	547,50	547,50		1,41	771,98	771,98			
	Serizzo Antigorio proveniente dalla zona del VCO, comuni della Valle Antigorio avente caratteristiche di ortogneiss granitoide a grana media omogenea con tessitura occhiadina. Si presenta a fondo bianco con striature nere di spessore anche millimetrico per la presenza di notevole quantità di mica biotite (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione). in lastre dello spessore di cm 3	80,30	80,30		62,96	5′055,69	5′055,69			
59 28.A05.D05. 005	NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali,pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti									
	A RIPORTARE							26′102,10		

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		PREGGO	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							26′102,10		
	necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie Dimensioni esterne massime m 2,40 x 6,40 x 2,45 circa (modello base) -Costo primo mese o frazione di mese Sommano cad		1,00	1,00	375,20		375,20	375,20		
60 28.A05.D05. 010	NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali,pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglia e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc) quando previsti; l'uso dell'autogru per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		8,00	8,00	151,55		1′212,40	1′212,40		
61 28.A05.D25. 005	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 I, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 I, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati. nolo primo mese o frazione di mese		2,00	2,00	162.83		325,66	325,66		
62 28.A05.D25. 010	BAGNO CHIMICO PORTATILE per cantieri edili, in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, con funzionamento non elettrico, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 l, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 l, e di connessioni		2,00	2,00	102,03		323,00	323,00		
	A RIPORTARE							28′015,36		

Num.Ord.	DESCRIPTIONS		QUANTITA	'	DD	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							28′015,36		
	idrauliche acque chiare e scure. Dimensioni orientative 120 x 120 x 240 cm. Il WC dovrà avere una copertura costituita da materiale che permetta una corretta illuminazione interna, senza dover predisporre un impianto elettrico. Compreso trasporto, montaggio, smontaggio, preparazione della base, manutenzione e spostamento durante le lavorazioni. Compreso altresì servizio di pulizia periodica settimanale (4 passaggi/mese) e il relativo scarico presso i siti autorizzati. nolo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Sommano cad		16,00	16,00	111,95		1′791,20	1′791,20		
63 28.A05.E10. 005	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese Sommano m		505,00	505,00	3,67		1′853,35	1′853,35		
64 28.A05.E10. 010	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per ogni mese successivo al primo Sommano m		1′290,00	1′290,00	0,51		657,90	657,90		
65 28.A15.A10. 005	IMPIANTO DI TERRA per CANTIERE MEDIO (25 kW)-apparecchi utilizzatori ipotizzati: gru a torre, betoniera, sega circolare, puliscitavole, piegaferri, macchina per intonaco premiscelato eapparecchi portatili, costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mm² e n. 2 picchetti di acciaio zincato da 2 m; collegamento delle baracche e del ponteggio con conduttore equipotenziale in rame isolato da 16 mm². temporaneo per la durata del cantiere Sommano cad		1,00	1,00	261,76		261,76	261,76		
66 28.A20.A05. 010	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione media (fino a 50x50 cm) Sommano cad		10,00	10,00	11,03		110,30	110,30		
67 28.A20.H05. 005	ESTINTORE PORTATILE a polvere chimica omologato D.M. 7 gennaio 2005 e UNI EN 3-7, montato a parete con idonea staffa e corredato di cartello di segnalazione. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per il nolo, il carico, lo scarico ed ogni genere di trasporto, gli accessori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori e quanto altro necessario per dare il mezzo antincendio in efficienza per tutta la durata del cantiere. Estintore a polvere 34A233BC da 6 kg. Sommano cad		2,00	2,00	13,96		27,92	27,92		
