INTERVENTO DI NUOVA REALIZZAZIONE PONTE SUL NAVIGLIO PAVESE TRA VIA GHISONI E VIALE REPUBBLICA E RIQUALIFICAZIONE VIABILISTICA



PAVIA VIALE REPUBBLICA - VIA GHISONI - PIAZZALE SAN GIUSEPPE

COD. INT.: POP195

COMMITTENTE:

COMUNE DI PAVIA

Piazza Municipio, 2 - 27100 Pavia

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
R.U.P. Arch. Mara Latini

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:



STUDIO CALVI s.r.l. Ingegneria e Architettura Via San Severino Boezio 10, 27100 Pavia Italia Tel. +39 0382/538817 - Fax +39 0382/538702 e-mail: info@studiocalvi.eu - www.studiocalvi.eu SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' UNI EN ISO 9001 CERTIFICATO DA ITALCERT

RESPONSABILI:

COORDINATORE GENERALE DI PROGETTO: Prof. Ing. Gian Michele Calvi

PROGETTO DELLE OPERE ARCHITETTONICHE: Arch. Davide Tagliaferri

PROGETTO DELLE OPERE STRUTTURALI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi

PROGETTO DEGLI IMPIANTI MECCANICI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi

PROGETTO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI: Prof. Ing. Gian Michele Calvi

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Nicola Verdi

COLLABORATORI:

Ing. MARTINO SIGNORILE
Ing. MARCO TERMINE
Arch. LILIANA BORRINI
Ing. ANDREA DOSSENA
Ing. FEDERICA BOZZARELLI
Ing. MARTINA COGLIANO
Ing. MICHELE CASERINI

Ing. SIMONE LENZO			
FASE:	PROGETTO ESEC	CUTIVO	SCALA:
DISCIPLINA DI PROGETTO:	DOCUMENTI ECONO	OMICI	DATA DI PRIMA EMISSIONE: Ottobre 2020
OGGETTO:	Elenco dei prezzi unita	ıri	REVISIONE CORRENTE: R0
PREPARAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVATO:	
NV	MM	GMC	EPU
CODICE: 0882	FILE: 0882-DC-PE-EPU-R0_Elenco prez	zi unitari	

ELENCO PREZZI UNITARI

	DESCRIZIONE	unitario prezziario
REALIZZAZIONE D	EL NUOVO PONTE E DELLA PASSERELLA PEDONALE - RIMOZIONE PONT	I ESISTENTI
1	SCAVI	
1C.02.100	SCAVI A SEZIONE	
1C.02.100.0030	Scavo parziale di fondazione a sezione obbligata con pareti a scarpa, eseguito fino a m. 1,50 di profondità con mezzi meccanici, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.75 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti:	
1000100000	- con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di	
1C.02.100.0030.b	recupero o a discarica; esclusi eventuali oneri di smaltimento Scavo 1 lato questura	
	Scavo 2 arco verso piazzale S. Giuseppe	
	Scavo 3 rilevato stradale verso piazzale S. Giuseppe	
	Scavo 4 alzaia passaggio pedonale verso piazzale S. Giuseppe	
	Scavo 5 passerella pedonale	
	SOMMANO mc	20,89€
2	ONERI DI SMALTIMENTO	
1C.27.050	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA	
1C.27.050.0100	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:	
1C.27.050.0100.a	- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), 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	
	Scavo 1 lato questura	
	Scavo 2 arco verso piazzale S. Giuseppe	
	Scavo 3 rilevato stradale verso piazzale S. Giuseppe	
	Scavo 4 alzaia passaggio pedonale verso piazzale S. Giuseppe	
	Scavo 5 passerella pedonale	
	SOMMANO 100Kg	1,71 €
1C.27.050.0150	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso:	
1C.27.050.0150.b	impianti di recupero di rifiuti autorizzati	
	Fresatura area ponte e rilevato	
	SOMMANO 100 KG	1,49 €
3	FONDAZIONI PROFONDE - PALI	

B.01.04.0040 Camera commercio MI	Compenso per approntamento attrezzature ed impianti, trasporti in andata e ritorno, montaggi e smontaggi, allestimento cantiere con installazione baraccamenti di servizio, stesa tubazioni, linee elettriche con relativi quadri e impianto di messa a terra, il tutto secondo le vigenti norme in materia di igiene e sicurezza: c) gruppo di esecuzione di pali trivellati a medio e grande diametro del n. B.01.04.0055 pali da realizzare su lato questura e piazzale riduzione 50% per realizzazione tecnica CFA (senza fanghi)	10.800,00 €
	DALL CETTATUM ODERA	
	PALI GETTATI IN OPERA	
B.02.035 (ANAS 2019) B.02.035a	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA Eseguiti con perforazione a percussione o Rotopercussione secondo le prescrizioni della D.L. con fusto formato da calcestruzzo confezionato a prestazione garantita secondo le UNI EN-206 e UNI 11104 in conformità al DM 20/02/2018 (e s.m. e i.) e circolare esplicativa correlata, per qualsiasi consistenza e secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto Rck =>30 N/mmq, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, i materiali assimilabili ad essa ed i trovanti. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammorsamento fino alla profondità richiesta ed il ritiro graduale dello stesso durante la realizzazione del fusto, compreso l'onere dell'eventuale presenza di armatura metallica e, ove occcorra, la posa in opera di idonea controcamicia di lamierino per il contenimento del getto nella parte in acqua, compresa la sistemazione delle teste dei pali, l'onere di eventuali sovraspessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, ed ogni altro onere, noleggio e fornitura per dare i pali completi in ogni loro parte, con la sola esclusione del ferro di armatura e della sola fornitura dell'eventuale controcamicia di lamierino da pagarsi con i relativi prezzi di elenco. Compreso altresì l'allontanamento del materiale di risulta. Per perforazioni eseguite con impiego di tuboforma e l'ammorsamento in roccia per la profondità di un diametro. Per ogni metro di palo misurato secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche.	
D.UZ.U33d		
	Pali lato questura (perforazione + getto C25/30) [m]	
	Pali lato piazzale S. Giuseppe (perforazione + getto C25/30) [m]	07.20.0
	SOMMANO [m]	97,20 €
A	CALCECTRUZZO CETTATO IN ORDERA	
4	CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA	
1C.04.020	CALCESTRUZZI ORDINARI CONFEZIONATI IN IMPIANTI	
	Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, Diametro max degli	
1C.04.020.0010.a	aggregati 32 mm, consistenza S4, classe di resistenza 16/20:	
10.0 1.020.0010.0	aggregati 32 111111, consistenza 34, classe ui resistenza 10/20.	

