

ELENCO PREZZI UNITARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
C.03.PN	MANODOPERA Operaio III livello ambito prov. Pordenone (Euro trentanove/59)	h	39,59
B1.1.005.10 B1.1.005.10.B	NOLI ESCAVATORE Nolo a caldo di escavatore semovente gommato o cingolato; compreso carburante e lubrificante. Escavatore Peso q.li 100-140 (Euro ottantasette/30)	h	87,30
30.1.BH2.01 30.1.BH2.01.A	RIMOZIONI RIMOZIONI DI RECINZIONI Esecuzione della rimozione di recinzioni realizzate in rete metallica, profili d'acciaio, elementi prefabbricati di qualsiasi tipo, altezza e spessore, compreso, puntelli, tagli, rimozione dei cancelli e portoni, paletti di supporto, trasporto a discarica del materiale di risulta, indennità di discarica, con la sola esclusione delle fondazioni compensate con altra voce. In rete metallica (Euro sei/23)	m ²	6,23
11.4.CP1.01 11.4.CP1.01.B	SCAVI, RINTERRI E MOVIMENTI DI TERRE GHIAIONE PER DRENAGGI Fornitura e posa in opera di ghiaione naturale vagliato, pezzatura 5-7,5 cm per formazione di drenaggi, compreso stesa e livellazione. Stesa e livellazione eseguita a mano (Euro quarantanove/33)	m ³	49,33
11.6.CP1.01 11.6.CP1.01.A	SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Esecuzione di scavo di sbancamento a sezione aperta per profondità fino a 5 m, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti fino a 0,5 m ³ di volume, ad esclusione della roccia tenera e della roccia dura da mina, asciutto o bagnato, in presenza d'acqua di qualsiasi natura, provenienza ed entità per la formazione di splateamenti, cassonetti, sedi stradali, per l'apertura, l'allargamento ed approfondimento di bacini, canali e fossi, per la bonifica di sottofondi cedevoli per l'impostazione di opere d'arte (platee e fondazioni di edifici), rilevati e rinterrati, da eseguirsi con idonei mezzi meccanici, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, l'aggottamento delle acque, le eventuali sbadacchiature e puntellazioni delle pareti, la conservazione ed il mantenimento di eventuali costruzioni sotterranee quali tubazioni, condutture di ogni genere, cavi, opere d'arte, la formazione di pendenze, se prescritte, il carico e trasporto e ricollocazione nell'ambito del cantiere dell'idoneo materiale di risulta. Saranno compensate a parte eventuali lavorazioni per il rimpiego del materiale di risulta o l'allontanamento del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L. Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) (Euro nove/91)	m ³	9,91
11.6.CP1.01.E	Sovrapprezzo per scavi fra i 50 e i 500 mc (Euro quattro/87)	m ³	4,87
11.7.CP1.01	SCAVO DI FONDAZIONE IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA Esecuzione di scavo di fondazione in sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti di volume inferiore a 0,5 m ³ , ad esclusione della roccia tenera e della roccia dura da mina, asciutto o bagnato, anche in presenza d'acqua di qualsiasi natura, provenienza ed entità, per la formazione di fondazioni di opere d'arte in genere e fondazioni di edifici, per la posa di tubazioni e manufatti, spinto a profondità fino a 2 m rispetto al piano di sbancamento, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, il recupero dello scotico, l'aggottamento delle acque, le eventuali sbadacchiature e puntellazione delle pareti, la formazione di pendenze, se prescritte, il carico e il trasporto nell'ambito del cantiere dell'idoneo materiale di risulta, scotico compreso, a ritombamento e in rilevato, perfettamente sagomato e compattato. Saranno compensate a parte eventuali lavorazioni per il rimpiego del materiale		

ELENCO PREZZI UNITARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
11.7.CP1.01.A	di risulta o l'allontanamento del materiale non ritenuto idoneo dalla D.L. Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm) (Euro diciannove/63)	m ³	19,63
11.8.CP1.01	RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Esecuzione di riporti, mediante fornitura e posa in opera di materiali misti granulari, costituiti da ghiaia, detrito e frantumato arido provenienti da cave di prestito o alvei di torrente, per formazione di strati di fondazione stradale, ritombamenti, sottofondi, corpi stradali, rilevati, rialzi di curve, bonifiche e ricariche di consolidamento, compresa la pulizia e sistemazione del fondo, l'indennità di cava, il carico, trasporto e lo scarico a piè d'opera, le eventuali correzioni granulometriche e stabilizzazioni, la stesura e compattazione per strati di 30 cm massimi, la sagomatura, profilatura dei cigli e delle scarpate, la compattazione con adeguati mezzi meccanici sino al raggiungimento del costipamento prescritto.		