	A RIPORTARE							32′717,79		

Num.Ord.		1	QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							32′717,79		
68 28.A35.A05. 005	Riunioni, comunicazioni, presenza di personale a sovrintendere l'uso comune, predisposizione specifica di elaborati progettuali e/o relazioni etc Sommano cad		20,00	20,00	50,00		1′000,00	1′000,00		
69 29.P15.A25. 010	terra (compresa quella proveniente da siti contaminati), rocce e materiale di dragaggio (rif.codice CER 17 05) terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03 che rispettino i limiti imposti dalla colonna A tab.1 all'Allegato V, Titolo V della parte IV del D.Lgs. 152/06 (rif.codice CER 17 05 04) Sommano t	35,65	217,09	181,44	13,78	491,26	2′991,50	2′500,24		508,944
70 31.A05.A05. 010	Informazione e formazione dei lavoratori e di chiunque entri in cantiere inerente le disposizioni dell'autorità in materia di contenimento rischio COVID-19 - da erogarsi anche mediante l'ausilio dell'Ente Unificato Bilaterale formazione/sicurezza delle costruzioni. [Note: Il datore di lavoro, attraverso le modalità ritenute più idonee ed efficaci, informa tutti i lavoratori e chiunque entri in cantiere circa le disposizioni previste dal protocollo di regolamentazione cantieri attraverso la consegna e/o l"affissione nei luoghi maggiormente frequentati di appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento, con particolare riferimento ai seguenti obblighi: 1) il personale prima dell'accesso in cantiere dovrà essere sottoposto alla misurazione della temperatura corporea, vietandone l'ingresso qualora la stessa risulti superiore ai 37,5°. 2) Il personale deve essere consapevole di dover tempestivamente informare l'Autorità sanitaria in caso di manifestazione di condizioni di pericolo (stato influenzale, provenienza da zone a rischio, contatto con persone positive). 3) il personale deve rispettare le disposizioni dell'Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in cantiere e nel mantenere le distanza di sicurezza di 1 metro, indossare gli idonei DPI e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene.] Fornitura e posa in opera di opportuna cartellonistica per l'accesso al cantiere ed ai luoghi di lavoro, nonché negli spazi comuni (mensa, spogliatoi, bagni) recante le corrette modalità di comportamento. Cartello in alluminio, di forma rettangolare, formato A4/A3 - posizionato su parete, su palo o su strutture preesistenti in cantiere		4,00	4,00	36,00		144,00	144,00		
71 NP.01	Fornitura e posa in opera di sistema pavimentazione decking per esterno composto da: tavole in legno ricomposto dim.161x2000x22 mm e clips di aggancio, sottostruttura composta da doppio reticolo incrociato di longheroni di supporto in alluminio 40xH30x2000 mm (passo 40 cm) per posa su fondo instabile, piedini di supporto regolabili. Compreso ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte. Sommano m2	193,50	193,50		160,88	31′130,28	31′130,28			
72 NP.02	Fornitura e posa in opera di rivestimento decking per esterno composto da: tavole in legno ricomposto dim. 161x2000x22 mm e clips di aggancio su struttura tubolare già fornita. Compreso ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte. Sommano m2	43,50	43,50		115,40	5′019,90	5′019,90			
	A RIPORTARE		,		*		,	36′362,03		

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDEZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							36′362,03		
73 NP.03	Fornitura e posa in opera di rivestimento in lastre in acciaio tipo corten, spessore 2 mm con sagomatura a disegno e clips di aggancio su struttura tubolare già fornita. Compreso ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte. Sommano m2		26,50		78,81	2'088,47	2′088,47			