	ponte viario: magrone 10cm	
	passerella pedonale: magrone 10cm	
	SOMMANO [mc]	107,51 \$
		,
	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di	
	calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di	
	gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro max degli	
	aggregati 32 mm, consistenza S5, esclusi ferro e casseri; classe di	
1C.04.020.0020	resistenza - classe di esposizione:	
1C.04.020.0020.a	C25/30 -XC1 e XC2	
	SOMMANO [mc]	126,23 ‡
	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e	
	ascensori),realizzate mediante getto di calcestruzzo	
	preconfezionato a prestazione garantita, con l'ausilio di gru, pompa	
	per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, Diametro	
	max degli aggregati 32 mm, consistenza S5, per spessori non inferiori	
	a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di	
	resistenza - classe di esposizione - C32/40 - XC1 e XC2:	
1C.04.020.0040.e		
	Arco, muri di contenimento rilevato e getti di completamento.	
	Prescritto calcestruzzo C35/45 XC4	
	Maggiorazione 5% per classe di resistenza ed esposizione superiore.	
	SOMMANO [mc]	159,96
1001000	CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI CONFEZIONATI IN	
1C.04.090	IMPIANTI	
	Church una (milestui tura i cauna caletta una unatura di unui cale c	
	Strutture (pilastri, travi, corree, solette, murature di vani scala e	
	ascensori), realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato	
	autocompattante (SCC) a prestazione garantita,	
	con l'ausilio di gru, pompa per calcestruzzo o qualsiasi altro mezzo di	
	movimentazione, Diametro max degli aggregati 20 mm, classe di	
	spandimento SF3, per spessori non inferiori a 17 cm, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza - classe di	
1C 04 020 0000 d	esposizione: C35/45 - XC1/2/3/4 - XA1	
1C.04.030.0090.d		
	Conci prefabbricati in opera lato questura (concio 1-2-3)	404.45
	SOMMANO [mc]	181,43
	21222	
5	CASSERI	
1C.04.400	CASSEFORME PER C.A.	
	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano	
10.04.400.0030	d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di	
1C.04.400.0020	sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo:	
1C.04.400.0020.b	Fondazioni , muri e varie	
	SOMMANO [mq]	24,13
	Casseri speciali conci 1, 2 e 3 - lato questura	
NP.S.01		

	SOMMANO [mq]	74.383,81 €
1C.04.400.0020.d	per rampe scala rette, in curva o a piè d'oca, pareti di spessore inferiore a 15 cm, balconi, gronde.	
10.01.100.0020.0	SOMMANO [mq]	39,80 €
	Sovrapprezzo alle casserature per getti a vista, per piallatura delle	
	tavole, maggiori oneri di preparazione e pulizia dei casseri, minori	
1001100000	reimpieghi, compreso la formazione di smussi, cavità in posizione	
1C.04.400.0070	obbligata, gocciolatoi, modanature, ecc.	12.47.6
	SOMMANO [mq]	12,47 €
6	DARDE DA CEMENTO ARMATO RAFOC [kg]	
1C.04.450	BARRE DA CEMENTO ARMATO B450C [kg] ACCIAIO PER C.A.	
10.04.450	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai	
	Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del	
	Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con	
	caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con	
	sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al	
1C.04.450.0010	D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti,	
1C.04.450.0010.a	sfrido, legature: qualità: B450C	
1C.04.430.0010.a	ponte - passerella pedonale - rilevato e muretti	
	SOMMANO [kg]	1,28 €
	Seminare [roj	
	armatura per pali e diaframmi in barre d'acciaio B450C in opera	
1C.04.450.0010.b	compresa lavorazione e posa	
	ponte viario : pali	
	SOMMANO [kg]	1,02 €
	ACCIAIO S355 protetto con CICLO C5 MEDIO HEMPEL	
7	DURABILITA'15 ANNI. Ciclo certificato e garantito dal	
,	produttore	
	productore	
NP.S.08	Acciaio S355 (per esterno) fornito e posato non trattato	
	Piastra levatoia completa come da progetto esecutivo	
	n.8 cerniere per piastra levatoia come da progetto esecutivo	
	n.1 sella in acciaio per piastra levatoia come da progetto esecutivo	
	n.4 piastre di fissaggio pistoni	
	n.1 passerella pedonale	
	maggiorazione 8%	
	SOMMANO [kg]	3,76 €
ND C OO	Ciala di trattamenta CE madia aquivalenta Hampel	
NP.S.09	Ciclo di trattamento C5 medio equivalente Hempel Piastra levatoia completa come da progetto esecutivo	
	n.8 cerniere per piastra levatoia come da progetto esecutivo	
	n.1 sella in acciaio per piastra levatoia come da progetto esecutivo	
	n.4 piastre di fissaggio pistoni	
	n.4 plastre di fissaggio pistoni n.1 passerella pedonale	
	SOMMANO [mq]	26,97 €
] SOMMAND [III]	20,37 €

	GRIGLIATI	8
	FERRAMENTA - MANUFATTI VARI - CORRIMANI	1C.22.060
	Manufatti diversi eseguiti su ordinazione specifica, con l'impiego di	
	profilati, sagomati di qualsiasi tipo, lamiere pressopiegate, da	
	impiegarsi anche come parti decorative; in opera, compresi gli	
	accessori, l'assistenza muraria e i piani di lavoro interni: in lega di	
	alluminio preverniciato	1C.22.080.0030.b
	rete stirata parapetto compresi montanti e carter laterali piastra	
	levatoia	
12,93	SOMMANO [kg]	
	GIUNTI STRUTTURALI	9
	GIUNTI STRUTTURALI	1U.04.270
	Fornitura e posa di giunti di dilatazione impermeabile per impalcati di ponti e viadotti, costituiti da elementi in gomma rinforzati con inserti metallici vulcanizzati, compresi fissaggi ed ogni onere per dare l'opera finita: con escursione fino a 50 mm	1U.04.270.0010.a
	ponte viario estremità (in corrispondenza delle piastre di transizione)	
491,86	SOMMANO [m]	
	BARRIERE STRADALI	10
	BARRIERE STRADALI - CLASSE H2	G.02.003
		(ANAS 2019)
	stradali di sicurezza - marcate CE a partire dal 01/01/2011 e nel rispetto della normativa vigente, omologata ai sensi del DM 21/06/2004, oppure dotata di appositi di prova effettuati secondo le norme EN1317, da Centri di prova certificati in Qualità ISO 17025 - rette o curve per bordo ponte, da installare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti, in acciaio o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza: - appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2; - prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte; - altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400); - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011. Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a	
	perfetta regola d'arte.	G.02.003.d
118,61	ponte viario: barriera bordo ponte H2 SOMMANO [m]	
110,01	SOIVIIVIANO [M]	
	Tarminali camplici	G.06.030.2.1.b
	Terminali semplici	0.00.050.2.1.0

