Fiume Mincio

Opere idrauliche di II categoria

MN-E-394-M

CUP: **B64H15000070002**

CIG:







Lotto B

ELABORATO

STIMA ECONOMICA Elenco dei prezzi unitari

UBICAZIONE OPERE Comune di Mantova Località Ponte dei Mulini DATA: Agosto 2018 SCALA: AGG. Novembre 2018 -

COMMITTENTE

AIPO - Ufficio operativo di Mantova

Vicolo Canove, 26 - 46100 Mantova

tel. + 39 0376320461 fax. + 39 0376320464

e-mail: ufficio-mn@agenziapo.it

Raggruppamento temporaneo d'impresa

POLARIS - STUDIO ASSOCIATO

HYDRODATA S.p.a.

ENGEO S.r.I.

SAP S.r.l.



SAP Societo

Legale rappresentante della Carte popo R.T.I.

Uge Ben Dott. Ing.

SEZIONE A N. 646

Responsabile unico del procedimento

Ing. Ivano Galvani

Il Coordinatore alla Progettazione

Ing. Marcello Moretti

Assistente

Dott. Paolo Michelini

12.b

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1.4.10	OPERE DA IMPRENDITORE EDILE - PREZZI MEDI, PRATICATI DALLE IMPRESE EDILI INDUSTRIALI - Per lavori di manutenzione di stabili i prezzi medi di mercato dovranno essere aumentati adeguatamente onde tener conto della particolare idoneità della maestranza OPERE DA IMPRENDITORE EDILE - PREZZI MEDI, PRATICATI DALLE IMPRESE EDILI INDUSTRIALI - Per lavori di manutenzione di stabili i prezzi medi di mercato dovranno essere aumentati adeguatamente onde tener conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per detti lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o depositi, per l'entità ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione. LAVORI ED OPERE COMPIUTE TUBI - RECINZIONI E CORDOLI		
1.4.10.26.0	TUBI - RECINZIONI E CORDOLI		
1.4.10.26.0	Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7 Anelli di prolunga per pozzetti: dimensioni interne cm 70x70x70 spessore cm 7		
	The state of the s	cad	78,30
	(Euro settantotto/30)		
1.4.10.31	OPERE DA IMPRENDITORE EDILE - PREZZI MEDI, PRATICATI DALLE IMPRESE EDILI INDUSTRIALI - Per lavori di manutenzione di stabili i prezzi medi di mercato dovranno essere aumentati adeguatamente onde tener conto della particolare idoneità della maestranza OPERE DA IMPRENDITORE EDILE - PREZZI MEDI, PRATICATI DALLE IMPRESE EDILI INDUSTRIALI - Per		
	lavori di manutenzione di stabili i prezzi medi di mercato dovranno essere aumentati adeguatamente onde tener conto della particolare idoneità della maestranza richiesta per detti lavori, e del maggior costo per piccole forniture da magazzino o depositi, per l'entità ridotta delle opere e per le particolari condizioni di esecuzione. LAVORI ED OPERE COMPIUTE		
	LAVORI ED OPERE COMPIUTE TUBI - RECINZIONI E CORDOLI		
	TUBI - RECINZIONI E CORDOLI Fornitura e posa di RETE METALLICA ROMBOIDALE PER RECINZIONI, altezza media m 2, tesata su tre fili; paletti in ferro a T, interasse m 2, posati in fori già predisposti:		
	Fornitura e posa di RETE METALLICA ROMBOIDALE PER RECINZIONI, altezza media m 2, tesata su tre fili; paletti in ferro a T, interasse m 2, posati in fori già predisposti:		
1.4.10.31.b	rete in filo di ferro plastificato		
	rete in filo di ferro plastificato	m²	20,00
	(Euro venti/00)		,
1.7.7	OPERE DA FABBRO OPERE DA FABBRO		
1.7.7.6	Posa in opera di cancelli, inferriate e cancellate in ferro con profilati normali:		
	Posa in opera di cancelli, inferriate e cancellate in ferro con profilati normali:		
	(Euro uno/90)	kg	1,90
7.2.3	OPERE STRADALI - Qualora le forniture di cui al presente capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi sottoriportati vanno		
	OPERE STRADALI - Qualora le forniture di cui al presente capitolo vengano affidate a Imprese o Ditte che operano in campo diverso e le cui forniture specifiche figurano negli altri capitoli della presente pubblicazione, i prezzi sottoriportati vanno maggiorati per: - compenso delle imposte - oneri - spese generali ed utili della subfornitura. Tale maggiorazione varia dal 15% al 25%. Per lavori di manutenzione e di piccola entità i prezzi dovranno essere aumentati adeguatamente onde tenere conto del maggior costo per le particolari condizioni di esecuzione OPERE STRADALI OPERE STRADALI		
	LAVORI ED OPERE COMPIUTE RELATIVI AD APPALTI DI URBANIZZAZIONI O PIAZZALI, DI CIRCA 25.000-100.000 EURO - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per lavori ed opere compiute: i prezzi sono riferiti a lavori ed opere eseguiti secondo la		
	LAVORI ED OPERE COMPIUTE RELATIVI AD APPALTI DI URBANIZZAZIONI O PIAZZALI, DI CIRCA 25.000-100.000 EURO - Prezzi medi, comprensivi di spese generali ed utili, per lavori ed opere compiute: i prezzi sono riferiti a lavori ed opere eseguiti secondo la migliore tecnica, con l'impiego di mano d'opera idonea e materiali di ottima qualità occorrenti per dare il manufatto compiuto e finito a regola d'arte. I prezzi s'intendono riferiti a lavori che consentano una normale continuità; con cava per il prelievo degli inerti in un raggio di 5 Km dal cantiere e con l'impianto per la produzione di conglomerati bituminosi ad una distanza media di Km 20 dal cantiere; per lavori limitati i prezzi sottoindicati risulteranno maggiorati adeguatamente.		
	-1-	<u> </u>	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
7.2.3.29	Rimozione e posizionamento in quota di chiusini (dimensioni massime cm 50x70, o diametro cm 60) esistenti, per una differenza di quota non superiore a cm 10, compreso il trasporto ed allontanamento dell'eventuale materiale di risulta ed incluso ogni Rimozione e posizionamento in quota di chiusini (dimensioni massime cm 50x70, o diametro cm 60) esistenti, per una differenza di quota non superiore a cm 10, compreso il trasporto ed allontanamento		
	dell'eventuale materiale di risulta ed incluso ogni materiale occorrente per la corretta esecuzione, escluso l'onere di accesso alle discariche:		
	(Euro settantacinque/00)	cad	75,00
OC.A1.5002	MOVIMENTI DI TERRA MOVIMENTI DI TERRA		
	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25		
	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 m³, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m:		
OC.A1.5002.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)		
	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	m³	5,16
	(Euro cinque/16)		3,10
OC.A1.5009	MOVIMENTI DI TERRA		
	MOVIMENTI DI TERRA RINTERRI E TRASPORTI Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gl RINTERRI E TRASPORTI Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da		
	lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m ³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica:		
OC.A1.5009.a	per trasporti fino a 10 km		
	per trasporti fino a 10 km	m³/km	0,71
	(Euro zero/71)	,	,
OC.A1.5009.b	per ogni km in più oltre i primi 10		
	per ogni km in più oltre i primi 10		
	(Euro zero/57)	m³/km	0,57
OC.A1.5010	MOVIMENTI DI TERRA MOVIMENTI DI TERRA		
	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto:		
	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto:		
OC.A1.5010.a	con materiale di risulta proveniente da scavo		
	con materiale di risulta proveniente da scavo	m³	7,36
	(Euro sette/36)		
OC.A1.5015	MOVIMENTI DI TERRA MOVIMENTI DI TERRA		
	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali:		
	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali:		
OC.A1.5015.b	valutazione a volume		
Ī	valutazione a volume		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trentadue/63)	m³	32,63
OC.A2	FONDAZIONI PROFONDE FONDAZIONI PROFONDE		
OC.A2.5036	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto		
	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto		
		kg	1,26
	(Euro uno/26)		
OC.A3.5014	MALTE, CALCESTRUZZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER C.A.		
	MALTE, CALCESTRUZZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER C.A. Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal		
	piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la su		
	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per opere di fondazione:		
OC.A3.5014.b	pannelli di legno		
	pannelli di legno	m²	27,61
	(Euro ventisette/61)		,
OC.A3.5017	MALTE, CALCESTRUZZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER C.A.		
	MALTE, CALCESTRUZZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER C.A. Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso		
	armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la su		
	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il		
OC.A3.5017.b	calcestruzzo: per solai e solette piene: pannelli di legno		
	pannelli di legno		20.20
	(Euro ventinove/28)	m²	29,28
OC.A3.5023	MALTE, CALCESTRUZZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER C.A.		
	MALTE, CALCESTRUZZI, CASSEFORME E ACCIAIO PER C.A.		
	ACCIAIO PER ARMATURE Acciaio in barre del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP per armature di conglomerato cementizio,		
	ACCIAIO PER ARMATURE Acciaio in barre del tipo B450 C prodotto da azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP per armature di conglomerato cementizio, prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera		
OC.A3.5023.e	a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legatura, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge: diametro 14 ÷ 30 mm		
	diametro 14 ÷ 30 mm		
	(Euro uno/35)	kg	1,35
OC.A6.5004	OPERE MURARIE		
	OPERE MURARIE MURATURE IN LATERIZIO Muratura in mattoni e malta dello spessore superiore ad una testa,		
	retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a re		
	MURATURE IN LATERIZIO Muratura in mattoni e malta dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe,		
	ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:		
OC.A6.5004.a	con mattoni pieni comuni con mattoni pieni comuni		
	- 3 -	Ĺ	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trecentoundici/53)	m³	311,53
OC.A6.5004.b	con mattoni semipieni doppio UNI (12 x 12 x 25 cm) con mattoni semipieni doppio UNI (12 x 12 x 25 cm)		
	Con mattorii semipieni doppio ovi (12 x 12 x 23 cm)	m³	205,37
	(Euro duecentocinque/37)		
OC.A9.5007	IMPERMEABILIZZAZIONI		
	IMPERMEABILIZZAZIONI Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero		
	elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -20 °C, applicata a fiamma su massetto di		
	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume polimero elastoplastomerica a base di resine metalloceniche armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, flessibilità a freddo -		
	20 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in		
OC.A9.5007.b	senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso		
	totale 4,8 kg		
	con rivestimento superiore in ardesia, spessore della membrana esclusa ardesia 4 mm, peso totale 4,8 kg	m²	14,39
	(Euro quattordici/39)		,
OC.A9	IMPERMEABILIZZAZIONI		
OC.A9.5016	IMPERMEABILIZZAZIONI Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con		
	inclinazione del piano di posa superiore al 30% Sovrapprezzo alla posa di manti impermeabili prefabbricati su superfici verticali o con inclinazione del		
	piano di posa superiore al 30%	m²	5,75
	(Euro cinque/75)		3,73
OC.B1.5004	INTONACI		
	INTONACI Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano		
	con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frat		
	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e quide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato		
OC D1 5004 b	al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza: per interni su pareti verticali:		
OC.B1.5004.b	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 m³ di sabbia con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 m³ di sabbia		
		m²	22,65
	(Euro ventidue/65)		
OC.B1.5005	INTONACI		
	INTONACI Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano		
	con regolo e frattazzo con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato al crivello fino, lisciata con frat		
	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo con predisposte poste e quide, rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passato		
	al crivello fino, lisciata con frattazzo metallico alla pezza: per esterni su pareti verticali:		
OC.B1.5005.b	con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 m³ di sabbia con malta di calce idrata e sabbia composta da 400 kg di calce per 1,00 m³ di sabbia		
		m²	23,02
	(Euro ventitre/02)		
OC.B2	PAVIMENTI		
OC.B2.5116	PAVIMENTI Rete elettrosaldata in acciaio per armatura pavimentazioni, fornita e posta in opera con		
	-4-		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	sovrapposizione dei bordi pari a circa 40 volte il diametro dei ferri		
	Rete elettrosaldata in acciaio per armatura pavimentazioni, fornita e posta in opera con sovrapposizione dei bordi pari a circa 40 volte il diametro dei ferri	m²	1,38
	(Euro uno/38)		,
OC.B4.5004	AVVERTENZE OPERE IN PIETRA AVVERTENZE OPERE IN PIETRA		
	Stipiti architravi anche con semplici modanature e coste rifilate o semplicemente smussate in blocchi di pietra di spessore superiore a 10 cm con le superfici a vista levigate, poste in opera con malta di cemento, comprese le occorrenti murature, stu		
	Stipiti architravi anche con semplici modanature e coste rifilate o semplicemente smussate in blocchi di pietra di spessore superiore a 10 cm con le superfici a vista levigate, poste in opera con malta di cemento, comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature, sigillature, grappe in ferro zincato, mastici speciali, smussature semplici:		
OC.B4.5004.g	granito nazionale		
	granito nazionale	m³	1.691,31
	(Euro milleseicentonovantuno/31)	""	21002,02
OC.B5	OPERE DA PITTORE OPERE DA PITTORE		
OC.B5.5007	Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello		
	Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello		:
	(Euro quattro/36)	m²	4,36
OC.B5.5012	OPERE DA PITTORE		
	OPERE DA PITTORE Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne:		
	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne:		
OC.B5.5012.a	con idropittura traspirante		
	con idropittura traspirante	m²	6,61
	(Euro sei/61)		
OC.B5.5018	OPERE DA PITTORE OPERE DA PITTORE		
	TINTEGGIATURE CON PITTURE AI SILOSSANI Tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche in dispersione acquosa a finitura opaca, per esterni, resistente alla luce, ad		
	elevata permeabilità al vapore acqueo, applicata a pennello a due mani s TINTEGGIATURE CON PITTURE AI SILOSSANI Tinteggiatura con idropittura a base di resine silossaniche in dispersione acquosa a finitura opaca, per esterni, resistente alla luce, ad elevata permeabilità al		
OC.B5.5018.b	vapore acqueo, applicata a pennello a due mani su supporto preparato: colorata		
00.00.0010.0	colorata		12.14
	(Euro tredici/14)	m²	13,14
OC.B5	OPERE DA PITTORE		
OC.B5.5039	OPERE DA PITTORE TINTEGGIATURE ANTISCRITTA ED ANTIAFFISSIONE Tinteggiatura di superfici con trattamento idrorepellente antiscritta e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto,		
	eseguita con una passata di vernice trasparente antiscritta isocianica bicomponente TINTEGGIATURE ANTISCRITTA ED ANTIAFFISSIONE Tinteggiatura di superfici con trattamento		
	idrorepellente antiscritta e antiaffissioni, applicabile su qualsiasi supporto, eseguita con una passata di vernice trasparente antiscritta isocianica bicomponente compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro a perfetta regola d'arte		
	istoro a periotta regola a arte	m²	9,68
	- 5 -	<u> </u>	·