74 NP.04	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo di piantamento delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi. h=altezza dell'esemplare dal colletto h=0.40-0.60 Sommano cadauno		4,00		10,12	40,48	40,48			
75 NP.06	Formazione di pavimentazione architettonica con effetto "sasso lavato", a formare superfici di camminamenti, rampe e scalinate, eseguita con l'impiego di calcestruzzo RcK 250 kg/m≈ durabile, colorato, naturale grigio o bianco, con ghiaia a vista, gettato in opera in campiture compresa creazione di giunti di dilatazione e profili in acciaio inox di protezione degli spigoli e in funzione di regolo per la staggiatura dei gradini delle scalinate, per uno spessore finito dell'intera stratificazione non inferiore a cm 15 sui camminamenti e variabile sulle scalinate come da dettagli costruttivi allegati all'appalto. Confezionamento del calcestruzzo corticale di spessore non inferiore ai 3cm, progettato con caratteristiche di mix- design, natura e colorazione degli inerti e della matrice cementizia che dovranno essere accettati dalla D.L. previa esecuzione di campionature con diversi inerti e addittivi coloranti finalizzati alla realizzazione di campionature di diversa tonalità, con l'aggiunta di fibre e un additivo multifunzionale in polvere specifico per la realizzazione di pavimentazioni in ghiaia a vista. Il dosaggio dell'additivo in polvere completamente idrosolubile sarà pari a 25 kg/mc, deve determinare un aumento della resistenza al gelo/disgelo, all'abrasione, alla fessurazione, agli urti, una colorazione uniforme e durabile della matrice del calcestruzzo con stabilità del calcestruzzo e riduzione delle efflorescenze. L'additivo deve essere miscelato al calcestruzzo di consistenza S2 in betoniera da 300 l, fino al raggiungimento di una corretta omogeneità dell'impasto. Posa e stesa dell'impasto negli appositi campi precedentemente predisposti. Successiva staggiatura ed eventuale lisciatura. Applicazione a spruzzo con pompa a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido disattivante in superficie a base di solvente, in ragione di 3 m≈1. Il prodotto oltre ad agire da protettivo anti-evaporante, rallenta la presa superficiale del calcestruzzo della pavimentazione e pertanto deve essere applicato prima dell'									
	A RIPORTARE							36′362,03		

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'		DDEZZO	IMPORTI		VARIAZIONI		variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							36′362,03		
	International. In opera comprese prove su campioni di calcestruzzo su indicazione della D.L., ogni onere di trasporto pulizia e smaltimento. Sommano m2		315,00	-48,00	68,43	24′840,09	21′555,45		3′284,64	-13,223
76 NP.08a	Formazione di pavimentazioni carrabili in graniglia calcarea (calcestre) tipo Maccadam all'acqua spessore 10 cm, compresso. La quantità di calcare presente deve essere superiore all'85%. Fornitura e posa calcestre disposto in strati successivi secondo la seguente modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di sp. 8 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, lo strato superiore finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. Compreso ogni onere necessario a dare l'opera finita a regola d'arte. Sommano m2		-575,00		11,31	-6′503,25	-6′503,25			
77 NP.08b	Formazione di pavimentazioni carrabili in graniglia calcarea (calcestre) tipo Maccadam all'acqua spessore 10 cm, compresso. La quantità di calcare presente deve essere superiore all'85%. Fornitura e posa calcestre disposto in strati successivi secondo la seguente modalità: posa in 2 strati, lo strato inferiore di sp. 8 cm pezzatura 6/12 mm adeguatamente bagnato e costipato con almeno 2 rullature, lo strato superiore finale di 2 cm pezzatura 1/3 mm realizzato come lo strato precedente con almeno 8 rullature. Compreso ogni onere necessario a dare l'opera finita a regola d'arte. Sommano m2		125,00		13,19	1′648,75	1′648,75			