11.8.CP1.01.A	Per costipamento pari a 95% della densità massima AASHTO (Euro quarantadue/83)	m ³	42,83
11.8.CP1.03	RINTERRO CON TERRA DI COLTIVO Esecuzione del ritombamento dello scavo mediante fornitura e posa in opera di terra di coltivo proveniente da terreni produttivi priva di radici e di piante infestanti, ciottoli, macerie, ecc., compreso stesa, costipamento e livellatura. (Euro quarantotto/80)	m ³	48,80
11.8.CP1.05	RIPORTI IN MATERIALE MINUTO MISTO DI CAVA PER RICARICHE Fornitura e posa in opera di materiale minuto misto proveniente da cava, costituito da ghiaia o frantumato arido, di adatta granulometria, per ricariche leggere di vecchie massicciate stradali, rialzo di curve, correzione di livellette, ricarica di banchine, in opera rullato, costipato e stabilizzato, compresa l'indennità di cava, il carico, il trasporto e lo scarico, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare l'opera compiuta. (Euro quarantanove/87)	m ³	49,87
11.8.CP1.09	RINFIANCO DI TUBAZIONI CON SABBIONE DI CAVA O RICICLATO MARCATO CE Allettamento, rinfianco e il ricoprimento di tubazioni con sabbione di cava o riciclato marcato CE, pulito ed esente da materiali organici e coesivi, con granulometria assortita e pezzatura massima non superiore a mm 10; fornito in opera compreso la stesa ed il compattamento. Misurato in opera dopo il compattamento. (Euro ventisette/46)	m ³	27,46
11.8.CP1.11	ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DALLO SCAVO Trasporto e allontanamento dal cantiere del materiale di risulta avente caratteristiche chimico-fisiche tali da poterlo utilizzare tal quale, in conformità al D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e relativa normativa di settore conseguente (D.P.R. 120/2017), con destinazione da individuarsi a carico dell'impresa esecutrice entro una distanza non superiore a 15 km. Sono compresi nel prezzo gli oneri per la redazione della documentazione tecnica necessaria alla gestione del materiale di scavo. SONO ESCLUSI EVENTUALI ONERI DI CONFERIMENTO DA COMPUTARSI A PARTE, in funzione delle scelte progettuali sul riutilizzo delle terre.		
11.8.CP1.11.A	Allontanamento del materiale di risulta dallo scavo - Escluso oneri di conferimento (Euro diciassette/57)	m ³	17,57
13.1.EQ4.01	CALCESTRUZZI MAGRONI IN GETTO DI CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI E CALOTTATURA TUBAZIONI Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo C12/15 non armato per magrone di fondazione e calottatura tubazioni, confezionato con 150 kg di cemento per m ³ di impasto, inerti con dimensione massima di 30 mm, in opera a qualunque altezza e profondità, compresi eventuali casseri di contenimento, stesa e lisciatura.	m ³	157,43

ELENCO PREZZI UNITARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centocinquantesette/43)		
16.5.EQ4.01	FONDAZIONI DIRETTE IN GETTO DI CALCESTRUZZO ARMATO Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo durabile a resistenza garantita (UNI 206, UNI 11104) per strutture di fondazione quali travi rovesce, plinti, cordoli di collegamento fondazioni, ecc. confezionato con cemento CEM I 32,5 o 42,5, inerti di adeguata granulometria con dimensioni max. fino a 31,5 mm, classe di esposizione e classe di consistenza come da indicazioni di progetto, eventuale aggiunta di additivi, in opera a qualunque altezza e profondità, compreso cassetta, armo e disarmo, fori o lesene per passaggio impianti, uso di pompa a 4 stadi su betoniera, uso del vibratore meccanico, con la sola esclusione del ferro d'armatura compensato a parte.		
