

## Comune di Pogliano Milanese Provincia di Milano

Piazza Volontari Avis Aido, 6

## PROGETTO ESECUTIVO VARIANTE IN CORSO D'OPERA

Rialzo stradale via Oberdan-via Piave - Asfaltature via Oberdan, via Sauro e parcheggio via Piave - Marciapiede via Rivolta

G.var – Quadro comparativo di confronto

Progettista e direttore lavori Arch. Chiara Zara



## **Comune di Pogliano Milanese** Provincia di Milano

pag. 1

## **QUADRO COMPARATIVO**

OGGETTO: Lavori di realizzazione di rialzo stradale all'intersezione tra via Oberdan e via Piave

Asfaltature in via Oberdan, via Sauro e parcheggio di via Piave

Realizzazione marciapiedi di via Rivolta

COMMITTENTE:

Comune di Pogliano Milanese

Data, 19/09/2023

IL TECNICO Arch. Chiara Zara

Studio di Architettura Colombo Zara Architetto Chiara Zara

Num.Ord.		ı	QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIAZIONI		variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO									
	LAVORI A CORPO									
1 1C.02.150.00 10.c	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 0,81 e 2.00 m, con paleggiamento e deposito a bordo scavo delle terre  Sommano m³	7,31	17,50	10,19	115,51	844,38	2′021,43	1′177,05		139,398
2 1C.02.350.00 20.a	Rinterro di scavi eseguito a mano, compreso spianamenti, costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con materiale di scavo depositato a bordo scavo  Sommano m³	5,45	11,85	6,40	26,58	144,86	314,97	170,11		117,431
3	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 2 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160 - s = 3,2	3,43	11,65	0,40	20,36	177,00	314,27	170,11		117,431
	Sommano m	27,15	27,15		14,86	403,45	403,45			
4 1C.12.150.00 30.b	Fornitura e posa tubo per cavidotto flessibile corrugato in PVC, con manicotto di giunzione, dotato di tirafilo incorporato. Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e diametro interno (Di): - De 65 - Di 58,5		80,00	80,00	3,52		281,60	281,60		
5 1C.12.470.00 30.a	Fornitura e posa in opera di sistema integrato lineare di raccolta delle acque meteoriche realizzato secondo la norma UNI EN 1433, composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali, con resistenza alla compressione maggiore di 95 N/mm², giunto di sicurezza per la tenuta stagna integrato per il collegamento tra canali; telaio integrato in ghisa sferoidale GGG spessore 8 mm e trattamento superficiale in cataforesi KTL; griglia in ghisa GGG con trattamento superficiale in cataforesi KTL altezza minima pari a 30 mm, predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti, sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa; guarnizione integrata in gomma antirumore posta tra canale e griglia. Classe di carico D 400. Compresa fondazione e rinfianco in calcestruzzo C25/30, sbarramenti e segnaletica necessari, qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera, escluso scavo. Dimensioni canali (larghezza utile - larghezza lorda - altezza totale) mm:- larghezza mm 100,00/160,00 - altezza mm 265,00		8,75	8,75	332,00		2′905,00	2′905,00		
6 1C.12.610.00 10.c	Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 45x45 cm, h = 45 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 124  Sommano cad	1,00	4,00	3,00	40,34	40,34	161,36	121,02		300,000
7 1C.12.610.00	Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni,									
	A RIPORTARE							4′654,78		