78 NP.23	Fornitura e messa in opera di bordure in lamiera di acciaio corten sp. 3 mm (sviluppo complessivo del profilo pari a 30 cm). L'opera annovera la creazione di bordi delle pavimentazioni e delle aiuole posizionati a formare casseri a perdere. Sommano m		188,00	69,00	22,61	2′690,59	4′250,68	1′560,09		57,983
79 NP.24	Fornitura di cestino portarifiuti di forma floreale composto da "petali" in acciaio sagomato Cor-Ten, con base circolare in acciaio inox elettrolucidato. Dimensione cestino: diametro max 65 cm, altezza 85 cm. Fornito con accaio Cor-Ten già passivato e completo di relativa mano di protettivo incolore. Fornito altresì completo di coperchio di protezione, anello portasacco e sistema di chiusura con sgancio manuale per le operazioni di manutenzione. Compresi materiai, oneri ed accessori per la realizzazione dell'opera a regola d'arte. Sommano cadauno		17,00		1′084,00	18′428,00	18′428,00			
80 NP.25	Fornitura e posa in opera di tavolo ping pong monoblocco in els di dimensioni regolamentari con angoli e spigoli arrotondati. La rete è realizzata in calcestruzzo in getto unico con il tavolo. Elemento armato con gabbie sagomate d'acciaio Feb44k di sezione adeguata che costituiscono l'armatura principale. Finitura liscio architettonico con piano di gioco colorato in colore verde e riga centrale bianca. Dimensioni 274 x 152 x 76 cm. La voce comprende la fornitura dei materiali, il trasporto, la posa inopera e ogni onere per realizzare									
	A RIPORTARE							37′922,12	3′284,64	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'			IMPORTI		VARIAZIONI		variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							37′922,12	3′284,64	
	l'opera a regola d'arte. Sommano cadauno	2,00	2,00		6′771,78	13′543,56	13′543,56			
81 NP.26	Fornitura e messa a dimora di Morus Kagayame. Diametro circonferenza 18-20. Fornito in vaso e conformato ad albero. La voce comprende fornitura, trasporto, messa a dimora in buca preventivamente preparata, rinterro e ogni altra lavorazione necessaria a realizzare l'opera a regola d'arte. Sommano cadauno		11,00	7,00	1′078,02	4′312,08	11′858,22	7′546,14		175,000
82 NP.27	Realizzazione di pavimentazione esterna in calcestruzzo con inerti a vista della tipolotia "a sasso lavato". La voce comprende la fornitura e posa dello strato separatore in polipropilene, il confezionamento in cantiere del calcestruzzo con cemento tipo 42,5 R, il getto della pavimentazione in calcestruzzo per uno spessore medio di 15 cm, la rete di armatura elettrosaldata con maglia 20x20 cm (diametro 8 mm) le casserature dei getti, la realizzazione dei giunti, il lavaggio dello strato superficiale e ogni altra opera necessaria a realizzare la lavorazione a regola d'arte. Sommano m2		148,00	148,00	89,34		13′222,32	13′222,32		
83 NP.SIC 01	Manutenzione e riordino del cantiere, revisione e adattamento delle opere provvisionali, controllo del funzionamento di tutte le apparecchiature di sicurezza e di emergenza (interruttori elettrici, mezzi antincendio, ecc.) valutata in n. 1 ore/settimana/uomo. Sommano h		20,00	20,00	30,71		614,20	614,20		
84 NP.SIC 02	Opere varie per INSTALLAZIONE iniziale del cantiere, pulizia e sistemazione area, installazione macchine, allacciamenti idrici. Valutata in 8 ore lavorative (2 uomini per 4 ore ciascuno) Sommano a corpo		8,00	8,00	30,71		245,68	245,68		
85 NP.SIC 03	Opere varie per CAMBIO LAYOUT del cantiere a seconda delle fasi previste dal PSC con pulizia delle aree riconsegnate alla committenza. Valutata in 8 ore lavorative (2 uomini per 2 ore ciascuno). Sommano a corpo		8,00	8,00	30,71		245,68	245,68		
86 NP.SIC 04	Opere varie per SMOBILIZZO finale del cantiere, pulizia e sistemazione area, rimozioni macchine e allacciamenti idrici temporanei. Valutata in 8 ore lavorative (2 uomini per 4 ore ciascuno) Sommano a corpo		8,00	8,00	30,71		245,68	245,68		