	Tecnico abilitato - verifica barriera stradale mediante simulazione	
	numerica dinamica per ottenere omologazione e certificazione dal	
MA.00.080.0010	produttore. Redazione di relazione firmata.	
	SOMMANO [h]	56,25 €
11	RIEMPIMENTI - RINTERRI	
1U.04.110	MASSICCIATE - SOTTOFONDI - RINFORZI E DRENAGGI	
1U.04.110.0010.a	Preparazione del piano di posa dei rilevati, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, previo taglio di alberi e cespugli, estirpazione ceppaie, carico, trasporto alle discariche autorizzate o di reimpiego delle materie di risulta, anche con eventuale deposito e ripresa; fornitura dei materiali necessari alla realizzazione dell'opera, comprensiva di trasporto fino a km 5 dal luogo di estrazione, compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta; riempimento dello scavo e compattamento dei materiali impiegati, fino a raggiungere le quote del terreno preesistente ed il compattamento prescritto, compreso ogni onere: con fornitura di materiali idonei per la formazione di rilevati appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3	
10.04.110.0010.0	Preparazione generale	
	SOMMANO [mq]	2,06 €
	SOMMANO [mq]	2,00 €
1U.04.110.0150	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazioni e costipamento dello strato con idonee macchine. compresa ogni fornitura. Lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. Rilevato	
	SOMMANO [mc]	20,53 €
	Fornitura e posa in opera, al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da porre in relazione con	20,33 €
	quella dello strato nei confronti del quale disporsi a protezione secondo la regola del Terzaghi per D.85% - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati, ed ogni	
1U.04.110.0070	altro magistero.	
	Stabilizzato rilevato	.
	SOMMANO [mc]	19,32 €

111.04.120.0100	Strato di basebinder a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 20 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 4,0% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e moderata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 2,0%-4,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% 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:	
1U.04.120.0100		
	sede stradale rilevato	C 92 C
	SOMMANO [mq]	6,83 €
1U.04.120.0100.c	sovrapprezzo/detrazione per ogni cm in più o in meno rispetto ai 5 cm, in sede stradale o in sede tram	
	SOMMANO [mqxcm]	1,18 €
12	IMPERMEABILIZZAZIONI STRADALI E PROTETTIVI SU MARCIAPIEDE	
12 B.06.094.a	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO Semplice o armato, di superfici in acciaio ecc., eseguita con prodotto elastomerico poliuretanico bicomponente privo di solventi, plastificanti, materiali bituminosi, con quantità di iso-cianato pari al 39% del peso del residuo secco. L'allungamento a rottura del prodotto, eseguito a 30°C, dovrà essere almeno del 180% ed il prodotto non dovrà subire rammollimenti a temperature fino a 180°C. Il rivestimento dovrà essere continuo e perfettamente impermeabile all'acqua, ma permeabile ai gas ed ai vapori acquei. Lo spessore finito non dovrà essere in alcun punto inferiore a 3 mm. Il prodotto dovrà essere resistente ai sali antigelo, agli idrocarburi, alcali diluiti, all'idrolisi ed ai microrganismi. Le superfici da trattare dovranno risultare pulite e prive di materiali incoerenti ed estranei. Sono compresi e compensati nel prezzo la soffiatura, il primer d'attacco, lo strato impermeabile, la mano d'aggancio e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in questa voce. PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO	
	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO Semplice o armato, di superfici in acciaio ecc., eseguita con prodotto elastomerico poliuretanico bicomponente privo di solventi, plastificanti, materiali bituminosi, con quantità di iso-cianato pari al 39% del peso del residuo secco. L'allungamento a rottura del prodotto, eseguito a 30°C, dovrà essere almeno del 180% ed il prodotto non dovrà subire rammollimenti a temperature fino a 180°C. Il rivestimento dovrà essere continuo e perfettamente impermeabile all'acqua, ma permeabile ai gas ed ai vapori acquei. Lo spessore finito non dovrà essere in alcun punto inferiore a 3 mm. Il prodotto dovrà essere resistente ai sali antigelo, agli idrocarburi, alcali diluiti, all'idrolisi ed ai microrganismi. Le superfici da trattare dovranno risultare pulite e prive di materiali incoerenti ed estranei. Sono compresi e compensati nel prezzo la soffiatura, il primer d'attacco, lo strato impermeabile, la mano d'aggancio e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in questa voce. PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO	19 94 €
	IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO Semplice o armato, di superfici in acciaio ecc., eseguita con prodotto elastomerico poliuretanico bicomponente privo di solventi, plastificanti, materiali bituminosi, con quantità di iso-cianato pari al 39% del peso del residuo secco. L'allungamento a rottura del prodotto, eseguito a 30°C, dovrà essere almeno del 180% ed il prodotto non dovrà subire rammollimenti a temperature fino a 180°C. Il rivestimento dovrà essere continuo e perfettamente impermeabile all'acqua, ma permeabile ai gas ed ai vapori acquei. Lo spessore finito non dovrà essere in alcun punto inferiore a 3 mm. Il prodotto dovrà essere resistente ai sali antigelo, agli idrocarburi, alcali diluiti, all'idrolisi ed ai microrganismi. Le superfici da trattare dovranno risultare pulite e prive di materiali incoerenti ed estranei. Sono compresi e compensati nel prezzo la soffiatura, il primer d'attacco, lo strato impermeabile, la mano d'aggancio e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in questa voce. PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO	19,94 €

