



COMUNE DI PADERNO DUGNANO (MI)

ATO Città Metropolitana Milano

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

PARCO DELL'ACQUA

D C RE 01 E - ELENCO PREZZI UNITARI

R.U.P

Ing. Davide Chiuch - CAP Holding S.p.A.

PROGETTISTA GENERALE

Ing. Marco Callerio - CAP Holding S.p.A.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE OPERE SPECIALISTICHE

Ing. Marco Cottino – J+S S.p.A.

J+S

9315

SETTEMBRE 2025

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
1	06.A10.L01.010 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 20 mm (Euro trentotto/31)	m	38,31
2	06.A10.L01.015 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 25 mm (Euro quarantotto/12)	m	48,12
3	06.A10.L01.020 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 32 mm (Euro sessantatre/31)	m	63,31
4	06.A10.L01.025 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo acciaio inox D. 40 mm (Euro settantasei/03)	m	76,03
5	06.A11.H02.020 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 200 (Euro settanta/11)	m	70,11
6	06.A11.H02.025 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 300 (Euro novantaquattro/56)	m	94,56
7	06.A11.H08.005 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline in acciaio inox. F.O. di separatore per canalina inox altezza 75 (Euro quarantotto/37)	m	48,37
8	06.A11.I02.065 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi dlla canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 200x75 (Euro centosettantatre/88)	m	173,88
9	06.A11.I02.070 (List. RP2025)	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciao inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi dlla canalina chiusa in acciaio inox) F.O. di passerella a filo in inox 300x75	m	215,89
10	08.A55.N72.005 (List. RP2025)	(Euro duecentoquindici/89) Fornitura e posa in opera di gradini alla marinara a norme CE - EN 13101, in acciaio rivestiti in polipropilene e superficie della pedana antislittamento, mediante inserimento automatico a pressione, previa formazione fori nelle pareti piane o curve dei pozzetti o delle camere		213,03

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		d'ispezione ed eventuale sigillatura con opportuna malta per ripristini. dimensioni esterne 350 x 200 mm, interasse 320/330 mm, profondità d'innesto 70/80 mm,anima in acciaio min Ø 12 mm (Euro ventotto/12)	Cadauno	28,12
11	08.P40.I69.065 (List. RP2025)	Provvista di paratoia murale a ghigliottina a sezione quadrata in acciaio inox AISI 304 in esecuzione compatta con tenuta su quattro lati nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie, scarichi fognari e ambienti aggressivi secondo norme DIN 19569-4; telaio e piatto in acciaio inox AISI 304; guarnizioni di tenuta in EPDM; azionamento mediante vite non saliente in acciaio inox; madrevite dello stelo in bronzo resistente all'acqua di mare; carico idraulico max 6,00 m sovrapprezzo voci dal 08.P40.I69.005 al 08P40.I69.045 per la fornitura dell'attuatore pneumatico (Euro novemilatrecentootto/23)	Cadauno	9.308,23
12	08.P40.I69.075 (List. RP2025)	Provvista di paratoia murale a ghigliottina a sezione quadrata in acciaio inox AISI 304 in esecuzione compatta con tenuta su quattro lati nei due sensi di flusso per utilizzo in acque di superficie, scarichi fognari e ambienti aggressivi secondo norme DIN 19569-4; telaio e piatto in acciaio inox AISI 304; guarnizioni di tenuta in EPDM; azionamento mediante vite non saliente in acciaio inox; madrevite dello stelo in bronzo resistente all'acqua di mare; carico idraulico max 6,00 m sovrapprezzo per la voce 08.P40.I69.060 per la fornitura dell'attuatore pneumatico		
		(Euro quindicimilacentoventicinque/87)	Cadauno	15.125,87
13	09.P03.A20.005 (List. RP2025)	Fornitura e posa di misuratore di livello ad ultrasuoni costituito da: sensore ultrasonoro, IP65, con campo di azione 0+10 m; - supporti per aggancio ai mancorrenti realizzati in acciaio INOX 1 1/4 e morsetti tropicalizzati da ponteggio; - indicatore digitale da incasso per la visualizzazione a quadro; - unita di elaborazione per controllo della misura e regolazione (almeno 3 uscite a relè). (Euro duemilanovecentonovantasette/54)	Cadauno	2.997,54
14	LOM251.1C.04.020.0100.d - CAP (List. Cap 2025 A)	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 300 kg/mc (Euro centoquarantaquattro/02)	m³	144,02
15	LOM251.1C.04.020.0100.e - CAP (List. Cap 2025 A)	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 350 kg/mc	m³	153,92
16	LOM251.1C.12.010.0131.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm		
		(Euro dieci/80)	m	10,80
17	LOM251.1C.12.010.0131.d	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- CAP (List. Cap 2025 A)	colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 630 mm a 800 mm	m	17,02
		(Euro diciassette/02)		ŕ
18	LOM251.1C.12.010.0133.c - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 400 mm a 500 mm		
		(Euro ventitre/45)	m	23,45
19	LOM251.1C.12.010.0133.d - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa oltre 2,50 m: - De da 630 mm a 800 mm		
		(Euro trentatre/41)	m	33,41
20	LOM251.1C.12.020.0150.a - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 20 mm a 90 mm		
		(Euro sei/60)	m	6,60
21	LOM251.1C.12.020.0150.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 110 mm a 180 mm		0.51
		(Euro otto/51)	m	8,51
22	LOM251.1C.12.020.0150.c - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 200 mm a 355 mm		10.00
		(Euro dieci/80)	m	10,80
23	LOM251.1C.12.020.0150.d - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conformi alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificati secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 560 mm		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro tredici/20)	m	13,20
24	LOM251.1C.12.020.0180.c - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, la sistemazione a livelletta, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 560 mm		12.20
		(Euro tredici/20)	m	13,20
25	LOM251.1C.12.020.0200.d - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero. Compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura testa a testa, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere. Posa fino a 1,50 m: - De da 400 mm a 560 mm	Cadauno	43,93
		(Euro quarantatre/93)	Cadadilo	13,33
26	LOM251.1C.12.080.0200.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. DN da 600 mm a 800 mm		40.00
		(Euro diciannove/20)	m	19,20
27	LOM251.1C.12.085.0005.d 4 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa manufatti scatolari realizzati con calcestruzzo vibrocompresso, armati con gabbia rigida in acciaio (per carichi stradali come prescritto dal D.M. 14/01/2008) e prodotti in ottemperanza alla normativa UNI EN 14844, dotati di guarnizione a cuspide premontata durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante. Base (w) x altezza (h), spessore (s), peso indicativo al m (p): 150x150 cm, p=3390 kg/m, s= 20 cm		62,40
		(Euro sessantadue/40)	m	02,40
28	LOM251.1C.12.610.0011.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni: - interno 45x45 cm, 50x50 cm, 60x60 cm, 50x70 cm	Cadauno	34,49
		(Euro trentaquattro/49)	Guduno	. , .
29	LOM251.1C.12.610.0011.c - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di ispezione o raccolta, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere, con dimensioni: - interno 80x80 cm, 60x120 cm	Cadauno	47,01
		(Euro quarantasette/01)	Cauauno	17,01
30	LOM251.1C.12.610.0025.b 1 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 120 cm	Cadauno	81,56
		(Euro ottantuno/56)		
31	LOM251.1C.12.610.0025.b 2 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni,		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40 cm (Euro quarantasette/01)	Cadauno	47,01
32	LOM251.1C.12.610.0025.b 5 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 150x150 cm, spessore 22 cm (Euro cinquantotto/52)	Cadauno	58,52
33	LOM251.1C.12.610.0025.c 1 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 150x150 cm, spessore 14 cm, altezza utile 150/158 cm		
		(Euro ottantuno/56)	Cadauno	81,56
34	LOM251.1C.12.610.0025.e 1 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 200 cm (Euro centoquattro/59)	Cadauno	104,59
35	LOM251.1C.12.610.0025.e 4 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 215 cm		
		(Euro centoquattro/59)	Cadauno	104,59
36	LOM251.1C.12.610.0025.e 5 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - piastra di copertura: dimensioni 235x235 cm, spessore 22 cm		
		(Euro cinquantotto/52)	Cadauno	58,52
37	LOM251.1C.12.610.0053.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo: - dim.int. 50x70 cm, altezza 25 cm - dim.int. Ø62 cm, altezza 25 cm - dim.int. Ø82 cm, altezza 15 cm - dim.int. Ø82 cm, altezza 25 cm		
		(Euro trentaquattro/49)	Cadauno	34,49
38	LOM251.1C.12.630.0020.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV)		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(F a Mark	Cadauno	81,56
39	LOM251.1C.12.630.0020.c - CAP (List. Cap 2025 A)	(Euro ottantuno/56) Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm, 1000 mm	Cadauno	58,52
		(Euro cinquantotto/52)		
40	LOM251.1C.12.630.0020.e - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm, 900 mm		52.50
		(Euro cinquantotto/52)	Cadauno	58,52
41	LOM251.1C.12.630.0020.m - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - soletta carrabile	Cadauno	41,19
		(Euro quarantuno/19)		·
42	LOM251.1C.12.630.0025.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV)	Cadauno	81,56
		(Euro ottantuno/56)	Cauauno	01,50
43	LOM251.1C.12.630.0025.c - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - elemento di prolunga circolare, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 500 mm, 1000 mm	Cadauno	58,52
		(Euro cinquantotto/52)		
44	LOM251.1C.12.630.0025.e - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - rialzo monolitico a tronco di cono con riduzione a 625 mm, fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C60/75 ad altissima resistenza, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza 650 mm, 900 mm	Cadauno	58,52
		(Euro cinquantotto/52)		
45	LOM251.1C.12.630.0025.h - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo scarico, la sistemazione nello scavo, il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere: - soletta carrabile (Euro quarantasette/01)	Cadauno	47,01
		(Laro quarantasette/01)		
		_		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
46	LOM251.1C.27.050.0100.a (List. Cap 2025 A)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (Euro tre/97)	100 kg	3,97
47	LOM251.1C.27.050.0100.b (List. Cap 2025 A)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (Euro nove/43)	100 kg	9,43
48	LOM251.1C.27.050.0100.c (List. Cap 2025 A)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di recupero autorizzato, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 (Euro due/33)	100 kg	2,33
49	LOM251.1C.27.050.0100.d (List. Cap 2025 A)	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010	100 kg	3,54
50	LOM251.1E.05.020.0200 - CAP (List. Cap 2025 A)	(Euro tre/54) Termostato ambiente da estero grado di protezione IPX5 per controllo temperarura		
		(Euro centocinquanta/00)	Cadauno	150,00
51	LOM251.1E.06.050.0015.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Pali per illuminazione, comprensivi di trasporto, installazione e bloccaggio del palo nel basamento con sabbia e sigillatura superiore in cemento, di tutti i mezzi d'opera necessari per l'innalzamento del palo e collegamento alla cassetta di derivazione: palo in acciaio Fe 42, laminato e zincato a caldo, rastremato, diritto, interrato fino a 0,80 m. Lunghezza 8,00 m; diametro base 127 mm (Euro cinquecentodiciotto/34)	Cadauno	518,34
52	LOM251.1E.06.060.0140.f (List. Cap 2025 A)	Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismatizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - bilampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm	Cadauno	212,93
53	LOM251.1E.06.060.0215.a - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa e collegamento di apparecchio illuminante in alluminio pressofuso (proiettore), con ampie alettature di raffreddamento. Esecuzione stagna grado di protezione stagno minimo IP65, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti. OTTICA: in policarbonato VO metallizzato ad alto rendimento DIFFUSORE: Vetro temperato sp.5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193). VERNICIATURA: a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline. PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con alimentatore incorporato Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm². Morsettiera 2P+T in policarbonato con massima szione dei conduttori ammessa 2.5 mm². Norme di riferimento: EN60598-1, CEI 34-21. Lampada a LED (cad. LED bianco 2,1 W - totale 51W - 5520 lm)		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro trecentoottantacinque/21)	Cadauno	385,21
54	LOM251.1E.20.010.001 - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66226N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza aglu urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 2 Poli + T / 16A 230V	Codown	118,06
		(Euro centodiciotto/06)	Cadauno	118,00
55	LOM251.1E.20.010.006 - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa e collegamento di PRESA CEE 17, tipo GEWISS GW66231N, completa di interruttore di blocco e fusibili, custodia in tecnopolimero, grado di protezione minimo IP67, resistenza agli urti IK08. Norme di riferimento:CEI EN 60309-1 IEC 60309-1 CEI EN 60309-2 IEC 60309-2 CEI EN 60529 IEC 60529. Compreso supporti di fissaggio, pezzi speciali e accessori. 3 Poli + N + T / 16A 400V		
		(Euro centotrentasette/22)	Cadauno	137,22
56	LOM251.1E.20.010.012 - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa di gruppo presa e spina tipo DECONTATTORE 3P+T+2 ausiliari - 63A (motori fino a 30kW in AC23). Gruppo Presa su scatola a parete e spina ""volante"" per cavo, atta al sezionamento locale-fisico con sistema Plug & Play, serie DSN, grado di protezione IP66(IP67/69k), custodie in materiale isolante resistenti agli ambienti con presenza H2S, viterie e molle in acciaio AISI 316L, potere di interruzione AC23, conforme EN 60947/3, EN60309-1, EN 60204-1 (Direttiva Macchine) in termini di ""dispositivo di sezionamento/isolamento dell'alimentazione principale completo di spina mobile lucchettabile da applicare all'utenza. La fornitura comprende quindi: - Presa su scatola (inclusa) a parete - Spina ""volante" da cavo - Con contatto ausiliario eventuale pastiglia termica o presa innestata - Impugnature - Gancio INOX - Pressacavi adeguati alla dimensione del cavo - Accessori di completamento e montaggio per una realizzazione a regola d'arte Presa spina Marechal o similari 3P+T+2 - 63A scat+volante		
		(Euro ottocentotrentasei/73)	Cadauno	836,73
57	LOM251.1E.20.020.001 - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa e collegamento di interruttore unipolare da parete in cassetta stagna grado di protezione stagno minimo IP65, classe di isolamento II, compreso, pressacavi IP65, accessori, capicorda e collegamenti.		47.01
		(Euro diciassette/81)	Cadauno	17,81
58	LOM251.1E.20.050.136 - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa in opera di collettore generale di terra in barra di rame nudo, dimensioni indicative 400x50x10 mm, completo di fori per la connessione dei conduttori di connessione di tutti i circuitit elettrici, le connessioni delle masse estranee e l'eventuale neutro del sistema TN. Fornitura completa di all'acciamento del collettore al dispersore generale di terra.	Cadauno	252,00
		(Euro duecentocinquantadue/00)	Cadadilo	232,00
59	LOM251.1E.20.0120.003 - CAP (List. Cap 2025 A)	Realizzazione di Progetto (e suoi allegati), Dichiarazione di Conformità e collaudo per impianti standard di Acquedotto (1 colonna / 2 colonne): Esecuzione di prove e verifiche strumentali atte a stabilire la corretta esecuzione degli impianti, produzione di schemi della disposizione delle morsettiere e dei componenti, descrizione tecnica delle apparecchiature, documentazione su prove eseguite presso Laboratori ufficiali, tre copie aggiornate di tutti i disegni dei quadri e del disegni in piante in scala 1:100, una copia su supporto magnetico (DWG), dichiarazione di conformità degli impianti elettrici alla regola dell'arte in base all'art.9 della legge art. 7 del Decreto Ministeriale n. 37 del 22 Gennaio 2008 (confronta capitolato per elenco della documentazione minima richiesta). Progetto a firma di un professionista abilitato di tutti gli impianti oggetto dell'Appalto	Cadauno	1.400,00
60	LOM251.1E.20.0145.010 - CAP (List. Cap 2025 A)	(Euro millequattrocento/00) Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina tipo Conchiglia GH9-9/28/ZT o similare colore RAL 7035 resistente alle fiamme , grado di protezione IP55, doppio isolamento, porta completa di chiusura tipo cremonese azionabile con maniglia a scomparsa, porta incernierata in tre punti. Dimensioni (BxHxP) 910x1840x460, completo di telaio di ancoraggio da pavimento, basamento in cemento e piastra di fondo.		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro millesettecentocinque/20)	Cadauno	1.705,20
61	LOM251.1M.14.035.0010.e - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc.; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere: per tubi DN 200 mm		
		(Euro sedici/27)	m	16,27
62	LOM251.1M.14.170.005.c - CAP (List. Cap 2025 A)	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 350 mm a DN 600 mm		
		(Euro uno/72)	kg	1,72
63	LOM251.1M.14.170.010 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in acciaio quali flange, curve, T, croci, tronchetti di lunghezza massima 1 m, riduzioni, ecc.; esclusi i tagli e le saldature da computare a parte		
		(Euro zero/78)	kg	0,78
64	LOM251.1U.01.030.0050.a (List. Cap 2025 A)	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia lisciata spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature con fondo in gres, per tubi con diametro interno fino a 1000 mm		
		(Euro quattrocentouno/45)	m³	401,45
65	LOM251.1U.01.030.0050.b (List. Cap 2025 A)	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge. Finitura delle altre parti in vista con intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento, oppure con verniciatura protettiva ed impermeabilizzante. Cappa protettiva sulla soletta con malta cementizia lisciata spess. cm 5; Esclusi: scavo, torrini e chiusino. Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature, con fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm	3	220.05
		(Euro trecentoventinove/95)	m³	329,95
66	LOM251.1U.01.030.0060.b (List. Cap 2025 A)	Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato su condotto di fognatura esistente. Compresi: demolizione del condotto esistente con carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio o di recupero; opere provvisionali per deviazione provvisoria, aggottamenti e spurghi; platea, muri e soletta in cemento armato con l'esecuzione di salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm; rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres; intonaco e lisciatura con malta cementizia per le tombinature di rogge; intonaco rustico e intonaco lisciato in malta di cemento per tutte le parti in vista, cappa protettiva della soletta con malta cementizia lisciata; Esclusi: scavo, torrini, chiusino.Misurazioni: a metro cubo vuoto per pieno con riferimento alle dimensioni esterne di progetto. - per fognature, con fondo in gres, per tubi con diametro interno oltre 1000 mm		
		(Euro quattrocentotrentacinque/78)	m³	435,78