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro nove/68)		
OC.B7.5002	CONTROSOFFITTI E PARETI DIVISORIE CONTROSOFFITTI E PARETI DIVISORIE CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa st CONTROSOFFITTI IN CARTONGESSO Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10		
OC.B7.5002.a	mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm		
	spessore lastra 12,5 mm		
	(Euro ventiquattro/17)	m²	24,17
OC.B7.5054	CONTROSOFFITTI E PARETI DIVISORIE CONTROSOFFITTI E PARETI DIVISORIE Parete divisoria interna o controparete con caratteristiche per l'impiego in ambienti umidi, costituita da pannelli in cemento ed inerti minerali rinforzati esternamente con tessuto in fibra di vetro, omologati in classe 0, delle dimensioni di 1.200		
	Parete divisoria interna o controparete con caratteristiche per l'impiego in ambienti umidi, costituita da pannelli in cemento ed inerti minerali rinforzati esternamente con tessuto in fibra di vetro, omologati in classe 0, delle dimensioni di 1.200 x 900 mm, spessore 12,5 mm, fissati mediante incollaggio e viti autoperforanti alla struttura portante in profilati di acciaio zincato dello spessore di 0,6 mm, comprese guide a pavimento e soffitto fissate alla struttura portante con opportuni ancoraggi, montanti verticali posti ad interasse 600 mm, la formazione degli spigoli vivi o rientranti, la stuccatura dei giunti e la formazione di eventuali vani porta e finestra con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti ed ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte:		
OC.B7.5054.b	per contropareti per contropareti		
	(Euro trentadue/39)	m²	32,39
OC.C1.5005	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE CARPENTERIE ED OPERE IN FERRO Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione per travature semplici o composte per solai, ossature, rampanti e ripiani, scale, pensiline, balconi, ecc. con fori, piastre, squadre, tiranti, bulloni elettrodi, e CARPENTERIE ED OPERE IN FERRO Carpenteria metallica di qualsiasi sezione e dimensione per travature semplici o composte per solai, ossature, rampanti e ripiani, scale, pensiline, balconi, ecc. con fori, piastre, squadre, tiranti, bulloni elettrodi, ecc., dati in opera bullonati o saldati compresa una mano di minio o di vernice antiruggine, comprese opere murarie e quanto altro necessario per darei il lavoro finito a regola		
OC.C1.5005.a	d'arte, per materiale classificato nelle norme del 04/02/2008 con i gradi da S325 a S460: per travature semplici		
	per travature semplici	kg	2,86
OC.C1.5005.b	(Euro due/86)		
OC.C1.3003.D	per travature composte per travature composte		
	(Euro tre/32)	kg	3,32
OC.C1.5006	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compas Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine e opere murarie, per materiale classificato nelle norme del 04/02/2008 con i gradi da S325 a S460:		
OC.C1.5006.b	cancelli apribili semplici		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	cancelli apribili semplici		
	(Euro cinque/22)	kg	5,22
	(Luio Cirique) 22)		
OC.C1	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
OC.C1.5008	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a		
OC.C1.5000	caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 ÷ 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli element		
	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025/95 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461/99 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 700 \div 1000 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato antitacco, peso 30 kg/m², con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio		66 24
	(Euro sessantasei/34)	m²	66,34
OC.C1.5011	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
	Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.07.000.0, forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucciolo e piastre laterali forate per fissaggio ai coscia		
	Gradini in grigliato elettroforgiato in acciaio S255 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.07.000.0, forniti e posti in opera completi di angolare rompivisuale antisdrucciolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte:		
OC.C1.5011.a	gradino per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm		
	gradino per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm		
	(Euro cinquantadue/11)	cad	52,11
OC.C1	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
OC.C1.5055	ZINCATURA Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C previo decapaggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottener		
	ZINCATURA Zincatura di prodotti in acciaio con trattamento di protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 °C previo decapaggio, lavaggio, ecc. e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo norma UNI EN ISO 1461		
		kg	0,39
	(Euro zero/39)		
OC.C1.5057	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm:		
	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 50 cm:		
OC.C1.5057.f	in rame da 6/10		
	in rame da 6/10		
	(Euro cinquantadue/71)	m	52,71
OC.C1.5066	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a		
	150 mm: Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera		
	finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 150 mm:		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OC.C1.5066.f	in rame da 6/10		
	in rame da 6/10		
		m	50,06
	(Euro cinquanta/06)		
OC.C1.5067	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
00.01.3007	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
	Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni		
	altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte:		
	Collari per sostegno di discendenti, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte:		
OC.C1.5067.b	in rame o acciaio inox		
	in rame o acciaio inox		
		cad	5,14
	(Euro cinque/14)		,
OC.C1.5068	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE		
	OPERE DA FABBRO E DA LATTONIERE Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m,		
	posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.:		
	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera		
	compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.:		
OC.C1.5068.b	in rame 12/10		
	in rame 12/10		
	(Euro ottantuno/17)	cad	81,17
	(Laro occanicano, 17)		
OC.D1.5003	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI DI MURATURE Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di		
	recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio de		
	DEMOLIZIONI DI MURATURE Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una		
	testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta:		
OC.D1.5003.a	muratura in mattoni		
	muratura in mattoni		
		m³	154,85
	(Euro centocinquantaquattro/85)		
00 01 5004	DEMOLYZIONY E DIMOZIONY		
OC.D1.5004	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa,		
	eseguita a mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da		
	riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materia Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a		
	mano, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare e l'avvicinamento		
	al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta:		
OC.D1.5004.a	muratura in mattoni pieni		
	muratura in mattoni pieni		
		m²	10,40
	(Euro dieci/40)		
OC.D1.5006	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico		
	compreso avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio: Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico compreso		
	avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio:		
OC.D1.5006.b	armato		
	armato		
		m³	306,23

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trecentosei/23)		
OC.D1.5011	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
OC.D1.3011	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per		
	la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in conglomerato cementizio:		
	Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione		
	di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in conglomerato cementizio:		
OC.D1.5011.b	profondità di taglio 100 ÷ 150 mm		
	profondità di taglio 100 ÷ 150 mm		
		m	123,28
	(Euro centoventitre/28)		
OC.D1.5012	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	Taglio a forza di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe:		
	Taglio a forza di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguito a mano, per ripresa in breccia, a piccoli tratti, apertura di vani ed eliminazione di riseghe:		
OC.D1.5012.a	muratura in mattoni		
	muratura in mattoni		
		m³	250,26
	(Euro duecentocinquanta/26)		
OC.D1.5015	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera d		
	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa, per prelievo campioni, perforazione di strutture edili, per prove di laboratorio, collaudi, controlli, restauri, incatenamenti, areazioni, deumidificazioni, posa in opera di impianti, pluviali, scarichi: su cemento non armato:		
OC.D1.5015.c	diametro foro 110 ÷ 150 mm		
	diametro foro 110 ÷ 150 mm		201.02
	(Euro trecentouno/93)	m	301,93
OC.D1	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
OC.D1.5022	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI RIMOZIONE DI INTONACI Spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di		
OC.D1.3022	spessore fino a 3 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone, la spazzolatura delle superfici e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materia		
	RIMOZIONE DI INTONACI Spicconatura e scrostamento di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 3		
	cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone, la spazzolatura delle superfici e l'avvicinamento		
	al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta	2	14,86
	(Euro quattordici/86)	m²	14,00
OC.D1.5023	Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici presenti		
	Compenso alla spicconatura degli intonaci per l'esecuzione a salvaguardia degli elementi architettonici		
	presenti		
	(Euro dieci/02)	m²	10,02
OC.D1.5026	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI SMANTELLAMENTO DI PAVIMENTI, SOTTOFONDI E RIVESTIMENTI Demolizione di pavimento		
	in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 3 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo		
	SMANTELLAMENTO DI PAVIMENTI, SOTTOFONDI E RIVESTIMENTI Demolizione di pavimento in lastre o		
	- 9 -	-	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OC.D1.5026.a	quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 3 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: senza recupero di materiale senza recupero di materiale		
	(Euro quattordici/86)	m²	14,86
OC.D1	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
OC.D1.5029	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, anche con eventuale recupero parziale del materiale da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta		
	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, anche con eventuale recupero parziale del materiale da riutilizzare e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta	m ²	10,40
	(Euro dieci/40)	m²	10,40
OC.D1.5050	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONE DI SOLAI Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, ad esclusione di pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del traspor		
	DEMOLIZIONE DI SOLAI Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, ad esclusione di pavimento e sottofondo, compreso l'avvicinamento dei materiali di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso l'eventuale calo in basso:		
OC.D1.5050.b	spessore 20 cm compresa la caldana spessore 20 cm compresa la caldana		26 52
	(Euro ventisei/53)	m²	26,53
OC.D1	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
OC.D1.5051	Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta con e		
	Smontaggio di impalcati in legno di solai composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura, la cernita dell'eventuale materiale di recupero e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio del materiale di risulta con esclusione dell'eventuale calo in basso	m²	20,43
	(Euro venti/43)		20,13
OC.D1.5054	Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smuratura degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo ca		
	Rimozione di strutture realizzate con qualsiasi tipo di profilato metallico, compresa la smuratura degli elementi, la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso		
	(Euro zero/92)	kg	0,92
OC.D1.5064	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
1	Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: Smontaggio del solo manto di copertura a tetto comprendente la cernita del materiale riutilizzabile e		
	l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso:		
OC.D1.5064.b	l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: con tegole marsigliesi o in cemento		
OC.D1.5064.b	l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso:	m²	9,23

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OC.D1.5065	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio; e		
	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento del materiale da riutilizzare e di quello di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso:		
OC.D1.5065.b	per strutture composte quali capriate		
	per strutture composte quali capriate	m³	288,69
	(Euro duecentoottantotto/69)		200,03
OC.D1	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
OC.D1.5068	Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico ed escluso il solo calo in basso		
	Rimozione di discendenti e canali di gronda in lamiera o pvc, compresa la rimozione di grappe e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico ed escluso il solo calo in basso		
	(Euro sette/43)	m	7,43
OC.D1.5072	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'eventuale calo in basso, il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto		
	RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso l'eventuale calo in basso, il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte:		
OC.D1.5072.a	manto bituminoso monostrato		
	manto bituminoso monostrato	m²	3,13
	(Euro tre/13)		3,13
OC.D1	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
OC.D1.5078	Pulitura di superfici con sistema a bassa pressione (0,5 \div 1,5 bar) a vortice rotativo elicoidale (sistema Jos) con granulato neutro finissimo (granulometria 5 \div 300 μ , durezza 2,5 \div 3 mohs) e consumo medio di acqua 10 \div 60 l/h; esclusi eventuali pon		
	Pulitura di superfici con sistema a bassa pressione $(0,5 \div 1,5$ bar) a vortice rotativo elicoidale (sistema Jos) con granulato neutro finissimo (granulometria $5 \div 300~\mu$, durezza $2,5 \div 3$ mohs) e consumo medio di acqua $10 \div 60~l/h$; esclusi eventuali ponteggi: per edilizia civile, in situazioni di media difficoltà		
	(Euro trentatre/41)	m²	33,41
OC.D1.5081	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante:		
OC D1 E001 d	Sverniciatura di opere in legno, compreso l'uso dei solventi idonei per le parti più tenaci, mediante:		
OC.D1.5081.d	sabbiatura sabbiatura		
	(Euro diciotto/16)	m²	18,16
OC.D1	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
OC.D1.5088	Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del		
	<u> </u>	<u> </u>	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Smontaggio di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso	_	24.00
	(Euro ventuno/90)	m²	21,90
OC.D1.5090	Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento		
	Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta, eventuale taglio a sezione degli elementi e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso		
	(Euro uno/25)	kg	1,25
OC.D1.5118	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI Trasporto a discarica controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica		
	MOVIMENTAZIONI E TRASPORTI Trasporto a discarica controllata di materiali di risulta, provenienti da demolizioni, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica		
	(Euro quarantasei/89)	m³	46,89
OC.D1.5125	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI		
	ONERI DI DISCARICA Oneri di discarica, al netto del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti solidi, istituito con legge 28/12/1995 n° 549, art. 3, commi 24 e 28. Detto tributo, del quale vedi gli estremi alla successiva lettera b), ONERI DI DISCARICA Oneri di discarica, al netto del tributo speciale per il deposito in discarica dei rifiuti		
	solidi, istituito con legge 28/12/1995 n° 549, art. 3, commi 24 e 28. Detto tributo, del quale vedi gli estremi alla successiva lettera b), andrà aggiunto agli oneri di discarica di cui al punto a). Si precisa che il tributo di cui alla lettera b) non si applica qualora i materiali di risulta o i rifiuti vengano conferiti in impianti di trattamento con recupero degli stessi:		
OC.D1.5125.a	inerti (calcolati in base al volume effettivo di scavo e demolizione)		
	inerti (calcolati in base al volume effettivo di scavo e demolizione)	m³	6,63
	(Euro sei/63)		
OC.D1.5125.b	Tributo speciale (Legge Regione Lombardia del 14/07/2003, n. 10 d'applicazione della Legge 549/1995)		
	Tributo speciale (Legge Regione Lombardia del 14/07/2003, n. 10 d'applicazione della Legge 549/1995)	+	1,03
	(Euro uno/03)		1,03
OC.D2.5026	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a		
	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona di intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro avvenuto con elementi murari allettati con malta abbastanza fluida, compresa la fornitura del materiale ed ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte secondo le seguenti tipologie di murature: ricostruzione della muratura in mattoni:		
OC.D2.5026.a	mattoni pieni		
	mattoni pieni	m³	739,25
	(Euro settecentotrentanove/25)		·
1			