Num.Ord.			QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							4′654,78		
20.c	escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 45x45 cm, h = 50 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 110		2,00	2,00	16,94		33,88	33,88		
8 1C.12.610.00 20.d	Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 45x45 cm, h = 30 cm (esterno 57x57 cm) - peso kg. 76		2,00	2,00	10,24		33,00	55,00		
	Sommano cad	2,00	3,00	1,00	13,50	27,00	40,50	13,50		50,000
9 1C.16.050.01 50	Pavimento in ciottoli di fiume posati su letto di sabbia e cemento, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento, le opere di protezione e segnaletica, l'assistenza muraria e la									
	pulizia finale.  Sommano m²		24,00	24,00	40,28		966,72	966,72		
	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:-rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010									
	Sommano 100 kg	30,93	30,93		3,38	104,54	104,54			
11 1C.27.050.01 50.b	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso:- impianti di recupero di rifiuti autorizzati  Sommano 100 kg		1′678,66	51,05	2,53	4′117,85	4′247,00	129,15		3,136
	Scarificazione per la demolizione di manti stradali in conglomerato bituminoso con fresatura a freddo, compresa pulizia con macchina scopatrice, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a									
10.a	discarica e/o a stoccaggio. Per spessore sino a 6 cm: - in sede stradale  Sommano m²	1′859,39	1′917,91	58,52	2,72	5′057,54	5′216,72	159,18		3,147
13 1U.04.010.00 40	Taglio di pavimentazione bitumata eseguito con fresa a disco, fino a 5 cm di spessore.  Sommano m	198,60	215,53	16,93	1,41	280,03	303,90	23,87		8,524
14 1U.04.010.01 00.a	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio per pavimentazioni esterne e marciapiedi, eseguito con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - fino a 12 cm  Sommano m²	249,36	258,23	8,87	8,76	2′184,39	2′262,09	77,70		3,557
15 1U.04.020.01 70	Rimozione cordonatura in pietra naturale tipo D (sez. cm 15-20,4x27), tipo E (sez. cm 15-19x25-27), tipo F (sez. cm 12x25), tipo G (sez. cm 15x25) e del relativo letto di posa, compresa la necessaria pavimentazione adiacente. Compreso cernita e accatastamento nell'ambito del cantiere dei materiali da recuperare, movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale.									
	Sommano m	55,90	55,90		12,16	679,74	679,74			
	A RIPORTARE							6′058,78		

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA		DDEZZO	IMPORTI		VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							6′058,78		
16 1U.04.040.00 20	Rimozione di segnalimiti, dissuasori e paletti di qualsiasi natura e dimensione. Compreso lo scavo, la demolizione del rinfianco, la fornitura e posa di ghiaia o di mista per il riempimento dello scavo, il carico e trasporto e scarico dei manufatti riutilizzabili ai depositi comunali, la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale:		6,00		19,29	115,74	115,74			
17 1U.04.050.00 20.b	Rimozione di chiusini in ghisa, griglie, botole e dei relativi telai in ferro, comprese opere di protezione e segnaletica. In orario normale: - con trasporto a deposito comunale dei materiali riutilizzabili, compresa la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio.  Sommano cad		9,00		31,69	285,21	285,21			
18 1U.04.120.02 00.a	Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione $LA \leq 25$ , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso cm. 5 : - in sede stradale									
19 1U.04.120.02 00.c	Sommano m²  Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 16 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 25 , compreso fino ad un massimo di 30% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,2% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore compresso cm. 5 : - sovrapprezzo/detrazione per ogni cm in più o in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale o in sede tram	·	485,79	6,08	9,80	4'701,16	4'760,74	59,58		1,267
20 1U.04.120.03 00.b	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA $\leq$ 20 e resistenza alla levigazione PSV $\geq$ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN $\geq$ 62. Compresa la pulizia		26,06		1,71	44,56	44,56			
	A RIPORTARE							6′118,36		

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA	•	DDE770	IMPORTI		VARIA	AZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							6′118,36		
	della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 30 mm  Sommano m²	163,22	163,22		7,23	1′180,08	1′180,08			
21 1U.04.120.03 00.c	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA $\leq$ 20 e resistenza alla levigazione PSV $\geq$ 44, compreso fino ad un massimo di 20% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN $\geq$ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,60-0,80 kg/m², la stesa mediante finitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso. La miscela bituminosa potrà essere prodotta a tiepido, con qualsiasi tecnologia o additivo, purché siano soddisfatte le medesime prestazioni di quella prodotta a caldo. Per spessore medio compattato: - 40 mm		1′612,84	30,40	9,22	14′590,10	14′870,39	280,29		1,921
22 1U.04.130.00 10	Sottofondo di marciapiede eseguito con mista naturale di sabbia e ghiaia stabilizzata con il 6% in peso di cemento 32,5 R, compreso spandimento e rullatura. Spessore finito 10 cm  Sommano m²	234,43	234,43		9,86	2′311,48	2′311,48			
23 1U.04.130.00 20.b	Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm: - con calcestruzzo confezionato in betoniera  Sommano m² x cm	81,37	2′881,60	2′800,23	1,93	157,04	5′561,48	5′404,44		3441,442
24 1U.04.130.00 30	Manto in asfalto colato per marciapiedi su sottofondo in calcestruzzo, conforme alla normativa UNI EN 13108-6:2016, nelle dovute proporzioni con bitumi penetrazione 35/50, dosaggio minimo 9,50% su miscela, filler ed inerti di adeguata granulometria, completamente impermeabile, resistente all'usura, compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), compresa sabbia, graniglia, lo spargimento manuale della graniglia, le difese delle aree di lavoro, la pulizia del fondo ed ogni altro onere relativo, spessore medio di 2 cm  Sommano m²		356,90	30,15	11,04	3′607,32	3′940,18	332,86		9,227
25 1U.04.140.00 10.e	Fornitura e posa in orario normale di cordonatura rettilinea con cordoni in granito di Montorfano o Sanfedelino con sezione, caratteristiche e lavorazione delle parti in vista come indicato nelle Norme Tecniche. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfianco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - tipi E (sez. 15-19x25-27 cm), retti, a vista - calcestruzzo ÷0,03 m³/ml;	69,25	72,65	3,40	66,14	4′580,19	4′805,07	224,88		4,910
	Sovrapprezzo alle cordonature di qualsiasi dimensione in granito o altro tipo di pietra dura, per fornitura e posa di cordoni realizzati con raggio di curvatura variabile. La lavorazione in curva può essere limitata alla parte esterna vista, mentre il bordo interno che viene interrato può essere realizzato									
	A RIPORTARE							12′360,83		