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
67	LOM251.1U.01.650.0100.d 1 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 Larghezza passaggio da 70 cm a 100 cm (Euro duecentoventitre/24)	Cadauno	223,24
68	LOM251.1U.01.650.0100.f2 - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa di paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 Larghezza passaggio da 120 cm a 150 cm (Euro duecentoottantacinque/61)	Cadauno	285,61
69	LOM251.1U.01.660.0100 - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa di sonda di livello radar a microonde 80GHz, campo di lavoro fino a 8m, lobo radiante 8°, uscita 420mA, precisione +-5mm, temperatura -4060°C, protezione IP66/IP68 (3 bar), configurazione via Bluetooth. Comprensiva di cavo, ghiera di fissaggio e staffaggio dedicato con fissaggio incernierato (dove richiesto) o fisso. Inclusa messa in servizio. Tipo VEGA VEGAPULS C 11. (Euro ottocentocinquantaquattro/45)	Cadauno	854,45
70	LOM251.1U.04.151.0110.b - CAP (List. Cap 2025 A)	Pavimento in ciottoli posati su letto di sabbia e cemento, colore in relazione all'impiego. Esecuzione a campo unico escluso riquadrature fasce. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento nonché la pulizia finale: ciottoli pezzatura da 6-8 cm (Euro ottantadue/10)	m²	82,10
71	LOM251.1U.06.010.0020.a (List. Cap 2025 A)	Stesa e modellazione di terra di coltivo con adattamento dei piani, compresa la fornitura della terra: [la terra da coltivo franco cantiere con le seguenti caratteristiche: - buona dotazione di elementi nutritivi, in proporzione e forma idonea, si prescrive in particolare una presenza di sostanze organiche superiore all'1,5% (peso secco); - assenza di frazione granulometriche superiore ai 30 mm; - scheletro (frazione >2 mm) inferiore al 5% in volume; - rapporto C/N compreso fra 3/15; - dovrà essere priva di agenti patogeni, di semi infestanti e di sostanze tossiche per le piante.] - manuale (Euro quarantatre/55)	m³	43,55
72	LOM251.1U.06.010.0030.b (List. Cap 2025 A)	Stesa e modellazione di terre, inerti e corteccia di pino; escluso il prodotto: - meccanica, con i necessari completamenti a mano (Euro sei/34)	m³	6,34
73	LOM251.1U.06.030.0010.d (List. Cap 2025 A)	Pacciamatura con corteccia di pino, priva di impurità, trattata con prodotti fungicidi, compresa stesa e modellazione, con pezzatura: - stesa meccanica, con i necessari completamenti a mano - Ø 2 ÷ 4 cm (Euro settantuno/67)	m³	71,67
74	LOM251.1U.06.050.0010 (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa di roccaglie in ceppo d'Iseo o di Poltragno, dimensioni e pezzature variabili da 0,10 m³ a 1 m³ in relazione all'opera da eseguire, posate con malta di cemento colorata in pasta, compresa qualsiasi lavorazione necessaria alla messa in opera per la realizzazione delle roccaglie e gli adattamenti richiesti, trasporto dalla cava al cantiere, accatastamento e movimentazioni varie e quant'altro necessario per la perfetta esecuzione dell'opera; (1 m³ = 1.700 kg; 100 kg = 0,06 m³).	100 kg	28,47
75	LOM251.1U.06.070.0020.a (List. Cap 2025 A)	Tappeto in terra stabilizzata realizzato mediante stesa, con vibrofinitrice e rullatura finale, di impasto confezionato in impianto di betonaggio con 150 kg/m³ di cemento 32,5 R ed 1,00 kg/m³ di prodotto chimico a base di sali. E' esclusa la rullatura del fondo o la formazione di sottofondo;		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		con terra del sito corretta con misto granulometrico: - fino a 5 cm (Euro sei/25)	m²	6,25
	LOM251.1U.06.180.0030 (List. Cap 2025 A)	Semina e rullatura di miscuglio di semi per tappeto erboso e prato fiorito, eseguita a mano o con mezzo meccanico, escluso il seme. (Euro ventidue/77)	100 m²	22,77
77	LOM251.1U.06.180.0040.a (List. Cap 2025 A)	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erboso per singole superfici fino a 1000 m². (Euro centoottantadue/44)	100 m²	182,44
78	LOM251.1U.06.180.0040.b (List. Cap 2025 A)	Formazione di tappeto erboso e prato fiorito, inclusa la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica fino a 15 cm, con eliminazione di ciottoli, sassi ed erbe, il miscuglio di sementi per la formazione del prato con 0,03 kg/m² e la semina del miscuglio di semi eseguita a spaglio o con mezzo semovente e la successiva rullatura; per singole superfici: - tappeto erboso per singole superfici oltre i 1000 m². (Euro centotrentasette/78)	100 m²	137,78
79	LOM251.1U.06.200.0110.b (List. Cap 2025 A)	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e stesa di 1 m³ di terra di coltivo	Cadauno	28,20
80	LOM251.1U.06.200.0110.c (List. Cap 2025 A)	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e posa di due pali tutori trattati in autoclave contro la mercescienza, a sostegno delle piante, compresi i tagli, la fornitura dei legacci e la relativa legatura alla pianta (Euro venti/69)	Cadauno	20,69
81	LOM251.1U.06.200.0110.d (List. Cap 2025 A)	Operazioni complementari alla messa a dimora di alberi : - fornitura e formazione in opera sistema di incastellatura per sostegno piante, con pali di pino nordico Ø 8 cm, composto da 3 pali verticali altezza 2,50 m e traverso superiore; compreso: bulloneria, tagli, montaggi e legatura piante. (Euro cinquantotto/77)	Cadauno	58,77
82	LOM251.1U.06.200.0150 (List. Cap 2025 A)	Protezioni cilindriche Ø 9 cm e altezza 55 cm fotodegradabili per piante da rimboschimento; in opera. (Euro uno/46)	Cadauno	1,46
83	LOM251.1U.06.320.0030 (List. Cap 2025 A)	Bulbi della specie Eranthis Hyemalis in varietà, Galanthus Nivalis in varietà, Leucojum Vernum in varietà, Narcissus spp, Ornithogalum Ombellatum in varietà, Scilla spp, Allium spp, Tulipa spp, Crocus spp, Fritillaria spp, diametro vaso 9 cm; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. (Euro uno/10)	Cadauno	1,10
84	LOM251.1U.06.380.0500 (List. Cap 2025 A)	Plinti e/o basamenti di fondazione per panche, panchine, tavoli, realizzati con conglomerato cementizio preconfenzionato e/o confezionato in cantiere, compreso lo scavo eseguito		

manualmente e/o con l'ausilio di mezzi meccanici, rinterro e sgombero del materiale eccedente. (Euro duecentocinquantatre/02) Fornitura e posa di irrigatore da sottosuolo di tipo rotante con gittata da 2,5 a 7 m, con altezza di sollevmento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antiruscellamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione; dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Reso in opera posizionato ad una distanza dagli irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione o e prolunga flessibile con giunti e tubo. Elementi già assemblati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale comprensivo di: seavo e reinterro cm. 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni o li tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm); la tudazione o no marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprendi di socretari in edizioni del programa di programa la densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme	253,02
di sollevmento di 10 cm, aventi le seguenti caratteristiche: corpo in ABS; molla di richiamo in acciaio inox; testine in ABS intercambiabili con portata ad angolo variabile; filtro estraibile dall'alto; guarnizione autopulente incorporata nel coperchio per la pulizia del canotto e per evitare la fuoriuscita di acqua e cadute di pressione durante il sollevamento ed il rientro della testina; frizione per l'orientamento del getto anche ad irrigatore già installato; valvola di ritegno antiruscellamento incorporata per il mantenimento di una colonna d'acqua pari a 1,8 mt; regolatore di pressione; dato in opera anche con raccordo antivandalo a libera rotazione. Reso in opera posizionato ad una distanza dagli irrigatori non superiore al 50% del diametro dell'area di lavoro circolare se fosse a raggio intero, completo di presa e staffa per il collegamento alla tubazione e prolunga flessibile con giunti e tubo. Elementi già assemblati. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica e di connessione elettrica al programmatore sino all'effettuazione del collaudo finale comprensivo di: scavo e reinterro cm. 20x60 nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni. Di tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dell'irrigatore stesso all'elettrovalvola. La velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt sec, e la perdita di carico dall'elettrovalvola all'irrigatore non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2 atm); la tubazione PN 10, PN 12,5 in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201,	
comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	
(Euro novanta/57)	90,57
LOM251.1U.06.700.0570.a (List. Cap 2025 A) Fornitura e posa di sistema di irrigazione localizzata per filari alberati, in opera; avente le seguenti caratteristiche: ala gocciolante autocompensante disposta, entro tubo di drenaggio, interrata ad anello di diametro 1 m intorno al colletto delle piante da irrigare; tubo in Pe Ø 16 mm; punti goccia 1 ogni 30 cm; gocciolatori autocompensanti a menbrana verticale da 2 l/h cadauno; filtraggio richiesto 150 mesh. Il prezzo è comprensivo di tutte le prove di tenuta idraulica sino all'effettuazione del collaudo finale. - Comprensivo di: tutta la tubazione e relativa raccorderia necessaria alla connessione idraulica dall'ala gocciolante all'elettrovalvola, la velocità all'interno della tubazione non dovrà essere mai superiore ai 1,5 mt/sec. e la perdita di carico, dall'ala gocciolante all'elettrovalvola non dovrà superare 5 mt colonna d'acqua (1/2atm); la tubazione fornita e posata in opera sarà in polietilene alta densità garantita 100% in materiale vergine con marchio IIP e norme UNI EN 12201, comprensiva di raccorderia in polipropilene del tipo a compressione; scavo e reinterro nei quantitativi necessari per la posa in opera delle tubazioni eseguito in sezione ristretta con escavatore a catena di tipo gommato, su terreno di tipo vegetale, con esclusione di roccia o pietrame di grosse dimensioni, compreso il tombamento manuale per la copertura delle tubazioni nei quantitativi dei singoli diametri necessari a realizzare tutti i collegamenti dei settori secondo il progetto allegato.	
(Euro centouno/96)	101,96
Evaluation (List. Cap 2025 A) Comparison of Comparison	0.00
(Euro otto/09)	8,09
88 LOM251.1U.06.700.0660 (List. Cap 2025 A) Fornitura e posa di armadietto base in vetroresina con serratura, di dimensioni utili 687x630x238 mm, completo di piastra di fondo in bakelite e telaio di ancoraggio al pavimento.	272 10
(Euro trecentosettantadue/10)	372,10
B9 LOM251.1U.10.020.0020.c - CAP (List. Cap 2025 A) Posa in opera di saracinesca flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro centotrentaquattro/60)	Cadauno	134,60
90	LOM251.1U.10.070.0010.c - CAP (List. Cap 2025 A)	Posa in opera di valvola di ritegno a palla flangiata, compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, il collaudo, prova idraulica, tutti i materiali e oneri necessari per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: DN da 200 mm a 400 mm	Cadauno	134,60
91	LOM251.1U.10.100.0250.c	(Euro centotrentaquattro/60) Posa di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche: DN da 200 mm a 400 mm		
	(List. Cap 2025 A)	(Euro centotrentaquattro/60)	Cadauno	134,60
92	LOM251.1U.12.002.004 - CAP (List. Cap 2025 A)	Recinzione costituita da rete metallica plastificata tipo normale (1,3 kg/m2) di filo d. 2,7 mm. finito, d.1,8 mm. nudo a maglie rombiche 50x50 mm in opera, tesa da paletti in profilati di ferro plastificati, ogni onere compreso- tutto compensato a metro quadrato escluse solo le fondazioni, computate a parte.	m²	27,12
93	LOM251.A.05.001.010 - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura e posa di cameretta avampozzo in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, di dimensioni interne 100 x 120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 120 cm, compreso di piastra di copertura, chiusino a coperchi triangoli (o comunque a completa apertura) n ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 conforme alla classe D 400 della norma UNI-EN 124 con carico di rottura > 400 kN, fabbricato in stabilimento certificato ISO 9001:2008 e ISO 14001, con rivestimento protettivo realizzato con vernice idrosolubile nera non tossica, caratterizzato da coperchi triangolari con articolazione al telaio, con apertura in successione su due o tre lati, muniti di bloccaggio di sicurezza antichiusura accidentale ed estraibilità: luce netta 1200x1000 mm, telaio 1394x1180 m		
		(Euro duemiladuecentocinquantasette/09)	Cadauno	2.257,09
94	LOM251.LP.EEA.Pa02.A101 0.R0000.0020 (List. Cap 2025 A)	OS1 OPERA STRUMENTALE: Palancola di metallo generico; peso $[kg/m^2] = 71 \div 100$. RT2 Palancola di metallo generico; peso $[kg/m^2] = 71 \div 100$ SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: tracciamenti, preparazione di accessi e piani di lavoro, trasporto, allontanamento di tutte le attrezzature, infissione in terreni di qualsiasi natura e consistenza, estrazione, assistenza dell'imrpesa e qualsiasi altro onere.	m²	93,05
		(Euro novantatre/05)	1112	93,03
95	LOM251.MC.12.010.0132.f - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 315 mm, spessore 9,2 mm		
		(Euro cinquantuno/09)	m	51,09
96	LOM251.MC.12.010.0132.g - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 400 mm, spessore 11,7 mm (Euro ottantatre/77)	m	83,77
97	LOM251.MC.12.010.0132.i - CAP (List. Cap 2025 A)	Fornitura di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401-01:2019 di colore marrone-arancio RAL 8023, per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole, con sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione pre-inserita meccanicamente a caldo durante la fase di formazione del bicchiere, composta da elemento di tenuta a norma UNI EN 681 accoppiato ad anello di rinforzo in polipropilene privo di elementi metallici. Il sistema di giunzione dovrà essere in grado di dare esito positivo ai test di tenuta condotti e certificati da un ente terzo accreditato secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277:2005 (ora UNI EN ISO 13259:2018) con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione daria negativa - 0,6 bar. I tubi dovranno essere prodotti da aziende che operano secondo il sistema di Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001. Compreso carico, scarico e trasporto. Rigidità 8 KN/mq, SN8, lunghezza barre 6 m: - De 630 mm, spessore 18,4 mm	m	231,73
98	LOM251.MC.12.020.0150.f - CAP (List. Cap 2025 A)	(Euro duecentotrentuno/73) Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. nº174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) -		
		diametro esterno 125 mm (Euro diciannove/16)	m	19,16
99	LOM251.MC.12.020.0150.I - CAP (List. Cap 2025 A)	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 250 mm	m	72,56
100	LOM251.MC.12.020.0150.r - CAP (List. Cap 2025 A)	(Euro settantadue/56) Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 17 (PN 10) - diametro esterno 500 mm	m	290,56
101	LOM251.MC.12.020.0160.d - CAP (List. Cap 2025 A)	(Euro duecentonovanta/56) Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per acqua potabile e da potabilizzare, rispondente alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n°174/2004, e verificato secondo la norma UNI EN 1622, colore blu o nero con linee azzurre coestruse, compreso carico, scarico e trasporto. I tubi dovranno essere forniti con tappi o cappucci di protezione in materiale plastico al fine di garantire la salubrità della condotta: SDR 11 (PN 16) -		
		diametro esterno 40 mm (Euro tre/30)	m	3,30
102	LOM251.MC.12.020.0180.k - CAP (List. Cap 2025 A)	Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201-2 per fognature in pressione, colore nero o nero con linee marroni coestruse, compreso carico, scarico e trasporto: SDR 26 (PN 6) - diametro esterno 500 mm	m	228,01
			"	220,01

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	LOM251.MC.12.020.0225.c 11 - CAP (List. Cap 2025 A) LOM251.MC.12.080.0200.e	(Euro duecentoventotto/01) Raccordi a saldare in polietilene ad alta densità PE 100 per tubi in polietilene di condotte in pressione, colore nero, compreso carico, scarico e trasporto: PN 6,3 - TEE 90° a settori: diametro esterno 500 mm (Euro novecentonovantuno/31) Tubi circolari per condotti di fognatura in c.a., senza piano di posa, con armature a gabbia	Cadauno	991,31
	4 - CAP (List. Cap 2025 A) LOM251.MC.12.610.0025.b	elettrosaldate in acciaio, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati), dotati di guarnizione incorporata inserita all'estremità del manufatto (bicchiere) durante la produzione, atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 11417. Diametro nominale interno (DN), peso indicativo al m (p), classe di resistenza (kN/m²): DN 700 mm, p=608 kg/m, classe resistenza=200 KN/mq (Euro novantadue/15)	m	92,15
103	1 - CAP (List. Cap 2025 A)	armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 120 cm (Euro trecentotrentatre/59)	Cadauno	333,59
106	LOM251.MC.12.610.0025.b 2 - CAP (List. Cap 2025 A)	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 120x120 cm, spessore 14 cm, altezza utile 40 cm (Euro centodiciassette/70)	Cadauno	117,70
107	LOM251.MC.12.610.0025.b 5 - CAP (List. Cap 2025 A)	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 150x150 cm, spessore 22 cm (Euro trecentonove/00)	Cadauno	309,00
108	LOM251.MC.12.610.0025.e 1 - CAP (List. Cap 2025 A)	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - elemento di fondo: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 200 cm (Euro duemilanovantasette/24)	Cadauno	2.097,24
109	LOM251.MC.12.610.0025.e 4 - CAP (List. Cap 2025 A)	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - anello di prolunga: dimensioni interne 200x200 cm, spessore 18 cm, altezza utile 215 cm (Euro milleottocentosedici/80)	Cadauno	1.816,80
110	LOM251.MC.12.610.0025.e 5 - CAP (List. Cap 2025 A)	Pozzetto di raccordo e di ispezione in calcestruzzo armato Rck 40N/mm2, convenientemente armato con acciaio B450C, dimensionato per sopportare i carichi esterni di prima categoria, predisposto con impronte sulle pareti per consentire linnesto delle tubazioni: - piastra di copertura: dimensioni 235x235 cm, spessore 22 cm	Cadauno	824,01