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OC.D2.5028	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO Rigenerazione delle malte degradate dei nuclei murari, sia verticali che orizzontali, mediante esecuzione di fori del diametro 8 ÷ 10 mm e della lunghezza massima di 15 cm e successiva iniezione di malta idraulica premiscelata composta da leganti idr		
	Rigenerazione delle malte degradate dei nuclei murari, sia verticali che orizzontali, mediante esecuzione di fori del diametro 8 ÷ 10 mm e della lunghezza massima di 15 cm e successiva iniezione di malta idraulica premiscelata composta da leganti idraulici ad alta resistenza meccanica e a basso contenuto di sali solubili, quarzi finissimi, pozzolana, additivi fluidificanti, ritentivi ed aeranti. Valutata a foro di iniezione		
	(Euro dieci/19)	cad	10,19
OC.D2.5033	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO Rinforzo strutturale armato di paramenti esterni ed interni, volte ed elementi di muratura e tamponatura, mediante applicazione di malta premiscelata bicomponente ad elevata duttilità, a base di calce idraulica (NHL) ed eco-pozzolana in doppio strato		
	Rinforzo strutturale armato di paramenti esterni ed interni, volte ed elementi di muratura e tamponatura, mediante applicazione di malta premiscelata bicomponente ad elevata duttilità, a base di calce idraulica (NHL) ed eco-pozzolana in doppio strato con interposta rete in fibra di vetro alcali-resistente (AR) apprettata, per spessore totale di 10 mm:		
OC.D2.5033.a	con rete del peso di 120 g/m² con rete del peso di 120 g/m²		
	(Euro cinquantanove/46)	m²	59,46
OC.D2.5034	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO Risanamento di calcestruzzo mediante le seguenti lavorazioni: demolizione di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di distacco; spazzolatura manuale delle armature ossidate fino al grado St2 (o sabbiatura meccanica dei ferri d'armatura fino a		
	Risanamento di calcestruzzo mediante le seguenti lavorazioni: demolizione di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di distacco; spazzolatura manuale delle armature ossidate fino al grado St2 (o sabbiatura meccanica dei ferri d'armatura fino al grado Sa2) secondo la norma UNI EN ISO 8501-1 con rimozione di tutte le parti copriferro anche leggermente ammalorate e sfarinabili; pulizia del sottofondo per eliminare polveri, tracce di olii grassi e disarmanti; passivazione dei ferri mediante l'applicazione di due mani di prodotto cementizio per la protezione attiva e passiva conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla UNI EN 1504-7, senza alterare in alcun modo l'aderenza tra la malta di ripristino e le armature trattate; accurato lavaggio della zona di intervento e successivo ripristino di strutture in calcestruzzo degradato, per cm di spessore, mediante applicazione a cazzuola o a spruzzo di malta cementizia premiscelata tixotropica, fibrorinforzata e a ritiro compensato conforme ai requisiti prestazionali definiti dalla UNI EN 1504-3, per malte strutturali di classe R3 di tipo CC e PCC, posto in opera con una resa di 17 kg/m² per centimetro di spessore; sono esclusi dal prezzo il trattamento e la saturazione delle superfici con getto d'acqua a pressione, i ponteggi, le impalcature e/o le attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e le eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici:		
OC.D2.5034.a	valutato al m² di singolo strato spessore 2 cm valutato al m² di singolo strato spessore 2 cm		
	(Euro settantasette/58)	m²	77,58
OC.D2.5034.b	per ogni cm di più di stesa di malta per ogni cm di più di stesa di malta		20.22
	(Euro venti/32)	m²	20,32
OC.D2	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
OC.D2.5035	Rasatura di superfici in calcestruzzo e di parti ricostruite con malte speciali, effettuata con malta cementizia monocomponente a base di cementi speciali, inerti fini selezionati, resine sintetiche e microsilicati, applicata a spatola con rifinitura		
	Rasatura di superfici in calcestruzzo e di parti ricostruite con malte speciali, effettuata con malta cementizia monocomponente a base di cementi speciali, inerti fini selezionati, resine sintetiche e microsilicati, applicata a spatola con rifinitura a frattazzo di spugna, dello spessore non inferiore a 3 mm		
		m²	38,72
	L	I	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trentotto/72)		
OC.D2.5053	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
OC.D2.3033	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
	INTERVENTI SU TETTI Rilavorazione e posa in opera di grossa orditura di tetto con legname		
	di recupero dal precedente smontaggio, come disposto dalla D.L., fornita e posta in opera,		
	squadrata con l'ascia a sezione pressocché uniforme, compreso la gros		
	INTERVENTI SU TETTI Rilavorazione e posa in opera di grossa orditura di tetto con legname di recupero dal precedente smontaggio, come disposto dalla D.L., fornita e posta in opera, squadrata con l'ascia a		
	sezione pressocché uniforme, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di		
	staffatura, la spalmatura delle testate con carbolineum o simili e muratura delle testate stesse nelle		
OC D3 F0F3 -	predisposte sedi, compreso il tiro in alto:		
OC.D2.5053.a	a struttura composta (capriate, puntoni)		
	a struttura composta (capriate, puntoni)	m³	1.227,04
	(Euro milleduecentoventisette/04)		
OC.D2.5054	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la		
	chiodatura alla struttura sottostante:		
	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante:		
OC.D2.5054.a	in legname di abete		
	in legname di abete		
	3	m³	1.186,81
	(Euro millecentoottantasei/81)		ĺ
OC.D2.5057	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
	Liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee applicato mediante accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o cartavetro, stesura a tre passate intervallate per favorire il massimo assorbim		
	Liquido antiparassitario per la prevenzione e la conservazione delle strutture lignee applicato mediante		
	accurata pulizia delle superfici da trattare con scortecciatore o cartavetro, stesura a tre passate		
	intervallate per favorire il massimo assorbimento del prodotto ed ogni altro onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte:		
OC.D2.5057.a	con vernice antitarlo funghicida		
OC.D2.3037.u	con vernice antitario funghicida		
	Con to mos and and tangina as	m²	17,65
	(Euro diciassette/65)		17,03
OC.D2	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
	RISANAMENTI E CONSOLIDAMENTO STATICO		
OC.D2.5069	Manto di tetto realizzato con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale		
	Manto di tetto realizzato con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi, disposto su piani predisposti,		
	compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale	m²	35,96
	(Euro trentacinque/96)		33,30
OC.D2.5076	Scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono		
	stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura, stuccatura delle connessure con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria addit		
	Scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di		
	conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura, stuccatura delle connessure con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria additivata con resina acrilica per maggior tenuta anche negli strati esigui, spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti successivi		:
		m²	35,60
	(Euro trentacinque/60)		
OC.D2.5081	Iniezione di resine epossidiche bicomponenti per consolidamento di elementi fessurati o		
<u> </u>	- 14 -	<u> </u>	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	frantumati, eseguita a pressione controllata in fori predisposti accuratamente lavati ed asciugati, compreso ogni onere e magistero per realizzare l'intervento a		
	Iniezione di resine epossidiche bicomponenti per consolidamento di elementi fessurati o frantumati, eseguita a pressione controllata in fori predisposti accuratamente lavati ed asciugati, compreso ogni onere e magistero per realizzare l'intervento a perfetta regola d'arte. Valutata a metro lineare di fessurazione		
	(Euro ottantanove/28)	m	89,28
OC.E1.5010	LAVORI STRADALI LAVORI STRADALI		
	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto:		
	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al		
OC.E1.5010.b	raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti		
	con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti- inerti		
	(Euro ventuno/91)	m³	21,91
OC.E1.5023	LAVORI STRADALI LAVORI STRADALI		
	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da		
	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%:		
OC.E1.5023.b	massa areica = 300 g/m², resistenza a trazione = 18 kN/m		
	massa areica = 300 g/m², resistenza a trazione = 18 kN/m	m²	2,89
	(Euro due/89)		
OC.E1.5028	LAVORI STRADALI LAVORI STRADALI		
	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del $4 \div 5\%$, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con		
	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di pietrischetto, graniglia e sabbia dimensione massima fino a 3 cm e da bitume puro in ragione del $4 \div 5\%$, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli; compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito:		
OC.E1.5028.a	spessore reso sino a 4 cm spessore reso sino a 4 cm		
	(Euro sette/13)	m²	7,13
OC.E1.5028.e	sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 m²		
	sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 m²	m²	2,50
	(Euro due/50)		_,,50
OC.E1.5029	LAVORI STRADALI LAVORI STRADALI		
	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU n° 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli iner		
	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetto e graniglie avente perdita in peso alla prova Los Angeles (CNR BU nº 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in		
	- 15 -		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OC.E1.5029.a	quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/m² di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito: spessore reso sino a 3 cm		
OC.L1.3025.a	spessore reso sino a 3 cm	m²	6,82
	(Euro sei/82)		0,02
OC.E1.5029.d	sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 m ² sovrapprezzo alle voci a, b, c per lavori su superfici inferiori a 1000 m ²		
	(Euro due/40)	m²	2,40
OC.E1.5062	LAVORI STRADALI		
	LAVORI STRADALI Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e		
OC.E1.5062.c	sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione trapezoidale: 12/15 x 25 x 100 cm		
	12/15 x 25 x 100 cm	cad	11,38
	(Euro undici/38)		
OC.E1	LAVORI STRADALI LAVORI STRADALI		
OC.E1.5091	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo		
	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI Scarificazione di massicciata stradale eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza e per uno spessore di 20 cm massimo		2.00
	(Euro due/89)	m²	2,89
OC.E1.5092	LAVORI STRADALI LAVORI STRADALI		
	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere:		
00 51 5002 -	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere:		
OC.E1.5092.a	per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al m² per ogni cm di spessore per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al m² per ogni cm di spessore		
	(Euro uno/23)	m²	1,23
OC.E1	LAVORI STRADALI		
OC.E1.5101	LAVORI STRADALI Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei		
	luoghi indicati dalla D.L Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati dalla D.L		
	(Euro cinque/75)	cad	5,75
OC.E1.5103	LAVORI STRADALI		
	LAVORI STRADALI Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero:		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OC.E1.5103.c	Rimozione di cigli stradali, eseguita con mezzi meccanici, compreso accatastamento del materiale utile nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero: per cigli in cemento		
	per cigli in cemento		
	(Euro quattro/47)	m	4,47
OC.E2	ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI		
OC.E2.5005	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/m³, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature		
	Rinfianco di tubazioni e pozzetti con magrone di calcestruzzo dosato a 200 kg/m³, compreso lo spargimento a mano, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte con esclusione di eventuali armature	2	97.40
	(Euro ottantasette/49)	m³	87,49
OC.E2.5049	ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI		
	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. in		
	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati:		
OC.E2.5049.a	40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg		
	40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg (Euro novantaquattro/41)	cad	94,41
OC.E2.5049.b	50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg		
	50 x 50 x 50 cm, peso 130 kg		
	(Euro novantanove/47)	cad	99,47
OC.E2.5051	ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI		
	ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra:		
	Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra:		
OC.E2.5051.a	40 x 40 x 40 cm 40 x 40 x 40 cm		
	(Euro ventuno/54)	cad	21,54
OC 53 5051 h	F0 v F0 v F0 v v		
OC.E2.5051.b	50 x 50 x 50 cm 50 x 50 x 50 cm		
	(Euro quarantaquattro/27)	cad	44,27
OC.E2.5061	ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI		
	ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con recistanza a rottura maggiore di 125 kN conforma alla classe B 125 della porma.		
	resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, con telaio a periferia		
	verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucciolo e foro cieco con		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:		
OC.E2.5061.d	telaio con lato esterno non inferiore a 500 mm; luce netta 400 x 400 mm, peso totale 26 kg circa		
	telaio con lato esterno non inferiore a 500 mm; luce netta 400 x 400 mm, peso totale 26 kg circa		
	(Euro centoquattordici/35)	cad	114,35
OC.E2.5061.f	telaio con lato esterno non inferiore a 600 mm; luce netta 510 x 510 mm, peso totale 33 kg circa		
	telaio con lato esterno non inferiore a 600 mm; luce netta 510 x 510 mm, peso totale 33 kg circa	cad	136,75
	(Euro centotrentasei/75)	Cau	130,73
OC.E2.5064	ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI		
	ACQUEDOTTI, FOGNATURE E GASDOTTI Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, a tenuta idraulica, costituito		
	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, certificato ISO 9001, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucciolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto:		
OC.E2.5064.e	telaio di lato non inferiore a 840 mm, altezza non inferiore a 55 mm, con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 700 x 700 mm, peso totale 77 kg circa		
	telaio di lato non inferiore a 840 mm, altezza non inferiore a 55 mm, con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 700 x 700 mm, peso totale 77 kg circa		:
	(Euro quattrocentoventiquattro/42)	cad	424,42
OC.E3.5091	ARREDO URBANO E PARCHI GIOCO		
	ARREDO URBANO E PARCHI GIOCO Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro 300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccan Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 l, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione ed eventuale scarico di acqua, diametro		
	300 mm, altezza 450 mm, con dispositivo meccanico di chiusura, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo o a parete: in lamiera zincata con rivestimento esterno con doghe di legno sezione 8 x 2,5 cm, ingombro totale diametro 360 mm altezza 450 mm:		
OC.E3.5091.a	con legno di Pino con legno di Pino		
		cad	173,13
	(Euro centosettantatre/13)		
OC.E3.5110	ARREDO URBANO E PARCHI GIOCO ARREDO URBANO E PARCHI GIOCO Dissuasore conico con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura e il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in calcestruzzo grigio, con fascia interme		
	Dissuasore conico con sommità arrotondata e con anello all'estremità superiore per aggancio catena, compreso ogni onere e magistero per la fornitura e il posizionamento su pavimentazione o su tappeto erboso: in calcestruzzo grigio, con fascia intermedia in rame:		
OC.E3.5110.b	altezza 72 cm, diametro 40 cm, peso 210 kg		
	altezza 72 cm, diametro 40 cm, peso 210 kg	cad	185,20
	(Euro centoottantacinque/20)		
	- 18 -		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OC.E5.5002	OPERE A VERDE		
	OPERE A VERDE		
	Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura: Stesa e modellazione di terra di coltivo: compresa la fornitura:		
OC.E5.5002.b	operazione meccanica		
	operazione meccanica		
	(Euro trentadue/07)	m³	32,07
OC.E5.5003	OPERE A VERDE OPERE A VERDE		
	Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla		
	profondità di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: Preparazione del terreno alla semina o al trapianto, consistente in lavorazione meccanica alla profondità di 40 cm, erricatura ed affinamento meccanica;		
OC.E5.5003.b	di 40 cm, erpicatura ed affinamento meccanico: per superfici superiori a 5.000 m ²		
00.23.3003.5	per superfici superiori a 5.000 m ²		
		m²	0,13
	(Euro zero/13)		·
OC.F1	OPERE DI DIFESA DEL SUOLO OPERE DI DIFESA DEL SUOLO		
OC.F1.5008	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO Semina a spaglio su superficie piana o inclinata mediante miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito in ragione di 40 g/m², esclusa la preparazione del piano di semina		
	OPERE DI SISTEMAZIONE DEL TERRENO Semina a spaglio su superficie piana o inclinata mediante miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito in ragione di 40 g/m², esclusa la preparazione del piano di semina		
	(Euro zero/41)	m²	0,41
	(Luio zeio)+1)		
OC.G2.5016	IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE		
	IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE		
	CANALI PORTACAVI IN LAMIERA Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio esclus		
	CANALI PORTACAVI IN LAMIERA Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 micron, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio:		
OC.G2.5016.d	sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm		
	sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10 mm		
		m	28,18
	(Euro ventotto/18)		
OC.G2.5027	IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE		
	IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE		
	Setto separatore in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento non inferiore a 14 micron, conforme UNI EN 10327, in elementi dello spessore di 8/10 mm preforati, per canale di altezza:		
	Setto separatore in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento non inferiore a 14 micron, conforme UNI EN 10327, in elementi dello spessore di 8/10 mm preforati, per canale di altezza:		
OC.G2.5027.a	75 mm		
	75 mm		
	(Euro otto/73)	m	8,73
OC.G2.5040	IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE		
	IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE		
	CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrate, corrugato esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di:		
	CAVIDOTTI Cavidotto flessibile in polietilene rigido a doppia parete per canalizzazioni interrate, corrugato		
l .	- 19 -		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	esternamente con manicotto ad un'estremità, conforme CEI EN 50086, del diametro nominale di:		
OC.G2.5040.c	63 mm 63 mm		
	05 111111	m	4,51
	(Euro quattro/51)		1,31
OC.G2.5040.f	125 mm		
	125 mm		
		m	10,35
	(Euro dieci/35)		
OC.G2.5052	IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE		
00.02.3032	IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE		
	Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente, resistenza al "filo incandescente" 650 °C, grado di protezione IP 67:		
	Presa CEE da parete con interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero autoestinguente,		
OC.G2.5052.a	resistenza al "filo incandescente" 650 °C, grado di protezione IP 67: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V		
OC.G2.3032.a	2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V		
		cad	55,83
	(Euro cinquantacinque/83)		
OC.G2.5052.h	3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V		
	3p + T, 16 A-380 ÷ 415 V		
	(Euro sessantadue/30)	cad	62,30
	(Edito sessamadacy so)		
OC.H1.5003	IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE		
	IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo		
	predisposto questo escluso:		
	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto questo escluso:		
OC.H1.5003.e	sezione nominale 50 mm²		
	sezione nominale 50 mm²		
		m	8,62
	(Euro otto/62)		
OC.H1	IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE		
	IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE		
OC.H1.5008	Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, a 6 attacchi		
	Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, a 6 attacchi		
		cad	65,60
	(Euro sessantacinque/60)		
00.111.5000	TARRANTI DI TERRA E DI PROTETIONE DALLE CCARICUE ATMOCFERICUE		
OC.H1.5009	IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE IMPIANTI DI TERRA E DI PROTEZIONE DALLE SCARICHE ATMOSFERICHE		
	DISPERSORI Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle		
ı	norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle		
1	DISPERSORI Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-		
	6 munito di handierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi o bandello		
	6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di $400 \times 400 \times 400$ mm questo compreso		
OC H1 5000 >	alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm questo compreso nonché comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo:		
OC.H1.5009.a	alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm questo compreso nonché comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m		
OC.H1.5009.a	alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 mm questo compreso nonché comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m lunghezza 1,5 m	cad	96,15
OC.H1.5009.a	alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm questo compreso nonché comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m	cad	96,15