16.5.EQ4.01.B	C25/30 Rck30-XC2-S4 (Euro trecentocinque/89)	m ³	305,89
20.2.ZU2.01	FERRO PER C.A. ANCORAGGI DI STRUTTURE Esecuzione di ancoraggi di nuove strutture mediante foratura con trapano a rotopercolazione, accurata pulizia del foro, fornitura e inghisaggio di barre metalliche in acciaio B450C e sigillatura con specifica malta premiscelata colabile espansiva per ancoraggi di precisione con caratteristiche tecniche adatte allo spessore del riempimento da eseguire, tipo serie EMACO S o equivalente, compreso ogni materiale necessario, i materiali di usura, attrezzature, pulizia finale.		
20.2.ZU2.01.A	Fori da 12 a 20 mm con barre fino al diam. 12 mm per profondità fino a 60 cm e lunghezza barre fino a 150 cm (Euro ventitre/57)	Cadauno	23,57
20.3.DH2.01	ACCIAIO TONDE PER C.A. Fornitura e posa in opera di acciaio saldabile ad aderenza migliorata per cementi armati, tipo B450A e B450C a norma, in barre di qualsiasi diametro, reti elettrosaldate o tralicci, qualificato e controllato in stabilimento, compresi tagli a misura, gli sfridi, la sagomatura come da disegni di progetto, assemblaggio delle barre, legature, eventuali saldature, compreso sollevamento e posa in opera in qualsiasi posizione e quota, compresi opportuni distanziatori.		
20.3.DH2.01.A	Tondino di acciaio tipo B450C (ex Fe B 44k) barre ad aderenza migliorata (Euro due/10)	kg	2,10
20.3.DH2.01.B	Fornitura e posa di rete elettrosaldata tipo B450C (ex FEB44K) (Euro due/05)	kg	2,05
40.2.GQ4.01	TUBAZIONI E POZZETTI CANALETTE PREFABBRICATE RACCOLTA ACQUE Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in calcestruzzo armato per la raccolta delle acque con rivestimento dei bordi superiori in acciaio, con Classi di carico secondo Norme DIN 19580, compreso magrone di sottofondo, rinfianchi in cls, terminale di chiusura, griglia in ghisa o in acciaio zincato, sigillature, raccordo con la tubazione di scarico, tagli, sfridi.		
40.2.GQ4.01.C	Classe B125 griglia in acciaio larghezza 15 cm (Euro centotrentanove/47)	m	139,47
50.1.IN6.03	TUBAZIONI IN POLICLORURO DI VINILE (PVC-U) COMPATTO UNI EN 1401-1 SDR 34 - SN 16 Fornitura e posa in opera di tubi PVC-U a norma UNI EN 1401 con classe di rigidità nominale maggiore di 16 KN/mq; di colore marrone-arancio RAL 8023 per condotte destinate al convogliamento di reflui di fognature civili, industriali e agricole. Gli stabilizzanti utilizzati dovranno essere organici OBS e quindi totalmente privi di metalli pesanti. 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 secondo le condizioni B e C della UNI EN 1277 con i seguenti parametri di prova: pressione idrostatica 1,5 bar e pressione d'aria negativa - 0,6 bar I tubi ed i raccordi dovranno essere prodotti da aziende operanti in regime di Sistema Qualità Aziendale conforme alla norma UNI EN ISO 9001 rilasciata secondo la UNI CEI EN 45012 da enti terzi o società riconosciuti e accreditati Accredia. L'intera fornitura dovrà essere supportata da idoneo certificato di conformità prodotto rilasciato secondo la UNI CEI EN 45011 da enti terzi o società		

ELENCO PREZZI UNITARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
50.1.IN6.03.B	<p>riconosciuti e accreditati Accredia. Compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV 1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio e pulizia della condotta, prova di tenuta, esclusi scavo, rinfianco, reinterro, calottature in calcestruzzo.</p> <p>Diametro nominale 200 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/07)</p>	m	66,07