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
111	LOM251.MC.12.610.0053.e - CAP (List. Cap 2025 A)	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø62 cm, altezza 25 cm (Euro venti/60)	Cadauno	20,60
112	LOM251.MC.12.610.0053.h - CAP (List. Cap 2025 A)	Elemento di rialzo prefabbricato in calcestruzzo calcestruzzo vibro-compresso e armato: - dim.int. Ø82 cm, altezza 25 cm (Euro sessantuno/66)	Cadauno	61,66
113	LOM251.MC.12.630.0020.z a - CAP (List. Cap 2025 A)	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1000 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 70 cm, con due innesti DN/De 250 mm in linea (Euro settecentosettantatre/20)	Cadauno	773,20
114	LOM251.MC.12.630.0025.z g - CAP (List. Cap 2025 A)	Pozzetto di raccordo e di ispezione circolare DN 1200 mm, spessore minimo delle pareti 150 mm, realizzato monoliticamente in un solo getto per linnesto di tubazioni: - elemento di fondo fabbricato in calcestruzzo autocompattante SCC C40/50 con inserita una vasca preformata in poliuretano ad alta densità (o in PRFV), avente il canale di scorrimento del diametro della tubazione e con altezza sin sopra lestradosso del tubo, banchine con rilievi antisdrucciolo con pendenza verso il centro 1:20, zoccolino laterale di almeno 50 mm, manicotti specifici perfettamente dimensionati per il tipo e il diametro della tubazione, compresa guarnizione incorporata nel getto, altezza interna utile 60 cm, con due innesti DN/De 150/160/200 mm in linea (Euro millequarantatre/75)	Cadauno	1.043,75
115	LOM251.MM.14.030.0045 - cap (List. Cap 2025 A)	Tubazioni saldate in acciaio inox AISI 304 (Euro sette/00)	kg	7,00
116	LOM251.MM.14.175.0030.a 3 - cap (List. Cap 2025 A)	Pezzi speciali in acciaio inox: DN da 350 mm a 500 mm	kg	15,04
117	LOM251.MM.14.175.0030.c 8 - cap (List. Cap 2025 A)	Pezzi speciali in acciaio inox: AISI 304 da tubo saldato: curva 90° DN 8"-200 mm spess. 3 mm (Euro centocinquanta/10)	Cadauno	150,10
118	LOM251.MM.14.181.0010.b 7 - cap (List. Cap 2025 A)	Flange in acciaio inox AISI 304: piana PFA 16 DN 200 mm (Euro duecentonove/16)	Cadauno	209,16
119	LOM251.MU.01.650.0100.d	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	2 - cap (List. Cap 2025 A)	realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiroe con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mmo superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a rota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 70 cm a 100 cm, altezza passaggio da 70 cm a 100 cm, quota fondo foro-piano calpestio 200 cm, altezza battente a paratoia chiusa 400 cm, n°4 lati di tenuta, n°2 sensi di tenuta	Cadauno	10.802,02
120	LOM251.MU.01.650.0100.f 2 - cap (List. Cap 2025 A)	Paratoia piana per foro a parete in acciaio inox AISI 304 con le seguenti caratteristiche: telaio realizzato in lamiera pressopiegata costituito da: - piastra di fondo di spessore 5mm o superiroe con fori di fissaggio al fondovasca o alla parete; - guide laterali a ""S"" di spessore 5mm o superiore per il fissaggio del telaio alla parete; - prolunga guide laterali a ""U"" di spessore 5mm o superiore e di lunghezza sufficiente ad uscire dal - piano di calpestio di 80cm; - soglia superiore con profilo a ""b"" di spessore 5mmo superiore per la tenuta idraulica su 4 lati e il - fissaggio del telaio alla parete; - rompitratta con profilo a ""b"" di spessore 5mm o superiore e collare in polipropilene per ridurre la luce - libera dell'asta di manovra ed evitarne l'instabilità dovuta al carico di punta; - controcunei Ø 35mm o superiore per lo schiacciamento della guarnizione in caso di tenuta a 2 sensi; - travi superiori con profilo a ""U"" di spessore 5mm o superiore debitamente rinforzate per reggere la - spinta / il tiro dell'attuatore di manovra e fissate alle guide tramite bulloni adeguatamente - dimensionati; scudo realizzato in lamiera spessore 5mm o superiore con bordi laterali pressopiegati e fori filettati per il fissaggio delle guarnizioni e dei pattini di scorrimento e rinforzi orizzontali e verticali con profilo a ""U"" di spessore 5 mm o superiore; cunei di spinta di spessore 15mm o superiore per lo schiacciamento delle guarnizioni laterali e superiore in posizione di completa chiusura; pattini di scorrimento in ottone OT58; guarnizione di fondo realizzata in EPDM 60 Shore con profilo rettangolare con schiacciamento massimo di 6mm guarnizione laterale e superiore (tenuta su 4 lati) realizzata in EPDM 60 Shore con profilo a nota musicale cava con schiacciamento massimo di 8mm; Piatti di fissaggio guarnizione di spessore 6mm o superiore realizzati in acciaio inox con fori per viti a testa svasata. Larghezza passaggio da 120 cm a 150 cm, altezza passaggio da 120 cm a 150 cm, quota fondo foro-piano calpestio		
121	LOM251.MU.10.020.0020.h - cap (List. Cap 2025 A)	(Euro diciassettemilacinquecentotredici/96) Fornitura di saracinesca flangiata a corpo piatto a cuneo gommato, PN 16, completa di certificazione di prodotto EN 1074 ed attestato di conformità al DM174 rilasciati da ente terzo, realizzata secondo norme EN1171, EN1074-1 ed EN1074-2, caratterizzata da: flange secondo	Cadauno	17.513,96
	(250 Cap 2025 A)	norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 14; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo, cappello e struttura del cuneo realizzati in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo norma EN1563; cuneo rivestito interamente in gomma vulcanizzata EPDM secondo norma EN681, dotato di guide di antifrizione in nylon; albero di manovra rullato a caldo realizzato in acciaio inox EN1.4021 (AISI 420) secondo norma EN10088-3; madrevite realizzata in bronzo-alluminio secondo norma EN1982; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma EPDM secondo norma EN681; boccola di tenuta in ottone secondo norma EN1982; rondella antifrizione in POM; o-ring in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio zincato 8.8; volantino in lamiera di acciaio di colore nero; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5015 con spessore di 250 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm	Cadauno	809,36
122	LOM251.MU.10.070.0010.g - cap (List. Cap 2025 A)	Fornitura di valvola di ritegno a palla flangiata, PN 10/16, realizzata secondo norma EN1074-3, caratterizzata da: flange secondo norma EN1092-2; scartamento secondo norma EN558 Serie 48; collaudi idraulici secondo norma EN12266-1; corpo e cappello realizzati in ghisa sferoidale GJS 400-15 secondo norma EN1563; palla realizzata in alluminio/ghisa sferoidale rivestita		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		interamente in gomma vulcanizzata NBR; guarnizione di tenute tra corpo e cappello realizzata in gomma NBR; viti di connessione tra corpo e cappello in acciaio inox A2; rivestimento esterno/interno in polvere epossidica applicata con metodo fusion bonded di colore blu RAL 5017 con spessore di 200 micron; temperatura desercizio < 70°C: - DN 200 mm (Euro millesettecentoottantuno/52)	Cadauno	1.781,52
123	LOM251.MU.10.100.0150.g - cap	Fornitura di giunto di smontaggio a tre flange a corsa lunga per agevolare il montaggio e la manutenzione delle apparecchiature idrauliche (specie di grande dimensione) in cantiere,		
	(List. Cap 2025 A)	tronchetti in acciaio tipo Fe 360 o Fe 430, flange in acciaio al carbonio S235JR, rivestimento con polveri epossidiche spessore 150 micron, anello di tenuta in gomma EPDM, barre filettate, dadi e rondelle in acciaio zincato, PN 16: DN 200	Cadauno	316,63
124	LOM251.NC.70.020.0010	(Euro trecentosedici/63) Carico con mezzi meccanici di materiali sfusi (terre di scavo, macerie, inerti, ecc.) e scarico,		
	(List. Cap 2025 A)	escluso trasporto	m³	2,67
125	LOM251.NC.80.050.0010 (List. Cap 2025 A)	Solo trasporto generico di materiali sciolti, alle discariche o impianti di riciclaggio, oppure dalle cave, a qualsiasi distanza, di materiale già caricato sul mezzo, e scarico	m³	15,56
		(Euro quindici/56)	11112	13,30
126	LOM251.NC.80.100.0010.a (List. Cap 2025 A)	Solo trasporto generico, escluso il tempo di carico e scarico, per ogni km e per le seguenti condizioni di carico: - carico oltre 3 mc	m³/km	0,35
		(Euro zero/35)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,00
127	LOM251.OC.AAB.Pa09.B45 25.Za001.0520.g (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo latifoglia; circonferenza [cm] = 21 ÷ 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala acer negundo acer saccarinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 ÷ 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 LV1 Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)	cad	260,43
		(Euro duecentosessanta/43)		,
128	LOM251.OC.AAB.Pa09.B45 25.Za001.0525.g (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo latifoglia; circonferenza [cm] = 21 ÷ 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus viginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 ÷ 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 LV1 Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 10.		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.01050.a) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata $[t] = 13,51 \div 21$. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e) (Euro duecentonovanta/93)	cad	290,93
129	LOM251.OC.AAB.Pa09.B45 25.Za001.0535.g (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie arborea; geometria: a filare/in gruppo latifoglia; circonferenza [cm] = 21 ÷ 25. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora a filare o in gruppo; concimazione del terreno [l/pianta] = 50; bagnatura [l] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacantohs koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; diametro (Ø) [cm] = 21 ÷ 25 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 LV1 Piantumazione. Incluso: messa a dimora; scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)		
		(Euro trecentoventotto/47)	cad	328,47
130	LOM251.OC.AAB.Pa09.B45 26.Qa000.0760.a (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 15. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: aronia arbutifolia corylus avellana cornus mas cornus sanguinea cotoneaster spp crataegus monogyna deutzia spp escallonia spp forsythia spp kerria japonica lespedeza thunbergii ligustrum spp lonicera spp philadelphus coronarius potentilla fruticosa pyracantha spp rhamnus frangula salix spp sambucus nigra spartium junceum spiraea spp symphoricarpos spp weigela spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 15 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura.	cad	5,07
		(Euro cinque/07)		
131	LOM251.OC.AAB.Pa09.B45 26.Qa000.0770.b (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie arbustiva di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30. RM2 Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: ceanothus thyrsipholia repens cornus canadensis exocorda spp genista hyspanica liex golden ceum laurus nobilis malus spp osmanthus spp photinia fraseri pittosporum tobira prunus a fiore rhus typhina ruscus aculeatus teucrium fruticans viburnum spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo $16 + 9 + 11 + 3$ SPECIFICHE TECNICHE: durata $3/4$ mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di		
		concimi o ammendanti; bagnatura.	cad	12,68
		(Euro dodici/68)		
132	LOM251.OC.AAB.Pa09.B45 26.Qa000.1000.a (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie arbustiva, rampicanti di legno naturale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: messa a dimora in filare/gruppo; bagnatura con acqua [l/m²] = 30; concimazione [l/m²] = 30. RM2 Pianta rampicanti di vegetale generico; geometria: clematis spp hedera colchica arborescens hedera spp jasminum nudiflorum		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		parthenocissus veichii; diametro vaso (Ø) [cm] = 18 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben accestite; apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Piantumazione. Incluso: messe a dimora; scavo; rinterro; formazione di tornello; distribuzione di concimi o ammendanti; bagnatura. (Euro tredici/34)	cad	13,34
133	LOM251.OC.ADA.Pa04.A66 05.Na000.0250 (List. Cap 2025 A)	OP1 Rilevato di terra generico; impiego: terreno. RM2 Terreno di terra generico LV1 Formazione con mezzo meccanico. Incluso: compattamento a strati; bagnatura; profilatura cigli, banchine e scarpate. SPECIFICHE TECNICHE: secondo sagome prescritte. RP2 Dozer; potenza [kW] ? 75. Incluso: lame (bull, tilt, angle). Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.00.1010.a) RP2 Rullo compressore; peso [t] = 7,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.e) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. RP2 Macchina operatrice gommata; potenza [kW] = 75,01 ÷ 104. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1010.d)		
		(Euro quattro/83)	m³	4,83
134	LOM251.OC.ADA.Pa04.B01 05.Mb000.0505.c (List. Cap 2025 A)	OP1 Scogliera di roccia naturale generico; impiego: per rivestimento spondale scarpata pennelli briglie e soglie; peso [kg] > 2000. SPECIFICHE TECNICHE: in pietrame di cava non gelivo in blocchi generici, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto sopra e sotto il pelo dell'acqua. RM2 Masso da cava di roccia naturale pietra delle prealpi generico; fornitura: blocchi; peso [kg] ? 2000 LV1 Formazione con mezzo meccanico. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.b) RP2 Pala gommata a telaio fisso; potenza [kW] = 90,01 ÷ 120. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1040.c) RP2 Dumper pesante; capacità cassone [m³] ? 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.20.1020.b) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)		44,87
		(Euro quarantaquattro/87)		44,07
135	LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 27.P0000.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: butomus umbellatus calla palustris caltha palustris eichornia crassipes iris pseudacorus potamogeton amphibium ranunculus spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Messa a dimora.		
		(Euro tre/20)	cad	3,20
136	LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 27.P0000.0005 (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 9 ÷ 12. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [l/m²] = 30; dosaggio concimazione [l/m²] = 30. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: cimicifuga simplex acorus calamus phragmites spp pistia straiotes sagittaria spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 9 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Messa a dimora.		
			cad	4,21

