









COMUNE COMUNE COMUNE
DI BRINDISI DI CELLINO SAN MARCO DI MESAGNE

Realizzazione di impianto agrivoltaico con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica da ubicarsi in località Specchione in agro di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne (BR) e delle relative opere di connessione alla RTN

Potenza nominale cc: 42,98 MWp - Potenza in immissione ca: 35,00 MVA

ELABORATO

ELENCO PREZZI SSE UTENTE E SE RACCOLTA

	IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello progetto	Codice Pratica	documento	codice elaborato	nº foglio	nº tot. fogli	Nome file		Data	Scala
PD	1RCCNG4	R	2.3_04	-	-	1RCCNG4_R_2.3_04_EPS	ESSEUTENTE.pdf	Ottobre 2021	n.a.
					R	EVISIONI			
Rev. n°	Data			Desci	rizione		Redatto	Verificato	Approvato
00	14/06/2021	1° Emis	ssione				AMBRON	TERLIZZI	TERLIZZI
01	01 15/10/2021 2° Emissione AMBRON TERLIZZI TERLIZZI							TERLIZZI	

PROGETTAZIONE:

MATE System Unipersonale Srl

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758

mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it

Progettista:

Ing. Antonio TERLIZZI

DIRITTI Questo elaborato è di proprietà della Luminora Specchione S.r.l. pertanto non puà essere riprodotto ne integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito