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
OC.H3.5022	IMPIANTI CITOFONICI, TELEFONICI, TV, TRASMISSIONE DATI IMPIANTI CITOFONICI, TELEFONICI, TV, TRASMISSIONE DATI CABLAGGIO STRUTTURATO Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o in tubazione, queste escluse: CABLAGGIO STRUTTURATO Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801, installato in canalina o in tubazione, queste escluse:		
OC.H3.5022.c	UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5	m	1,44
VAS.APE.20	Connettori Nelson Fornitura e posa in opera di connettori elettrosaldati tipo "NELSON" o similari, in acciaio a basso tenuto di carbonio tipo S235J2 + C450, Diam. 16 mm − altezza massima fino a 15 cm, da posizionarsi sulle carpenterie, agli interassi e nelle posizioni indicate negli elaborati di progetto. Il prezzo, valutato cadauno, comprende tutti gli oneri di trasporto, movimentazione in genere, il tiro in quota, il preassemblaggio dei componenti, il fissaggio definitivo e gli adeguamenti in sito in base alle esigenze di adattamento che si potranno riscontrare. Sono quindi compresi tutti gli oneri di manodopera per tutte le lavorazioni in officina e cantiere per i rilievi e verifiche, la posa, le movimentazioni, le macchine, le attrezzature necessarie, i materiali di consumo e quant'altro necessario, anche se non espressamente menzionato, per dare il lavoro completo e finito a regola d'arte. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/cad.		
VAS.APE.20.02	- lunghezza da 101 a 150 mm (Euro sei/50)	cad	6,50
VAS.APE.40	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso - spessore fino a 10 cm Demolizione di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'accatastamento provvisorio del materiale, lo sgombero, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il carico, lo scarico, ed il conferimento con trasporto a qualsiasi distanza stradale del materiale di risulta a discarica autorizzata (compresi gli oneri di discarica) e quant'altro necessario, anche non espressamente richiamato, per fornire il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.		
	(Euro quindici/00)	m²	15,00
VAS.APE.120	Portone a libro in acciaio coibentato Fornitura e posa di portone a libro senza guide a pavimento, suddiviso in n. 6 ante (4+2), di cui una con uscita d'emergenza completa di maniglione antipanico (Dim. 100 x 230 cm), composte da pannelli in lamiera di acciaio e riempimento il poliuretano espanso − finitura simil Cor-Ten, con telaio in tubolare di acciaio 50x50 mm, superficie lato interno ed esterno liscio non goffrato, spessore totale 52 mm. Montanti laterali e traverso superiore composti da profili in alluminio estruso a sei gole longitudinali, finitura naturale da 80x50 mm. Guida superiore in profilato in acciaio zincato da 3 mm completa di staffe e cavallotti. Guarnizioni in gomma EPDM antinvecchiamento colore nero. Carrelli a 4 ruote in nylon a 45 mm su cuscinetti a sfera antipolvere. Cerniere in presso fusione di alluminio verniciate nere. Cariglione per chiusura interna zincato e verniciato nero, completo di aste e passa aste. Il prezzo è comprensivo della fornitura dei materiali tutti, il rilievo preventivo alla prefabbricazione di tutte le misure effettive in loco, la prefabbricazione, il trasporto, la movimentazione in cantiere, l'installazione, gli sfridi, l'adeguamento alle effettive condizioni di posa e la pulizia delle aree di cantiere. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/mq ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.	m²	390,00
	(Euro trecentonovanta/00)		·
VAS.APE.150	Pavimentazione in calcestruzzo Realizzazione di pavimentazione in calcestruzzo armato realizzata in base alle specifiche di progetto e comprensiva dei seguenti oneri: - accessibilità all'area di getto con autobotti, pompe, tubazioni di distribuzione del calcestruzzo; - posa della rete elettrosaldata Ø8/20/20 adeguatamente sollevata con distanziali. L'intera armatura e relativi supporti dovranno essere adeguatamente fissati con legature tali da evitare lo spostamento in fase di getto; - getto del pavimento in calcestruzzo alleggerito tipo "Leca CLS 1600", classe LC30/33, classe di esposizione XC3, consistenza S5, realizzato con superfluidificante, rapporto A/C < 55% e granulometria massima degli inerti < 20 mm. Il materiale dovrà essere posato con idoneo sistema (pompaggio, scarico diretto) tale da garantire il migliore risultato, adeguatamente assestato con vibratore e livellato. In corrispondenza dei bordi dovrà essere evitata la fuori uscita di calcestruzzo sia superiormente che inferiormente; - realizzazione di finitura superficiale con spolvero al quarzo in quantità non inferiore a 4 Kg/mg,		

del gic - cura copert - reali profor poliure 1 gior a 25 r Si inte l'orgal compr esecu:(Euro	orazione e livellamento con elicottero nelle fasi di presa con trattamento di tutte le superfici di getto giorno; ura superficiale della pavimentazione mediante protezione del pavimento finito con telo in polietilene a pertura dell'intera area di getto per almeno i primi due giorni successivi allo stesso; ealizzazione dei giunti di contrazione mediante taglio con sega circolare a corona diamantata per una offondità di taglio di almeno 2,50 cm e larghezza 4 mm. Il taglio così ottenuto va intasato con resina iluretanica monocomponente adeguatamente rifinita. La formazione di tali giunti dovrà avvenire entro giorno dalla realizzazione del pavimento, mentre i tagli incrociati dovranno delimitare aree non superiori 15 mq e quindi distanziati di 5,00 m ± 0,5 m. intendono compresi tutti gli oneri per sfridi dei materiali componenti (acciaio, calcestruzzo ecc.) e ganizzazione delle varie fasi realizzative. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/mq ed è mprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona ecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.	m²	40,38
ľ	ro quaranta/38)		•
VAS APE 170 Calcad			
Fornit tipo "\ Portla 206-1 elastic S5, ra getti : casser tecnic gestio idonee riserva esposi pulizia lavaga climat conne contro autori essere classe Il mat supert giorni Il pre	rnitura e posa in opera di calcestruzzo leggero strutturale ad alta resistenza, costituito da premiscelato o "Calcestruzzo LecaCLS 1600" a base di argilla espansa Leca Strutturale, inerti naturali, cemento tipo ritand e additivi. Classe di massa volumica del calcestruzzo D1,7 (ca. 1600 kg/m3 secondo UNI EN 6-1), classe di resistenza a compressione certificata LC 30/33 (Rck=35 N/mm2 a 28 gg), modulo stico certificato 20.000 MPa, conducibilità termica λ 0,54 W/mK, classe di esposizione XC3, consistenza, rapporto a/c < 0,55, granulometria massima degli inerti < 20 mm, come da elaborati grafici, per titi strutturali con betonaggio realizzato in presenza di ferro tondo d'armatura con delimitazione fra eseri. Il prezzo esposto è comprensivo di tutti gli oneri di fornitura secondo le prescrizione di capitolato cnico, trasporto, miscelazione, pompaggio con idonei mezzi o altro tipo di movimentazione, sfridi, stione delle forniture anche per volumi ridotti di getto, corretta posa, vibrazione con attrezzature enee, livellamento adeguato alle quote di getto previste, controllo della posizione di cassette, ervazioni ed inserterie in genere, bagnatura preventiva dei casseri e bagnatura delle superfici di getto poste e/o protezione in caso di condizioni atmosferiche avverse, pulizia delle autobotti e pompe (la lizia dei mezzi dovrà essere effettuata avendo cura di non disperdere nell'ambiente i reflui derivanti dal aggio degli stessi). Sono compresi inoltre gli oneri per additivi specifici funzionali al getto in condizioni matiche avverse (antigelo, ritardante, etc.). Risultano inoltre a carico dell'appaltatore tutti gli oneri nnessi al prelievo di campioni di calcestruzzo indicati dalla Direzione Lavori e secondo il criterio di ntrollo 'tipo A' di miscela omogenea, la loro gestione, maturazione, invio al laboratorio di prova torizzato nonché il rilascio del certificato di prova a rottura dei campioni inviati. Il calcestruzzo dovrà isere preventivamente qualificato mediante presentazione di relativo mix design per ogni tip		
		m³	215,60
VAS.APE.180 Calcer Fornit da pr natura D1,9 (Rcke- classe mm, o d'arma secon- tipo d vibraz posizi delle : autobo nell'ar specif carico Direzi matur dei ca relativ II mat superl giorni II pre	Icestruzzo leggero strutturale tipo "LecaCLS 1800" Initura e posa in opera di calcestruzzo leggero strutturale fibrorinforzato ad alte prestazioni, costituito premiscelato tipo "Calcestruzzo LecaCLS 1800" a base di argilla espansa Leca Strutturale, inerti turali, cemento tipo Portland, fibre polimeriche e additivi. Classe di massa volumica del calcestruzzo ,9 (ca. 1800 kg/m3 secondo UNI EN 206-1), classe di resistenza a compressione certificata LC 40/44 cs. 45 N/mm2 a 28 gg), modulo elastico certificato 25.000 MPa, conducibilità termica λ 0,70 W/mK, sse di esposizione XC2, consistenza S4, rapporto a/c < 0,60, granulometria massima degli inerti < 32 n, come da elaborati grafici, per getti strutturali con betonaggio realizzato in presenza di ferro tondo rmatura con delimitazione fra casseri. Il prezzo esposto è comprensivo di tutti gli oneri di fornitura condo le prescrizione di capitolato tecnico, trasporto, miscelazione, pompaggio con idonei mezzi o altro di movimentazione, sfridi, gestione delle forniture anche per volumi ridotti di getto, corretta posa, razione con attrezzature idonee, livellamento adeguato alle quote di getto previste, controllo della sizione di cassette, riservazioni ed inserterie in genere, bagnatura preventiva dei casseri e bagnatura le superfici di getto esposte e/o protezione in caso di condizioni atmosferiche avverse, pulizia delle trabita delle superfici di getto esposte e/o protezione in caso di condizioni atmosferiche avverse, pulizia delle recolotti e pompe (la pulizia dei mezzi dovrà essere effettuata avendo cura di non disperdere l'ambiente i reflui derivanti dal lavaggio degli stessi). Sono compresi inoltre gli oneri per additivi ecifici funzionali al getto in condizioni climatiche avverse (antigelo, ritardante, etc.). Risultano inoltre a rico dell'appaltatore tutti gli oneri connessi al prelievo di campioni di calcestruzzo indicati dalla ezione Lavori e secondo il criterio di controllo 'tipo A' di miscela omogenea, la loro gestione, iturazione, invio al laboratorio di prova		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro duecentoottantacinque/60)	m³	285,60
VAS.APE.190	Ancoraggi baggioli per intervento di adeguamento sismico Realizzazione degli ancoraggi dei baggioli per intervento di adeguamento sismico mediante perforazione verticale del diametro 200 mm, eseguita mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate alla sottostruttura da attraversare (muratura in laterizio), compreso il successivo inghisaggio del tubo di armatura (quest'ultimo compensato a parte) mediante iniezione per rifluimento di legante cementizio tipo "Stabilcem SCC" di Mapei o similare, nei fori cosi ricavati, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Il prezzo al ml esposto ricomprende inoltre l'installazione e sgombero del cantiere per la realizzazione delle perforazioni e dunque approntamento e rimozione di unità di produzione completa, costituita da tutti i macchinari, attrezzature e personale, necessari per la realizzazione degli ancoraggi, ivi compreso ogni onere per il trasporto in andata e ritorno di quanto sopra detto, nonché l'approntamento degli accessi e della movimentazione interna. Il prezzo unitario comprende altresì: - l'eventuale spostamento per le diverse fasi operative previste da progetto; - il carico, lo scarico, il montaggio e lo smontaggio delle attrezzature necessarie; - l'adattamento eventualmente necessario degli utensili a metodi di perforazione differenti; - pulizia delle aree; - smaltimento prodotti derivanti dalle lavorazioni. Ogni fornitura sarà accompagnata dalle specifiche e dovute certificazioni, allegate alla bolla di trasporto, mentre la Direzione Lavori provvederà ad effettuare tutti i controlli previsti per normativa con oneri tutti (prelievi, invii e certificazioni di laboratori) a carico dell'Appaltatore. Il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri, anche non espressamente richiamati, per fornire il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.		
	(Euro seicentonovanta/00)	m	690,00
VAS.APE.200	Ciclo di verniciatura di elementi in carpenteria metallica Ciclo di verniciatura di elementi in carpenteria metallica costituito da sabbiatura fino ad ottenimento di ottenimento metallo quasi bianco, grado SA 2 1/2, prima mano di zincante inorganico pari a 75 micron, seconda mano di verniciatura con vernice al clorocaucciù pari a 20 micron e mano finale di vernice al clorocaucciù pari a 30 micron. Il prezzo è comprensivo della fornitura di tutte le vernici, primer, adittivi e diluenti necessari alla verniciatura, la posa della vernice secondo il ciclo indicato con qualsiasi mezzo sia esso a pennello, a rullo o a spruzzo, gli eventuali ritocchi da effettuare in opera, gli sfridi e l'adeguamento alle effettive condizioni di posa. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/mq ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali. (Euro ventinove/00)	m²	29,00
VAS.APE.210	Totem segnaletico tipo "EUDALD I" Fornitura e posa di totem segnaletico tipo "EUDALD I" di Cyria in acciaio Cor-ten progettato per informare, dirigere o guidare. Dimensioni (mm): altezza 1300 X larghezza 450. Nella parte informativa sarà indicata una breve storia del Ponte dei Mulini e del manufatto idraulico. È compresa nel prezzo anche la realizzazione del basamento di fondazione in calcestruzzo secondo le indicazioni del produttore. Il prezzo è comprensivo della fornitura dei materiali tutti, il trasporto, la movimentazione in cantiere, la posa, gli sfridi e l'adeguamento alle effettive condizioni di posa. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/cad ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.	cad	390,00
VAS.APE.220	(Euro trecentonovanta/00) Totem segnaletico tipo "EUDALD II"		, i
	Fornitura e posa di totem segnaletico tipo "EUDALD II" di Cyria in acciaio Cor-ten progettato per informare, dirigere o guidare. Dimensioni (mm): altezza 1300 X larghezza 1000. Nella parte informativa sarà indicata una breve storia fotografica del Ponte dei Mulini e del manufatto idraulico. È compresa nel prezzo anche la realizzazione del basamento di fondazione in calcestruzzo secondo le indicazioni del produttore. Il prezzo è comprensivo della fornitura dei materiali tutti, il trasporto, la movimentazione in cantiere, la posa, gli sfridi e l'adeguamento alle effettive condizioni di posa. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/cad ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali. (Euro ottocentocinquanta/00)	cad	850,00
VAS.APE.290	Formazioni di livellette con stabilizzato		:

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Formazione di livellette su sottofondi per la realizzazione di pendenza in genere mediante la fornitura e posa di materiale stabilizzato naturale. Sono compresi tutti gli oneri di movimentazione, stesa, formazione pendenze, compattazione del materiale e conservazione dei livelli fino alla pavimentazione finale. Durante le operazioni di ricarica con ghiaietto, per uno spessore di circa 10 cm, l'appaltatore dovrà provvedere, se la stagione lo richiede, alla bagnatura del piano stradale, al fine di favorire le operazioni di rullatura e compattazione. Il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri, anche non espressamente richiamati, per fornire il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.	m³	48,00
	(Euro quarantotto/00)		
VAS.APE.300	Nolo di pompa Nolo di pompa ad aria compressa, o azionata elettricamente o con motore a scoppio per esaurimento di acque freatiche e aggottamenti in genere, con bocca del diametro di 100 mm con portata non inferiore a 120 mc/ora e prevalenza non inferiore 20 m, idonea al passaggio di grossi corpi solidi, compresi accessori e tubazioni, carburante, materiale di consumo e operaio, per ogni ora di effettivo esercizio.		
	(Euro otto/75)	ora	8,75
VAS.APE.320	Riservazioni, cassette e fori passanti Realizzazione di riservazioni nei muretti in mattoni di laterizio pieno a delimitazione delle aree esterne a monte del manufatto in Dx e Sx idraulica mediante il posizionamento, alla quota indicata in progetto di n. 1 cassetta, ad interasse di 100 cm, in acciaio S235J0W Cor-ten delle dimensioni nette di 120x300x55≠6 mm, aperta alle estremità per il defluimento delle acque. La suddetta cassetta dovrà essere raccordata,		
	mediante appositi pezzi speciali (compresi nel prezzo) alla membrana impermeabile per garantire la tenuta idraulica. Sono oneri compresi nel prezzo la fornitura e posa della cassetta in acciaio, il trasporto, la movimentazione, lo stoccaggio, il tracciamento plano-altimetrico, il corretto posizionamento e fissaggio per evitare spostamenti, la fornitura e la posa degli elementi in gomma di raccordo con la guaina impermeabilizzante, gli sfridi e quant'altro necessario per dare il lavoro completo finito a perfetta regola d'arte. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/cad ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.		
	(Euro trentasei/30)	cad	36,30
VAS.APE.350	Inghiaiamento con spaccato di marmo Realizzazione dell'inghiaiamento delle aree esterne di monte mediante l'impiego di spaccato di marmo di granulometria variabile da 15 mm a 40 mm, nella colorazione bianca e comunque a scelta della Direzione Lavori, posato in strati di spessore adeguato e adeguatamente steso e compattato fino allo spessore compatto di circa 15 cm. Il prezzo sarà commisurato ai metri cubi compattati di spaccato di marmo posati, per lo spessore previsto in progetto. Il prezzo è comprensivo della fornitura dei materiali tutti, trasporto, stoccaggio, movimentazione, adeguamento alle effettive condizioni di posa, posa in opera anche per strati successivi, stesa e compattazione con mezzi meccanici e quant'altro necessario, anche non espressamente richiamato, per fornire il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.		
	(Euro sette/24)	m²	7,24
VAS.APE.380	Nolo e movimentazione di pontone trainato con motobarca Noleggio di pontone trainato avente portata in coperta non inferiore a 50 ton. e dimensioni indicative 15x6, 18x6, 20x7, regolarmente omologato per attività di salpamento e dotato di idonee abilitazioni e certificazioni RINA, compreso ogni onere per la gestione delle attività in sicurezza ai sensi del Dlgs 81/08. Il noleggio viene computato per ogni ora, o frazione, di piena attività presso il sito di intervento senza alcun onere aggiuntivo per trasporti da e per il sito di intervento o per le ore di ormeggio. Sono compresi inoltre gli oneri per l'aggancio alle banchine, il mantenimento in posizione per le operazioni necessarie nonché barca di appoggio per il trasporto di materiali e personale. La voce comprende il noleggio a caldo di motobarca con motore da 112 kW per traino pontone avente portata in coperta non inferiore a 50 ton. e dimensioni indicative 15x6, 18x6, 20x7, regolarmente omologata per attività di salpamento e dotata di idonee abilitazioni e certificazioni RINA e registro OIL, compreso ogni onere per consumo di materiali e carburanti, gli oneri per il personale di bordo e tutti gli oneri per la gestione delle attività in sicurezza ai sensi del Dlgs 81/08. Il noleggio a caldo viene computato per ogni ora, o frazione, di piena attività presso il sito di intervento senza alcun onere aggiuntivo per trasporti da e per il sito di intervento o per le ore di ormeggio. Sono compresi inoltre gli oneri per l'aggancio alle banchine.		
	(Euro ottocento/00)	giorno	800,00
	- 24 -		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
VAS.APE.390	Sovrapprezzo per l'impiego di acciaio Cor-Ten Sovrapprezzo per l'impiego di acciaio autopatinabile Cor-Ten (Tipo B) per carpenterie metalliche SJOW (per spessori t ≤ 30 mm) e SJ2W (per spessori 30 < t ≤ 45 mm) le cui caratteristiche meccaniche e chimiche rispondano ai disposti §11.3.4 "Acciai per strutture metalliche e per strutture composte" del D.M. 14.01.2008 e s.m.i. (Euro uno/00)	kg	1,00
VAS.APE.400	Sovrapprezzo per l'impiego di acciaio Inox Sovrapprezzo per l'impiego di acciaio Inox AISI 316 per carpenterie metalliche le cui caratteristiche meccaniche e chimiche rispondano ai disposti §11.3.4 "Acciai per strutture metalliche e per strutture composte" del D.M. 14.01.2008 e s.m.i.	ka	5,81
	(Euro cinque/81)	kg	3,01
VAS.APE.410	Fornitura e posa di geomembrane in HDPE Fornitura e posa di geomembrane in HDPE spessore mm. 2, con larghezza pari a mt.3 e lunghezza massima in bobine da mt.100, comprensiva di giunzioni con saldature idonee (doppia pista o cordone sovrapposto) sia per l'unione dei teli con sormonto di almeno cm.10, che per gli inserti posizionati (pozzetti). Le bobine dovranno essere pre-dimensionate in stabilimento dal fornitore e dunque arrivare in		
	cantiere secondo le dimensioni di cui sopra. Nel prezzo è compresa inoltre la preparazione del piano di posa con sabbione per uno spessore minimo non inferiore a cm.5 nel punto più sfavorevole, secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti dalle cave, il compattamento a strati fino a raggiungere la densità prescritta, l'umidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate. La voce infine comprende inoltre la fornitura e posa di geotessile con grammatura 400 g./m2 termosaldato da posizionare sopra la geomembrana di cui sopra, con funzione di separazione, filtrazione e protezione, prodotto coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esente da trattamenti chimici. Le lavorazioni indicate si intendono comprese tutta la manodopera necessaria, i materiali, i trasporti, le attrezzature ed i mezzi per garantire la piena e completa realizzazione del lavoro compresi quindi sfridi di materiale, e quant'altro necessario, anche non espressamente richiamato, per fornire il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.		
	(Euro quattro/50)	m²	4,50
VAS.APE.420	Sovraprezzo per impiego di malta speciale Sovrapprezzo per utilizzo di malta speciale, voce comprensiva di eventuali specifiche assistenze murarie (controlli, spazzolatura e pulizia delle superfici, sigillatura di fori, pulizia finale e regolarizzazione superficie, ecc). Il prezzo è comprensivo della fornitura del materiale, il trasporto, la movimentazione in cantiere, la posa, gli sfridi e l'adeguamento alle effettive condizioni di posa. Il sovraprezzo è convenzionalmente esposto in €/cad ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.		
	(Euro venti/00)	cad	20,00
VAS.APE.430	Sovrapprezzo per impiego di pannelli tipo "Knauf Acquapanel" Sovrapprezzo per pareti, contropareti e controsoffitti in cartongesso rasato derivante dall'impiego di lastre tipo "Knauf Acquapanel" – Sp. 12,5 mm, non combustibili, composte da inerti e cemento portland, armate con rete in fibra di vetro su tutte le superfici, 100% minerale in sostituzione di quelle ordinarie. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/mq ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.		
	(Euro quindici/00)	m²	15,00
VAS.APE.440	Smontaggio di recinzioni e staccionate Smontaggio di recinzioni in rete metallica plastificata/staccionate in legno/pannelli, compreso smuratura delle grappe, rimozione di inserteria e bulloneria di collegamento, eventuale taglio a sezione degli elementi, l'accatastamento del materiale, lo sgombero, il carico, lo scarico, ed il conferimento con trasporto a qualsiasi distanza stradale del materiale.		
	(Euro nove/60)	m²	9,60
VAS.APE.490	Collegamento strutture alla rete di messa a terra		
	- 25 -	•	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Messa a terra di strutture, dagli elementi in elevazioni sino alle fondazioni, mediante fornitura e posa in opera di corda nuda - Sez. 50 mmq e di tutti quegli elementi per il fissaggio, quali piastrine, tronchetti, morsetto, capicorda, dispersore a croce munito di bandierina e bandelle alloggiato in pozzetto in c.a.v. compreso di chiusino, quest'ultimi compresi nel prezzo. Nella voce si intende compresa anche la realizzazione del foro di predisposizione sulle carpenterie per il passaggio del capocorda, nonché degli oneri per la redazione delle certificazioni di conformità. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/corpo ed è comprensivo di tutti i materiali, manodopera, mezzi ed oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.	a corpo	450,00
	(Euro quattrocentocinquanta/00)		
VAS.APE.530	Fornitura e posa in opera di parapetto "Tipo A" Realizzazione di parapetto "Tipo A" costituito da: - n. 1 montante costituito da profili IPN 80, in acciaio Cor-ten, sagomato come da elaborati di progetto da posizionare ad interasse massimo di 150 cm; - n. 1 piastra di ancoraggio, in acciaio Cor-ten, costituita da piatto 130x130≠8 mm ancorata al supporto, di qualsiasi materiale, con n. 4 ancoraggi chimici tipo "HILTI" HIT-HY 270 e HIT-V-F 8.8 M12 x 150 mm; - n. 3 traversi costituiti da profili tubolari Diam. 42,4≠3 mm, in acciaio Cor-ten, disposti secondo gli interassi indicati negli elaborati di progetto; La voce comprende le seguenti lavorazioni: - realizzazione di tutti i componenti in carpenteria metallica costituita da acciaio Cor-Ten (Tipo B) per carpenterie metalliche S275J0W (per spessori t ≤ 30 mm) e S275J2W (per spessori 30 < t ≤ 45 mm) le cui caratteristiche meccaniche e chimiche rispondano ai disposti §11.3.4 "Acciai per strutture metalliche e per strutture composte" del D.M. 14.01.2008 e s.m.i. Per la realizzazione di tale carpenteria dovranno essere effettuate misure e rilievi di dettaglio in sito per lo sviluppo dei disegni costruttivi di officina (compresi nel prezzo), prefabbricazione della carpenteria metallica mediate taglio, foratura, bullonatura, saldatura, sagomatura e preassemblaggio dei vari pezzi componenti la struttura presso l'officina. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri di fornitura e posa della carpenteria in acciaio, tagliata in misura, saldata, e completa di tutti gli accessori, idonea alla posa. Sono compensati inoltre gli oneri di trasporto, sfridi di lavorazione, movimentazioni in genere, preassemblaggio, fissaggio definitivo e posa di tutti gli elementi componenti il parapetto; - fornitura e posa di ancoraggi chimici tipo "HILTI" HIT-HY 270 e HIT-V-F 8.8 M12 x 150 mm; - installazione dei montanti agli interassi previsti in progetto previo preciso ed adeguato tracciamento delle posizioni di fissaggio; - regolazione dei montanti al fine di garantire il perfetto allineamen		
	esclusi. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/ml ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti		
	(Euro centoquarantadue/80)	m	142,80
VAS.APE.550	Fornitura e posa in opera di parapetto "Tipo C" Realizzazione di parapetto "Tipo C" costituito da: - n. 1 montante costituito da palo in larice Diam. 120 mm, sagomato come da elaborati di progetto da posizionare ad interasse massimo di 200 cm fissato su apposito bicchiere con borchie in acciaio zincato; - n. 1 fondazione in calcestruzzo classe C25/30, non armato Diam. 25 x 40 cm; - n. 1 bicchiere in acciaio zincato con ancoraggio nella fondazione costituito da profilo a "T"; - n. 1 traverso costituito da palo in larice Diam. 120 mm tagliato longitudinalmente a metà, disposto secondo gli interassi indicati negli elaborati di progetto, fissato con viti autofilettanti in acciaio zincato; - n. 1 corrimano costituito da palo in larice Diam. 120 mm, disposto secondo gli interassi indicati negli elaborati di progetto, fissato mediante l'ausilio di cravatte e borchie in acciaio zincato; La voce comprende le seguenti lavorazioni: - realizzazione di tutti i componenti in carpenteria metallica costituita da acciaio acciaio zincato per carpenterie metalliche S27530 le cui caratteristiche meccaniche e chimiche rispondano ai disposti §11.3.4 "Acciai per strutture metalliche e per strutture composte" del D.M. 14.01.2008 e s.m.i. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri di fornitura e posa della carpenteria in acciaio, tagliata in misura, saldata, e completa di tutti gli accessori, idonea alla posa. Sono compensati inoltre gli oneri di trasporto, sfridi di lavorazione, movimentazioni in genere, preassemblaggio, fissaggio definitivo e posa di tutti gli elementi componenti il parapetto; - fornitura e posa di elemento di fondazione compreso lo scavo a sezione obbligata con allontanamento dell materiale di risulta presso discarica autorizzata (oneri compresi), l'eventuale reinterro e il ripristino delle condizioni ambientali al contorno dello scavo; - installazione dei montati alfine di garantire il perfetto allineamento degli stessi; - installazione dei montati al fine di garantire il perfetto allineamento degli stessi; - insta		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	progettuali. (Euro cinquantacinque/60)	m	55,60
VAS.APE.560 VAS.APE.560.01	Realizzazione di ancoraggi chimici con barre d'armatura Realizzazione di ancoraggi chimici in supporti di muratura piena, semipiena, pietra naturale e calcestruzzo realizzati mediante perforazione a sezione circolare di diametro maggiorato di 8 mm rispetto al diametro della barra, in strutture di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore a rotopercussione, compresa la pulizia dei fori con aria compressa diametro; successiva fornitura e posa di barra d'armatura in acciaio B450C saldabile conforme a quanto disposto dal §11.3.2 "Acciaio per cemento armato" del D.M. 14.01.2008 e s.m.i. e iniezione di resina epossidica bicomponentei eseguita a pressione controllata. Il prezzo è comprensivo della fornitura dei materiali tutti, il trasporto, la movimentazione in cantiere, la realizzazione del foro a qualsiasi altezza, sia orizzontalmente che verticalmente, anche sopra testa, la posa, gli sfridi e l'adeguamento alle effettive condizioni di posa. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/cad ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali. - da diametro 10 a diametro 16 / Lunghezza barra da 100 a 250 mm		
	(Euro cinque/50)	cad	5,50
VAS.APE.560.04	- da diametro 10 a diametro 16 / Lunghezza barra > 600 mm	cad	11,90
	(Euro undici/90)	cau	11,50
VAS.APE.570	Realizzazione di ancoraggi chimici con aste filettate in acciaio zincato Realizzazione di ancoraggi chimici in supporti di muratura piena, semipiena, pietra naturale e calcestruzzo realizzati mediante perforazione a sezione circolare di diametro maggiorato di max 8 mm rispetto al diametro della barra, in strutture di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore a rotopercussione, compresa la pulizia dei fori con aria compressa diametro; successiva fornitura e posa di aste filettate in acciaio ad alta resistenza 8.8 con zincatura a caldo ≥ 45 μm e iniezione di resina epossidica bicomponentei eseguita a pressione controllata. Il prezzo è comprensivo della fornitura dei materiali tutti, il trasporto, la movimentazione in cantiere, la realizzazione del foro a qualsiasi altezza, sia orizzontalmente che verticalmente, anche sopra testa, la posa, gli sfridi e l'adeguamento alle effettive condizioni di posa. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/cad ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.		
VAS.APE.570.01	- da diametro 10 a diametro 16 / Lunghezza barra da 100 a 250 mm (Euro sei/05)	cad	6,05
VAS.APE.570.03	- da diametro 10 a diametro 16 / Lunghezza barra da 400 a 600 mm		12.10
	(Euro dodici/10)	cad	12,10
VAS.APE.580	Realizzazione di ancoraggi chimici con aste filettate in acciaio inox Realizzazione di ancoraggi chimici in supporti di muratura piena, semipiena, pietra naturale e calcestruzzo realizzati mediante perforazione a sezione circolare di diametro maggiorato di max 8 mm rispetto al diametro della barra, in strutture di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore a rotopercussione, compresa la pulizia dei fori con aria compressa diametro; successiva fornitura e posa di aste filettate in acciaio Inox AISI 316 e iniezione di resina epossidica bicomponentei eseguita a pressione controllata. Il prezzo è comprensivo della fornitura dei materiali tutti, il trasporto, la movimentazione in cantiere, la realizzazione del foro a qualsiasi altezza, sia orizzontalmente che verticalmente, anche sopra testa, la posa, gli sfridi e l'adeguamento alle effettive condizioni di posa. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/cad ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.		
VAS.APE.580.02	- da diametro 10 a diametro 16 / Lunghezza barra da 250 a 400 mm	cad	10,35
	(Euro dieci/35)		
VAS.APE.600	Formazione di assito Formazione di assito con doppio tavolame di larice, spessore mm 12,5 cadauno, il secondo ruotato di 45° rispetto il primo, comprese chiodature e collegamenti, valutata a metro quadrato di falda, misurata in		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	sviluppo: superficie piallata e battentata. Il prezzo è comprensivo della fornitura e posa dei materiali tutti, trasporto, stoccaggio, movimentazione, tiro in quota, tagli, sfridi, adattamenti e ogni altro onere, anche non espressamente richiamato, necessario per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. Valutata a metro quadrato in andamento di falda. Nel prezzo è compresa la campionatura da sottoporre alla D.L. (Euro ventinove/29)	m²	29,29
VAS.APE.610	Intervento di consolidamento del cornicione di gronda Intervento di consolidamento del cornicione di gronda compresa la muratura sovrastante a sostegno delle falde di copertura prevedendo i seguenti interventi: - puntellamento del cornicione previo smantellamento della porzione di muratura sovrastante; - smantellamento della porzione di muratura sovrastante il tavellone con recupero dei mattoni idonei a successivo ripristino; - eventuale sostituzione degli elementi di tavelloni rotti con nuovi e rifacimento degli intonaci e stuccature di intradosso; - perfetta pulizia dell'estradosso della gronda idonea a ricevere i trattamenti di consolidamento; - stesa d prima mano di adesivo a base poliuretanica tipo "Mapewrap EQ ADHESIVE" sulla pozione di gronda orizzontale e risvolto sulla retrostante muratura per circa 100 cm. Stesa della stuoia in fibra di vetro tipo "Mapewrap EQ NET" su tutte le superfici trattate e stesa della sovrastante seconda mano di adesivo; - realizzazione della sovrastante muratura in mattoni pieni dalla gronda fino a sotto travetto di copertura a meno di almeno 5 cm di spessore della sovrastante rasatura. Il muro sarà realizzato con aggiunta di mattoni pieni mancanti di identica fattezza preventivamente sottoposti alla approvazione della D.L. e malta di calce idraulica esente da cemento; - realizzazione di perniature in acciaio inox AISI 316, Diam. 16 mm, lunghezza 100 cm, interasse 100 cm per collegamento della nuova muratura con la vecchia sottostante. La posa dovrì avvenire previa foratura della muratura con foro di almeno 20 mm, di profondità non superiore ad 80 cm, curata pulizia, iniezione di malta di calce preconfezionata NHL5 e lento inserimento dell'asta fino a fondo foro con progressivo rifluimento della malta con barra sporgente dal muro almeno 20 cm; - realizzazione di rasature; - inserimento sul paramento esterno, a mezza altezza muro, di fasce in acciaio spessore 8 mm, alte 150 mm, fissate con perniature in acciaio inox AISI 316, Diam. 12 mm, lunghezza 30 cm, interasse 1		
WAS ARE 620	(Euro trecentonovanta/00)	m	390,00
VAS.APE.620	Fornitura e posa in opera di traliccio tipo "Murfor" per armature orizzontali Fornitura e posa di traliccio in acciaio da inserire nei giunti orizzontali di murature, secondo le disposizioni di progetto e le indicazioni derivanti dalle schede tecniche della casa costruttrice. Il prezzo è comprensivo della fornitura del materiale, il trasporto, la movimentazione in cantiere, la preventiva preparazione della superficie di appoggio, la posa, gli sfridi e l'adeguamento alle effettive condizioni di posa. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/ml ed è comprensivo di tutti gli oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali. (Euro tre/60)	m	3,60
VAS.APE.630	Nuovo cancello di accesso area di monte in Dx idraulica Realizzazione di cancello metallico di accesso all'area di monte in Dx idraulica dalla ex S.S. 62 della Cisa. Il cancello, a doppia anta, di dimensioni nette 270 x 160 cm, sarà costituito da due pannelli metallici realizzati con analoga geometri e decoro di quelli esistenti. Esso sarà sostenuto da due montanti in acciaio con profili scatolare (80x80≠6 mm) - L=2000 mm, ancorati al suolo mediante adeguato cordolo di fondazione. Il portoncino sarà completato con maniglia, serratura a chiave e piastra di battuta/riscontro. La voce comprende le seguenti lavorazioni: - scavo a sezione obbligata, per la realizzazione dei basamenti di fondazione di dimensioni 25x60x300 cm, eseguito con mezzi meccanici e/o a mano, con accumulo a bordo scavo o in deposito temporaneo nell'ambito del cantiere, in materiale di qualsiasi natura e consistenza; compresi tutti gli oneri inerenti la ricerca e individuazione di sottoservizi vari interrati esistenti ed in esercizio, al fine di evitare danni, infortuni e disservizi. Sono da intendersi quindi compresi anche gli oneri per assistenza agli scavi, sondaggi e ricerca manuale degli impianti, nonché il mantenimento in posizione degli stessi e gli eventuali scavi sottostanti e qualsiasi altro magistero atto a mantenere in posizione l'impianto. Il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri di caricamento, l'eventuale cernita del materiale di scavo, il trasporto del materiale in area di deposito all'interno del cantiere, ed inoltre il trasporto a discarica autorizzata del − 28 −		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	materiale di risulta (compresi gli oneri di discarica); - realizzazione del piano di posa con calcestruzzo Classe C25/30 con resistenza caratteristica cubica a 28 giorni Rck > 30 N/mmq, con classe di esposizione XC2, consistenza S4 e inerti di granulometria max 32mm. Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri di fornitura, trasporto, miscelazione, pompaggio con idonei mezzi o altro tipo di movimentazione, sfridi, gestione delle forniture anche per volumi ridotti di getto, corretta posa, vibrazione con attrezzature idonee, livellamento adeguato alle quote di getto previste, controllo della posizione di cassette, riservazioni ed inserterie in genere; - il basamento sarà armato con n.2+2 ferri diametro 12 e n.2 ferri diametro 8, staffe diametro 8 passo 25 cm, realizzati con acciaio del tipo B450C saldabile e dovrà essere conforme alle prescrizioni del D.M. 14.01.08. Il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri di fornitura, trasporto, lavorazione, preassemblaggio, stoccaggio, movimentazione, posa, legature e relativo materiale, fornitura e posa di appositi distanziatori in plastica, cemento, ferro o altro materiale per garantire i copriferri, distanziali e irrigidimenti di gabbie; - realizzazione del montanti e dei pannelli del cancello in carpenteria metallica costituita da accialo per carpenterie metalliche S27530 le cui caratteristiche meccaniche e chimiche rispondono ai disposti del D.M. 14.01.2008 e s.m.i. Tale carpenteria sarà realizzata mediante misure e rilievi di dettaglio in sito (anche per verificare l'analogia con l'esistente) per lo sviluppo dei disegni costruttivi di officina, prefabbricazione della carpenteria metallica mediate taglio, preassemblaggio, foratura, bullonatura, saldature e sagomatura dei vari pezzi componenti la struttura. Nel prezzo sono compresi tutti gli oneri di fornitura della carpenteria in acciaio, tagliata in misura, saldata, e completa di tutti gli accessori idonea alla posa. Sono previsti inoltre gli oneri di trasporto, sfridi di lavorazione, movimentazioni in genere, preassembl		
VAS.APE.640	(Euro duemilacento/00) Oneri per smaltimento guaine bituminose Oneri di accesso per smaltimento a discarica autorizzata di rifiuti speciali Codice CER 170302 (guaine	a corpo	2.100,00
	guaine bituminose).	q.le	50,60
	(Euro cinquanta/60)		
VAS.APE.650	Installazione linee vita e sistemi di ancoraggio Fornitura e posa in opera, a copertura, di sistemi anticaduta atti alla prevenzione dalla caduta dall'alto degli operatori in manutenzione e consistenti in ganci specifici di Classe C conformi alle normi UNI EN 795 e UNI EN 517 e fissati alla struttura sottostante mediante sistemi di chiodatura e/o fisher e bulloni a seconda delle indicazioni derivanti dalle schede tecniche per fornitura e posa dettate dalla casa costruttrice, costituiti da pali di supporto fissati al solaio di copertura, pali elemento passante intermedio, cavi in acciaio inox, pali di deviazione caduta, ganci di ancoraggio tra i coppi fissati al solaio di copertura, completi delle piastre d'ancoraggio, delle contropiastre, dei tenditori d'estremità, delle forcelle terminali di serraggio, degli assorbitori d'energia, dati in opera completi e compresa la fornitura di tutti i materiali occorrenti, nulla escluso, l'impiego di particolari attrezzature specifiche per il posizionamento dei materiali in quota, ogni altro accorgimento atto e necessario a completare l'opera di sicurezza in quota del personale, compreso inoltre la pulizia finale dell'area, il trasporto e l'onere di collocamento dei materiali di risulta in discarica. Si intendono compresi gli oneri per il calcolo delle forze applicate alla struttura, il progetto ed il dimensionamento dei sistemi anticaduta eseguiti da ingegnere qualificato, la certificazione o dichiarazione di conformità dei prodotti installati, la dichiarazione di corretta posa in opera secondo le prescrizioni tecniche del produttore, il certificato di collaudo dei supporti posati in rispetto alla normativa vigente, la fornitura di fascicolo d'istruzioni per l'uso e la manutenzione del sistema anticaduta con l'indicazione dei D.P.1. da utilizzare, la fornitura e la posa delle tabelle di segnalazione secondo le normative vigenti in materia.	a corpo	1.300,00
	(Euro milletrecento/00)	σοιρο	1.555,50
T	- 29 -		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
VAS.APE.660	Tavolato in tavelle di laterizio Formazione di piano in laterizio mediante fornitura e posa di tavelloni forati spessore 6 cm, fissati con malta di calce, compresi oneri per la creazione di appoggi ove necessari e delle sigillature tra un elemento e l'altro, valutato a metro quadrato di falda, misurata in sviluppo. Il prezzo è comprensivo della fornitura e posa dei materiali tutti, trasporto, stoccaggio, movimentazione, tiro in quota, tagli, sfridi, adattamenti, pulizia del piano, tale da avere un piano perfettamente omogeneo, ed ogni altro onere, anche non espressamente richiamato, necessario per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. Valutata a metro quadrato in andamento di falda. (Euro nove/84)	m²	9,84
VAS.APE.670	Perniature di fissaggio dell'assito ai travetti in legno Realizzazione delle perniature di fissaggio dell'assito ai sottostanti travetti in legno mediante le seguenti lavorazioni: - foratura del doppio assito e dei tavelloni con carotatrice f 40 mm; - sigillatura dei fori dei tavelloni con iniezione di schiuma poliuretanica; - ripresa del foro f 40 mm; - riempimento del foro con malta epossidica colabile tipo "Epolmalta LC" di Azichem o similare; - posizionamento su tutta la lunghezza del travetto, di piatto in acciaio COR-TEN 120≠5 mm fissato al doppio assito (lavorazione pagata a parte); - inserimento di vite autofilettante tipo "HBS6180" di Rothoblaas o similare. Il prezzo viene esposto per ogni perniatura completa delle lavorazioni sopra elencate. Il prezzo è inoltre compreso della fornitura dei materiali tutti, stoccaggio, movimentazione, tiro in quota, posa in opera, sfridi, adattamento alle effettive condizioni di posa e ogni altro onere, anche non espressamente richiamato per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.		
	(Euro ventitre/50)	cad	23,50
VAS.APE.H.500	Sistemazione dei piani di imposta delle strutture metalliche - lotto B Sistemazione dei piani di imposta delle strutture metalliche in progetto la cui realizzazione è prevista nella Fase "B" degli interventi. In particolare si intendono gli scavi, i getti di consolidamento, di regolarizzazione, di pulizia ecc., la realizzazione degli ancoraggi dei pilastri delle strutture metalliche di protezione dell'impianto e di sostegno della paratoia P3 alla struttura esistente (mediante la realizzazione di carotaggi, di perforazioni, iniezioni, bolzonature, di aperture di luci passanti o fori per eventuali interventi di cuciture e risanamenti, ecc.) e/o la realizzazione di blocchi di fondazione o baggioli adeguati allo scopo, l'eventuale demolizione manuale (con attrezzature adeguate a preservare le strutture sane preesistenti) per la rimozione di materiali degradati (mattoni, cls, c.a., pietrame ecc.) o comunque non idonei a costituire il piano di imposta delle strutture e la successiva adeguata risistemazione delle superfici, la gestione e lo smaltimento dei materiali di risulta di tutte le lavorazioni compensate con la presente voce, la realizzazione di eventuali carotaggi per l'esecuzione di getti di sottomurazione, di riempimento di luci/aperture/vani o di qualsiasi genere, si intende quindi tutto compreso nulla escluso (esecuzione di opere in c.a., di bolzonature, di scavi, di demolizioni, di smaltimento e di quant'altro necessario) per consentire di fondare ed ancorare correttamente ed adeguatamente le strutture in progetto, secondo le indicazioni della Direzioni Lavori e della Committenza, a regola d'arte. Il prezzo esposto in €/corpo è comprensivo di tutti i materiali, manodopera, mezzi ed oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.		
	(Euro quattromilacinquecento/00)	a corpo	4.500,00
VAS.APE.H.600	Fornitura ed installazione in opera di carrello meccanico con paranco Fornitura ed installazione in opera di carrello meccanico con paranco entrambi manuali, azionabili con catene, tipo " modello K75S3/2 della FAS s.p.a." di portata 7500 kg con carrello meccanico idoneo alla trave del carroponte HEB 300, corsa del gancio del paranco di 4 m. Il prezzo esposto in €/corpo è comprensivo di tutti i materiali, manodopera, mezzi ed oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.	a corpo	4.000,00
	(Euro quattromila/00)		
VAS.APE.H.700	Sistema di protezione delle strutture sottostanti dal crollo di quelle circostanti e sovrastanti Realizzazione del sistema di protezione delle strutture sottostanti dal crollo di quelle circostanti e sovrastanti. Il sistema è costituito da due reti metalliche sovrapposte collegate alla struttura in carpenterie da grilli nei quali scorrono le funi metalliche munite di dissipatori di energia. La rete principale è in grado di assorbire la caduta e sostenere le eventuali macerie l'altra più fine, stesa superiormente ed a ridosso, per impedire che pezzi anche piccoli possano danneggiare i quadri o i meccanismi o comunque creare dei danni che potrebbero compromettere o limitare la funzionalità dell'impianto. La rete principale prevista in progetto è a maglie romboidali, ad elevata resistenza, costituita da fili in acciaio di diametro non inferiore a 4 mm (tipo rete "Tecco") collegata tramite funi in acciaio da 12 mm di diametro e grilli		