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro quattro/21)		
137	LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 27.P0000.0010 (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie erbacea, acquatiche di vegetale generico; diametro vaso $[cm] = 9 \div 12$. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua $[l/m^2] = 30$; dosaggio concimazione $[l/m^2] = 30$. RM2 Pianta acquatica di vegetale generico; geometria: nymphea; diametro vaso (\emptyset) $[cm] = 9 \div 12$ SPECIFICHE TECNICHE: piante con garanzia d'uso; di pronto effetto, prive di malattie; ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo $16 + 9 + 11 + 3$ SPECIFICHE TECNICHE: durata $3/4$ mesi; presenza Azoto - N $[\%] = 16$; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 $[\%] = 9$; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O $[\%] = 11$; presenza di MGO $[\%] = 3$ OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Messa a dimora.	cad	14,18
		(Euro quattordici/18)		
138	LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 27.P0000.0250.b (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie erbacea, aromatiche di vegetale generico; diametro vaso [cm] = 18. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [I/m²] = 30; dosaggio concimazione [I/m²] = 30. RM2 Pianta arborea di vegetale generico; geometria: lavandula spp lippia citriodora matricaria camomilla melissa officinalis menta glaciale myrtus tarentina origanum majorana origanum vulgare rhem rhabarbarum rosmarinus officinalis ruta graveolens salvia officinalis santolina camaecyparissus thymus spp valeriana officinalis; diametro vaso (Ø) [cm] = 18	cad	12 68
		(Euro dodici/68)	cad	12,68
139	LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 27.P0000.0750 (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie erbacea, bulbi di vegetale generico. Incluso: formazione buca; rinterro; concimazione. Escluso: bulbi; pacciamatura. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 LV1 Messa a dimora. RP2 Trattrice; potenza [kW] = 30 ÷ 52. Incluso: cippatrice, trituratrice, raccoglierba, cestello o piattaforma, vangatrice, trivella, pompa irroratrice, verticulizzatrice, raccoglisassi, aerificatori o carotatrice, estirpatrice, operatore, trinciatrice, estirpatrice, trapiantatrice. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.20.00.1020.a)		20.04
		(Euro ventinove/04)		29,04
140	LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 27.P0000.1250.a (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = $9 \div 12$ dimensione buca x [cm] = 15 dimensione buca y [cm] = 15 dimensione buca z [cm] = 15 . Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: bagnatura con acqua [I/m^2] = 30 ; dosaggio concimazione [I/m^2] = 30 . RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo $16 + 9 + 11 + 3$ SPECIFICHE TECNICHE: durata $3/4$ mesi; presenza Azoto - N [%] = 16 ; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9 ; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11 ; presenza di MGO [%] = 3 OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.		
		(Euro zero/78)	cad	0,78
141	LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 27.P0000.1250.b (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso $[cm] = 13 \div 17$ dimensione buca x $[cm] = 22$ dimensione buca y $[cm] = 20$ dimensione con acqua $[l/m^2] = 30$; dosaggio concimazione $[l/m^2] = 30$. RM2 Pianta erbacea di legno naturale generico RM2 Concime chimico di composto chimico ternario;		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 OC2 OPERA: Buca di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.	cad	3,03
142	LOM251.OC.AVA.Pa08.B45 27.P0000.1255 (List. Cap 2025 A)	OP1 Specie erbacea, generico di vegetale generico; geometria/forma: in vaso; dimensione vaso [cm] = $18 \div 24$ dimensione buca x [cm] = 28 dimensione buca y [cm] = 28 dimensione buca z [cm] = 28 . Escluso: piantine; pacciamatura. SPECIFICHE TECNICHE: altezza arbusti [cm] ? 80 ; bagnatura con acqua [$1/m^2$] = 30 ; dosaggio concimazione [$1/m^2$] = 30 . RM2 Pianta erbacea di legno naturale genericoRM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo $16 + 9 + 11 + 3$ SPECIFICHE TECNICHE: durata $3/4$ mesi; presenza Azoto - $1/m^2$ 0 $1/m^2$ 1 $1/m^2$ 1; presenza di MGO [%] = $1/m^2$ 3; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - $1/m^2$ 2 $1/m^2$ 3; presenza di MGO [%] = $1/m^2$ 4; presenza di terra generico; impiego: superfici a verde. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: pulizia area; raccolta e deposito materiale di risulta in loco. SPECIFICHE TECNICHE: scasso a buche. LV1 Messa a dimora. Incluso: bagnatura; realizzazione buca; rinterro; concimazione.		C 94
		(Euro sei/84)	cad	6,84
143	LOM251.OC.AVB.Mc03.B45 42.Qa000.0665.c (List. Cap 2025 A)	OP1 Albero di legno naturale generico; impiego: tappeto erboso su luoghi privi di impedimenti; altezza [m] = $10 \div 20$. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico LV1 Abbattimento. Incluso: tagli; carico e trasporto legna che passa in proprietà all'impresa. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = $5.01 \div 13.5$. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)		200 27
		(Euro duecentosessantotto/27)	cad	268,27
144	LOM251.OC.AVB.Pa08.B45 42.Qa000.0250.c (List. Cap 2025 A)	OP1 Albero, a foglia caduca/persistente di legno naturale generico; geometria: a filare in gruppo; circonferenza [cm] = 21 ÷ 25 altezza [cm] = 351 ÷ 400. Escluso: piante. SPECIFICHE TECNICHE: concimazione [l/pianta] = 50; bagnatura ad acqua [l/pianta] = 150 ÷ 200. RM2 Pianta arbustiva di legno naturale generico RM2 Concime chimico di composto chimico ternario; geometria: complessi ternari titolo 16 + 9 + 11 + 3 SPECIFICHE TECNICHE: durata 3/4 mesi; presenza Azoto - N [%] = 16; presenza fosforo sotto forma di anidride fosforica - P2 O5 [%] = 9; presenza potassio sotto forma di ossido di potassio - K2 O [%] = 11; presenza di MGO [%] = 3 LV1 Messa a dimora. Incluso: scavo; piantumazione; rinterro; formazione di tornello; concimazione; bagnatura. RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 10. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.a) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 13,51 ÷ 21. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.e)		
		(Euro cinquantaquattro/33)	cad	54,33
145	LOM251.OC.EEA.Mc01.C00 00.Za000.0500 (List. Cap 2025 A)	OP1 Edificio, tettoie-pensiline di materiale generico. RM2 Tettoia-pensilina di materiale generico LV1 Demolizione totale/parziale. Incluso: demolizione eventuale base di appoggio. SPECIFICHE TECNICHE: carico con mezzi meccanici e/o manuale; trasporto a discariche autorizzate. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) RP2 Martello elettrico demolitore; potenza [kW] ? 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ? 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.20.1030.a)		
		(Euro sei/96)	m³	6,96
146	LOM251.OC.EEA.Mc09.A64 00.Na000.0000.a (List. Cap 2025 A)	OP1 Scotico di terra generico. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura generica. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo con mezzo meccanico. Incluso: estirpazione (erba, arbusti, alberi di piccole dimensioni); demolizione e rimozione recinzioni; deposito terre in cantiere. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ? 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ?		
		1,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.a)	m³	2,54

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
147	LOM251.OC.EEA.Mc09.A64 01.Na000.0015.a (List. Cap 2025 A)	(Euro due/54) OP1 Trincea di terra generico; geometria: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ? 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito terre in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)	m³	10,81
148	LOM251.OC.EEA.Mc09.A64 01.Na000.0020.a (List. Cap 2025 A)	(Euro dieci/81) OP1 Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ? 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) (Euro quattordici/37)	m³	14,37
149	LOM251.OC.EEA.Mc09.A64 01.Na000.0020.b (List. Cap 2025 A)	OP1 Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ? 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) (Euro ventinove/06)	${\sf m}^3$	29,06
150	LOM251.OC.EEA.Mc09.A64 01.Na000.0020.c (List. Cap 2025 A)	OP1 Trincea di terra generico; geometria: parete verticale; profondità [m] ? 3. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e deposito in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere provvisionali di segnaletica e protezione. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)	m³	15,66
151	LOM251.OC.EEA.Mc09.A64 01.Na000.0040.a (List. Cap 2025 A)	(Euro quindici/66) OP1 Trincea di terra generico; profondità [m] ? 0,8. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di natura e consistenza generiche. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo a mano. Incluso: paleggiamento e deposito terre a bordo scavo. (Euro sessantanove/85)	m³	69,85
152	LOM251.OC.EEA.Mc09.A64 02.Na000.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Sbancamento di terra generico. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0.750 m³. Escluso: roccia. SPECIFICHE TECNICHE: terreno di materiali di natura e consistenza generiche terreno asciutto/bagnato/melmoso. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo. Incluso: spianamento e configurazione fondo anche a gradoni; profilatura di pareti e scarpate; carico, trasporto ed accatastamento materiale in cantiere. Escluso: armo di scavo; opere di segnalazione e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: profondità generica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c) (Euro quattro/57)	m³	4,57
153	LOM251.OC.EEA.Pa01.F00 15.Za001.0290 (List. Cap 2025 A)	OP1 Sistema split, solo raffreddamento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ? 8 tensione nominale alimentazione [V] = 220. Incluso: refrigerante R407C. RM2 Sistema split solo raffreddamento; funzione: distribuzione aria condizionata; impiego: impianto di		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		climatizzazione; potenzialità resa in raffreddamento a velocità alta [kW] ? 8 tensione nominale alimentazione [V] = 220. Componenti: motore monofase (1f), unità di trattamento aria interna, unità di trattamento aria esterna. Incluso: refrigerante R407C LV1 Installazione. (Euro tremilaseicentonovantasei/62)	cad	3.696,62
154	LOM251.OC.EEA.Pa01.G60 10.Za001.0145 (List. Cap 2025 A)	OP1 Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 5000 potenza attiva [W] = 3500 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 \div 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -1,25 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 \pm 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 \div 40. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione. SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Indipendent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] < 40. RM2 Gruppo di continuità; potenza nominale [VA] = 5000 potenza attiva [W] = 3500 autonomia [min] = 6 tensione di alimentazione [V] = 220 \div 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 \pm 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 \div 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Indipendent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] < 40 LV1 Installazione.		
		(Euro quattromiladuecentocinquantacinque/31)	cad	4.255,31
155	LOM251.OC.EEA.Pa01.G60 10.Za001.0225 (List. Cap 2025 A)	OP1 Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 \div 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -1,25 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 \pm 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 \div 40. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione. SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Indipendent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] < 40. RM2 Gruppo di continuità; tensione di alimentazione [V] = 220 \div 240 variazione tensione di alimentazione [%] = -25/+20 frequenza autorange [Hz] = 50/60 tensione in uscita [V] = 230 \pm 5 rendimento minimo [%] = 99 temperatura d'esercizio [°C] = 0 \div 40. Componenti: batteria ermetica, presa IEC 320, software, dispositivo di protezione, scheda di espansione. Incluso: porta di comunicazione RS232, contatti di segnalazione SPECIFICHE TECNICHE: gestione e controllo a microprocessore, tecnologia VI (Voltage Indipendent - Line Interactive), test batteria automatico e periodico, sistema con tempo d'intervento tipico [ms] = 2, tempo d'intervento massimo [ms] = 4, ridotta rumorosità a 1 m [dB] < 40		
		(Euro duemilaseicentotrentatre/11)	cad	2.633,11
156	LOM251.OC.EEA.Pa01.G82 06.Za001.1750 (List. Cap 2025 A)	OP1 Pulsante; funzione: comando ed arresto di emergenza. Incluso: contatti per il comando di attuatori, diciture nelle principali lingue. SPECIFICHE TECNICHE: agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente. RM2 Pulsante; finitura: colore rosso; funzione: comando ed arresto di emergenza. Componenti: spia di segnalazione, quadro di emergenza. Incluso: contatti per il comando di attuatori, diciture nelle principali lingue SPECIFICHE TECNICHE: agente su bobina di sgancio a minima o su bobina di sgancio a lancio di corrente LV1 Installazione.		
		(Euro centosessantuno/57)	cad	161,57
157	LOM251.OC.EEA.Pa01.G82 44.Za001.0005 (List. Cap 2025 A)	OP1 Unità autonoma di emergenza; impiego: impianti di illuminazione illuminazione permanente illuminazione non permanente. Incluso: complesso elettronico di comando, batterie al Ni-Cd. RM2 Unità autonoma di emergenza; impiego: impianti di illuminazione illuminazione permanente illuminazione non permanente. Incluso: complesso elettronico di comando, batterie al Ni-Cd LV1 Installazione.		
		(Euro duecentoquarantasei/62)	cad	246,62
158	LOM251.OC.EEA.Pa02.C12 06.Mb010.0010 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di pavimentazione, in lastre di roccia naturale quarzite generico; geometria: lastre squadrate lastre a contorno irregolare. Incluso: collante. Escluso: fornitura lastre. SPECIFICHE TECNICHE: strato di pavimentazione di pietra naturale a spacco di cava con spessore variabile correlato al tipo di materiale, posato a disegno o ad opus incertum. RM2 Collante reattivo bicomponente di resina sintetica poliuretanica (PUR); funzione: installazione; impiego: rivestimenti SPECIFICHE TECNICHE: costituito da compound di resine		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		poliuretaniche e cariche minerali LV1 Posa. Incluso: sigillatura giunti pulizia finale assistenze murarie. Escluso: formazione sottofondo. (Euro settantanove/42)	m²	79,42
159	LOM251.OC.EEA.Pa02.C18 20.D0017.0255 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: manto; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,5. RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture; spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura in velo vetro LV1 Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente. (Euro quarantotto/10)	m²	48,10
160	LOM251.OC.EEA.Pa02.C18 20.D0017.0280 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di impermeabilizzazione, in membrane armate di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: manto ; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5. RM2 Membrana armata di plastica polivinilcloruro (PVC); funzione: impermeabilizzazione; impiego: coperture (con fissaggio meccanico); spessore [mm] = 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: stabilizzata ai raggi U.V.; armatura con rete in poliestere/vetro LV1 Posa a secco. Incluso: sfridi; saldatura sormonti longitudinali/trasversali. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: saldatura dei sormonti ad aria calda o con solvente.		
		(Euro cinquantotto/88)	m²	58,88
161	LOM251.OC.EEA.Pa02.C27 00.D0006.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di drenaggio di plastica polietilene (PE); funzione: drenaggio impermeabilizzazione protezione; impiego: strutture controterra platee fondazioni solette muri di sostegno giardini pensili canali gallerie. RM2 Membrana di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: a rilievi semisferici; funzione: protezione ventilazione drenaggio; impiego: sistema di muratura interrata sistema di muratura platee solai; peso [g/m²] = 650. Componente: batteria, LV1 Posa. Incluso: tagli, adattamenti, assistenze murarie, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco o con fissaggio meccanico.		
		(Euro sei/46)	m²	6,46
162	LOM251.OC.EEA.Pa02.C27 00.D0013.0525 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 220 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.		2.27
		(Euro due/37)	m²	2,37
163	LOM251.OC.EEA.Pa02.C27 00.D0013.0535 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso [g/m²] = 290 SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato.		
		(Euro tre/05)	m²	3,05
164	LOM251.OC.EEA.Pa02.C27 00.D0013.0540 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di drenaggio di plastica polipropilene (PP); funzione: strato di separazione filtro rinforzo; impiego: terreno. RM2 Geotessile non tessuto di plastica polipropilene (PP); geometria: a filo continuo; funzione: separazione filtro rinforzo; impiego: terreno; peso $[g/m^2] = 350$ SPECIFICHE TECNICHE: termolegato LV1 Posa. Incluso: tagli, sfridi e sormonti sia longitudinali che trasversali, operazioni e forniture necessarie per dare		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		l'opera compiuta in ogni sua parte. Escluso: ponteggi perimetrali di facciata; formazione di tutti i piani di lavoro, di qualsiasi tipo, fino ad un'altezza di [m] = 4,00. SPECIFICHE TECNICHE: posato a secco su sottofondo previamente livellato e compattato. (Euro tre/51)	m²	3,51
165	LOM251.OC.EEA.Pa02.C30 05.Sb003.0505 (List. Cap 2025 A)	OP1 Recinzione, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: delimitazione. Incluso: collari di tensione; tenditori; legature; fili di tensione. SPECIFICHE TECNICHE: fili di tensione zincati e plastificati ad interasse [cm] = 50. RM2 Palo di metallo generico; finitura: zincata verniciata/plastificata; geometria: profilo a ""T""; impiego: recinzioni; dimensione x profilo [mm] = 35 dimensione y profilo [mm] = 35 dimensione profilo [mm] = 4; peso [kg/m] = 2,15 RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio zincato; finitura: plastificata; geometria: a fili orizzontali ondulati; diametro (\emptyset) [mm] = 3,3 dimensione maglia x [mm] = 50 dimensione maglia y [mm] = 50 RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; finitura: zincata plasticata; diametro (\emptyset) [mm] = 3,4 LV1 Posa. Incluso: pulizia. Escluso: assistenze murarie; allontanamento materiali di risulta.	m²	19,36
		(Euro diciannove/36)		15,50
166	LOM251.OC.EEA.Pa02.C30 10.Qa022.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cancello di legno naturale pino nordico; finitura: Colore naturale; geometria: due cancelli a due ante con un distanziale; impiego: recinzione. Incluso: tasselli e viteria in acciaio zincato. SPECIFICHE TECNICHE: Legno impregnato in autoclave con sali antimuffa e antimarciume senza cromo, classe A costituito da n.2 pannelli di tamponamento con cornice perimetrale rinforzata e listelli sovrapposti in modo da formare una maglia romboidale. RM2 Cancello di legno naturale pino nordico; finitura: colore naturale; geometria: due ante grigliato romboidale; impiego: recinzioni; luce netta [cm] = 300 altezza [cm] = 100. Componenti: anta, ferramenta cerniera, ferramenta fermo di comando, ferramenta chiavistello, ferramenta distanziale. Incluso: tasselli; viteria SPECIFICHE TECNICHE: 2 ante; 1 distanziale; tasselli e viteria di assemblaggio in acciaio zincato LV1 Posa.		
		(Euro quattrocentoottantasei/30)	m²	486,30
167	LOM251.OC.EEA.Pa02.C30 10.R0001.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cancello, complessa di metallo ferro; peso medio [kg/m²] = 30. Incluso: fissaggi; accessori d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: Inferriata costituita da profilati normali, quadri, tondi, angolari con o senza fodrina di lamiera. RM2 Lamiera di metallo ferro nero SPECIFICHE TECNICHE: metallo ferro nero, laminata a caldo LV1 Posa. Incluso: mano di antiruggine; assistenza per scarico; deposito; sollevamento a pié d'opera; posa da fabbro. Escluso: assistenza muraria.		10,46
		(Euro dieci/46)	kg	10,40
168	LOM251.OC.EEA.Pa02.E97 00.Sb016.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.		200
		(Euro due/01)	kg	2,01
169	LOM251.OC.EEA.Pa02.E97 00.Sb017.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto sormonti; legature.		
		(Euro due/18)	kg	2,18
170	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 00.D0006.0025 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavidotto flessibile di plastica polietilene (PE); finitura: corrugati lisci; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 diametro interno (Ø) [mm] = 94. RM2 Tubo a manicotto di giunzione di plastica polietilene (PE); finitura: liscio; geometria: corrugato flessibile a doppia parete; impiego: cavidotto; diametro esterno (Ø) [mm] = 94 diametro interno (Ø) [mm] = 94. Incluso:		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		tirafilo incorporato SPECIFICHE TECNICHE: corrugata esterna e liscia interna RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 Posa. Escluso: scavo; piano appoggio; rinfianco; riempimento. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ? 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) (Euro sette/05)	m	7,05
171	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 02.Za001.0040 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavidotto, corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 160; resistenza allo schiacciamento [N] = 450. RM2 Cavidotto corrugato a doppia parete; impiego: posa interrata; diametro (Ø) [mm] = 160; resistenza allo schiacciamento [N] = 450 LV1 Posa.		
		(Euro tredici/01)	m	13,01
172	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 12.Sb003.0005 (List. Cap 2025 A)	OP1 Guaina, flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro [mm] = 20. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE. RM2 Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 20. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE LV1 Posa.		
		(Euro dodici/22)	m	12,22
173	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 12.Sb003.0010 (List. Cap 2025 A)	OP1 Guaina, flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro [mm] = 25. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE. RM2 Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 25. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE LV1 Posa.		
		(Euro tredici/48)	m	13,48
174	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 12.Sb003.0015 (List. Cap 2025 A)	OP1 Guaina, flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro [mm] = 32. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE. RM2 Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 32. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE LV1 Posa.		
		(Euro sedici/32)	m	16,32
175	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 12.Sb003.0020 (List. Cap 2025 A)	OP1 Guaina, flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro [mm] = 40. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori. SPECIFICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE. RM2 Guaina flessibile di lega ferrosa acciaio zincato; geometria: a semplice aggraffatura; diametro (Ø) [mm] = 40. Incluso: protezione esterna in PVC autoestinguente liscio, raccordi, accessori SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione non inferiore a IP67, marchio CE LV1 Posa.		
		(Euro diciassette/34)	m	17,34
176	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.0760 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 2x1,5$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n^o poli $[-] = 2P$. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 2x1,5$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n^o poli $[-] = 2P$. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa.		
		(Euro due/24)	m	2,24
177	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74	OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] =		
			l	