NP.S.10	FORNITURA E POSA di rivestimento superficie esterna in cls pari a ca. 70 mg con prodotto equivalente a Matacryl System	
NF .5.10	SOMMANO [mq]	13.202,89 €
	[,
B.09.105.1 (ANAS 2019)	SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO: Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11.	
B.09.105.1.b	MONOCOMPONENTE A BASE DI RESINA ACRILICA ELASTOMERICA Fornitura e posa in opera di rivestimento elastico, per la protezione di supporti in calcestruzzo dalla penetrazione di agenti aggressivi presenti nella atmosfera. L'applicazione dovrà avvenire in due strati tramite pennello, rullo o spruzzo previa applicazione di relativo primer. L'applicazione dovrà essere effettuata, previa preparazione del supporto in calcestruzzo, in uno spessore secco non inferiore a 400 μm, previa applicazione di primer monocomponente a base di resine acriliche, in uno spessore secco minimo di 50 μm al fine di regolare l'assorbimento del supporto e migliorare l'adesione del rivestimento. Sono compensati gli oneri del supporto con idrosabbiatura. La finitura inoltre dovrà avere le seguenti caratteristiche: - Aderenza al cls (UNI EN 1542) ≥ 1 MPa -Temperatura di applicazione +10°C ÷ 40°C; - Permeabilità CO2 ≥ 130 m (UNI EN 1062-6); - Permeabilità al vapore acqueo ≤ 0,5 (UNI EN 7783); - Permeabilità al vapore acqueo ≤ 0,5 (UNI EN 7783); - Permeabilità al vapore acqueo ≤ 0,5 (UNI EN 7783); - Compatibilità termica (cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti) misurata come adesione, EN 1542, dopo 50 cicli conforme aderenza ≥ 0,8 MPa. Compresi e compensati nel prezzo ogni altra opera per dare il lavoro	
B.03.103.1.8	finito a perfetta regola d'arte. IMPERMEABILIZZAZIONE CLS VISTA	
	SOMMANO [mq]	18,07 €
1C.13.250.0010	Impermeabilizzazione di platee e pareti interrate con pannelli di bentonite di sodio naturale, costituiti da anima in cartone ondulato kraft e protezione esterna in carta kraft biodegradabile; compresi: fissaggi su preesistente sottofondo in cls, sormonti, risvolti e assistenze edili alla posa	
1C.13.250.0010.d	spessore 4,6 mm, su superfici orizzontali	12.74.0
	SOMMANO [mq]	13,74 €
13	ASFALTO	

111.04.120.0225	Strato di usura a elevate prestazioni in conglomerato bituminoso costituito da inerti graniglie e pietrischi, Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 4,80% su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione ("dopes" di adesività) e elevata additivazione con compound polimerico a basso peso molecolare e medio punto di fusione aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore (dosaggio 4,0%-6,0% sul peso del bitume totale); con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62. Compresa la pulizia della sede, l'applicazione di emulsione bituminosa modificata al 60% 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:	
1U.04.120.0325		
1U.04.120.0325.e	60 mm	
	nuovo asfalto su ponte e rilevato (sp.6cm)	0.74.0
	SOMMANO [mq]	9,71 €
14	PISTONI A VITE AZIONAMENTO ELETTRICO ED ARGANO DI SOLLEVAMENTO PASSERELLA	
NP.S.03	Fornitura e posa di n.4 pistoni per ponte viario	108.563,86 €
NP.S.07	Fornitura e posa di n.4 argani elettrici per passerella pedonale	49.365,39€
15	CAVI SCORREVOLI POST TENSIONE e BARRE FILETTATE DI IMPACCHETTAMENTO TRASVERSALE DEI CONCI	
NP.S.04	Fornitura e posa cavi e barre post tese	32.932,11€
MA.00.085.0010	Tecnico di laboratorio 1° liv tesaggio cavi 3gg	26,71€
16	SMONTAGGIO PONTE ESISTENTE E TRASPORTO	
NP.S.06	Offerta Armofer	33.709,50 €
17	MONTAGGIO IN OPERA (CLS ED ACCIAIO) E GETTI DI COMPLETAMENTO. TRASPOSTI ECCEZIONALI	
NP.S.05	Costo forfettario per impianto elettrico (e predisposizioni nelle opere in ca), impianto di illuminazione e dispositivi di segnalazione in caso di apertura del ponte. Opere finite.	22.540,89 €
I		
18	FRESATURA/DEMOLIZIONE ASFALTO ESISTENTE	

	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	
1U.04.010.0010	discarica e/o a stoccaggio. Per spessore sino a 6 cm:	
1U.04.010.0010.a	in sede stradale	
	Lato questura	
	Arco lato piazzale S. Giuseppe	
	Rilevato lato piazzale S. Giuseppe	
	Alzaia	
	SOMMANO [mq]	2,25€
1U.04.010.0010.c	sovrapprezzo per ogni cm in più rispetto ai 6 cm, in sede stradale	
10.01.010.0010.0	Lato questura	
	Arco lato piazzale S. Giuseppe	
	Rilevato lato piazzale S. Giuseppe	
	Alzaia	
	SOMMANO [mq x cm]	0,28 €
	SOMMANO [ING X ON]	0,20 0
19	SEGNALETICA STRADALE	
15	SEGIVALETICA STRADALE	
	SEGNALETICA ORIZZONTALE Segnaletica orizzontale, eseguita con	
	prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'impresa, rifrangenti,	
	antisdrucciolevoli, nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del	
	Codice della Strada, compreso ogni onere per attrezzature, pulizia	
	delle zone di impianto, con garanzia di perfetta efficienza per anni tre	
1U.05.100.0030		
	Segnaletica	
	SOMMANO [mq]	18,69 €
	SEGNALETICA VERTICALE Segnale di qualsiasi forma e dimensione con	
	supporto in alluminio scatolato spess. 2,5 mm; in opera compreso	
1U.05.150.0050.a	elementi di fissaggio al sostegno in pellicola di classe 1:	
	stimando 15 cartelli di area 0.2 mg	
	SOMMANO [mq]	172,75 €
20	SOLAIO SU LAMIERA GRECATA	
	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera	
	grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla	
	preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il	
	calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle	
	greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50	
	m dal piano di appoggio, eventuali casserature a completamento, la	
	saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato	
10.05.333	collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura	
1C.05.300	e la rete elettrosaldata: passerella pedonale	
1C.05.300.0010.a	altezza totale soletta 10 cm, lamiera s = 8/10 mm, h = 55 mm	4
	SOMMANO [mq]	44,28 €