	alla struttura portante in carpenteria metallica. Per assorbire l'energia degli eventuali blocchi che cadessero dall'alto le funi in acciaio perimetrali da 12 mm saranno corredate da dissipatori di energia in grado di "assorbire l'urto". Per misure e dettagli geometrici e per maggiori approfondimenti si rimanda ai relativi elaborati grafici di progetto. Nella voce si intendono compresi tutti gli oneri di qualsiasi genere e tipo (comprese ovviamente le forniture e le installazioni in opera, secondo le indicazioni di progetto e della D.L., delle reti, delle funi, dei dissipatori, dei collegamenti, delle minuterie metalliche, ecc.) per realizzare l'intervento a regola d'arte, regolarmente collaudato e reso funzionante. Tale elenco è da considerarsi esemplificativo ma non esaustivo. Tutto compreso (noli, mezzi, carburanti, attrezzature, forniture, materiali di consumo, lavori, attività, mano d'opera, ecc.) nulla escluso. (Euro quindicimila/00)	a corpo	15.000,00
	(Euro quindicinila/00)		
VAS.APE.H.800	Realizzazione di sistema di protezione, di sospensione e di movimentazione della passerella all'interno del canale principale. Il sistema sarà costituito da due reti metalliche sovrapposte collegate alla struttura in carpenteria metallica della passerella da bulloni e da un sistema di funi di sospensione e da due funi e da un sistema di carrucole lungo le quali scorreranno le funi che agiranno alle estremità della passerella per alzarla e abbassarla sfruttando la presenza del carroponte e del paranco manuale da 7500 kg. Le funi collegate all'estremità di monte della passerella saranno poi morsettate alle corrispondenti predisposte all'estremità a ridosso della paratola P3 in modo tale che le funi predisposte per manovra della passerella saranno sostanzialmente soltanto due. Sfruttando la corsa del gancio del paranco e la sua capacità di sollevamento sarà quindi possibile alzare e abbassare la passerella. Ciascuna delle funi alla sua estremità sarà munita di due ganci in modo tale da poteria tenere in tensione con il paranco e contemporaneamente agganciarla (o sganciarla) all'intradosso della trave superiore (non si possono agganciare ai muri in quanto saranno separati dalla presenza della rete tipo "Tecco" che però, qualora fosse necessario, potrà essere attraversata dalle funi di manovra). Alle estremità della passerella, sono state previste anche due funi di sospensione di sicurezza, per ogni eventualità, agganciate alle strutture metalliche del sistema di protezione all'interno dell'edificio e del pancone PM3 in corrispondenza dell'inizio a monte del canale principale. La passerella per motivi di sicurezza verso il centro del canale sarà sostenuta da 5 funi metalliche in acciaio inox (interasse all'incirca di 2.63 m; diametro minimo 12 mm) ma anche dalla rete metallica tipo "Tecco" che oltre a contribuire, con i suoi ancoraggi diffusi all'intradosso della soletta piana dell'oppera (1 ancoraggio ogni 50 cm) a distribuire i carichi, e quindi a contenere le dimensioni delle travi che sorreggeranno la passerella		
	soletta. Per misure e dettagli geometrici e per maggiori approfondimenti si rimanda ai relativi elaborati grafici di progetto. Nella voce si intendono compresi tutti gli oneri di qualsiasi genere e tipo (comprese ovviamente le forniture e le installazioni in opera, secondo le indicazioni di progetto e della D.L., delle reti, delle funi, dei collegamenti, degli ancoraggi, delle minuterie metalliche, ecc.) per realizzare l'intervento a regola d'arte, regolarmente collaudato e reso funzionante. Tale elenco è da considerarsi esemplificativo ma non esaustivo. Tutto compreso (noli, mezzi, carburanti, attrezzature, forniture, materiali di consumo, lavori, attività, mano d'opera, ecc.) nulla escluso. (Euro cinquemilanovecento/00)	a corpo	5.900,00
VAS.APE.H.900	Smontaggio degli impianti elettrici esistenti nell'area esterna a monte - lotto B Attività di smontaggio degli impianti elettrici esistenti ancora presenti nell'area esterna a monte (esclusi, ovviamente quelli realizzati nella Fase "A") e tutti quelli esistenti all'interno del canale principale e dell'edificio e lo smaltimento in discarica autorizzata dei materiali di risulta di tali lavorazioni; nella fase in esame è stato previsto il trasferimento del quadro di allaccio dell'ENEL in una posizione non più a ridosso del fabbricato oggetto degli interventi, questo in primo luogo per mettere il cantiere in sicurezza ed avere una fonte di energia per alimentare quadri delle paratoie installate con il primo lotto d'interventi, inoltre per ragioni sismiche in quanto un eventuale crollo dello stabile non avrebbe ripercussioni sulla fornitura di energia per i quadri dell'impianto collocati all'interno dell'edificio e protetti dalla gabbia. Inoltre, è stato inserito un sistema di commutazione esterno per un eventuale gruppo elettrogeno da posizionare in area		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	esterna lato sud del fabbricato al fine di consentire l'alimentazione in emergenza dall'esterno qualora venisse a mancare l'energia elettrica. Tra i primi interventi previsti in fase "B" vi è il trasferimento del quadro di controllo delle paratotie in un'area temporanea cantiere in quanto sono previste operazioni di sezionamento delle linee elettriche per forza motrice e dei circuiti ausiliari che dovranno essere gestite. Tra le attività previste vi sono quelle di smontaggio degli impianti elettrici esistenti, all'interno delle strutture civili di alloggiamento della paratoia P3 ed all'interno del suo canale, e di smaltimento in discarica autorizzata dei materiali di risulta di tali lavorazioni. Fornitura e montaggio del quadro elettrico generale di distribuzione dell'accomposto da una cassa in PVC con porta trasparente e pannelli modulari interni completo di apparecchi e interruttori automatici magnetotermici differenziali. Tipo di posa a pavimento come già spiegato. Sono previsti inoltre il riposizionamento, all'interno della struttura di protezione, dei quadri elettrici di controllo delle paratoie e del quadro di distribuzione dell'energia al manufatto regolatore con posa a pavimento e la realizzazione degli interventi per il ripristino delle linee di forza motrice e dei circuiti ausiliari, ad essi collegati, nelle nuove posizioni; la fornitura e posa in opera dei nuovi cavidotti per gli impianti elettrici di forza motrice dalla fornitura ENEL al quadro elettrico di controllo paratoie ed al quadro di distribuzione energia. Nella fase in esame come precedentemente accennato saranno posati i cavidotti all'interno del canale principale lungo la sua parete di sponda destra. A tale scopo è stata prevista la posa di due tubazioni, complete di raccordi e derivazioni, di diametro 80 mm du na da 63 mm in PVC fissate alla parete del canale, per tutta la sua lunghezza, con staffe in acciaio inox. Sono previste inoltre attività ed interventi per l'aggiornamento i appraecchi hardware; sostituzione trasmettitore VPN per r		
VAC ARE U 1000	(Euro quindicimilacinquecento/00)	a corpo	15.500,00
VAS.APE.H.1000	Realizzazione di paratoia P3 Fornitura e posa in opera dellea paratoia P3. Tutti i componenti della fornitura saranno costruiti e montati in opera a perfetta regola d'arte e saranno adatti allo scopo cui sono destinati. Speciale cura sarà dedicata alle parti soggette a usura, sia per renderla minima che per facilitare i ricambi. Le parti da bloccare nel calcestruzzo saranno conformate in modo da permettere il completo intasamento dei getti. I componenti principali della fornitura saranno assiemati in officina onde limitare al massimo l'aggiustaggio in sito. I calcoli di progetto e verifica saranno conformi alle Norme DIN 19704 - Hydraulic steel structures - Part. 1: Criteria for design and calculation; Pressioni impianti oleodinamici. Per le caratteristiche si rimanda al relativo elaborato di progetto. Il prezzo è convenzionalmente esposto in €/corpo ed è comprensivo di tutti i materiali, manodopera, mezzi ed oneri che, anche se non espressamente richiamati, risultano funzionali alla buona esecuzione dell'opera nel rispetto dei disposti progettuali.	a corpo	91.000,00
	(Euro novantunomila/00)	Согро	51.000,00
VAS.APE.IMP.001	Fornitura e posa di contenitore per gruppi di misura elettronici F.p.o. di contenitore per gruppi di misura elettronici trifase su piedistallo conforme alle specifiche ENEL		
	DISTRIBUZIONE, dimensioni ingombro h 1115, base 714, profondità 308. In opera a regola d'arte.	a corpo	443,81
	(Euro quattrocentoquarantatre/81)		
VAS.APE.IMP.002	Fornitura di armadio stradale in vetroresina		
	F.p.o. di armadio stradale in vetroresina a pavimento tipo G5-7/7/T della ditta DKC o equivalente		