50.3.GQ4.01	<p>POZZETTI PREFABBRICATI IN CLS PER RACCOLTA E ISPEZIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls vibrato ed armato per raccolta di liquidi e ispezione con spessore delle pareti idoneo a sopportare i carichi compatibili con l'uso, e comunque non inferiore a 3 cm, disposti per la formazione di sifone, collocati su sottofondo di calcestruzzo C16/20, compreso scavo, ritombamento, sistemazione del fondo dello scavo, sottofondo in calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, rinfianchi dello spessore minimo di 10 cm, sigillatura a tenuta stagna delle parti prefabbricate ed assemblate in opera, innesto al pozzetto delle tubazioni, con la sola esclusione dei chiusini compensati a parte.</p>		
50.3.GQ4.01.B	<p>Dimensioni interne 30x30x30 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro settantadue/98)</p>	Cadauno	72,98
50.3.GQ4.01.C	<p>Dimensioni interne 40x40x40 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro ottantadue/48)</p>	Cadauno	82,48
50.5.GH1.01	<p>CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE</p> <p>Fornitura e posa in opera di dispositivi di chiusura (chiusini) in ghisa a grafite sferoidale, prodotti secondo le norme UNI 4544 in stabilimento munito di certificato ISO9001, di forma quadrata o circolare, completi di telaio. Forniti in opera conformemente alla norma UNI EN 124 (dispositivi di coronamento e chiusura dei pozzetti stradali, principi di costruzione, prove e marcatura) sia per la classe di appartenenza del chiusino, che dovrà rispondere alle caratteristiche di resistenza prescritte in base ai luoghi di utilizzo, che per le marcature stampate sulla superficie del medesimo, che dovranno riportare:- la classe di appartenenza del chiusino indicante il carico di rottura (B125 - C250 - D400, ecc.);- il marchio della ditta produttrice;- eventuale indicazione dell'utilizzo del dispositivo (fognatura - illuminazione - energia - dati, ecc.) Nel prezzo deve intendersi inoltre compresa e compensata la messa in opera a perfetta regola d'arte secondo le quote indicate nel progetto previa preparazione del piano di appoggio con anelli prefabbricati in calcestruzzo e boiaca di cemento.</p>		
50.5.GH1.01.B	<p>Classe C 250</p> <p>.....</p> <p>(Euro tre/45)</p>	kg	3,45
62.2.IN6.01	<p>CAVIDOTTO CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi.</p>		
62.2.IN6.01.C	<p>Tubo d. est. 63 mm</p> <p>.....</p> <p>(Euro nove/69)</p>	m	9,69
30.1.JH2.01	<p>CARPENTERIA</p> <p>RECINZIONE IN RETE METALLICA ZINCATA E PLASTICATA</p> <p>Esecuzione di recinzione con rete romboidale o quadra, filo diam. 2 mm in acciaio zincato e plasticato, paletti a T della sezione di 35 mm, interasse non superiore a 180 cm in opera inghisati su muretti e fori già predisposti, compreso fili tenditori di acciaio zincato e plasticato diam. 3,3 mm, elementi di controvento, fornitura dei materiali, scavo e getto, montaggio.</p>		
30.1.JH2.01.F	<p>Altezza 250 cm</p> <p>.....</p> <p>(Euro sessantasei/43)</p>	m	66,43

ELENCO PREZZI UNITARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
30.2.HH2.02 30.2.HH2.02.B	CANCELLI IN ACCIAIO A DUE ANTE Fornitura e posa in opera di cancelli in acciaio tipo Fe 37, realizzato con profilati normali quadri, tondi, angolari, piatti e lamiere, compreso cerniere, fermo-porta inferiore, serratura, maniglie, verniciatura o zincatura a caldo, fissaggio al basamento, tagli, sfridi, puntelli, assistenze murarie. Con zincatura a caldo (Euro dieci/90)	kg	10,90