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA'	1	DDEZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							12′360,83		
	diritto o a poligonale. Questo sovrapprezzo non è applicabile alle "curve" realizzate con la parte vista a poligonale con pezzi diritti. La misurazione dei pezzi in curva è riferita allo sviluppo della parte in curva visibile. Per raggio di curvatura:- da 0,10 a 1,50 ml  Sommano %		64,08		150,00	96,12	96,12			
27 1U.04.160.00 60.b	Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, classe C250, a norma UNI EN 124. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 440 x 440 mm, altezza 45 mm, peso 36 kg  Sommano cad		9,00		172,12	1′549,08	1′549,08			
28 1U.04.180.01 10.d	Fornitura e posa in opera di griglia piana in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 ottobre 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, conforme alla norma UNI EN 124, classe C250, prodotta in stabilimenti certificati ISO 9001, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, altezza del telaio non inferiore a 39 mm. Griglia a sagoma quadrata con rilievo antisdrucciolo e autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni. Il sistema d'incastro elastico dovrà essere tale da consentire indifferentemente la rotazione di 90 gradi della griglia rispetto al telaio, così da poter essere riposizionata nel modo migliore per favorire il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico.Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. In conformità al DM dei lavori pubblici n. 236 del 14/06/1989, la maglia del grigliato non deve essere attraversabile da una sfera di 2 cm di diametro. Nei tipi: - luce 500x500 mm;  - telaio quadrato con dimensioni esterne non inferiori a 620x620 mm a sagoma quadrata provvisto di asole per il fissaggio;  - griglia a sagoma quadrata di dimensioni 549x549 mm;  - peso totale non inferiore a 40,00 kg, peso della griglia non inferiore a 29,00 kg;  - superficie drenante non inferiore a 12,80 dm².  Sommano cad		4,00	3,00	193,79	193,79	775,16	581,37		300,000
29 1U.04.340.00 60	Formazione di bocca di lupo nei cordoni in pietra naturale tipo C, D ed E  Sommano cad	4,00		-4,00	38,14	152,56			152,56	-100,000
30 1U.04.450.00	Messa in quota di chiusini, griglie. Compresi: rimozione del telaio, formazione del nuovo piano di posa, posa del telaio e del coperchio, sigillature perimetrali con malta per ripristini strutturali fibrorinforzata, reoplastica, tixotropica e antiritiro; carico e trasporto macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero, sbarramenti e segnaletica. Misurazione luce netta chiusino. Per superfici:-fino a 0,25 m²  Sommano cad		65,00		47,50	3′087,50	3′087,50			
31	Segnaletica orizzontale, eseguita con pittura spartitraffico fornita dall'impresa, del tipo premiscelata,									
	A RIPORTARE							12′942,20	152,56	