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	completo di accessori interni per contenimento apparecchiature di protezione, telaio di ancoraggio a pavimento, piastra di fondo in PVC e serratura. Il tutto compreso di ogni onere ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.	a corpo	1.200,08
	(Euro milleduecento/08)		
VAS.APE.IMP.003	Fornitura e posa in opera di apparecchiature per quadro di partenza QP0		
	F.p.o. di apparecchiature per quadro di partenza QPO, ditta Schneider o equivalente, da posare interamente ad armadio stradale (computato a parte). Prezzo comprensivo di ogni onere ed accessorio per fornire l'opera secondo la regola dell'arte.	a corpo	1.255,71
	(Euro milleduecentocinquantacinque/71)	а согро	1.233,71
VAS.APE.IMP.004	Fornitura e posa in opera di apparecchiature per quadro generale QP1		
	F.p.o. di apparecchiature per quadro generale QP1, ditta Schneider o equivalente, da posare interamente ad armadio stradale (computato a parte). Prezzo comprensivo di ogni onere ed accessorio per fornire l'opera secondo la regola dell'arte.	2 20000	1.715,32
	(Euro millesettecentoquindici/32)	a corpo	1./15,32
VAS.APE.IMP.005	Fornitura e posa di quadro di sezionamento linea alimentazione		
	F.p.o. di quadro di sezionamento linea di alimentazione generatore, realizzato in centralino tipo Kaedra 4 moduli, grado di protezione IP65, ditta Schneider o equivalente. In opera a regola d'arte.		
	(Euro duecentotrentaquattro/47)	a corpo	234,47
VAS.APE.IMP.006	Fornitura e posa in opera di cavo FG16R16/(0,6/1)kV in formazione 3x(1x16)+1N16+1G16 F.p.o. di linea elettrica dorsale realizzata in cavo tipo FG16R16/(0,6/1)kV in formazione 3x(1x16)+1N16+1G16. Il tutto in opera secondo le regole dell'arte.		12.47
	(Euro dodici/47)	m	12,47
VAS.APE.IMP.007	Fornitura e posa in opera di cavo FG16R16/(0,6/1)kV in formazione 5G10		:
	F.p.o. di linea elettrica dorsale realizzata in cavo tipo FG16OR16/(0,6/1)kV in formazione 5G10. Il tutto in opera secondo le regole dell'arte.	lm	8,76
	(Euro otto/76)		ŕ
VAS.APE.IMP.008	Fornitura e posa in opera di cavo FG16R16/(0,6/1)kV in formazione 5G4 F.p.o. di linea elettrica dorsale realizzata in cavo tipo FG16OR16/(0,6/1)kV in formazione 5G4. Il tutto in		
	opera secondo le regole dell'arte.	m	5,24
	(Euro cinque/24)		
VAS.APE.IMP.009	Fornitura e posa in opera di cavo FG16R16/(0,6/1)kV in formazione 3G2,5 F.p.o. di linea elettrica dorsale realizzata in cavo tipo FG16OR16/(0,6/1)kV in formazione 3G2,5. Il tutto in opera secondo le regole dell'arte.		
		m	3,54
	(Euro tre/54)		
VAS.APE.IMP.010	Fornitura e posa in opera di cavo FG16R16/(0,6/1)kV in formazione 3G1,5 F.p.o. di linea elettrica dorsale realizzata in cavo tipo FG16OR16/(0,6/1)kV in formazione 3G1,5. Il tutto in opera secondo le regole dell'arte.		
	(Euro due/62)	m	2,62
	- 33 -	I .	