	SISTEMAZIONE OPERE ESTERNE E RIORGANIZZAZIONE VIABILITA'	
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI	21
	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 discarica e/o a stoccaggio. Per spessore sino a 6 cm:	1U.04.010.0010
	in sede stradale 6 cm	1U.04.010.0010.a
2,25 €	SOMMANO mq	
10.40.0	Disfacimento di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso, con mezzi meccanici, compreso movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1U.04.010.0020
10,40 €	SOMMANO mc	
	Demolizione di massicciata stradale, con mezzi meccanici, compresa movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio.	1U.04.010.0030
11 10 £	valutata al 25% della superficie totale in sede stradale	1U.04.010.0030.a
11,48 €	SOMMANO mc	
	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:	1U.04.010.0100
	fino a 12 cm	1U.04.010.0100.a
7,48 €	SOMMANO mq	
	Rimozione, in zona centrale, di pavimentazione in cubetti, con giunti sigillati oppure no, di qualsiasi dimensione. 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:	1U.04.020.0110
	in sede stradale	1U.04.020.0110.a
12,74 €	SOMMANO mq	
6,19 €	Rimozione cordoni in conglomerato cementizio e del relativo rinfianco in calcestruzzo. Compresa movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale SOMMANO ml	1U.04.020.0250
0,19 €	SUIVIMANU MI	
	Rimozione di sigillatura esistente tra la pavimentazione, eseguita con attrezzatura idonea anche con l'ausilio di fiamma fino alla definitiva eliminazione. Compreso il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate.	1U.04.020.0260
	autonzzate.	
	in cubetti di porfido	1U.04.020.0260.b

1U.04.030.0010	Rimozione di barriera elastica di qualunque classe, compreso smontaggio, demolizione dei basamenti, ripristino delle sedi, movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale:	
	SOMMANO ml	14,78
1U.04.040.0020		
10.04.040.0020	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:	
	SOMMANO cad	18,13 =
1U.04.040.0030	Rimozione di archetti metallici ad U rovescia di qualsiasi dimensione e dei relativi basamenti. Compreso il carico, trasporto a deposito comunale dei manufatti riutilizzabili, il ripristino della pavimentazione, la movimentazione carico e trasporto delle macerie	
	a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In	
	SOMMANO cad	13,49
1U.04.040.0060	Rimozione di fioriera e del relativo cartello pubblicitario, di qualsiasi natura e dimensione, compreso carico e trasporto a deposito comunale dei materiali da riutilizzare, la movimentazione carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale.	
	SOMMANO cad	50,45
1U.04.050.0100	Rimozione di scivolo prefabbricato in calcestruzzo per abbattimento barriere architettoniche, del relativo letto di posa e pavimentazione adiacente. Compreso carico e trasporto a deposito comunale dei materiali da riutilizzare, la movimentazione, carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio; opere di protezione e segnaletica. In orario normale.	
	SOMMANO mq	36,49
1U.06.590.0030.c	Eliminazione di piante in vie alberate poste su strada. Compresi: i tagli, il carico e trasporto della legna che passa in proprietà all'impresa. Per altezza delle piante:	
	SOMMANO cad	219,21
1U.06.590.0130.a	Rimozione di ceppaie con cavaceppi montata su trattrice, disinfezione del terreno, riempimento con terra idonea, trasporto alle discariche del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento:	
	SOMMANO cad	64,23 ‡

1C.27.050.0100	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti	
	urbani e speciali non pericolosi:	
1C.27.050.0100.a	- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), 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	1,71 €
1C.27.050.0150	Oneri per conferimento di asfalto fresato (CER 17 03 02), presso:	
1C.27.050.0150.b	impianti di recupero di rifiuti autorizzati	
	SOMMANO 100 KG	1,49 €
23	OPERE STRADALI	
1U.04.120.0460	Fornitura e posa in opera di geocomposito tipo costitutito da un geotessile nontessuto a filo continuo 100% polipropilene o poliestere, agugliato meccanicamente, accoppiato ad una griglia a maglia quadrata di lato minimo mm 30 in fibra di vetro, poliestere o altre sintetiche ad elevato modulo elastico. Compresi sfridi, sovrapposizioni, accessori e mezzi d'opera necessari all'esecuzione.	
	valutata al 25% della superficie totale	6,06 €
1U.04.110.0150	Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazioni e costipamento dello strato con idonee macchine. compresa ogni fornitura. Lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento.	
	valutata al 25% della superficie totale	
	SOMMANO mc	20,53 €
	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da inerti sabbioghiaiosi (tout-venant), Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione	
1U.04.120.0010	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 3,8% 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%. 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:	
1U.04.120.0010	con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% 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%. 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:	

8,14 €	SOMMANO mq	
	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 :	1U.04.120.0200
	valutata al 25% della superficie totale	
	in sede stradale	1U.04.120.0200.a
6,47 =	SOMMANO mq	
	graniglie e pietrischi, Dmax 10,00 mm, resistenza alla frammentazione LA ≤ 20 e resistenza alla levigazione PSV ≥ 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 ≥ 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:	1U.04.120.0300
	40 mm	1U.04.120.0300.c
	sede stradale	
6,03	SOMMANO mq	
	Manto colorato realizzato con malta premiscelata a base di resine versatili polivalenti, coloranti inorganici, polveri di quarzo selezionate, applicata su superfici in conglomerato bituminoso chiuso, spessore medio 2 mm.	1U.04.120.0435
	bordo isole spartitraffico	
12,83	bordo isole spartitraffico zona parcheggio SOMMANO mg	