Num.Ord.		1	QUANTITA'			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							12′942,20	152,56	
1U.05.100.00 10	rifrangente, antisdrucciolevole, nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice della Strada, compreso ogni onere per attrezzature e pulizia delle zone di impianto  Sommano m²		199,25	7,14	6,47	1′242,95	1′289,15	46,20		3,717
32 1U.05.150.00	Segnale di qualsiasi forma e dimensione con supporto in alluminio estruso; in opera, compresi elementi di fissaggio al sostegno: - in pellicola di classe 2	ŕ				,	,	,		ŕ
10.b	Sommano m <sup>2</sup>	2,13	1,89	-0,24	241,75	514,93	456,91		58,02	-11,268
33 1U.05.220.00 10.b	Fornitura e posa in opera di pali di sostegno in acciaio zincato completi di tappo in resina, di qualsiasi altezza fino a 4,50 m., compreso la formazione dello scavo per la fondazione, la fornitura ed il getto del calcestruzzo, la posa del palo, il ripristino della zona interessata e la pulizia ed allontanamento di tutti i materiali di risulta:- palo antirotazione diametro 60 mm		6.00	1.00	90.02	622.21	524 10		20.02	14 206
34	Disfacimento di manto in asfalto colato su marciapiede, compreso movimentazione, carico e	ĺ	6,00	-1,00	89,03	623,21	534,18		89,03	-14,286
2U.04.010.00 60.a	trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. Si ritiene compensato anche l'eventuale maggior onere per la mancanza dello strato di sabbia - eseguito a mano, fino a 15 mq									
	Sommano m <sup>2</sup>	90,34	105,29	14,95	7,98	720,91	840,21	119,30		16,549
35 2U.04.410.00 40.c	Risagomatura, riprese, conguagli di pavimentazioni esistenti con conglomerato bituminoso, questo escluso. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa, la stesa, la compattazione: - con stesa a mano									
	Sommano m <sup>2</sup>	70,32	74,37	4,05	11,90	836,81	885,00	48,19		5,759
36 2U.04.420.00 20.a	Rappezzi dei manti in asfalto colato su marciapiedi, spessore 20 mm, per singola località d'intervento. Compresi: trasporti, sbarramenti, segnaletica, rifilamenti, stesa dell'asfalto e della graniglia, raccolta dei detriti e pulizia: - fino a 10 m²									
	Sommano cad	3,00	3,00		160,77	482,31	482,31			
37 B.07.04.0244	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare/ del n. B.07.03.0158, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: spessore in sommità 100 mm, spessore base d'appoggio 120 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo.  Sommano m		185,93	10,13	25,50	4′482,90	4′741,22	258,32		5,762
38 B.07.04.0244 .a	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare/ del n. B.07.03.0158, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: spessore in sommità 100 mm, spessore base d'appoggio 120 mm, altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. Elemento speciale con diversi raggi di curvatura		3,00		50.40	178,20	178,20			
		,	3,00		59,40	1 /8,20	1/8,20			
39 B.07.04.0244	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare/ del n. B.07.03.0158, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla									
	A RIPORTARE							13′414,21	299,61	

Num.Ord.	DESCRIZIONE		QUANTITA	•	PREZZO	IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE	Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RIPORTO							13′414,21	299,61	
.c	norma UNI EN 1340. Dimensioni: spessore in sommità 100 mm, spessore base d'appoggio 120 mm altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. Elemento speciale a bocca di lupo  Sommano n		9,00		54,70	492,30	492,30			
.d	Fornitura e posa in opera di cordoli prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso con sezione trapezoidale o rettangolare/ del n. B.07.03.0158, dalle caratteristiche prestazionali conformi alla norma UNI EN 1340. Dimensioni: spessore in sommità 100 mm, spessore base d'appoggio 120 mm altezza 250 mm, lunghezza 1000 mm. Compresi il piano di appoggio in calcestruzzo e lo scavo. Elemento speciale di transizione tra superfici di quota diversa  Sommano n	a,	19,00	2,00	50,60	860,20	961,40	101,20		11,765
		17,00	19,00	2,00	30,00	800,20	901,40	101,20		11,705
41 MA.00.005.0 010	Operaio qualificato edile 2º livello  Sommano ora	8,00		-8,00	36,42	291,36			291,36	-100,000
42 MA.00.005.0 015	Operaio comune edile 1º livello Sommano ora	2,00		-2,00	32,81	65,62			65,62	-100,000
43 MC.01.010.0 010	Ghiaia (peso specifico medio 1.700 kg/m³)  Sommano m	4,39		-4,39	27,31	119,89			119,89	-100,000
44 NP.01	Realizzazione di incrocio rialzato con passaggio pedonale mediante fresatura alla linea di attacco della rampa del plateau rialzato mediante fresa idraulica azionata da macchinario idoneo.  Spruzzatura di emulsione bituminosa per una coesione ottimale.  Stesura di conglomerato bituminoso alle quote desiderate con successiva vibro-compattazione.  Trattamento di pavimentazione consistente nella posa di grigliatura metallica per l'imprimitura sulla superficie asfaltica di disegni variabili con metodo tipo Street Print. Il trattamento dovrà essere eseguito contestualmente alla stesura del bitume che deve avere una granulometria tra 0,4 e 0,8 coi bitume a bassa penetrazione e spessore a costipamento ultimato di mm 40-50.  La superficie così ottenuta viene trattata con processo di colorazione e di indurimento con un prodotto bicomponente epossidico in emulsione acrilica disponibile in diversi colori mediante spruzzamento con pompa a bassa pressione.  Sommano m		122,73		116,18	14′258,77	14′258,77			
	A RIPORTARE							13′515,41	776,48	