RICHIEDENTE: LUMINORA SPECCHIONE S.R.L. Via TEVERE n.°41 00198 ROMA

L'AMI	MINISTI	RATORE		
Dott.	PABLO	MIGUEL	OTIN	PINTADO

Comuni di Brindisi, Cellino San Marco e Mesagne Provincia di Brindisi

pag. 1

ELENCO PREZZI

Data,15/10/2021

IL TECNICO



			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.001.015.c	Fornitura e posa in opera di estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente (D.M. 7/01/05 e s.m.i UNI EN 3-7), completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con diffusore, ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. É compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. estintore classe 113B (Kg 5). euro (duecentododici/45)	cad	212,45
Nr. 2 A.001.017.c	Fornitura e posa in opera di estintore carrellato polivalente per classi di fuoco A (combustibili solidi), B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), tipo omologato secondo la normativa vigente (D.M. 6/03/92 e s.m.i UNI 9492), completo di supporto metallico con ruote, manichetta con erogatore, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. É compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. estintore carrellato a polvere classe A - B1 - C (Kg 100). euro (seicentonovantasette/50)	cad	697,50
Nr. 3 A.001.019.a	Fornitura e posa in opera di rilevatore di stato convenzionale, completo di zoccolo, con alimentazione elettrica a Volt c.c. 12/24, completo degli oneri relativi al fissaggio del rilevatore, secondo normativa EN54, e dei collegamenti elettrici. É compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. ottico di fumo o a riflessione di luce.	cau	
Nr. 4	euro (novantasei/00) idem c.slavoro finito. a temperatura fissa (termico)	cad	96,00
A.001.019.c	euro (ottantaotto/55)	cad	88,55
Nr. 5 A.001.022	Fornitura e posa in opera di sirena di allarme da esterno autoprotetta alimentata a Volt c.c. 24, in custodia metallica verniciata colore rosso, completa di lampeggiatore, provvista di batteria tampone per alimentare la stessa per un periodo di almeno 1 ora. Comprensiva degli oneri e accessori per i collegamenti elettrici alla centrale su canalizzazioni predisposte ed il suo fissaggio. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (duecentodiciotto/30)	cad	218,30
Nr. 6 A.001.023.a	Fornitura e posa in opera di pannello di segnalazione ottico-acustico con scritte intercambiabili (es. allarme antincendio, evacuare il locale, vietato entrare etc.) provvisto di lampada e sirena alimentata a 12/24 Volt c.c., potenza sonora 90 dB, in custodia metallica verniciata o PVC autoestinguente, con schermo di colore rosso, completo di tutti gli oneri relativi al montaggio ed al collegamento elettrico, alimentazione con cavo antifiamma a norma CEI 20-36. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. pannello IP 54. euro (centosessantasette/60)	cad	167,60
Nr. 7 A.001.024	Fornitura e posa in opera di ripetitore di allarme ottico remoto, provvisto di lampada alimentata Volt c.c. a 12/24, in custodia metallica o PVC autoestinguente con vetro e pittogramma, completo degli oneri relativi al fissaggio, secondo normativa EN54 e dei collegamenti elettrici e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (trentasette/65)	cad	37,65
Nr. 8 A.001.025.a	Fornitura e posa in opera di pulsante di allarme manuale a rottura vetro realizzato in custodia in PVC rossa o in ferro, con vetro frangibile, atto ad azionare un segnale di allarme riconoscibile dalla centrale, completo degli oneri relativi al fissaggio, secondo normativa EN54, e dei collegamenti elettrici. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. da interno euro (quarantanove/35)	cad	49,35
Nr. 9 A.001.028.d	Fornitura e posa in opera di centrale di rilevazione incendi di tipo convenzionale, conforme alle normative EN 54-2/4 e UNI 12094, provvista di custodia metallica verniciata o in plastica, grado di protezione IP 40, in grado di gestire un numero minimo di quattro zone ciascuna delle quali può ricevere il segnale uscente da un massimo di 32 dispositivi (rivelatori o pulsanti di allarme) e di fornire il segnale per allarmi ottici ed acustici esterni, comprensivo di alimentatore, batteria tampone, caricabatterie, segnalazione acustica ed ottica escludibile, pulsante test/verifica dell'impianto, comandi di tacitazione e ripristino, chiavi di servizio, uscite seriali, i necessari ancoraggi, staffe, collegamenti elettrici, la programmazione e la configurazione. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante. fino a 16 zone.	1	1/494.00
Nr. 10	euro (millequattrocentoottantaquattro/00) idem c.se funzionante. scheda di espansione per ulteriori 12 zone	cad	1′484,00
A.001.028.e	euro (millecento/00)	cad	1′100,00
Nr. 11 A.001.028.h	idem c.se funzionante. scheda seriale per collegamento a PC. euro (trecentoquindici/00)	cad	315,00
Nr. 12 A.001.030.b	Fornitura e posa in opera di cavo testato e schermato, per collegamento dispositivi in campo. Completo di ogni accessorio e quanto altro occorre per dare l'opera finita ad esclusione della tubazione in PVC, da conteggiarsi a parte. cavo 2 x 1.00 mmq - Grado 4 - colore rosso 100m euro (centoquindici/84)	m	115,84
Nr. 13 A.001.038.c	Fornitura e posa in opera di cartellonistica conforme a quanto previsto dalla normativa vigente, da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, silicone etc. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm) pittogramma con testo. Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). cartello LxH = mm 220x280 - d = m 10.	m	
Nr. 14 A.002.008.b	euro (nove/40) Fornitura e posa in opera di porta antincendio a due battenti, costruita su misura ed omologata secondo la norma UNI 9723, e comprensiva di telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro, battente con doppia maniglia, serratura con chiave patent, guarnizione termoespandente, cerniere con molla di richiamo, targhetta identificativa, verniciatura standard con mano di vernice epossidica e opere murarie di fissaggio. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura. L'opera è valutata con una quota fissa per ciascuna porta più una quota aggiuntiva in funzione della superficie complessiva delle porte misurata sul foro muro a contatto con il telaio. Dimensioni min/max del foro muro a contatto con il telaio; L x H = 850 x 1750 / 2660 x 2880 (mm), quota fissa per ciascuna porta REI 120	cad	9,40