p e g	con aggiunta di ossido di ferro, compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), posto in un solo strato di cm. 2 comprese le difese delle aree di lavoro e la segnaletica stradale, la pulizia del fondo lo spargimento di graniglia in pietra naturale di colore rosso sulla superficie finita ed altro onere relativo.	
	attraversamenti pedonali	
	pista ciclabile	
	SOMMANO mq	15,42 €
g ar se al d m p a 1U.04.120.0530 ri al	Operazioni di movieraggio, in prossimità di cantieri stradali, per la gestione del traffico veicolare e/o pedonale interferente con le attività di cantiere, da utilizzare qualora non sia sufficiente la sola segnaletica stradale obbligatoria e non sia possibile ricorrere all'utilizzo della coppia semafori mobili di cui all'art. NC.30.300.0110 del L.P Le operazioni di movieraggio saranno svolte da due movieri muniti di apposito segnalatore rifrangente o luminoso (es. bandierina, paletta bicolore rosso/verde, torcia elettrica luminescente, ecc.), posti a ciascuna estremità della strada. Il coordinamento dei movieri potrà essere stabilito a vista o in base alla distanza con apparecchi radio ricetrasmittenti o tramite un terzo moviere intermedio munito anch'esso di apposito segnalatore. Da conteggiare quando non siano già comprese nel Capitolato Speciale e vengano ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori. Per m² di pavimentazione stradale.	0.14 €
	SOMMANO mq	0,14€
1C.02.050.0010	MARCIAPIEDI E PERCORSI PEDONALI Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione.	
	con carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a	
1C.02.050.0010.c d	discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento. marciapiedi e percorsi pedonali	
1C.02.050.0010.c d	discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento.	15,08 €

	Sottofondo di marciapiede eseguito con mista naturale di sabbia e	
	ghiaia stabilizzata con il 6% in peso di cemento 32,5 R, compreso	1U.04.130.0010
	spandimento e rullatura. Spessore finito 10 cm	10.04.130.0010
	per nuovi marciapiedi e percorsi pedonali	
9,21	SOMMANO mq	
	Massetto di sottofondo per marciapiedi eseguito con calcestruzzo, dosaggio a 150 kg di cemento, spessore fino a 12 cm:	1U.04.130.0020
	con calcestruzzo confezionato in betoniera	1U.04.130.0020.b
	per nuovi marciapiedi ed allargamento esistenti	
1,3	SOMMANO mqx cm	
	Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 11 gennaio 2017 del Ministero dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi,	1C.04.450.0020
	fi 6 200x200	
1,2	SOMMANO kg	
	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	1U.04.130.0030
	nuovi marciapiedi ed esistenti	
8,1	SOMMANO mq	
	CORDONATURE	25
	Fornitura e posa in orario normale di cordonatura rettilinea con cordoni in serizzo o granitello con sezione, caratteristiche e lavorazione delle parti in vista come indicato nelle Norme Tecniche. Compresi: lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfianco in calcestruzzo C16/20, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio:	1U.04.140.0030
	tipo A (sez. 40-45x25 cm), retti, a vista - rotatoria/spartitraffico	1U.04.140.0030.a
76,5	SOMMANO ml	
	tipi C (sez. 20-25x25 cm), retti, a vista: marciapiedi, aiule e delimitazione pista ciclabile	1U.04.140.0030.c
41,0	COMANAMO TO	
41,0	SOMMANO ml	

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 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 riferia allo sviluppo della parte in curva visibile. Per raggio di curvatura: 10.04.140.0040.a da 0,10 a 1,50 mi SOMMANO 150% 191,3 SOMMANO 150% 192,3 SOMMANO 150% 102,6 Fornitura e posa cordoni in conglomerato vibrocompresso, con superficie liscia, retti o con qualsiasi raggio di curvatura, di qualsiasi dimensione, del tipo sormontabile, per aiuola spartitraffico. Compresso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfianco in calcestruzzo con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. cordoli sormontabili isole spartitraffico sondamento dell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione edi il rinfianco in calcestruzzo CI2/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. SOMMANO mi 24,50 10.04.140.0070 fondazione edi il rinfianco in calcestruzzo CI2/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio. SOMMANO mi 171,1: 26 SCIVOLI - BARRIERE STRADALI fornitura e posa di sicviolo per abbattimento barriere architettoniche costituito da elementi prefabbricati. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione edi il rinfianco in calcestruzzo CI2/15, gli adattamenti, la posa a disegno, i naccordi e ripristini delle pavimentazioni adiacenti; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: il tipo trapezoidale in quattro elementi, pavimentazione in blocchi di porfido come		stoccaggio: tipo trapezoidale in quattro elementi, pavimentazione in blocchi di porfido come gli scivoli esistenti	567,57
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 diritto o a poligonale. Questo sovrapprezzo non è applicabile alle "curve" realizzate con la parte vista a poligonale con pezzi diritti. Un misurazione dei pezzi in curva è riferita allo sviluppo della parte in curva visibile. Per raggio di curvatura: 10.04.140.0040.a		stoccaggio: tipo trapezoidale in quattro elementi, pavimentazione in blocchi di	
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 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: 1U.04.140.0040.a	1U.04.150.0010	stoccaggio:	
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 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: 1U.04.140.0040.a		architettoniche costituito da elementi prefabbricati. 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, i raccordi e ripristini delle pavimentazioni adiacenti; la	
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 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: 10.04.140.0040.a da 0,10 a 1,50 ml SOMMANO 150% 191,3 SOMMANO 150% 102,6 Fornitura e posa cordoni in conglomerato vibrocompresso, con superficie liscia, retti o con qualsiasi raggio di curvatura, di qualsiasi dimensione, del tipo sormontabile, per aiuola spartitraffico. 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. Fornitura e posa accessi carrai realizzati con lastre di granito, spessore 15 - 20 cm, larghezza da 40 a 60 cm, lavorate a punta, 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.	26		
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 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: 1U.04.140.0040.a da 0,10 a 1,50 ml SOMMANO 150% 191,3. SOMMANO 150% 102,61 Fornitura e posa cordoni in conglomerato vibrocompresso, con superficie liscia, retti o con qualsiasi raggio di curvatura, di qualsiasi dimensione, del tipo sormontabile, per aiuola spartitraffico. 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. Fornitura e posa accessi carrai realizzati con lastre di granito, spessore 15 - 20 cm, larghezza da 40 a 60 cm, lavorate a punta, 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.		SOMMANO mq	1/1,18
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 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: 1U.04.140.0040.a			171 10
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 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: 10.04.140.0040.a 10.04.140.0040.a 10.04.140.0040.a 10.04.140.0040.a 10.04.140.0040.a 10.04.140.0040.a 10.04.145.0050 Fornitura e posa cordoni in conglomerato vibrocompresso, con superficie liscia, retti o con qualsiasi raggio di curvatura, di qualsiasi dimensione, del tipo sormontabile, per aiuola spartitraffico. 10.04.145.0050	1U.04.140.0070	15 - 20 cm, larghezza da 40 a 60 cm, lavorate a punta, 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	
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 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: 1U.04.140.0040.a		SUMMANO MI	24,5
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 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: 1U.04.140.0040.a			0.4.5
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 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: 1U.04.140.0040.a da 0,10 a 1,50 ml SOMMANO 150% 191,3: SOMMANO 150% SOMMANO 150%	1U.04.145.0050	superficie liscia, retti o con qualsiasi raggio di curvatura, di qualsiasi dimensione, del tipo sormontabile, per aiuola spartitraffico. 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	
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 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: 1U.04.140.0040.a da 0,10 a 1,50 ml SOMMANO 150% 191,33			102,00
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 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: 1U.04.140.0040.a da 0,10 a 1,50 ml			
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 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	1U.04.140.0040.a	da 0,10 a 1,50 ml	
Sovrannezzo alle cordonature di qualsiasi dimensione in granito o	1U.04.140.0040	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 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	