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	24.Sc009.0805 (List. Cap 2025 A)	3x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa. (Euro due/81)	m	2,81
178	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.0810 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 3x2,5$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n° poli $[-] = 3P$. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 3x2,5$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n° poli $[-] = 3P$. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa.	m	3,32
179	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.0820 (List. Cap 2025 A)	(Euro tre/32) OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 3x6; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 3P. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa.		
180	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74	(Euro cinque/84)	m	5,84
180	24.Sc009.0875 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 4x6$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n^o poli $[-] = 4P$. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 4x6$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n^o poli $[-] = 4P$. Componenti: isolante, guaina UV Posa. (Euro sette/24)	m	7,24
181	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.0880 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 4x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 4P. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa.	m	10,38
182	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.0935 (List. Cap 2025 A)	(Euro dieci/38) OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x1,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa.	m	3,83
183	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.0940	(Euro tre/83) OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. RM2 Cavo FG16OR16 di		3,63
	(List. Cap 2025 A)	lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x2,5; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa. (Euro quattro/72)	m	4,72
184	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.0945 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 5x4$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n^o poli $[-] = 5P$. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 5x4$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n^o poli $[-] = 5P$. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa.	m	6,40
185	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.0955	(Euro sei/40) OP1 Cavo, FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x10; tensione nominale Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. RM2 Cavo FG16OR16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale [mm²] = 5x10; tensione nominale		
	(List. Cap 2025 A)	Uo/U [kV] = 0,6/1; n° poli [-] = 5P. Componenti: isolante, guaina LV1 Posa.	m	12,55

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro dodici/55)		
186	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.1025 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 16$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0.6/1$; n° poli $[-] = 1P$. RM2 Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 16$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0.6/1$; n° poli $[-] = 1P$. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno LV1 Posa.		4,37
		(Euro quattro/37)	m	т,57
187	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.1040 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 50$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0.6/1$; n° poli $[-] = 1P$. RM2 Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 50$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0.6/1$; n° poli $[-] = 1P$. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno LV1 Posa.	m	10,73
		(Euro dieci/73)	""	10,73
188	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.1050 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 95$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0.6/1$; n° poli $[-] = 1P$. RM2 Cavo FG16R16 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 95$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0.6/1$; n° poli $[-] = 1P$. Componenti: isolante, guaina, rivestimento interno LV1 Posa.	m	18,00
		(Euro diciotto/00)		10,00
189	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.1280 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 25$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 450/750$; n° poli $[-] = 1P$.RM2 Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 25$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 450/750$; n° poli $[-] = 1P$. Componente: isolante,	m	6,55
		(Euro sei/55)		0,33
190	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.1285 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 35$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 450/750$; n° poli $[-] = 1P$. RM2 Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 35$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 450/750$; n° poli $[-] = 1P$. Componente: isolante, LV1 Posa.		
		(Euro otto/88)	m	8,88
191	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.1290 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 50$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 450/750$; n° poli $[-] = 1P$. RM2 Cavo FG17 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 50$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 450/750$; n° poli $[-] = 1P$. Componente: isolante, LV1 Posa.		12,93
		(Euro dodici/93)	m	12,93
192	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 24.Sc009.1515 (List. Cap 2025 A)	OP1 Cavo, FG7OM1 di lega rame ricotto; geometria: flessibile; sezione nominale $[mm^2] = 12x1,5$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n^o poli $[-] = multipli$. RM2 Cavo FG7OM1 di lega rame ricotto; finitura: colore rosso; geometria: flessibile; funzione: comando $ $ segnalazione; sezione nominale $[mm^2] = 12x1,5$; tensione nominale Uo/U $[kV] = 0,6/1$; n^o poli $[-] = multipli$. Componente: guaina termoplastica, . Incluso: isolamento in gomma HEPR SPECIFICHE TECNICHE: cavo non propagante l'incendio, a bassissima emissione di fumi, gas tossici e gas corrosivi $LV1$ Posa.		6.70
		(Euro sei/30)	m	6,30
193	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 27.Sa000.0005 (List. Cap 2025 A)	OP1 Scatola, di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 100 altezza [mm] = 85. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65. RM2 Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 100 larghezza [mm] = 85 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 LV1 Posa.		
			cad	36,36

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
194	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 27.Sa000.0010 (List. Cap 2025 A)	(Euro trentasei/36) OP1 Scatola, di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 150 larghezza [mm] = 150 altezza [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65. RM2 Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 150 larghezza [mm] = 150 altezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 LV1 Posa. (Euro quaranta/36)	cad	40,36
195	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 27.Sa000.0020 (List. Cap 2025 A)	OP1 Scatola, di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 230 altezza [mm] = 100. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65. RM2 Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 230 altezza [mm] = 100 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 LV1 Posa.	cad	118,25
196	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 27.Sa000.0025 (List. Cap 2025 A)	OP1 Scatola, di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 230 altezza [mm] = 180. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65. RM2 Scatola di derivazione di lega alluminio generico; finitura: non verniciata; geometria: pressofusa con pareti chiuse; lunghezza [mm] = 300 larghezza [mm] = 230 altezza [mm] = 180 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP65 LV1 Posa.	cad	136,95
197	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 27.Za001.2005 (List. Cap 2025 A)	OP1 Scatola; geometria: da parete; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese orizzontali, senza base, porta fusibile a norme IEC309. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44. RM2 Scatola; geometria: da parete; impiego: 1 presa alloggiabile corrente nominale [A] = 16/32 prese orizzontali, senza base, porta fusibile a norme IEC309 SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP44 LV1 Posa. (Euro otto/45)	cad	8,45
198	LOM251.OC.EEA.Pa02.G74 36.R0000.0300.b (List. Cap 2025 A)	OP1 Quadro elettrico, da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 12,5 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2. RM2 Quadro elettrico da parete di metallo generico; funzione: rifasamento automatico; impiego: interno; potenza attiva [kvar] = 12,5 neutro accessibile [Vac] = 400 massima distorsione armonica [%] = 25. Componente: condensatore, SPECIFICHE TECNICHE: grado di protezione IP30, inserimento a gradini con gruppi di condensatori mediante relè fasometrico, secondo norme CEI-EN 60439-1 e CEI-EN 60831-1/2 LV1 Posa.		
199	LOM251.OC.EEA.Pa02.G76 05.Za001.0015	(Euro millequarantadue/03) OP1 Corda; impiego: impianto di terra; sezione [mm²] = 50. SPECIFICHE TECNICHE: corda di rame nuda. RM2 Corda di lega rame generico; impiego: impianto di terra; sezione	cad	1.042,03
	(List. Cap 2025 A)	[mm²] = 50 SPECIFICHE TECNICHE: corda di rame nuda LV1 Posa. (Euro quattro/71)	cad	4,71
200	LOM251.OC.EEA.Pa02.G76 10.Sb003.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Dispersore, a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 1 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione. RM2 Dispersore a croce di lega ferrosa acciaio zincato; impiego: allacciamenti di corde, tondi, piatti e funi; lunghezza [m] = 1 larghezza sezione [mm] = 50 lunghezza sezione [mm] = 50 spessore sezione [mm] = 5. Componente: bandiera, SPECIFICHE TECNICHE: dispersore in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione LV1 Posa.		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro ventotto/88)	cad	28,88
201	LOM251.OC.EEA.Pa02.G82 31.Za001.1000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Presa; corrente nominale [A] = 10/16; n° poli [-] = 2P+T. SPECIFICHE TECNICHE: UNEL bivalente modulare. RM2 Presa; corrente nominale [A] = 10/16; n° poli [-] = 2P+T SPECIFICHE TECNICHE: UNEL bivalente modulare LV1 Posa.	cad	12,16
202	LOM251.OC.EEA.Pa02.H74	(Euro dodici/16) OP1 Cavo, UTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie twistato non schermato.		·
202	55.Sc000.0260 (List. Cap 2025 A)	RM2 Cavo UTP di lega rame generico; geometria: 4 coppie twistato non schermato. Componente: conduttore, . Incluso: guaina LSZH LV1 Posa.	m	3,01
203	LOM251.OC.EEA.Pa02.H74	(Euro tre/01) OP1 Cavo. RM2 Cavo. Incluso: 2 coppie di rame nudo, 1 filo di rame stagno, schermatura in		
203	55.Za001.0280 (List. Cap 2025 A)	nastro di alluminio SPECIFICHE TECNICHE: cavo di categoria 5, testato fino a 200 MHz, raccomandato per la stesura del BUS RS485 delle centrali antintrusione, certificato da SGC LV1 Posa.		4,06
		(Euro quattro/06)	m	4,00
204	LOM251.OC.EEA.Pa02.I782 2.D0010.0565 (List. Cap 2025 A)	OP1 Tubazione di scarico, a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172. RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 200 diametro interno (Ø) [mm] = 172; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 200; diametro interno [mm] = 172 LV1 Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.e)		
		(Euro ventitre/67)	m	23,67
205	LOM251.OC.EEA.Pa02.I782 2.D0010.0590 (List. Cap 2025 A)	OP1 Tubazione di scarico, a manicotto e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535. RM2 Tubo a manicotto di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: corrugato strutturato a doppia parete parete interna liscia parete esterna corrugata ; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 630 diametro interno (Ø) [mm] = 535; classe di rigidità [kN/m²] = SN8 SPECIFICHE TECNICHE: certificazione di produzione in regime di qualità; a doppia parete RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PEAD diametro esterno [mm] = 630; diametro interno [mm] = 535 LV1 Posa. Incluso: oneri di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 120; peso [t] = 20. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.0120.e)	m	181,96
		(Euro centoottantuno/96)	m	101,50
206	LOM251.OC.EEA.Pa02.I782 2.D0019.0300 (List. Cap 2025 A)	OP1 Tubazione di scarico, a bicchiere e anello elastomerico di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; funzione: scarico; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2. SPECIFICHE TECNICHE: temperatura massima permanente 40°. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polivincloruro non plastificato (PVC-U); finitura: colore rosso mattone; geometria: compatto/strutturato; funzione: scarico acque; impiego: condotte di scarico interrate; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 spessore [mm] = 3,2; temperatura massima permanente [°C] = 40 classe di rigidità [kN/m²] = SN2 RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata LV1 Posa. Incluso: piano di appoggio. Escluso: scavo; rinfianco; riempimento. RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ? 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a)		
			m	20,00