12.6.EQ4.02 12.6.EQ4.02.E	OPERE ESTERNE MASSETTO IN CALCESTRUZZO Esecuzione di massetto in calcestruzzo armato, con inerti di adeguata granulometria di dimensioni max. mm 20 avente Classe C25/30 con rapporto acqua/cemento non maggiore di 0,6, compresi eventuali casseri di contenimento, stesa, lisciatura, con l'esclusione del ferro d'armatura che verrà compensato a parte. Spessore 15 cm (Euro trentanove/27)	m ²	39,27
NP.BM.10	TRATTAMENTO IMPREGNANTE DI PROFONDITA' A PROTEZIONE ANTIDEGRAO ED IMPERMEABILIZZANTE Fornitura e posa in opera di trattamento impregnante di profondità a protezione antidegrado e impermeabilizzante per pavimentazioni esterne in calcestruzzo, quarzati e non, tipo Pavishield® prodotto dalla ditta Ecobeton Italy s.r.l., o equivalente, costituito da silicato di sodio (vetro liquido) modificato da un catalizzatore in soluzione acquosa pronta all'uso, incolore, inodore, atossico ed ecologico, in grado di migliorare alcune caratteristiche chimico-fisiche e meccaniche della pavimentazione (durezza, compattezza, impermeabilità). Applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo tramite pompe a bassa pressione, spruzzato in ragione di 0,6-0,8 litri/mq a seconda del tipo di superficie trattata (se quarzata e non, se interna e non), in due mani di prodotto (in precedenza agitato nel contenitore) su superfici di calcestruzzo di adeguata/normale consistenza e porosità, preventivamente sgrassate, pulite e inumidite sino a rifiuto se superfici già stagionate. (Euro otto/00)	m ²	8,00
NP.BM.20	CAMPO DA PADEL Fornitura e posa in opera di nuovo campo da padel da realizzarsi su basamento già predisposto, da abbinarsi al primo campo di recente installazione (ed al quale deve uniformarsi il più possibile) tipo ITALGREEN mod. V-PRO + MANTO 12 PADEL PRO, o equivalente, dim. regolamentari di 20x10 metri, composto da: 1) struttura marcata CE , progettata e costruita in conformità alle EN 1090-1 in ottemperanza al regolamento UE n. 305/2011 e nel rispetto delle vigenti normative europee ed in conformità con le specifiche della F.I.T.P.. Con struttura calcolata per una resistenza alla spinta del vento pari a 150 km/h. Struttura portante realizzata in profilati metallici in acciaio zincato verniciato a polvere epossipoliestere a forno (colore antracite); rete di completamento, sempre in acciaio elettrosaldato e zincato, con maglia 50x50x4mm e traverse orizzontali di irrigidimento ad intervalli massimi di 1 m; giunti telaio con barre filettate, rondelle e dadi ciechi in acciaio inox arrotondati; traversi inferiori con tubolare strutturale di sezione 140x60x2 mm; pilastri laterali e di fondo di sezione 80x60x2 mm, pilastri d'angolo sezione 70x30x2 mm di altezza 4,00 mt; piastre di ancoraggio sezione 300x180x10 mm e 200x190x10 mm con traverse in lamiera 10 mm, con viti M14 e barre metalliche di lunghezza minima di 140 mm; 2) completamento del tamponamento perimetrale in vetro temperato stratificati marcati CE , spessore 6+6 mm con anima centrale di rinforzo come da norma UNI EN 14449:2005, UNI 7697:2021, classe prestazionale 1B1 secondo UNI EN 12600; 3) manto in erba sintetica di altezza 12 mm, costituito da speciali fibre in polietilene testurizzate resistenti all'indebolimento da raggi UV e gelo, di prolungata durata nel tempo (l'alta memoria elastica assicura un immediato ritorno delle fibre in posizione verticale dopo il calpestio, garantendo un perfetto rimbalzo della pallina ed una naturale torsione e grip del piede). Il manto è disponibile in colore verde, blu e rosso: colore a scelta della D.L.. Compresa la fornitura della tracciatura di gioco, con