1U.04.150.0090	Fornitura e posa in opera di elementi di barriere new jersey in polietilene di colore bianco e/o rosso per delimitazioni o deviazioni stradali, con giunti e fori di riempimento/svuotamento, di dimensioni minime 100x40 cm, h= 70 cm.	
	SOMMANO ml	44,06 €
27		
27 1U.04.250.0010	ARCHETTI - TRANSENNE - DISSUASORI - POZZETTI Fornitura e posa archetti ad U rovescia in tubi di acciaio inox realizzati come da disegni dell' Amministrazione, compresa demolizione, scavetti, basamento in alcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni, pulizia della sede dei lavori e allontanamento delle macerie, sbarramenti e segnaletica:	
1U.04.250.0010.b	tipo da 100 cm di larghezza	
	SOMMANO cad	89,21€
28	PAVIMENTAZIONI COMPLETE	
1U.04.500.0010	Fornitura in cantiere e posa su sabbia, di pavimenti in ciotoli di fiume da carreggiata, da cm 6-8 a cm 7-10. Compreso lo scarico e la movimentazione, il letto di sabbia dello spessore soffice di 10 cm, la cernita dei ciotoli, gli adattamenti, la posa a disegno; la battitura, la bagnatura, l'intasamento con sabbia delle connessure.	
	rotatorie e isole spartitraffico	
	SOMMANO mq	66,29€
C1,4.29A (Pavia)	Fornitura e posa di cubettto a "tutto impasto" in pietra ricostruita mediante procedimento di vibrocompressione e conforme norme UNI EN 1338 . Cubetto avente una o massimo due due sfaccettature a spacco contrapposte , con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida e antisdrucciolo e con le facce laterali lisce, realizzata ad archi contrastanti con metodo a "martello", posato su letto di sabbia non rigonata tipo 0/4 lavata, con sigillatura dei giunti realizzata con miscela di sabbia e cemento e battitura a mezzo di piastra vibrante. Colori tinte pastello.	
	rampa ciclopedonale e marciapiedi fermata bus	
	SOMMANO mq	42,57€
29	AIUOLE	
1C.02.050.0010	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione.	
1C.02.050.0010.c	con carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata, di materiale non reimpiegabile, esclusi eventuali oneri di smaltimento,	

	SOMMANO mc	15,08 €
1U.06.010.0020	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona dotazione di elementi nutritivi, in proporzione e forma idonea, si prescrive in particolare una presenza di sostanze organiche superiore all'1,5% (peso secco); - assenza di frazione granulometriche superiore ai 30 mm; - scheletro (frazione >2 mm) inferiore al 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15;	
1U.06.010.0020.b	meccanica, con i necessari completamenti a mano	
	SOMMANO mc	21,95 €
C.3.4.13 (Pavia)	Diserbo chimico totale o selettivo con prodotti sistemici e/o antigerminativi, secondo legge, ad uso civile, incluso il prodotto.	
	SOMMANO mq	0,42 €
C.3.4.15.b (Pavia)	Concimazione di teppeti erbosi con concime specifico a lenta cessione	
	SOMMANO mq	0,33€
C.3.4.2 (Pavia)	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici:	
	tappeto erboso	
	SOMMANO 100mq	2,34 €
1U.06.210.0060	Piante latifoglie con zolla della specie Koelreuteria spp, Liquidambar spp, Prunus Pissardi in varietà, Cercidiphyllum Japonicum in varietà, Sorbus spp, Broussonetia Papyrifera in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 l di acqua. Di circonferenza:	
1U.06.210.0060.b	13 ÷ 14 cm Prunus Glandulosa	
	13 ÷ 14 cm Acer Platanoides	
	SOMMANO cad	93,38 €
30	PARAPETTI	
- -		

I 40.00.040.0000		
1C.22.040.0020	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati	
	normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa	
	una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il	
	sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli	
	accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²):	
	accessori à aso. (peso medio maleativo 25 kg/m).	
1C.22.040.0020.b	rampe	
	SOMMANO KG	6,80€
1C.24.320.0030	Zincatura con pittura zincante inorganica a base di etilsilicato a	
	solvente, applicata su superfici in ferro sabbiate. Compresi piani di	
	lavoro ed assistenze murarie.	
	SOMMANO mq	5,68€
1C.24.340.0010	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi	
	piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di:	
	smalto opaco applicabile su legno, lamiera zincata, leghe	
	leggere, plastica e polistirolo (p.s.1,28 kg/l - resa 0,12-0,15 l/m² per	
	due mani)	
	SOMMANO mg	9,06 €
	SSIMIN INSTITUTE	3,00 0
31	SEGNALETICA	
31	SEGNALLTICA	
	SECNIAL ETICA ODITZONTALE Sognalatica orizzontala osognita con	
	SEGNALETICA ORIZZONTALE Segnaletica orizzontale, eseguita con	
	prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'impresa, rifrangenti,	
	antisdrucciolevoli, nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del	
	Codice della Strada, compreso ogni onere per attrezzature, pulizia	
	delle zone di impianto, con garanzia di perfetta efficienza per anni tre	
1U.05.100.0030		
	Segnaletica	
	SOMMANO [mq]	18,69 €
	SEGNALETICA VERTICALE Segnale di qualsiasi forma e dimensione con	
	supporto in alluminio scatolato spess. 2,5 mm; in opera compreso	
111.05.150.0050.5	elementi di fissaggio al sostegno in pellicola di classe 1:	
1U.05.150.0050.a		
	CONANANIO [mm]	172.75.6
	SOMMANO [mq]	172,75 €
	ADEGUAMENTO SOTTOSERVIZI (fognatura+rete idrica)	
32	ADEGUAMENTO FOGNATURA E RETE IDRICA	
a.p.1	Rimozione n°20 caditoie stradali esistenti, compresa la rimozione	
,	delle griglie, esclusa la scarificazione e demolizione asfalto. Compresa	
	la movimentazione e l'accatastamento in cantiere, il carico sui mezzi	
	di trasporto, l'allontanamento a rifiuto delle macerie ed il	
	conferimento alle pubbliche discariche. Da valutare a corpo.	
	<u> </u>	
	SOMMANO cad	562,14 €