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
VAS.APE.IMP.011	Fornitura e posa in opera di tubazione metallica tipo TAZ diam. 40		
	F.p.o. di tubazione metallica tipo TAZ Ø40 per posa esterna, utilizzata come supporto passacavo. Prezzo comprensivo di ogni onere ed accessori per fornire l'opera secondo la regola dell'arte.	m	18,55
	(Euro diciotto/55)		
VAS.APE.IMP.012	Fornitura e posa in opera di interruttore da parete - IP55		
	F.p.o. di interruttore da parete in contenitore stagno in lega di alluminio - IP55 serie Rondòm ditta Palazzoli o equvialente. In opera a regola d'arte.	cad	65,26
	(Euro sessantacinque/26)		
VAS.APE.IMP.013	Fornitura e posa in opera di allaccio punto luce - locale tecnico/tunnel		
	F.p.o. di allaccio punto luce locale tecnico/tunnel. Prezzo comprensivo della scatola di derivazione metallica, pressacavo, linea FG16OR16 - 3G2,5 e tutto il necessario per fornire l'opera secondo la regola dell'arte.		
	(Euro cinquantadue/35)	cad	52,35
VAS.APE.IMP.014	Fornitura e posa in opera di allaccio punto luce - emergenza locale tecnico/tunnel F.p.o. di allaccio punto luce di emergenza locale tecnico e tunnel. Prezzo comprensivo della scatola di derivazione metallica, pressacavo, linea FG16OR16 - 3G1,5 e quant'altro necessario per fornire l'opera secondo la regola dell'arte.		
	(Euro trentotto/24)	cad	38,24
VAS.APE.IMP.015	Fornitura e posa in opera di allaccio punto luce - paratoie esterne		
	F.p.o. di allaccio punto luce zona paratoie esterne. Prezzo comprensivo della linea d'alimentazione e tubazione metallica tipo TAZ (utilizzata come passacavo) e quota parte scatola di derivazione. Il tutto in opera secondo la regola dell'arte.		
	(Euro cinquantasei/47)	cad	56,47
VAS.APE.IMP.016	Fornitura e posa in opera di allaccio punto luce - emergenza paratoie esterne		
Vicini Lin II loto	F.p.o. di allaccio punto luce zona paratoie esterne. Prezzo comprensivo della linea d'alimentazione e tubazione metallica tipo TAZ (utilizzata come passacavo) e quota parte scatola di derivazione. Il tutto in opera secondo la regola dell'arte.		
	(Euro cinquantasette/46)	cad	57,46
VAS.APE.IMP.017	Fornitura e posa in opera di allaccio punto luce - ciclabile		
	F.p.o. di allaccio punto luce ciclabile. Prezzo comprensivo di ogni onere ed accessorio per fornire l'opera secondo la regola dell'arte.	cad	81,58
	(Euro ottantuno/58)	Cuu	33,33
VAS.APE.IMP.018	Fornitura e posa in opera di alimentazione gruppo prese tipo CEE in tubazione metallica		
	F.p.o. di alimentazione gruppo prese tipo CEE realizzato in tubazione metallica tipo TAZ (utilizzata come passacvo) e linea tipo FG16OR16 in formazione 5G4. Prezzo comprensivo di ogni onere ed accessorio per fornire l'opera secondo la regola dell'arte.		
	(Euro ottantasette/69)	cad	87,69
VAS.APE.IMP.019	Fornitura e posa in opera di presa tipo Unel 2P+T/16A		
	F.p.o. di presa tipo Unel 2P+T/16A realizzata in scatola 503 completa di membrana avente grado di		
	protezione IP55. Prezzo comprensivo di ogni onere ed accessorio per fornire l'opera secondo la regola dell'arte.		
	- 34 -	cad	67,64

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sessantasette/64)		
VAS.APE.IMP.020	Fornitura e posa in opera di NVR 8CH FINO 8MP, 1HD, 80Mbps, H.265 tipo ditta "Dahua" o equivalente		
	F.p.o. di NVR 8CH FINO 8MP, 1HD, 80Mbps, H.265 ditta Dahua o equivalente. In opera a regola d'arte.		100.05
	(Euro centonovantanove/05)	cad	199,05
VAS.APE.IMP.021	Fornitura e posa in opera di HARD DISK 1TB 3.5" PURPLE per videosorveglianza tipo ditta "Dahua" o similare		:
	F.p.o. di HARD DISK 1TB 3.5" PURPLE per videosorveglianza ditta Dahua o equivalente. In opera a regola d'arte.		
	(Euro centoquaranta/24)	cad	140,24
VAS.APE.IMP.022	Fornitura e posa in opera di SWITCH 8 PORTE POE 15.4W + 2 GIGALAN tipo ditta "Dahua" o similare		
	F.p.o. di SWITCH 8 PORTE POE 15.4W + 2 GIGALAN ditta Dahua o equivalente. In opera a regola d'arte.		157 51
	(Euro centocinquantasette/51)	cad	157,51
VAS.APE.IMP.023	Fornitura e posa in opera di MONITOR 18.5" LED LCD 16:9 VGA ditta tipo "Dahua" o similare		:
	F.p.o. di MONITOR 18.5" LED LCD 16:9 VGA ditta Dahua o equivalente. In opera a regola d'arte.	cad	152,00
	(Euro centocinquantadue/00)		
VAS.APE.IMP.024	Fornitura e posa in opera di videocamera tipo BULLET IP 4MP, 2.7-13.5MM MOT, IR 60M, WDR, H.265 ditta tipo "Dahua" o similare		
	F.p.o. di videocamera tipo BULLET IP 4MP, 2.7-13.5MM MOT, IR 60M, WDR, H.265 ditta Dahua o equivalente. In opera a regola d'arte.		
	(Euro duecentotrentacinque/18)	cad	235,18
VAS.APE.IMP.025	Fornitura e posa in opera di scatola giunzione stagna per fissaggio con 3 fori.		
	F.p.o. di scatola giunzione stagna per fissaggio con 3 fori. In opera a regola d'arte.	cad	35,48
	(Euro trentacinque/48)		
VAS.APE.IMP.026	Realizzazione allacciamento quadro telecontrollo F.p.o. di allaccio quadro telecontrollo. Prezzo comprensivo di ogni onere ed accessori per fornire l'opera		
	secondo la regola dell'arte.	a corpo	117,59
	(Euro centodiciassette/59)		
VAS.APE.IMP.027	Realizzazione allacciamento carroponte F.p.o. di allaccio carroponte. Prezzo comprensivo di ogni onere ed accessori per fornire l'opera secondo la		
	regola dell'arte.	a corpo	67,64
	(Euro sessantasette/64)		
VAS.APE.IMP.028	Fornitura e posa in opera di proiettore tipo Micro Rodio 1982 asimmetrico (colore antracite) LED 28W - 3118Im - 4000°K - CRI 80, ditta tipo "Disano" o similare		
	F.p.o. di proiettore tipo Micro Rodio 1982 asimmetrico (colore antracite) LED 28W - 3118lm - 4000°K - CRI 80, ditta Disano o equivalente. In opera a regola d'arte.		117 74
		cad	112,24

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centododici/24)		
VAS.APE.IMP.029	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo Laser Blade LED 10W - 4000°K - CRI 95 - DALI, ditta tipo "iGuzzini" o similare		
	F.p.o. di corpo illuminante tipo Laser Blade LED 10W - 4000°K - CRI 95 - DALI, ditta iGuzzini o equivalente. In opera a regola d'arte.	cad	295,67
	(Euro duecentonovantacinque/67)		·
VAS.APE.IMP.030	Fornitura e posa in opera di telaio per installazione a filo su controsoffitti F.p.o. di telaio per installazione a filo su controsoffitti in cartongesso per corpi illuminanti tipo Laser Blade BX63, ditta iGuzzini o equivalente. In opera a regola d'arte.		
		cad	24,05
	(Euro ventiquattro/05)		
VAS.APE.IMP.031	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo GTF LED 230Vac 30W IP68 3bar lung.1471mm tubo metacrilato, ditta tipo "Gifas Electric" o similare		
	F.p.o. di corpo illuminante tipo GTF LED 230Vac 30W IP68 3bar lung.1471mm tubo metacrilato, ditta Gifas Electric o equivalente.	cad	266,82
	(Euro duecentosessantasei/82)		, .
VAS.APE.IMP.032	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante di emergenza tipo CRISTAL WALL 415LM 1H SE IP65 ENERGY TEST ditta tipo "Linergy" o similare		
	F.p.o. di corpo illuminante di emergenza tipo CRISTAL WALL 415LM 1H SE IP65 ENERGY TEST ditta Linergy o equivalente. In opera a regola d'arte.		153,45
	(Euro centocinquantatre/45)	cad	133,43
VAS.APE.IMP.033	Fornitura e posa in opera di lampada portatile FlashLED 15W IP65 4400mAh Li-Ion Aut.7h - 12/24/230V, ditta tipo "Gifas Electric" o similare		
	F.p.o. di lampada portatile FlashLED 15W IP65 4400mAh Li-Ion Aut.7h -12/24/230V, ditta Gifas Electric o equivalente. Prezzo comprensivo del caricatore 12/24/230V per FLASHLED. In opera a regola d'arte.		531,53
	(Euro cinquecentotrentuno/53)	cad	331,33
VAS.APE.IMP.034	Fornitura e posa in opera di collettore di terra		:
	F.p.o. di collettore di terra da installare internamente a quadro elettrico (o in prossimità dello stesso). Il tutto in opera funzionante e realizzato secondo le regole dell'arte.	cad	67,02
	(Euro sessantasette/02)		,
	- 36 -		