Num.Ord.	DESCRIPTION			QUANTITA	1	DD EGG.	IMP	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE		Progetto	Variante	variazioni	PREZZO	Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
		RIPORTO							13′515,41	776,48	
45 SIC.SPCL	COSTI SICUREZZA (SPECIALI)  La presente VOCE scaturisce dalla stima analitica dei soli costi della sicurezza espressamente previsti dal Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) per denominati "Costi Speciali". Tali "Costi Speciali" della SICUREZZA NOI prezzi unitari delle lavorazioni e NON sono soggetti a Ribasso d'Asta.	lo specifico cantiere,		100,00		9′700,00	9′700,00	9′700,00			
	A	A RIPORTARE									

Num.Ord.			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	% variaz.
		RIPORTO					
	CONFRONTO CATEGORIE						
C C:001 C:001.001 C:001.001 C:001.001.002 C:001.002 C:001.002 C:001.002 C:002 C:002 C:002.003 C:002.004 C:002.004.001 C:002.008 C:002.008 C:002.008 C:003.005 C:003.005 C:003.005 C:003.005 C:003.006 C:004 C:004.007 C:004.007 C:004.007 C:004.007 C:004.007 C:004.007	LAVORI A CORPO euro RIALZO STRADALE  Marciapiedi Demolizioni e rimozioni Nuove costruzioni Inerocio rialzato Demolizioni e rimozioni Nuove costruzioni ASFALTATURE Via Oberdan Demolizioni e rimozioni Nuove costruzioni Via Sauro Demolizioni e rimozioni Nuove costruzioni Via Sauro Demolizioni e rimozioni Nuove costruzioni Inerocio via Sauro - via Oberdan Demolizioni e rimozioni Nuove costruzioni VIA PIAVE Parcheggio Demolizioni e rimozioni Nuove costruzioni Nuove costruzioni VIA PIAVE Parcheggio Demolizioni e rimozioni Nuova aiuola Demolizioni e rimozioni Nuova miuola Demolizioni e rimozioni Nuova miuola Demolizioni e rimozioni Nuova estruzioni VIA RIVOLTA Nuovo marciapiede Demolizioni e rimozioni Nuove costruzioni COSTI SICUREZZA (SPECIALI) euro  (*) = Lavorazioni NON previste in Progetto.		75′706,41 27′403,57 7′441,53 1′632,30 5′809,23 19′962,04 1′217,43 18′744,61 24′392,79 13′602,34 3′319,15 10′283,19 10′790,45 2′552,34 8′238,11 5′712,05 3′321,43 834,89 2′486,54 2′390,62 725,12 1′665,50 18′198,00 18′198,00 18′198,00 18′198,00 9′700,00	88'445,34 32'626,51 7'380,94 1'774,30 5'606,64 25'245,57 2'394,48 22'851,09 28'098,76 13'602,34 3'319,15 10'283,19 10'790,45 2'552,34 8'238,11 3'705,97 963,72 2'742,25 3'472,59 893,97 2'578,62 24'247,48 24'247,48 24'247,48 24'247,48 24'247,48 9'700,00	12'738,93 5'222,94 142,00 5'283,53 1'177,05 4'106,48 3'705,97 3'705,97 963,72 2'742,25 1'081,97 168,85 913,12 6'049,48 6'049,48 69,52 5'979,96	2′239,46 3′321,43 834,89 2′486,54	8,699 -3,487 26,468 96,683 21,908 15,193 (*) (*) (*) (*) -39,206 -100,000 -100,000
		A RIPORTARE					

Num.Ord.			IMPO	ORTI	VARIA	ZIONI	variaz.
TARIFFA	DESCRIZIONE		Progetto	Variante	IN PIU'	IN MENO	%
	RI	IPORTO					
	RIEPILOGO						
	Importo Totale euro		85′406,41	98′145,34	13′515,41	776,48	
	Totale variazione euro				12′738,93		14,916
	Data, 19/09/2023						·
	Il Tecnico Arch. Chiara Zara						
	A RIPO	DRTARE					