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro venti/00)		
207	LOM251.OC.EEA.Pa02.I783 2.D0006.0260 (List. Cap 2025 A)	OP1 Tubazione di drenaggio di plastica polietilene (PE); impiego: agricoltura campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 110. RM2 Tubo di plastica polietilene (PE); geometria: corrugato flessibile microforato monoparete; funzione: drenaggio; impiego: agricolo campi sportivi edilizia; diametro esterno (Ø) [mm] = 110 RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in PE diametro esterno [mm] = 110 LV1 Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] ? 55; peso [t] = 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.b)	m	7,60
		(Euro sette/60)		
208	LOM251.OC.EEA.Pa02.I783 2.D0010.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Tubazione di drenaggio, a bicchiere e guarnizione elastomerica di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); geometria: strutturato; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137. RM2 Tubo a bicchiere di plastica polietilene ad alta densità (HDPE/PEAD); finitura: liscio corrugato; geometria: forato a doppia parete strutturato ; funzione: drenaggio; diametro esterno (Ø) [mm] = 160 diametro interno (Ø) [mm] = 137; classe di rigidità [kN/m²] = SN4. Incluso: guarnizione elastomerica RM2 Sistema di fissaggio di materiale generico; impiego: tubo in polietilene altà densità diametro esterno [mm] = 160; diametro esterno [mm] = 137 LV1 Posa. Incluso: sistemi di fissaggio. Escluso: scavo; piano di appoggio; rinfianco; riempimento. RP2 Escavatore gommato; potenza [kW] ? 55; peso [t] = 15. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1050.b)		
		(Euro diciannove/59)	m	19,59
209	LOM251.OC.EEA.Pa02.I970 5.D0006.1000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Raccordo, curva aperta/chiusa di plastica polietilene (PE); finitura: colore nero; geometria: curve varie; funzione: smaltimento acque civili e industriali; diametro esterno (Ø) [mm] = 32. Incluso: sistemi di fissaggio. SPECIFICHE TECNICHE: polietilene malleabilizzato. RM2 Raccordo curve di plastica polietilene (PE); geometria: aperte chiuse; funzione: scarico; impiego: impianto civile impianto industriale; diametro esterno (Ø) [mm] = 32 spessore [mm] = 3 SPECIFICHE TECNICHE: curve aperte (45°) e chiuse (88 5°) per tubo in materia plastica polietilene (PE) RM2 Sistema di fissaggio di metallo generico; impiego: curva aperta/chiusa diametro esterno [mm] = 32 LV1 Posa.		
		(Euro sei/80)	cad	6,80
210	LOM251.OC.EEA.Pa02.I973 0.Ca000.0010 (List. Cap 2025 A)	OP1 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato x [mm] = 500 Lato x [mm] = 400. RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione x [mm] = 500 dimensione y [mm] = 400		
		(Euro sessanta/97)	cad	60,97
211	LOM251.OC.EEA.Pa02.I973 0.Ca000.0015 (List. Cap 2025 A)	OP1 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria: rettangolare; impiego: irrigazione; Lato x [mm] = 500 Lato x [mm] = 600. RM2 Pozzetto di resina sintetica generico; geometria: rettangolare; impiego: opere a verde arredo urbano; dimensione x [mm] = 500 dimensione y [mm] = 600 LV1 Posa. Incluso: scavo; reinterro.		
		(Furn ottantanova/08.)	cad	89,08
212	LOM251.OC.EEA.Pa02.I974 0.Sb031.0000 (List. Cap 2025 A)	(Euro ottantanove/08) OP1 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi telaio quadrato; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio x [cm] ? 85 telaio y [cm] ? 85 luce (Ø) [mm] ? 600; peso [kg] ? 95. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio quadrato con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: quadrato non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ? 100 luce (Ø) [mm] ? 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ? 95. Componenti: sella, coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte:		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)	cad	515,69
213	LOM251.OC.EEA.Pa02.I974 0.Sb031.0005 (List. Cap 2025 A)	OP1 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] ? 85 luce (Ø) [mm] ? 600; peso [kg] ? 84. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ? 100 luce (Ø) [mm] ? 600; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ? 84. Componenti: motore monofase (1f), coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.0120.d)		
		(Euro quattrocentocinquantatre/10)	cad	453,10
214	LOM251.OC.EEA.Pa02.I974 0.Sb031.0020 (List. Cap 2025 A)	OP1 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondi telaio rotondo; impiego: carreggiata a traffico intenso; telaio (Ø) [cm] ? 90 luce (Ø) [mm] ? 700; peso [kg] ? 104. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusino rotondo con telaio rotondo con coperchio articolato su telaio apribile a 130° con blocco di sicurezza a 90°; guarnizione in elastomero antiodore e antirumore, classe D 400, a norma UNI EN 124, altezza totale non inferiore 100 mm, non ventilato. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: rotondo non ventilato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ? 100 luce (Ø) [mm] ? 700; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ? 104. Componenti: motore trifase (3f), coperchio, ferramenta lucchetto, guarnizione SPECIFICHE TECNICHE: telaio incassato RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)		
		(Euro seicentonovantotto/97)	cad	698,97
215	LOM251.OC.EEA.Pa02.I974 0.Sb031.0040 (List. Cap 2025 A)	OP1 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: modulari quattro coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce x [mm] = 1500 luce y [mm] = 750; peso [kg] = 227. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ? 100 luce x [mm] = 1500 luce y [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ? 227. Componenti: motore trifase (3f), coperchio SPECIFICHE TECNICHE: quattro coperchi RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)		
		(Euro millesettecentosettantanove/79)	cad	1.779,79
216	LOM251.OC.EEA.Pa02.I974 0.Sb031.0045 (List. Cap 2025 A)	OP1 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: modulari sei coperchi; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce x [mm] = 2250 luce y [mm] = 750; peso [kg] = 331. SPECIFICHE TECNICHE: Chiusini modulari con coperchio a doppio triangolo compresi i telai, classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa sferoidale; geometria: modulare; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ? 100 luce x [mm] = 2250 luce y [mm] = 750; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ? 331. Componenti: motore trifase (3f), coperchio SPECIFICHE TECNICHE: sei coperchi RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. SPECIFICHE TECNICHE: Comprese qualsiasi attività per il completamento dell'opera. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d) (Euro duemilacinquecentocinquantacinque/98)	cad	2.555,98
217	LOM251.OC.EEA.Pa02.I974 0.Sb033.0065 (List. Cap 2025 A)	OP1 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; impiego: carreggiata a traffico intenso; luce x [mm] = 790 luce y [mm] = 790 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 179. SPECIFICHE TECNICHE: Classe D400. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: carreggiata a traffico intenso; altezza [mm] ? 75 luce x [mm] = 790 luce y [mm] = 790; carico di rottura [classe] = D400; peso [kg] ? 179. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: di fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)	cad	587,75
		(Euro cinquecentoottantasette/75)	Cau	307,73
218	LOM251.OC.EEA.Pa02.I974 0.Sb033.0075 (List. Cap 2025 A)	OP1 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce x [mm] = 300 luce y [mm] = 300 altezza [mm] = 50; peso [kg] = 23. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ? 50 luce x [mm] = 300 luce y [mm] = 300; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ? 23. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica.		
		(Euro sessantotto/12)	cad	68,12
219	LOM251.OC.EEA.Pa02.I974 0.Sb033.0095 (List. Cap 2025 A)	OP1 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrati; impiego: parcheggio bordo strada; luce x [mm] = 600 luce y [mm] = 600 altezza [mm] = 75; peso [kg] = 74. SPECIFICHE TECNICHE: Classe C250. RM2 Chiusino di lega ferrosa ghisa grigia (lamellare) perlitica; geometria: quadrato; funzione: chiusura; impiego: parcheggio - bordo strada; altezza [mm] ? 75 luce x [mm] = 600 luce y [mm] = 600; carico di rottura [classe] = C250; peso [kg] ? 74. Componenti: collegamento vaso/cassetta, coperchio SPECIFICHE TECNICHE: fabbricazione CEE; con marchio qualità UNI RM2 Premiscelato malta da inghisaggio; funzione: antiritiro presa rapida fissaggio; impiego: zanche chiusini infissi inferriate; densità [kg/m³] = 2000 SPECIFICHE TECNICHE: a base di cemento, inerti selezionati, additivi; utilizzabile su tutti i supporti resistenti LV1 Posa. Incluso: posa telaio e coperchio; formazione piano di posa con malta; movimentazione materiale in cantiere. Escluso: sbarramenti e segnaletica. RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ? 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)		
		(Euro duecentotrentacinque/15)	cad	235,15
220	LOM251.OC.EEA.Pa04.A66 00.Na000.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Reinterro di terra generico. RM2 Terreno di terra generico LV1 Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.01010.g) RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ? 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) RP2 Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)	m³	2,92
		(Euro due/92)		
221	LOM251.OC.EEA.Pa04.A66	OP1 Reinterro di terra generico. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale;		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	00.Na000.0005 (List. Cap 2025 A)	geometria: sfusa; impiego: riempimenti rilevati opere stradali; diametro (Ø) [mm] = 0 ÷ 6; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: per copertura tubi LV1 Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi; copertura tubi con sabbietta. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g) RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ? 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) RP2 Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)	m³	25,81
222	LOM251.OC.EEA.Pa04.A66 00.Na000.0015 (List. Cap 2025 A)	OP1 Reinterro di terra generico. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia LV1 Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.01010.g) RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ? 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.51.030.a) RP2 Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)		
		(Euro trentatre/14)	m³	33,14
223	LOM251.OC.EEA.Pa04.A66 00.Na000.0020 (List. Cap 2025 A)	OP1 Reinterro di terra generico. RM2 Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio $\lceil kg/m^3 \rceil = 1550$ SPECIFICHE TECNICHE: di cava LV1 Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza $\lceil kW \rceil$? 50; peso $\lceil t \rceil = 9$. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1010.g) RP2 Pala cingolata; potenza $\lceil kW \rceil$? 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) RP2 Rullo compressore; peso $\lceil t \rceil = 6$. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata $\lceil t \rceil = 5,01 \div 13,5$. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)		
		(Euro trentanove/71)	m³	39,71
224	LOM251.OC.EEA.Pa04.A66 00.Na000.0025 (List. Cap 2025 A)	OP1 Reinterro di terra generico. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; impiego: opere stradali SPECIFICHE TECNICHE: provenienti anche da demolizioni, formazione di rilevati provenienti anche da demolizioni LV1 Formazione. Incluso: carico, trasporto e scarico a luogo d'impiego; spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm; bagnatura; ricarichi. RP2 Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ? 50; peso [t] = 9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.010.10.9) RP2 Pala cingolata; potenza [kW] ? 55. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.05.1030.a) RP2 Rullo compressore; peso [t] = 6. Escluso: trattore. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.d) SPECIFICHE TECNICHE: trainato. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)	m3	75 47
		(Euro venticinque/62)	m³	25,62
225	LOM251.OC.EEA.Pa04.A66 00.Na000.0030.a (List. Cap 2025 A)	OP1 Reinterro di terra generico. RM2 Terreno di terra generico LV1 Formazione. Incluso: spianamenti; costipazione a strati non superiori a [cm] = 50; bagnatura; ricarichi; deposito a bordo scavo di materiale di scavo. SPECIFICHE TECNICHE: reinterro manuale. RP2 Piastra vibrante; peso [t] > 0,07. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1030.c) SPECIFICHE TECNICHE: timone ammortizzato.		
		(Euro ventinove/62)	m³	29,62
226	LOM251.OC.EEA.Pa04.C09 10.Mb000.0250 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di sottofondo, in ghiaia grossa/minuta di roccia naturale generico. Incluso: ghiaia minuta; pietrisco; ghiaietto. RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia RM2 Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 6 ÷ 12 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia LV1 Formazione. Incluso: intasamento, sistemazione e costipazione materiale. RP2 Rullo compressore; peso [t] = 1,9. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: tandem motorizzato. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile;		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d)	m³	57,57
227	LOM251.OC.EEA.Pa10.E51 00.J0001.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Fondazione, armata di conglomerato cementizio; resistenza a compressione [classe] = C16/20. Escluso: armatura. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; resistenza a compressione cemento [classe] = 42,5 R; dosaggio cemento [kg/m³] = 300. PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Impasto in opera di conglomerato cementizio; resistenza meccanica [classe] = C16/20. LAVORO: Formazione con mezzo meccanico. LV1 Getto manuale. SPECIFICHE TECNICHE: per piccoli e circoscritti quantitativi in zone non raggiungibili da un qualsiasi mezzo meccanico.	m³	240,27
		(Euro duecentoquaranta/27)		
228	LOM251.OC.EEA.Pa10.E51 00.J0001.0250.a (List. Cap 2025 A)	OP1 Fondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ? 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2 consistenza [classe] = S3. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in cantiere con betoniera; adatto per interventi parziali e limitate quantità. RM2 Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso semifluido; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C25/30. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: test slump [mm] = 100 ÷ 150; diametro massimo aggregati [mm] = 30 LV1 Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ? 20 sbraccio [m] ? 20; portata [t] ? 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: qià installata.		
		(Euro duecentocinquantuno/55)	m³	251,55
229	LOM251.OC.EEA.Pa16.C12 06.J0001.0780 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di pavimentazione di conglomerato cementizio; finitura: trattato decorato; geometria: monolitico; impiego: esterno; resistenza caratteristica cubica a compressione (Rck) [classe] = C16/20. Incluso: rete elettrosaldata; resina trasparente. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio fibrorinforzato armato con rete elettrosaldata. RM2 Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; funzione: non strutturale; classe di consistenza [classe] = S3 classe di resistenza [classe] = C16/20. Componenti: legante idraulico, aggregato, legante idraulico riciclato RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato RM2 Indurente consolidante di composto chimico sali minerali; impiego: massetti intonaci SPECIFICHE TECNICHE: in soluzione acquosa; massetti ed intonaci cementizi bruciati, magri, molto spolveranti o non sufficientemente resistenti LV1 Stesura. Incluso: trattamento superficiale; formazione e sigillatura giunti. Escluso: assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: trattamento superficiale con indurente composto da estratti di quarzo silice, cemento, ossido di ferro sintetici e naturali resistenti ai raggi UV; modellazione superficiale con stampi. RP2 Betoniera a bicchiere; capacità [1] ? 500. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1020.c) SPECIFICHE TECNICHE: azionamento elettrico.		
		(Euro sessantaquattro/26)	m²	64,26
230	LOM251.OC.EEA.Pa29.I823 2.R0000.0000 (List. Cap 2025 A)	OP1 Rubinetto di metallo generico; finitura: cromato; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: servizio igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15. Incluso: portagomma; rosetta. RM2 Rubinetto di metallo generico; finitura: cromato; funzione: regolazione flusso acqua; impiego: servizio igienico; diametro nominale (Ø) [mm] = 15. Incluso: portagomma; rosetta LV1 Montaggio.		AE CE
		(Euro quarantacinque/65)	cad	45,65
231	LOM251.OC.ITA.Pa04.D02 01.Mb002.0250 (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di fondazione stradale, in misto granulare di roccia naturale calcarea/dolomitica; impiego: strada urbana. Incluso: materiali di apporto o vagliatura. SPECIFICHE TECNICHE: in misto granulare stabilizzato con legante naturale. RM2 Aggregato misto granulare di roccia naturale minerale; peso specifico medio [kg/m³] = 1800 SPECIFICHE TECNICHE: di sabbia e ghiaia RM2 Legante idraulico di calce idrata; geometria: sfuso; fornitura: sacchi LV1 Formazione. Incluso: costipamento getto. RP2 Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. RP2 Motolivellatrice; potenza [kW] > 50. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1020.b) RP2 Autobetoniera; portata [m³] = 9 ÷ 12. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1110.b)		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro cinquanta/84)	m³	50,84
232	LOM251.OC.ITA.Pa04.D09 00.J0009.0500.a (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di base di conglomerato bituminoso; geometria: tout-venant; impiego: opere stradali; spessore [cm] = 8. SPECIFICHE TECNICHE: impasto con bitume normale; dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70. RM2 Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di base; resistenza alla frammentazione [%] ? 25. Componenti: legante, aggregato tout-venant, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = $35 \div 50$ su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe $50/70$ o $70/100$; dosaggio minimo di bitume totale [%] = $3,8$ su miscela con l'aggiunta di additivo attivante l'adesione (""dopes"" di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = $3 \div 6$ RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55 LV1 Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa; costipazione. RP2 Rullo compressore; peso [t] = $11,0$. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.g) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. RP2 Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.10.10) RP2 Spazzatrice; capacità contenitore rifiuti [m³] = 3 . Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.10.0.a)	m^2	18,52
		(Euro diciotto/52)		
233	LOM251.OC.ITA.Pa04.D12 01.J0009.0785.b (List. Cap 2025 A)	OP1 Strato di usura stradale di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali; spessore medio [mm] = 40; aderenza superficiale BPN [-] ? 55. SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio emulsione bituminosa [kg/m²] = 0,70; impasto con: aggregati impastati a caldo con bitume normale (dosaggio su miscela [%] = 4,80) ed additivo attivante l'adesione. RM2 Impasto preconfezionato di conglomerato bituminoso; impiego: opere stradali strato di usura; resistenza alla frammentazione [%] ? 20 resistenza alla levigazione [-] ? 44 valore di aderenza superficiale [-] ? 55. Componenti: legante, aggregato generico, additivo dopes, additivo chimico SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di fresato rigenerato [%] = 15 ÷ 30 su miscela con attivanti chimici funzionali (rigeneranti); aggregati impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio di bitume totale [%] = 4,80 su miscela con additivo attivante l'adesione (dopes di adesività); percentuale dei vuoti in opera [%] = 3 ÷ 6 RM2 Emulsione di bitume generico; impiego: strade SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio di bitume [%] = 55 LV1 Formazione. Incluso: pulizia sede; stesa mediante finitrice meccanica; costipazione a mezzo di rulli. RP2 Rullo compressore; peso [t] = 9,0. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.05.1010.f) SPECIFICHE TECNICHE: monotamburo. RP2 Vibrofinitrice gommata; impiego: sede stradale. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.10.10.1050.a)		
			m²	11,84
234	LOM251.RM.00.10.05.Mb0 01.1250.a (List. Cap 2025 A)	(Euro undici/84) Aggregato pietrischetto di roccia naturale minerale; diametro (Ø) [mm] = 12 ÷ 20 SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione di ciottoli o ghiaia		20.05
		(Euro trentanove/95)	m³	39,95
235	LOM251.RM.00.10.05.Mb0 01.1510 (List. Cap 2025 A)	Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1450 SPECIFICHE TECNICHE: di cava, lavata e vagliata		24.77
		(Euro trentuno/78)	m³	31,78
236	LOM251.RM.00.10.05.Mb0 01.1750 (List. Cap 2025 A)	Aggregato sabbione di roccia naturale minerale; geometria: sfusa; impiego: sottofondi massicciate SPECIFICHE TECNICHE: privo di impurità terrose o argillose	m³	12,40
		(Euro dodici/40)		
237	LOM251.RM.00.10.05.Mb0 02.0000.a (List. Cap 2025 A)	Aggregato graniglia di roccia naturale calcarea/dolomitica; diametro (Ø) [mm] = $3 \div 6$ SPECIFICHE TECNICHE: da frantumazione		
Щ			l	

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro quarantacinque/51)	m³	45,51
238	LOM251.RM.62.10.15.P000 7.0020 (List. Cap 2025 A)	Miscuglio di vegetale semente; funzione: formazione tappeto erboso; impiego: terreno SPECIFICHE TECNICHE: composto da Poa trivialis 25 %, Lolium perenne 10%, Poa pratensis 15%, Festuca in varietà 35 %, Agrostis tenuis 15 %	kg	5,04
		(Euro cinque/04)		
239	LOM251.RM.62.10.30.P000 0.0760.a (List. Cap 2025 A)	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: broussonetia populus alba cedrela sinensis salix spp; fornitura: a zolle; circonferenza $[cm] = 8 \div 10$ SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato	cad	26,90
		(Euro ventisei/90)		·
240	LOM251.RM.62.10.30.P000 0.0775.a (List. Cap 2025 A)	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer ginnala acer negundo acer saccarinum albizia spp alnus spp celtis spp juglans nigra spp prunus padus sterculia platanifolia/firmiana tilia spp ulmus spp; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato		
		(Euro trentatre/65)	cad	33,65
241	LOM251.RM.62.10.30.P000 0.0780.a (List. Cap 2025 A)	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer buergeranium acer platanoides acer pseudoplatanus corylus colurna fraxinus excelsior ostrya carpinifolia prunus accolade prunus cerasifera prunus fruticosa prunus serrulata prunus subhritella prunus viginiana sorbus spp tamarix spp zelkova serrata; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato		
		(Euro quaranta/48)	cad	40,48
242	LOM251.RM.62.10.30.P000 0.0790.a (List. Cap 2025 A)	Pianta arborea latifoglie di vegetale generico; geometria: acer campestre acer freemanii aesculus spp carpinus betulus cercis siliquastrum crataegus spp fraxinus ornus ginkgo spp gleditsia triacantohs koelreuteria spp liquidambar spp malus a fiore perrotia persica pyrus a fiore quercus cerris quercus rubra; fornitura: a zolle; circonferenza [cm] = 8 ÷ 10 SPECIFICHE TECNICHE: garanzia d'uso; pronto effetto; prive di malattie; ben formate; senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato		
		(Euro quarantaquattro/03)	cad	44,03
243	LOM251.RM.62.10.30.P000 0.1045.a (List. Cap 2025 A)	Pianta arbustiva di vegetale generico; geometria: cornus nuttali cornus florida rubra cornus kousa edgeworthia spp euonymus alatus hamamelis mollis pernettya spp; diametro vaso (Ø) [cm] = 24		
		(Euro ventotto/79)	cad	28,79
244	LOM251.RM.83.10.00.J000 1.0000.d (List. Cap 2025 A)	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 60 dimensione interna y [cm] = 60 dimensione esterna y [cm] = 71 dimensione esterna y [cm] = 71 altezza [cm] = 55; peso [kg] = 164		
		(Euro trentuno/43)	cad	31,43
245	LOM251.RM.83.10.00.J000 1.0000.e (List. Cap 2025 A)	Anello con fondo di conglomerato cementizio; impiego: pozzetti di ispezione pozzetti di raccolta; dimensione interna x [cm] = 80 dimensione interna y [cm] = 80 dimensione esterna x [cm] = 101 dimensione esterna y [cm] = 101 altezza [cm] = 75; peso [kg] = 700		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		(Euro settantasette/92)	cad	77,92
246	LOM251.RU.00.01.00.0040	Operaio metalmeccanico; qualifica: tecnico specialistico per lavorazioni ICT		
	(List. Cap 2025 A)		ora	38,43
		(Euro trentotto/43)		
247	NP.01.a			
		(Euro quindici/42)	m²	15,42
240	NP.03.a	Farmeniana di anadanaka madinaka la malimaniana di ma banakian della mafandikè minima di CO		
240	NF.US.d	Formazione di gradonata mediante la realizzazione di una banchina della profondità minima di 60 cm e contropendenza del 10% ad interasse di 2.00/3.00 m, successiva messa a dimora di talee di salice in numero minimo di 15 m e piantine radicate ad alta capacità vegetativa in numero minimo di 4 m, di varietà garantita, in buono stato, prive di lesioni o patologie in atto. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per lo scavo del terrazzamento, la fornitura e posa		
		delle piante, il riempimento e la pareggiatura dello scavo con il terreno asportato dalla banchina superiore, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
		(Euro quarantatre/36)	cad	43,36
249	NP.04.a	Fornitura e posa di sistema di regolazione costituito da valvole a ghigliottina da installarsi nelle camerette di regolazione; esclusi i pezzi speciali e di raccordo delle tubazioni		
		(Euro tremilacinquecentotrentasette/99)	cad	3.537,99
250	NP.05.a			
			cad	187,22
		(Euro centoottantasette/22)		
251	NP.06.a		m	141,30
		(Euro centoquarantuno/30)	m	141,30
252	NP.07.a			
		(Euro centotrentanove/39)	cad	139,39
		(Edio Centoti entanove/39)		
253	NP.08	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali per il raccordo e la riduzione tra le tipologie di tubazioni		
		(Euro venti/00)	%	20,00
254	NP.09	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali per il raccordo e la riduzione tra le tipologie di tubazioni		
		(Euro venti/00)	%	20,00
255	NP.IE.001.a	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico denominato QC.		
		Il quadro dovrà essere realizzato come indicato nella documentazione di progetto e dovrà contenere tutte le apparecchiature elettriche indicate nello schema multifilare allegato al progetto. La voce comprende il collegamento di tutti i condutturi elettrici a monte ed a valle del quadro		
		elettrico; comprende la fornitura e posa in opera di eventuali accessori meccanici necessari per la		