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinquecentoquarantauno/90)	cad	541,90
Nr. 15 A.002.015.c	Fornitura e posa in opera di maniglioni antipanico da applicare su porte a battente o a ventola di qualsiasi natura e tipo, per il deflusso controllato verso le vie di fuga ed uscite di sicurezza. Realizzati mediante un sistema di chiusura a barra di comando in modo da consentire l'apertura del serramento non appena venga esercitata su di essa una leggera pressione e comunque rispondenti alle vigenti normative di legge sia in fatto di requisiti costruttivi che di montaggio. Dati in opera completi di supporti di fissaggio al serramento, fermi sui punti di chiusura a vista o da incasso, sistemi di sbloccaggio, barra orizzontale in acciaio inox o verniciata regolabile in lunghezza, sistemi di chiusura ad uno o piu punti di bloccaggio ed eventuale maniglia esterna semplice o con serratura. Compresa inoltre l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la minuteria e ferramenta necessaria per il montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte, esclusa solo la maniglia di apertura esterna con o senza serratura se non menzionata specificatamente nella tipologia. maniglione antipanico tipo a leva per porte REI scrocco alto - basso-laterale		
	euro (trecentonovantanove/36)	cad	399,36
Nr. 16 E.001.001.d	Scavo a sezione aperta effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere. in roccia calcarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazioni superiori a cm 20, scavabile con mezzi di demolizione meccanica euro (venticinque/20)	mc	25,20
Nr. 17 E.001.002	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglomerati, tufi, calcari e roccia da mina di qualsiasi potenza e consistenza, asciutti, bagnati o melmosi, compresi i trovanti rocciosi, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20 dal fondo; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie, l'estrazione delle materie scavate e la sistemazione delle stesse sui cigli del cavo, ovvero il loro allontanamento provvisorio comunque distante (e successivo riporto in sito) qualora fosse necessario per non intralciare il traffico. Le eventuali sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte. euro (tre/10)	mc	3,10
Nr. 18 E.001.003.b	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in conglomerati (calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili) scavabili con mezzi meccanici euro (tredici/95)	mc	13,95
Nr. 19 E.001.009	Formazione di colmate o rilevati non destinati a sostenere il corpo stradale con materiali idonei alla compattazione (compresi, in caso di recupero di terre e rocce da scavo, gli oneri per l'attuazione delle pratiche autorizzative e comunicazioni necessarie, per la caratterizzazione chimica e geotecnica dei materiali e la verifica dei valori limite di concentrazione in relazione alla destinazione) o con aggregati riciclati rispondenti alla caratteristiche di cui alla Tab. 4a della norma UNI 11531-1, compresa la preparazione del piano di posa, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti entro 10 km di distanza dal cantiere, i necessari discarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli, la bagnatura, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30.		·
Nr. 20 E.001.011	euro (quattordici/20) Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura.	mc	14,20
2.001.011	euro (tredici/20)	mc	13,20
Nr. 21 E.001.017	Compattazione meccanica, con idonei mezzi costipanti, del piano di posa di rilevati o di fondazioni stradali, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30, in modo da raggiungere un valore della densità secca pari al 90% circa della prova AASHO modificata, previa asportazione della cotica erbosa, compresa la fornitura e miscelazione, in qualunque proporzione, di adatti materiali di ricarica, compreso l'innaffiamento e l'essiccamento del materiale fino ad ottenere l'umidità ottimale e le prove di laboratorio.	ma	4,00
Nr. 22 E.001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso il carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.	mc	4,00
	euro (dodici/50)	mc	12,50
Nr. 23 E.004.001.b	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo per strutture non armate prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C12/15 euro (centoquindici/45)	mc	115,45
Nr. 24 E.004.004.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione minima C25/30 euro (centotrentaquattro/40)	me	134,40
Nr. 25 E.004.004.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere. classe di resistenza a compressione	IIIC	134,40
	minima C25/30 euro (centotrentaquattro/40)	mc	134,40
Nr. 26 E.004.008.b	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, per strutture non precompresse di elevazione (pilastri, travi, solai alleggeriti e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); escluso ogni altro onere: all'esterno di edifici, non esposte direttamente all'azione della pioggia, in Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104). classe di resistenza a compressione minima C32/40 euro (centocinquantaquattro/13)	mc	154,13
1			