	A RIPORTARE									

						pag. 16
Num.Ord.	DESCRIZIONE	IMPO	ORTI	VARIAZIONI		variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO					
	CONFRONTO CATEGORIE					
C	LAVORI A CORRO	200/075 (0	246/722 70	<i>EC'7E7</i> 10		10.572
C C:001	LAVORI A CORPO euro TEATRO ALL'APERTO	289'975,60 96'553,04	346′732,78 96′553,04	56′757,18		19,573
C:001 C:001.001	OPERE EDILI	96′553,04	96′553,04			
C:001.001 C:001.001.002	Scavi e Rinterri	50′117,78				
C:001.001.002 C:001.001.003	Opere strutturali in c.a.	11′647,23				
C:001.001.003	Pavimenti e rivestimenti	30′167,03	30′167,03			
C:001.001.009	Opere a verde	4′621,00	4′621,00			
C:002	DEHOR BAR	6′939,79				
C:002.001	OPERE EDILI	6′939,79				
C:002.001.003	Opere strutturali in c.a.	2′186,99				
C:002.001.015	Impermeabilizzazioni, isolanti e cappotti	4′752,80	4′752,80			
C:003	SPAZIO SEDUTE DINAMICHE	69′753,38				
C:003.001	OPERE EDILI	63′776,04	63′776,04			
C:003.001.002	Scavi e Rinterri	1′326,36	1′326,36			
C:003.001.007	Pavimenti e rivestimenti	38'238,65	38'238,65			
C:003.001.008	Opere da fabbro	14′133,96				
C:003.001.009	Opere a verde	452,77	452,77			
C:003.001.014	Vespai e massetti	9'624,30				
C:003.003	OPERE DA GIARDINIERE	5′977,34	5′977,34			
C:003.003.009	Opere a verde	5′977,34	5′977,34			
C:005	ARREDO URBANO	22′042,53	22′042,53			
C:005.001	OPERE EDILI	994,45	994,45			
C:005.001.002	Scavi e Rinterri	150,77	150,77			
C:005.001.003	Opere strutturali in c.a.	843,68				
C:005.004	ARREDO URBANO	21′048,08				
C:005.004.010	Arredo urbano	21′048,08	21′048,08			
C:006	ATTREZZATURE LUDICHE	13′838,84	13′838,84			
C:006.004	ARREDO URBANO	13′838,84	13′838,84			
C:006.004.010	Arredo urbano	13′838,84	13′838,84	0/5/0.00		
C:007	AREE VERDI	71′519,84	80′069,66	8′549,82		11,954
C:007.001	OPERE EDILI	28′893,67	29′897,35	1′003,68		3,474
C:007.001.002	Scavi e Rinterri	716,73	716,73			
C:007.001.003 C:007.001.007	Opere strutturali in c.a. Pavimenti e rivestimenti	463,01	463,01	1′003,68		25 102
C:007.001.007 C:007.001.008	Opere da fabbro	3′985,55 6′488,61	4′989,23 6′488,61	1 003,08		25,183
C:007.001.008 C:007.001.016	Tinteggiature e verniciature	17'239,77				
C:007.001.016 C:007.002	OPERE IMPIANTISTICHE	20′213,70				
C:007.002 C:007.002.012	Impianti elettrici	20′213,70				
C:007.002.012 C:007.003	OPERE DA GIARDINIERE	20 213,70		7′546,14		33,669
C:007.003 C:007.003.009	Opere a verde	22'412,47		7′546,14		33,669
C:007.003.009	TORRETTA STORICA	2′816,52		/ 540,14		33,009
	A RIPORTARE					

Num.Ord.	DESCRIZIONE		IMPO	ORTI	VARIAZIONI		variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE		Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RI	PORTO					
C:008.001 C:008.001.016 C:009 C:009.001 C:009.001.001 C:009.001.007 C:010 C:010.001 C:010.001.002 C:010.001.003 C:010.001.001 C:011 C:011 C:012 C:012.005 C:012.005.018	OPERE EDILI Tinteggiature e verniciature MONUMENTO AI CADUTI - LASTRE CARRABILI OPERE EDILI Demolizioni e Rinteri Pavimenti e rivestimenti CAMPI SPORTIVI OPERE EDILI Savi e Rinteri Opere strutturali in e.a. Vespai e massetti PAVIMENTAZIONI OPERE EDILI ONERI PER LA SICUREZZA ONERI PER Sicurezza (*) = Lavorazioni NON previste in Progetto.		2'816,52 2'816,52 6'511,66 6'511,66 436,68 123,66 5'951,32	2'816,52 6'511,66 6'511,66 436,68 123,66 5'951,32 26'715,74 7'598,19 12'982,33 6'135,22	26'715,74 26'715,74 7'598,19 12'982,33 6'135,22 10'867,79 10'623,83 10'623,83 10'623,83		(*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*)
	A RIPO	RTARE					

Num.Ord.	DESCRIZIONE	IMPO	ORTI	VARIAZIONI		variaz.
TARIFFA	D E S C R I Z I O N E	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORT	O				
	RIEPILOGO					
	Importo Totale euro	289′975,60	346′732,78	60′041,82	3′284,64	
	Totale variazione euro			56′757,18		19,573
	Data, 13/05/2025					
	Il Tecnico					
	A RIPORTAR	Е				