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		posa in opera del quadro elettrico (telai di sotegno, tettoie di protezione, ecc) realizzati in acciaio inox AISI 304. La voce comprende la redazione del progetto costruttivo del quadro elettrico (compreso il calcolo termico di sovratemperatura del quadro elettrico e comprese gli eventuali accessori per rientrare nel calcolo termico) e la redazione dello schema elettrico sia in versione costruttiva (da consegnare alla D.L. per approvazione alla costruzione) sia in versione AS BUILT. Sono comprese tutte le prove di funzionamento sia in officina sia in campo. Tutte le prove potranno essere visionate sia dalla D.L. sia dal Committente. È compresa la consegna della Dichiarazione di Conformità del quadro elettrico. Compreso di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cad	6.045,14
256	NP.IE.002.a	(Euro seimilaquarantacinque/14) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico denominato QG-P. Il quadro dovrà essere realizzato come indicato nella documentazione di progetto e dovrà contenere tutte le apparecchiature elettriche indicate nello schema multifilare allegato al progetto. La voce comprende il collegamento di tutti i condutturi elettrici a monte ed a valle del quadro elettrico; comprende la fornitura e posa in opera di eventuali accessori meccanici necessari per la		
		posa in opera del quadro elettrico (telai di sotegno, tettoie di protezione, ecc) realizzati in acciaio inox AISI 304. La voce comprende la redazione del progetto costruttivo del quadro elettrico (compreso il calcolo termico di sovratemperatura del quadro elettrico e comprese gli eventuali accessori per rientrare nel calcolo termico) e la redazione dello schema elettrico sia in versione costruttiva (da consegnare alla D.L. per approvazione alla costruzione) sia in versione AS BUILT. Sono comprese tutte le prove di funzionamento sia in officina sia in campo. Tutte le prove potranno essere visionate sia dalla D.L. sia dal Committente. È compresa la consegna della Dichiarazione di Conformità del quadro elettrico. Compreso di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cad	9.827,55
257	NP.IE.003.a.1	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico denominato QG. Il quadro dovrà essere realizzato come indicato nella documentazione di progetto e dovrà contenere tutte le apparecchiature elettriche indicate nello schema multifilare allegato al progetto. La voce comprende il collegamento di tutti i condutturi elettrici a monte ed a valle del quadro elettrico; comprende la fornitura e posa in opera di eventuali accessori meccanici necessari per la posa in opera del quadro elettrico (telai di sotegno, tettoie di protezione, ecc) realizzati in acciaio inox AISI 304. La voce comprende la redazione del progetto costruttivo del quadro elettrico (compreso il calcolo termico di sovratemperatura del quadro elettrico e comprese gli eventuali accessori per rientrare nel calcolo termico) e la redazione dello schema elettrico sia in versione costruttiva (da consegnare alla D.L. per approvazione alla costruzione) sia in versione AS BUILT. Sono comprese tutte le prove di funzionamento sia in officina sia in campo. Tutte le prove potranno essere visionate sia dalla D.L. sia dal Committente. È compresa la consegna della Dichiarazione di Conformità del quadro elettrico. Compreso di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
258	NP.IE.003.b.1	(Euro ottantaduemilacentoottantatre/05) Fornitura e posa in opera di quadro elettrico denominato QP. Nella voce sono compresi il quadro sezionamento inverter, il quadro del telecontrollo dedicato QE-TLC, l'inverter. Il quadro dovrà essere realizzato come indicato nella documentazione di progetto e dovrà contenere tutte le apparecchiature elettriche indicate nello schema multifilare allegato al progetto. La voce comprende il collegamento di tutti i condutturi elettrici a monte ed a valle del quadro elettrico; comprende la fornitura e posa in opera di eventuali accessori meccanici necessari per la posa in opera del quadro elettrico (telai di sotegno, tettoie di protezione, ecc) realizzati in acciaio inox AISI 304. La voce comprende la redazione del progetto costruttivo del quadro elettrico (compreso il calcolo termico di sovratemperatura del quadro elettrico e comprese gli eventuali accessori per rientrare nel calcolo termico) e la redazione dello schema elettrico sia in versione costruttiva (da consegnare alla D.L. per approvazione alla costruzione) sia in versione AS BUILT. Sono comprese tutte le prove di funzionamento sia in officina sia in campo. Tutte le prove potranno essere visionate sia dalla D.L. sia dal Committente. È compreso di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.	cad	82.183,05
			cad	19.802,58

Cure determovemilisethecontrolleg(5)	PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
acciaio inox. Il calcestruzou utilizzato sarà additivato con idonei fluidificanti - impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Gli inerti saranno accuratamente scelti, costituti da elementi non gelvi e non friabili, privi di sostanze organiche limose ed argillose. La struttura sarà armata secondo quanto previsto dalla relazione di calcolo fornita dal produtore. Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrati di sostanze organiche limose ed argillose. La struttura sarà armata secondo quanto previsto dalla relazione di calcolo fornita dal produtore. Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrate dimensionato e data di foronometria per il passaggio di cavidotti elettrici e tubi diralici oppure potrà essere fornita con vasca di fondazione prefabbricata comprensiva di pavimento in c. a.v. completo di asole o fori per il passaggio dei cavi e nº2 plotte in vetroresina dim. 0,50 x 0,60 m e 1,00 x 0,60 m e nº 6 pannelli copricunicolo in vetroresina dim. 0,50 x 0,04 m. La copertura del box sarà calcolata per un carico uniformemente distributo di minimo 400 kg/mq e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. L'impermeabilizzazione del tetto sarà realizzato on una guaina catamata di spessore uguale a ri mm, saldata al tetto a caldo e vermicata, o altro sistema di impermeabilizzazione equivalente. Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che estermamente. Le parte interne e di soffitto saranno intriggiate con pitture a base di resine sintetiche di coloro biano. Le partei testeme e l'elemento di copertura saranno trattati con rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da reise sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti e additivi che garantiscono ottima resistenza agli agenti atmosferiori, inateriabilità del colore alla luce solare e stabilità agli sibati e interperatura (c.20°C - 60°C). Il tutto compresa la documentazione a corredo della fornitura ai sensi delle NTC 2018: relazione di calcolo,	259	NP.IE.004.a	(Euro diciannovemilaottocentodue/58) Fornitura e posa in opera di spine/presa marca Marechal tipo DSN6 o equivalente. II decontattore consente l'interruzione locale e l'isolamento elettrico, senza intervenire sulla morsettiera con personale esperto (PES), in totale sicurezza. Caratteristiche essenziali: - Corrente nominale (con la sez. max. prevista) 63 A - Protezione coperchio chiuso IP66/IP67 - Protezione con spina inserita IP66/IP67 - Resistenza agli urti IK09 - Temperatura d'utilizzo -40°C a +60°C - Conduttori flessibili 6-16 mm2 - Conduttori rigidi (min-max.) 10-25 mm2 - Potere d'interruzione secondo la norma IEC/EN 60947-3/AC-22 40A/690 V - Potere d'interruzione secondo la norma IEC/EN 60947-3/AC-23 63A/480 V - Corrente di corto circuito Icc - 10 kA - Potenza kW AC-22/AC-23 30 kW. Il decontattore si compone di quanto segue: - Scatola da parete in Poly Blu + Flangia inclinata di 70°; - Presa in Poly Blu IP66/67, 63A, 440Vac; - Spina in Poly Blu IP66/67, 63A, 440Vac; - Impugnatura diritta Blu + Pressacavo 10-30 mm - Pulsante di emergenza. È compreso ogni altro accessorio e/o attività per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Euro duecentonovantasette/81) Fornitura, trasporto e posa in opera di cabina elettrica prefabbricata in c.a.v. a due vani con pavimento a piastra in c.a.v., omologata ENEL, avente dimensioni esterne 2,48 x 6,13 m, dimensioni utili interne 2,30 x 3,86 m + 2,30 x 2,00, altezza utile interna 2,70 m, con n°2 porte in vetroresina a due ante dim. 1,20 x 2,15 m con serrature a cilindro a tre punti di chiusura, n°4		
NP01.a Fornitura e posa in opera di Gioco d'acqua : Pompa zincata (Euro tredicimilatrecentoottantanove/39) 262 NP02.a Fornitura e posa in opera di Gioco d'acqua : Canalina con chiusura battente (ad 8.077,65			acciaio inox. Il calcestruzzo utilizzato sarà additivato con idonei fluidificanti - impermeabilizzanti al fine di ottenere adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità. Gli inerti saranno accuratamente scelti, costituiti da elementi non gelivi e non friabili, privi di sostanze organiche limose ed argillose. La struttura sarà armata secondo quanto previsto dalla relazione di calcolo fornita dal produttore. Le pareti saranno realizzate in calcestruzzo vibrato confezionato con cemento ad alta resistenza adeguatamente armato e di spessore non inferiore a cm 9. Il pavimento avrà uno spessore non inferiore a cm 10 e sarà opportunamente dimensionato e dotati di foronometria per il passaggio di cavidotti elettrici e tubi idraulici oppure potrà essere fornita con vasca di fondazione prefabbricata comprensiva di pavimento in c.a.v. completo di asole o fori per il passaggio dei cavi e n°2 plotte in vetroresina dim. 0,50 x 0,60 m e 1,00 x 0,60 m e n° 6 pannelli copricunicolo in vetroresina dim. 0,80 x 0,25 x0,04 m. La copertura del box sarà calcolata per un carico uniformemente distribuito di minimo 400 kg/mq e ancorata alla struttura mediante boccole filettate. L'impermeabilizzazione del tetto sarà realizzata con una guaina catramata di spessore uguale a 4 mm, saldata al tetto a caldo e verniciata, o altro sistema di impermeabilizzazione equivalente. Il box sarà rifinito a perfetta regola d'arte sia internamente che esternamente. Le pareti interne ed il soffitto saranno tinteggiate con pitture a base di resine sintetiche di colore bianco. Le pareti esterne e l'elemento di copertura saranno trattati con rivestimento murale plastico idrorepellente costituito da resine sintetiche pregiate, polvere di quarzo, ossidi coloranti e additivi che garantiscono ottima resistenza agli agenti atmosferici, inalterabilità del colore alla luce solare e stabilità agli sbalzi di temperatura (-20°C + 60°C). Il tutto compresa la documentazione a corredo della fornitura ai sensi delle NTC 2018: relazione di calcolo, rela	cad	30.549,75
(Euro tredicimilatrecentoottantanove/39) 262 NP02.a Fornitura e posa in opera di Gioco d'acqua : Canalina con chiusura battente	261	NP01.a			
cad 8.077,65				cad	13.389,39
	262	NP02.a		cad	8.077,65

PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
263	NP03.a	Fornitura e posa in opera di Deviatore di flusso (Euro tremilaottocentotrentuno/05)	cad	3.831,05
264	NP04.a	Fornitura e posa in opera di Gioco d'acqua : Rectangular flap Deviatore di flusso (Euro quattromilacentoquattro/29)	cad	4.104,29
265	NP05.a	Fornitura e posa in opera di Fontanella Struttura: Composta da fusto dotato di rubinetto a pulsante, in tubolare d'acciaio zincato sez. mm. 150x150. Griglia per lo scolo acque in lamiera d'acciaio zincato sagomata con tecnologia laser. Finitura: Verniciata a polvere e cottura in tunnel termico a 200°C. Colorazione RAL a discrezione del cliente. Se non precisato colorazione antracite Ingombro: cm 58x35x100 h. Ancoraggio: filo terreno (Euro settecentododici/54)	cad	712,54
266	NP11.a	Fornitura e posa in opera di Panca in legno Struttura: Panca realizzata integralmente in legno di pino scandinavo massello di alta qualità a crescita lenta, impregnato in autoclave. Seduta in legno di pino realizzata con 2 tavole sez. 110x45x1930 ed 1 tavola sez. mm. 90x45x1930. Trave di rinforzo centrale con lavorazione a guancia. Legno esotico a richiesta con sovrapprezzo Ferramenta/bulloneria: zincata a norma UNI 3740 Ingombro: cm 193x 35 x 45 h - altezza seduta 45 cm. Ancoraggio: filo al terreno. Consegnata al cliente SEMIMONTATA con allegato kit di montaggio.	cad	247,80
267	NP12.a	(Euro duecentoquarantasette/80) Realizzato interamente in legno di Pino Silvestre impregnato a pressione in autoclave secondo le normative DIN68000, costituito da due panche laterali fisse di tre doghe di cui due doghe di sez. mm. 110 x45 e una doga di sez. mm. 90x45 ed un tavolo centrale con otto doghe di sez. mm. 90x45. Struttura tavolo realizzata con doghe sez. mm. 110 x45. Tavola di rinforzo centrale con ferramenta Bulloneria zincata a norme UNI 3740 Articolo fornito SEMIMONTATO ed in kit di montaggio Dimensioni: cm 250x193xh 78		
		(Euro settecentoquarantasei/21)	cad	746,21
268	NP13.a	Fornitura e posa in opera di Cestino porta rifiuti (Euro duecentotrentacinque/51)	cad	235,51
269	NP14.a	Fornitura e posa in opera di Archetti portabici Struttura: Portabiciclette realizzato in tubo tondo d'acciaio zincato e verniciato Ø mm. 50 dotato di piastre tonde in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, forate per l'ancoraggio al suolo. Finitura: Verniciato a polvere e cottura in tunnel termico a 200°C. Colorazione RAL a discrezione del cliente. Se non precisato fornito color antracite. Ancoraggio: filo terreno Ingombro: cm 42 x 100 h. Consegnato al cliente già assemblato.	cad	146,96
270	NP15.a	(Euro centoquarantasei/96) Fornitura e posa in opera di Bacheca in legno Struttura: Realizzata interamente in legno di Pino Silvestre impregnato a pressione in autoclave e trattati con sali CPP (senza cromo) per esterno. Composta da due montanti laterali in lamellare sez. mm 90x90. Pannello centrale realizzato in multistrato di pino ad incollaggio fenolico mm 18, completo di cornice perimetrale in legno e distanziatori per attacco ai montanti. Finitura: Il legno viene impregnato a pressione in autoclave e trattato con sali atossici		