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 27 E.004.028.a	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per passaggio in classe di consistenza superiore (superfluida). Classe di consistenza S4 euro (tre/15)	mc	3,15
Nr. 28 E.004.031.b	Sovrapprezzo per esecuzione di getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta. In strutture di fondazione euro (dieci/31)	mc	10,31
Nr. 29 E.004.035.b	Sovrapprezzo per esecuzione di vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile. di calcestruzzo cementizio armato euro (cinque/58)	mc	5,58
Nr. 30 E.004.036	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm euro (uno/90)	kg	1,90
Nr. 31 E.004.037.b	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti del D.M. 14/01/2008, tagliata a misura e posta in opera. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido. diametri da 6 mm a 16 mm, classe tecnica B450C euro (due/16)	kg	2,16
Nr. 32 E.004.040	Fornitura e posa in opera di casserature per getti di calcestruzzo per opere in fondazione, poste in opera piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, comprese le armature di sostegno necessarie, il montaggio, lo smontaggio, lo sfrido, compresa altresì l'eventuale perdita di legname costituente le casserature, gli eventuali oneri di aggottamento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (ventiuno/00)	mq	21,00
Nr. 33 E.006.011.e	Fornitura e posa in opera di muratura di tamponamento eseguita con blocchi presso-vibrati in calcestruzzo di argilla espansa tipo Leca, Protermo o similari, con dimensioni modulari (SxHxL) di cmx20x50, con superficie da intonaco, prodotti da azienda certificata secondo le norme ISO 9001 e dotata di certificazione di prodotto secondo le specifiche ANPEL. I blocchi devono avere una densità del calcestruzzo a secco non superiore a 1000 kg/m³ ±10% e devono essere marcati CE secondo la norma UNI EN 771-3. La posa dovrà avvenire con l'impiego di malta di classe M3 (D.M. 20.11.87). La muratura dovrà presentare opportuni giunti di controllo per garantire l'assenza di fessurazioni. Il prezzo è comprensivo della fornitura e del trasporto dei manufatti, compresi la formazione di spalle, architravi, velette, giunti di controllo, lo sfrido e l'elevazione dei manufatti. Sono inclusi la fornitura di eventuali armature metalliche, la ferramenta di collegamento alla struttura e la sigillatura dei giunti di controllo e di quant'altro occorre per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. Il blocco dovrà presentare caratteristiche tagliafuoco come risultanti dal certificato di resistenza al fuoco secondo la circolare M.I. n. 91 del 14/09/1961 rilasciato da Laboratorio Ufficiale Riconosciuto. Tale certificato dovrà essere autenticato dal fornitore e corredato della dichiarazione di conformità attestante l'equivalenza, in termini geometrici e di impasto a quelli della prova oggetto di certificazione. spessore cm 30 - REI 180	•	
Nr. 34 E.006.024	Fornitura e posa in opera di stipiti ed architravi eseguiti con cornici tipo Lecablock o similari composte da elementi pieni presso-vibrati in calcestruzzo con dimensioni modulari di cm 12x20x50 colorati e idrofugati in pasta, assemblati con resine ad alta resistenza, con superficie sagomata ottenuta per fresatura, con densità del calcestruzzo a secco non superiore a 1950 kg/m³? 10%, prodotte da azienda certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001 ed associata all'ANPEL. I manufatti devono essere marcati CE secondo la norma UNI EN 771-3. La posa dovrà avvenire con resine e collanti eventualmente colorati con aggiunta di pigmenti a base di ossidi ferrosi per conferire lo stesso colore del manufatto. Il prezzo è comprensivo della fornitura e del trasporto dei manufatti, della fornitura di eventuali armature metalliche per gli architravi, della ferramenta di collegamento alla muratura e quant'altro occorre per eseguire l'opera a regola d'arte. euro (ottantauno/90)	mq ml	63,00 81,90
Nr. 35 E.006.035	Fornitura e posa in opera di parete divisoria antincendio con resistenza al fuoco REI 180 ed omologata in classe 0 costituita da due lastre in calcio silicato idrato e rinforzato, esenti da amianto, ciascuna di densità 900 kg/m3 e spessore 12 mm, con bordi dritti , fissate mediante viti d'acciaio su una struttura di sostegno in profilati di acciaio zincato con interposti due pannelli di lana di roccia ciascuno di densità 50 kg/m3 e spessore 100 mm, compreso i ponti di servizio fino all'altezza di 5,00 m ed ogni qualsiasi altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte . euro (settanta/45)	ma	70,45
Nr. 36 E.007.001.d	Fornitura e posa in opera di solaio a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e laterizio, eseguito con travetti in calcestruzzo armato precompresso preconfezionati con impiego di laterizio, comprese casseforme ed armature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie, fino a 4 m dal piano di appoggio, compreso altresì il ferro di ripartizione e la solettina superiore in calcestruzzo non inferiore a 4 cm. Per luci da 4.01 a 6.00 m: per sovraccarico di 400 kg/mq euro (settantanove/30)	mq mq	79,30
Nr. 37 E.007.024	Fornitura e posa in opera di ghiaietto di fiume lavato, arrotondato, della pezzatura di cm 1,5-3,0, posto in opera superiormente alla impermeabilizzazione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. euro (quarantasette/20)	mc	47,20
Nr. 38 E.008.004	Fornitura e posa in opera di vespaio costituito da gettata di pietrame calcareo informe, compreso l'assestamento e la regolarizzazione superficiale con pietrisco, eseguito con materiale non proveniente dagli scavi e fornito dall'Impresa. euro (quaranta/95)	mc	40,95
Nr. 39 E.008.005.b	Fornitura e posa in opera di massetto per isolamento termico e/o alleggerimento, premiscelato in sacchi, a base di argilla espansa idrorepellente (assorbimento dell'acqua inferiore al 2% a 30 min. secondo UNI 7549), densità in opera ca. 610 kg/m³ e resistenza a compressione 25 kg/cm²; pompabile con pompe tradizionali da sottofondo, impastato con acqua, dato in opera, steso e spianato nello spessore minimo di cm 5, configurato anche secondo pendenza, compreso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, l'avvicinamento al luogo di posa, compreso altresì l'uso, all'occorrenza, di qualsiasi apparecchiatura anche meccanica atta ed idonea a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Massetto per isolamento termico e/o alleggerimento premiscelato spessore 5 cm	шс	40,93