l 40.40.000.000		
1C.12.620.0140	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo	
	della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o	
	solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del	
	fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione	
	necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche:	
	incoessaria per dare ropera inita, con le seguenti caratteristiche.	
1C.12.620.0140.a	pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa	
	SOMMANO cad	98,96 €
1C.12.470.0040	Fornitura e posa in opera di sistema integrato lineare di drenaggio	30,30 0
10.12.170.0010		
	delle acque meteoriche realizzato secondo la norma UNI EN 1433,	
	composto da canali prefabbricati con profilo a V (parabolico) in	
	calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali, con resistenza alla	
	compressione maggiore di 95 N/mm², giunto di sicurezza ad incastro	
	per la tenuta stagna di collegamento tra canali; telaio integrato ai	
	canali in acciaio zincato spessore 4 mm; caditoia a fessura tipo a "L" in	
	acciaio zincato spessore minimo 2 mm, altezza minima "L" 100 mm,	
	base della "L" adeguata alla larghezza del canale di supporto,	
	larghezza massima della fessura 10 mm (antitacco); telaio superiore	
	rinforzato dotato di coprigiunti di fuga. 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:	
1C.12.470.0040b	larghezza mm 150,00/185,00 - altezza mm 310,00	
	SOMMANO m	238,19 €
	35,,,,,,	200,10 0
2U.04.450.0010	Mossa in quata di chiucini, griglio. Compresi rimozione del telaio	
20.04.430.0010	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	
	SOMMANO cad	99,75 €
		•
1C.12.010.0050	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte	
	di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere	
	1	
	ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone	
	RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di	
	rigidità SN 8 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e	
	riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s):	
1C.12.010.0050.c	De 160 - s = 4,7	
	SOMMANO m	11,44 €

	SOMMANO cm X ml	0,49 €
	Analisi parametri microbiologici, Analisi parametri chimico fisici, Analisi metalli e Refertazione.	
	collaudo dei meccanismi delle valvole, analisi chimica e microbiologica per messa in esercizio delle condotte (pacchetto analitico compreso di: - Prelievo effettuato dal nostro personale, Materiale per prelievo,	
1U.10.050.0010	MESSA IN ESERCIZIO _Opere preliminari per la messa in esercizio delle condotte - lavaggio della condotta, prova di tenuta idraulica,	•
	SOMMANO cad	2.359,94 €
	d'arte.	
	gestione della rete A.P necessarie per garantire il collegamento alla rete idrica esistente eseguito in forma compiuta e a perfetta regola	
	pezzi speciali, raccorderia, tronchetti di tubazione in ghisa sferoidale con giunto antisfilamento) e di tutte le attività' complementari di	
1U.10.060.0020	Impatto su tubazione acquedottistica esistente fino a DN 400. da intendersi comprensivo di tutta la componentistica idraulica (curve,	
	SOMMANO mc	25,62
1C.02.350.0010.e	con fornitura di sabbia viva di cava	
1 2.02.055.05 10	luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati nonsuperiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi:	
1C.02.350.0010	SOMMANO cad Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto escarico al	1.522,80 €
	rete idrica esistente eseguito in forma compiuta e a perfetta regola d'arte.	
	pezzi speciali, raccorderia, tronchetti di tubazione in ghisa sferoidale con giunto antisfilamento) e di tutte le attività' complementari di gestione della rete A.P necessarie per garantire il collegamento alla	
1U.10.060.0010	Impatto su tubazione acquedottistica esistente fino a DN 250. da intendersi comprensivo di tutta la componentistica idraulica (curve,	
	SOMMANO m	188,52
1U.10.010.0020.f	DN 250 - Classe 40 DN 400 - Classe 30	101,43
1U.10.010.0020.d	DN 250 Cl 40	101.42
	elastico automatico, rivestimento interno in malta di cemento d'altoforno conforme alla norma EN 197-1 applicata per centrifugazione a norma ISO 4179; rivestimento esterno con 400g/m2 di lega di zinco alluminio. Tutte le parti a contatto con le acque destinate al consumo umano conformi a quanto disposto dal D.M. 174/2004. Sistema di giunzione elastico automatico antisfilamento. complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni. Escluso scavo, piano di appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro interno nominale (DN) - Classe:	
1U.10.010.0020	Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale, per condotte acquedottistiche, a norma UNI EN 545/2010 con giunto	

1U.10.020.0010	Fornitura e posa in opera di saracinesca, per condotte acquedottistiche, a cuneo gommato flangiata a perfetta tenuta di classe PN 16 corrispondente alla norma UNI EN 1074/2001 e UNI EN 1171/2004, compreso asta di manovra e accessori. Diametro interno nominale (DN):	
1U.10.020.0010.c	DN 150	242,28€
1U.10.020.0010.e	DN 250	626,09 €
1U.10.020.0010.g	DN400	2.031,17 €
	SOMMANO cad	
33	SPOSTAMENTO PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	
NP.02	Spostamenti pali illuminazione pubblica: rimozione del palo dalla posizione esistente e la posa in opera in nuova posizione, compresa la posa ed il cablaggio apparecchio di illuminazione esistente e cavo di collegamento tra apparecchio e dorsale interrata.	
	SOMMANO cad	966,57 €
	IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE	
34	Impianti elettrici e di illuminazione	50.739,84 €
	SOMMANO cad	