(Euro quattrocentosettantotic/39) Fornitura e posa di regolatore di portata a gallegginate in accialo inox portata 180 l/s (Euro tremiliquiattrocentorenta/00) Cad 3. (Euro tremiliquiattrocentorenta/00) Fornitura e posa di DISSABBIATORE STATICO mendolicoro prefabbitato in C.A. da interrare regilizate di con acciastrato an accionormatarine SCC, confederada con CEMENTO PORTAND conforme a UNI EN 197-12, con aggiunta di minerali tipo 1 - carboset di calcio fillor veribilato de inerti conformia al UNI EN 197-20, con presente esistenza a compressione CSQ/60 (Rote > 600 Rg./cmg.), classi di esposizione XC4 (cis resistenze alla corresione da carbonatazione), XSZ/XD2 (cis resistenze ad armbienti chimici aggressivi) conformi norma UNI EN 205-1, dotato di armbarie riterene d'accias al delereno menori. XFI cid resistenze all'accorresione da controlate in riterene d'accias al delereno menori. XFI cid resistenze al l'accorresione da controlate in riterene d'accias al delereno menori. XFI cid resistenze di l'accorresione del confederatori in acciani INOX ASISI 300 posti in prossimità delle tharbario di ingresso e scarco acque, eventuali lastre divisorie in C.A. per realizzazione camere interne di tratamento, manicotti sgillida à tenula infancia ca pare divisora protettiva di colore grigio o prodotto similare. Compresso desinento di prolunga, silvata carribolie (Euro trentaseimilisseccentosettanta/00) 273 NP IDO4.a Fornitura e posa di n. 3 elettropompe sommergibili (funzionamento 2+1R, Qtot=210 l/s, prevelenza 157n) compresso quandro di comando e controllo (Euro duccentoquarantamilissettecentocinquanta/00) 274 NP IDO5.a Stazione termo pluviometrica alimentata tramite fornitura di energia da rete elettrica, equipaggiaza con: accidenta basculare con bocca di raccolta da 1000 cmp per la misura dell'interestà di pioggia; - termo-igiometro e anemometro a sensore ultrasonico per la misura del vento in m/s. 1 sensori sono insignali su palo in accidio interio a 14 min e altezza 2.0 m fiscata a terra tramite plinto in cis. Comp	PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
(Euro quattrocentosettaniotto/39) 271 NP IDD2.a Fornitura e posa di regolatore di portata a gallegginate in accialo inox portata 180 l/s (Euro termiliquattrocentorenta/00) 272 NP IDD3.a Fornitura e posa di IDSSABBIATORE STATICO monobloco prefabbiricato in C.A. da internare all'accianto con calcestrusce autoromentanies SCC, confederata con CEMENTO PORTAND conforme a UNI EN 197-1, on aggiunta di minerali tipo 1 - carbonato di calcio fillor evrillato ed inetti conformi a IUNI EN 19262, vacente resistenza a compressione CS0/40 (Roiz > 600 Kg./cmg.), classi di esposizione XC4 (dis resistente allia corrosione da carbonatazione), XS2/D2 (dis resistente al adrenome progressione CS0/40 (Roiz > 600 Kg./cmg.), classi di esposizione XC4 (dis resistente all'allaccore del geolofigiogio), XS2/D2 (dis resistente al adrenome progressione CS0/40 (Roiz > 600 Kg./cmg.), classi di esposizione XC4 (dis resistente all'allaccore del geolofigiogio), XS2/D2 (dis resistente al adrenome progressione CS0/40 (Roiz > 600 Kg./cmg.), XS2/D2 (dis resistente al adrenome progressione CS0/40 (Roiz > 600 Kg./cmg.), XS2/D2 (dis resistente al adrenome progressione CS0/40 kg./cmg.), XS2/D2 (dis resistente ad ambient dimini aggressiv) conformi norma UNI EN 200-1, doctato di manuta resistente adrenome progressione conformi norma UNI EN 200-1, doctato di filmso (deflettori) in acciani INVX ASI 30 di positi in prossimità di reportato di deviatori di filusso (deflettori) in acciani INVX ASI 30 di positi in prossimità di progressio escanto di progressione conformi norma di conformi di calcione di calcione di deviatori di filusso di discone di calcione dell'internome di di progressione conformi norma di calcione dell'internome di di programa di calcione dell'internome di di programa di calcione dell'internome di di programa di celettri di mini di di centro in			Ferramenta e bulloneria: zincata a norma UNI 3740. Ancoraggio: da interrare		479.20
(Euro tremilaquattrocentotrenta/00) 272 NP ID03.a Fornitura e posa di DISSABBIATORE STATICO monobiocco prefabbricato in C.A. da interrare realizato con calesstruzzo autocompattante SCC, confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a VIM EN 157-1, on aggiunta di mirerali lipo 1 - cardonato di ciclo fille vervilato ed inerti conformi a UNI EN 1220), aventre resistenza a compressione CSO/00 (Rcx a 600 NSZ)/DO2 (ds resistente ad ambienti chimici aggressivi) conformi norma UNI EN 205-1, dolato di aemature interne d'acciano au daderenza migliorata e resistente al astinativa del genologia (conformi norma UNI EN 205-1, dolato di aemature interne d'acciano au daderenza migliorata e resistente al astinativa del genologia (defettori) in acciano INOX ASI 309 posti in pressimità delle tubazioni di ingresso e scarico acque, eventuali abera divisorio in c.A. per realizzazione camere interne di Trattamento, maniscotti spilati emandi difinulcia a paredi vesca per collegiamento Unizzorio in PVC ingresso e scarico. Pare della composi della composi della consone del colore grigio o prodetto similare. Compreso elemento di prolunga, soletta carrabile (Euro trentaseimilaseicentosettanta/00) 273 NP ID04.a Fornitura e posa di n. 3 elettropompe sommergibili (funzionamento 2+1R, Qtot=210 Vs, prevalenza 15m) compreso quadro di comando e controllo (Euro duecentoquarantamilasettecentocinquanta/00) 274 NP ID05.a Siazione termo-pluviometrica alimentata tramite fornitura di energia da rete elettrica, equipaggiata con: - pluviometro a vaschetta basculante con bocca di raccotta da 1000 cmq per la misura dell'internatà di pinggia. - progressi con installata supolo in accialo zincato ae colordo dell'enternatà di perggia. - progressi con installata i palo in accialo zincato accido dilimetrenza di elettrica di dell'enternatà di progressi con installa el perce con en comento ce compensa la fornitura di elettro filmati da tecnico abilitori. In inaziale di nanciona con contro dell'enternatà di perggia. - progressi con con installata i pal			(Euro quattrocentosettantotto/39)	cad	478,39
(Euro tremilaquattrocentotrenta/00) 272 NP IDD3.a Fornitura e posa di DISSABBIATORE STATICO moneblocco prefabbricato in C.A. da interrare realizzato con calcostruzzo autocompatante SCC, confezionato con CEMENTO PORTILAND conforme a UNI EN 15-71, con aggiunta di minerali pro 1 - archonato di calcio filler verellato ed ineti conformia a UNI EN 15-80, avente resistenza a compressione CSU60 (Rck z-600 Kg./ma), classa di esposicione XCV (dis resistenta di acrorisone da catonatazione), XSZ/XDQ (dis resistente alla corrisone da contrar), XF1 (dis resistente alla corrisone da compressione CSU60 (Rck z-600 Kg./ma), classa di esposicione XCV (dis resistente alla corrisone da compressione CSU60 (Rck z-600 Kg./ma), classa di esposicione XCV (dis resistente alla corrisone da compressione CSU60 (Rck z-600 Kg./ma), classa di esposicione XCV (dis resistente alla corrisone da compressione CSU60 (Rck z-600 Kg./ma), classa di esposicione XCV (dis resistente alla corrisone da compressione compressione contrare di compressione contrare di compressione de controllo compressione de controllo compressione de compressione de controllo compressione de controllo compressione del calcono dell'interessità di piogia in trante involvi di segnale a PCL Con la logica di calcono dell'interessità di piogia; terme di compressione del calcono dell'interessità di piogia; terme di compressione del calcono dell'interessità di piogia; terme compressione del calcono dell'interessità di piogia; terme compressione dell'interessità di piogia; terme compressione del compressione del calcono	271	NP ID02.a		cad	3.430,00
realizzato con calcestruzzo autocompatante SCC, confezionato con CEMENTO PORTLAND conforma a UNI EN 197-1, con aggiuntal chi mientali figo 1 - carbonato di calco filler ventilato ed inetti conformi a UNI EN 1826/20, aventre resistenza a compressione CSI/60 (kck ≥ 600 Kg./cmd), classi di esposizione CXC (dc resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cioruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA2 (cls resistente ad ambienti chimici aggressiv) conformi norma UNI EN 20-61, dotato di mamature interne d'acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme DM. T/01.2018, avente superfici deviatori di flusso (deflettori) in acciaio INOX AST 304 possi in prossimità delle tubazioni di ingresso e scarico acque, eventuali lastre divisorie in C.A. per realizzazione camere interne di tratamento, manicotti sigilità i a tenuta dirulici a paretti vasca per colleggiamento tubazioni in PVC ingresso escarico. Pareti esterne di rivestite con pitture elastica protettiva di colore grigio o prodotto similare. Compreso elemento di prollunga, soletta carrabile ———————————————————————————————————					
(Euro trentaseimilaseicentosettanta/00) Fornitura e posa di n. 3 elettropompe sommergibili (funzionamento 2+1R, Qtot=210 l/s, prevalenza 15m) compreso quadro di comando e controllo (Euro duecentoquarantamilasettecentocinquanta/00) Stazione termo-pluviometrica alimentata tramite fornitura di energia da rete elettrica, equipaggiata con: - pluviometro a vaschetta basculante con bocca di raccolta da 1000 cmq per la misura dell'intensità di pioggia; - termo-igrometro e anemometro a sensore ultrasonico per la misura del vento in m/s. I sensori sono installati su palo in accialo zincato a caldo diametro 114 mm e altezza 2.0 m fissato a terra tramite plinto in cls. Compresa rete metallica a protezione della stazione Tutti i segnali sono invisti al PLC del quadro elettrico per la memoria locale dei dati e la tramissione tramite rete GPRS. Il prezzo comprende e compressa la fornitura, finstallazione secondo le specifiche di progetto e l'assistenza al collaudo, i disegni d'ingombro, gli schemi elettrici firmati da tecnico abilitato, il manuale di fruzionamento e manutenzione in lingua italiana, la certificazione CE e ogni altra attività per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte in ogni sua parte. cad 4. (Euro quattromilanovanta/00) Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso armato, a sezione rettangolare, con armature realizzate con doppia rete elettrosaldata e ferri aggiuntivi sagomati e rivestimento interno e sistema di giunzione realizzato con fascia in liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE saldata su giunti maschio/ferminia: - dimensioni interne nette di cm 150 x 150, lunghezza non inferiore a cm 200, spessore delle pareti non inferiore a cm 16.	272	NP ID03.a	realizzato con calcestruzzo autocompattante SCC , confezionato con CEMENTO PORTLAND conforme a UNI EN 197-1, con aggiunta di minerali tipo I - carbonato di calcio filler ventilato ed inerti conformi a UNI EN 12620, avente resistenza a compressione C50/60 (Rck \geq 600 Kg./cmq.), classi di esposizione XC4 (cls resistente alla corrosione da carbonatazione), XS2/XD2 (cls resistente alla corrosione da cloruri), XF1 (cls resistente all'attacco del gelo/disgelo), XA2 (cls resistente ad ambienti chimici aggressivi) conformi norma UNI EN 206-1, dotato di armature interne d'acciaio ad aderenza migliorata e rete elettrosaldata tipo B450C controllate in stabilimento, il tutto conforme D.M. 17.01.2018, avente superfici esterne ed interne con finitura faccia a vista a totale eliminazione di porosità e nidi di ghiaia - completo di deviatori di flusso (deflettori) in acciaio INOX AISI 304 posti in prossimità delle tubazioni di ingresso e scarico acque, eventuali lastre divisorie in C.A. per realizzazione camere interne di trattamento, manicotti sigillati a tenuta idraulica a pareti vasca per collegamento tubazioni in PVC ingresso e scarico. Pareti esterne d rivestite con pittura elastica protettiva di colore grigio o prodotto similare.		
prevalenza 15m) compreso quadro di comando e controllo (Euro duecentoquarantamilasettecentocinquanta/00) Stazione termo-pluviometrica alimentata tramite fornitura di energia da rete elettrica, equipaggiata con: - pluviometro a vaschetta basculante con bocca di raccolta da 1000 cmq per la misura dell'intensità di pioggia; - termo-igrometro e anemometro a sensore ultrasonico per la misura del vento in m/s. I sensori sono installati su palo in acciaio zincato a caldo diametro 114 mm e altezza 2.0 m fissato a terra tramite plinto in cls. Compresa rete metallica a protezione della stazione Tutti i segnali sono inviati al PLC del quadro elettrico per la memoria locale dei dati e la trasmissione tramite rete GPRS. Il prezzo comprende e compensa la fornitura, l'installazione secondo le specifiche di progetto e l'assistenza al collaudo, i disegni d'ingombro, gli schemi elettrici firmati da tecnico abilitato, il manuale di funzionamento e manutenzione in lingua italiana, la certificazione CE e ogni altra attività per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte in ogni sua parte. (cad 4. (Euro quattromilanovanta/00) Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso armato, a sezione rettangolare, con armature realizzate con doppia rete elettrosaldata e ferri aggiuntivi sagomati e rivestimento interno e sistema di giunzione realizzato con fascia in liner di Poleiteline ad Alta Densità HDPE saldata su giunti maschioi/femmina: - dimensioni interne nette di cm 150 x 150, lunghezza non inferiore a cm 200, spessore delle pareti non inferiore a cm 16.			(Euro trentaseimilaseicentosettanta/00)	cad	36.670,00
Stazione termo-pluviometrica alimentata tramite fornitura di energia da rete elettrica, equipaggiata con: - pluviometro a vaschetta basculante con bocca di raccolta da 1000 cmq per la misura dell'intensità di pioggia; - termo-igrometro e anemometro a sensore ultrasonico per la misura del vento in m/s. I sensori sono installati su palo in acciaio zincato a caldo diametro 114 mm e altezza 2.0 m fissato a terra tramite plinto in cls. Compresa rete metallica a protezione della stazione Tutti i segnali sono inviati al PLC del quadro elettrico per la memoria locale dei dati e la trasmissione tramite rete GPRS. Il prezzo comprende e compensa la fornitura, l'installazione secondo le specifiche di progetto e l'assistenza al collaudo, i disegni d'ingombro, gli schemi elettrici firmati da tecnico abilitato, il manuale di funzionamento e manutenzione in lingua italiana, la certificazione CE e ogni altra attività per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte in ogni sua parte. ———————————————————————————————————	273	NP ID04.a	prevalenza 15m) compreso quadro di comando e controllo	cad	240.750,00
equipaggiata con: - pluviometro a vaschetta basculante con bocca di raccolta da 1000 cmq per la misura dell'intensità di pioggia; - termo-igrometro e anemometro a sensore ultrasonico per la misura dell'intensità di pioggia; - termo-igrometro e anemometro a sensore ultrasonico per la misura del vento in m/s. I sensori sono installati su palo in acciaio zincato a caldo diametro 114 mm e altezza 2.0 m fissato a terra tramite plinto in cls. Compresa rete metallica a protezione della stazione Tutti i segnali sono inviati al PLC del quadro elettrico per la memoria locale dei dati e la trasmissione tramite rete GPRS. Il prezzo comprende e compensa la fornitura, l'installazione secondo le specifiche di progetto e l'assistenza al collaudo, i disegni d'ingombro, gli schemi elettrici firmati da tecnico abilitato, il manuale di funzionamento e manutenzione in lingua italiana, la certificazione CE e ogni altra attività per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte in ogni sua parte. Cad 4. Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso armato, a sezione rettangolare, con armature realizzate con doppia rete elettrosaldata e ferri aggiuntivi sagomati e rivestimento interno e sistema di giunzione realizzato con fascia in liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE saldata su giunti maschio/femmina: - dimensioni interne nette di cm 150 x 150, lunghezza non inferiore a cm 200, spessore delle pareti non inferiore a cm 16.			(Euro duecentoquarantamilasettecentocinquanta/00)		
(Euro quattromilanovanta/00) Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso armato, a sezione rettangolare, con armature realizzate con doppia rete elettrosaldata e ferri aggiuntivi sagomati e rivestimento interno e sistema di giunzione realizzato con fascia in liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE saldata su giunti maschio/femmina: - dimensioni interne nette di cm 150 x 150, lunghezza non inferiore a cm 200, spessore delle pareti non inferiore a cm 16. m 1.	274	NP ID05.a	equipaggiata con: - pluviometro a vaschetta basculante con bocca di raccolta da 1000 cmq per la misura dell'intensità di pioggia tramite invio di segnale a PLC con la logica di calcolo dell'intensità di pioggia; - termo-igrometro e anemometro a sensore ultrasonico per la misura del vento in m/s. I sensori sono installati su palo in acciaio zincato a caldo diametro 114 mm e altezza 2.0 m fissato a terra tramite plinto in cls. Compresa rete metallica a protezione della stazione Tutti i segnali sono inviati al PLC del quadro elettrico per la memoria locale dei dati e la trasmissione tramite rete GPRS. Il prezzo comprende e compensa la fornitura, l'installazione secondo le specifiche di progetto e l'assistenza al collaudo, i disegni d'ingombro, gli schemi elettrici firmati da tecnico abilitato, il manuale di funzionamento e manutenzione in lingua italiana, la certificazione CE e ogni altra attività per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte		
armature realizzate con doppia rete elettrosaldata e ferri aggiuntivi sagomati e rivestimento interno e sistema di giunzione realizzato con fascia in liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE saldata su giunti maschio/femmina: - dimensioni interne nette di cm 150 x 150, lunghezza non inferiore a cm 200, spessore delle pareti non inferiore a cm 16.				cad	4.090,00
	275	NP ID06.a	armature realizzate con doppia rete elettrosaldata e ferri aggiuntivi sagomati e rivestimento interno e sistema di giunzione realizzato con fascia in liner di Polietilene ad Alta Densità HDPE saldata su giunti maschio/femmina: - dimensioni interne nette di cm 150 x 150, lunghezza non		
(Lato Illineseicentocinquanta/00)			(Euro milleseicentocinquanta/00)	m	1.650,00
Pornitura e posa di un sistema di grigliatura statica in grado di trattare una portata pari a 3300 l/s, composta da n°7 moduli di sezione filtrante in acciaio inox, spaziatura 4 mm, lunghezza 8000 mm, altezza 820 mm, con sistema meccanico di auto pulizia in continuo mediante pettini in materiale plastico, provvista di lama di sfioro posteriore, per il trattamento delle acque di scarico tipo "Romag RSW" o similari, da installare su sfioratori, comprensivo di centralina idraulica, sistema di controllo livello ad ultrasuoni, quadro elettrico di comando e controllo. Il quadro	276	NP ID07.a	l/s, composta da nº7 moduli di sezione filtrante in acciaio inox, spaziatura 4 mm, lunghezza 8000 mm, altezza 820 mm, con sistema meccanico di auto pulizia in continuo mediante pettini in materiale plastico, provvista di lama di sfioro posteriore, per il trattamento delle acque di scarico tipo "Romag RSW" o similari, da installare su sfioratori, comprensivo di centralina idraulica,		

		ELLINCO PREZZI		
PRG	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		elettrico contiene inoltre il sistema di controllo livello, il sistema di misura della portata, il PLC di controllo e comando sequenze funzionali della griglia ed il pulsante d'emergenza a pressione.		
			cad	204.490,00
		(Euro duecentoquattromilaquattrocentonovanta/00)	cad	204.430,00
		(Laro duccentoquata ornilaquata occintonovanta) oo j		
277	PA.01	Realizzazione di Pozzo di Captazione comprensivo di opere civili e opere elettromeccaniche per		
2//	17.01	profondità fino 30 m, compresa la fornitura e posa in opera di tubazione in PEAD De 50,8 mm		
		PN 16 per lunghezza indicata nelle tavole e di tubazione di scarico in PEAD DE 160 mm PN16 di recapito al bacino, comprensiva di pezzi speciali e valvolame, fornitura e posa in opera di		
		pozzetto di dimensioni 100 x 100 compreso di torrino e chiusino carrabile, compresa altresì la		
		fornitura e posa di Piezometro, pezzi speciali come particolare costruttivo, compreso di scavi, rinterri, bauletti, ripristini superficali, carico e trasporto alle discariche autorizzate, oneri compresi		
		e tutto quantaltro occorre per dare un lavoro fino a regola d'arte.		
			a corpo	51.811,87
		(Euro cinquantunomilaottocentoundici/87)		