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (diciotto/40)	mq	18,40
Nr. 40 E.009.003.a	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali metallici e in PVC, compresi i pezzi speciali (1 ps = 1 ml), di forma circolare o quadrangolare, fissati a staffe di ferro zincato murate alle pareti ed assemblati mediante saldature, viti, rivetti o altro, da lavorazione artigianale, del diametro da cm 80 a cm 120, in opera a qualsiasi altezza, compreso il taglio a misura, lo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Pluviale in lamiera zincata diametro 80 mm euro (dieci/00)	ml	10,00
Nr. 41 E.009.005	Fornitura e posa in opera di vaschetta raccoglitrice di acque pluviali, in rame, di qualsiasi forma e dimensione, del tipo standard, a qualunque altezza, compreso staffe di tenuta e relative opere murarie di fissaggio, con imbocco per pluviali del diametro sino a cm 12.		
	euro (centoottantanove/00)	cad	189,00
Nr. 42 E.010.008	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per strutture portanti e per orditure, costituita da travi composte da ponte, in acciaio completo di profilati di collegamento trasversale, irrigidimenti, piastre di attacco, pioli, bulloni di collegamento, incluso montaggio ed esclusa verniciatura, assemblate in officina mediante lavorazione saldata o bullonata. Dati in opera retti o centinati e a qualsiasi altezza, tagliati a misura, compreso il relativo sfrido e le opere murarie per il fissaggio alle murature o ai conglomerati in c.a. predisposti per l'alloggio, incluso altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. euro (quattro/00)	kg	4,00
Nr. 43	Zincatura a caldo di opere in ferro mediante immersione in bagno di zinco fuso.	J	,
E.010.010	euro (uno/47)	kg	1,47
Nr. 44 E.011.009	Fornitura e posa in opera di manto impermeabile, in opera a qualsiasi altezza, in multistrato (sottostrato e strato a vista o sotto protezione pesante) di due strati di guaina prefabbricata da 4 mm a base di bitume distillato modificato con polimeri elastoplastomerici, armata con tessuto non tessuto di poliestere da fiocco stabilizzato, conforme alla norma EN13707 (manti per coperture) e EN 13969 TYPE T (fondazioni). Caratteristiche: (EN 1849-1) spessore 4 mm; (EN12311-1) forza a trazione massima N/50 mm - long. 600, trasv. 380, allungamento a trazione - long. 35% trasv. 45%; (EN1109) flessibilità a freddo - 10 °C. Posato in opera a fiamma, gas propano, in totale aderenza con il supporto, previa accurata pulizia e asportazione di corpi estranei e previa spalmatura di primer bituminoso in ragione di almeno 0,3 kg/m². I giunti longitudinali del primo strato (sottostrato) saranno sovrapposti di almeno 10 cm e quelli di testa di almeno 15 cm con risvolto sui verticali di almeno 20 cm. Il secondo strato, posato in totale aderenza allo strato precedente, sarà posato sfalsato di 50 cm alla strato sottostante in modo da essere posto a cavallo della saldatura del primo strato. I giunti longitudinali saranno sovrapposti di almeno 10 cm, quelli di testa di almeno 15 cm con risvolto sui verticali di min. 20 cm e comunque oltre la quota del primo strato. Compreso l'onere per l'essecuzione dei risvolti, lo sfrido dei materiali, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. euro (trentanove/77)	mq	39,77
		mq	39,77
Nr. 45 E.011.012	Fornitura e posa in opera di camicia di malta bastarda per formazione del piano di posa del manto di copertura o di manti impermeabili, dello spessore di cm 1,5÷2, disposta su superfici inclinate, compreso fasce, tirata con il regolo stretto. euro (undici/50)	mq	11,50
	Fornitura e posa in opera di protezione per strutture interrate, sia verticali che orizzontali, costituita da membrana bugnata con profilo a rilievi troncoconici o similari in polietilene estruso ad alta densità, del peso minimo di 400 g/m2 e dello spessore del profilo di 7 mm. Posta in opera mediante fissaggio meccanico dell'estremità superiore a giunti sovrapposti di circa 10 cm mediante semplice pressione, e nel rispetto puntuale delle direttive generali della Ditta produttrice. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per i fissaggi meccanici, gli angolari di finitura, i sigillanti, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (sette/50)	mq	7,50