rigature bianche della larghezza di 5 cm ed intasamento del manto artificiale con idonea sabbia silicea essiccata. Caratteristiche tecniche del manto: Dtex 7.600 - Spessore 120 micron - Punti/mq 44.100; 4) impianto elettrico costituito da n.8 proiettori a LED da 200W cadauno, o comunque di potenza adeguata al fine di garantire l'illuminazione minima di norma (300 lux medi), posti su n.4 staffe metalliche curvate in tubolare metallico zincato e verniciato a polvere similmente alla struttura principale; compreso staffe di testa palo; collegamenti alla struttura principale, allacciamenti elettrici alle linee di base già predisposte ed alla rete di messa a terra; 5) coppia di paletti di sostegno della rete e rete regolamentare in HD stabilizzato ai raggi UV, doppia cucitura, cavo in acciaio di sostegno, rifinitura bordatura di rinforzo e corda per il fissaggio ai paletti, argano tendi cavo. Il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte compreso: trasporto, scarico e montaggio (a cura di ditta specializzata ed in grado di rilasciare dichiarazione di conformità di corretta posa finale); relazione di calcolo strutturale specifica per il sito ove è prevista l'installazione al fine del deposito della pratica		

ELENCO PREZZI UNITARI

CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	<p>strutturale secondo le norme tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 2018; calcolo illuminotecnico proiettori a dimostrazione dei lux medi minimi richiesti; piano di manutenzione; certificazioni dei materiali impiegati necessarie per la corretta posa in opera e per il collaudo strutturale; dichiarazioni di corretta posa in opera e di conformità dell'impianto di illuminazione. Nonché comunque quanto altro necessario per dare il campo omologabile.</p> <p>..... (Euro trentaduemila/00)</p>	A corpo	32.000,00
NP.BT.10	<p>IMPIANTO ELETTRICO</p> <p>COLONNINA PRESE ELETTRICHE</p> <p>Fornitura e posa in opera di colonnina per la distribuzione elettrica tipo GIFAS Electric s.r.l. serie PROFIL GAS 160, o equivalente, composta da profilato unico in alluminio anodizzato di colore argento (dim. mm 160 x 120 x h 600), con grado di protezione fino a IP54, dotata di foro ingresso cavi dal basso mediante Forbox e completa di piastra sul fondo colonnina per il relativo fissaggio al terreno tramite n°4 viti di fissaggio in acciaio INOX M8. La colonnina sarà dotata di apparecchiature di comando/protezione modulari installate sotto sportellino in policarbonato infrangibile con grado di protezione IP54 nella tipologia e quantità come specificato a seguire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n° 1 interruttore differenziale 2P; 40A; I_{dn}=0,03A; Classe "AC" (Generale Quadro); - n° 1 interruttore magnetotermico 1P+N 16A; Curva di intervento "C"; potere di interruzione I_{cu}=6kA (EN 60947-2). <p>Inoltre sarà completa di n°2 prese Lineari/Schuko 2P+T 10/16A.</p> <p>Il tutto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte, compreso trasporto, scarico, posa secondo le indicazioni e prescrizione della ditta fornitrice, assistenze murarie per formazione di eventuale basamento in cls, ovvero per il fissaggio su pavimentazione in cls esistente, assistenze impiantistiche per allacciamento elettrico, accessori di collegamento e funzionamento, nonché quant'altro necessario per dare l'opera finita in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>..... (Euro novecentoottantadue/34)</p>	Cadauno	982,34

Pordenone, li 31/01/2025

Il Progettista
 SET s.r.l. - geom. Enzo Floriduz