E.011.018	Fornitura e posa in opera di protezione delle stratificazioni o manti impermeabili con vernici protettive, data in opera in due successive mani, in opera compreso ogni onere e magistero: vernice a base di resine acriliche in dispersione acquosa, pigmentata vari colori nella misura di kg/m² 0,200 per mano.		
	euro (cinque/70)	mq	5,70
E.012.006.c	Fornitura e posa in opera di pavimentazione monolitica col sistema fresco su fresco, costituita da manto di usura dello spessore di circa mm 2 a base di quarzo puro sferoidale (durezza> 7° Mohs) composto da miscela di cemento e quarzo (dosatura cemento> 300 kg/mc) in quantità di concumulato di 4÷5 kg/mq, compreso l'impiego di additivo per stagionatura rapida, la lavorazione meccanica della superficie, la lisciatura finale con spatole di acciaio, la formazione di giunti a riquadri 4x4 mq, sigillati con guaina elastomera in gomma neoprene o con lamierino o in ferro zincato 6/10, a scelta della D.L., da applicare su massetto di calcestruzzo Rck 25 N/mmq armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata 20x20 da ø 6, da pagarsi a parte, compreso ogni onere e magistero. Tipo a pastina con manto di usura di circa 7 mm e colore grigio		
	euro (ventidue/00)	mq	22,00
Nr. 49 E.012.029.a	Fornitura e posa in opera di listelli in ottone con costa superiore lucidata, per separazione di pavimenti di natura diversa, posati perfettamente complanari con la pavimentazione adiacente e fissati al massetto sottostante, compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Listello separatore in ottone da mm 25 x 3 euro (sei/90)	ml	6,90
Nr. 50			3,50
Nr. 50 E.014.021	Fornitura e posa in opera di rivestimento antisdrucciolo per pavimentazioni industriali in assenza di barriera a vapore, mediante applicazione, per uno spessore complessivo di 5 mm circa, di due mani di formulato epossidico bicomponente idrodisperso multiuso e permeabile al vapore seguite da uno spolvero, fino a saturazione, di sabbia di quarzo di granulometria massima di 0,5 mm. Il prodotto resinoso applicato a spatola o con racla dentata, dovrà essere colorato, durante la fase di preparazione, con un idoneo colorante in pasta e dovrà essere applicato previa preparazione meccanica del supporto, successivamente inumidito con acqua. La finitura del rivestimento sarà eseguita mediante stesura, a spatola o racla liscia con successivo passaggio di rullo, di una mano di formulato epossidico bicomponente idrodisperso multiuso e permeabile al vapore, colorato, durante la fase di preparazione, con un idoneo colorante in pasta. Compreso e compensato nel prezzo ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.		04.25
	euro (novantaquattro/25)	mq	94,25

No. 51 10.01.01.22 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.01.23 10.01.23 10.01.23 10.01.23 10.01.23 10.01.23 10.01.23 10.01.23 10.01.23 10.01.23 10				1-9.4
ESIGNO 22 de constante con unida d'exacation. Realizzace con un paixo stato de filacción fil nauco en unalla destan a lação del exacatio, e con la secondo grade protect en filimis con comunication status de colla della sessa mala passona al rivella filace in laterator, application princial protection del guide e protect en filimis con comunication status de colla della sessa mala passona al rivella filimis de infectate con traizzon manufaltes, compresso la guide e protect en filimis con comunication status de colla della sessa mala passona al rivella filimis del protection del guide e protection del guide e protection del consideration del guide e protection	II	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	
Formitura e posa in opera di una muno di voluzione neutralizzante o solutare imborte a hase di resone emulsionate acribete, sifeornicate per la funcionazione di colori continui sa apperfici finite esteneo di interne posate per la indeggiaruta, vorificali, orizzonali e curve, atonacte: e preparte, postare processo di continui del propositi della processi di sono giali sono appera di menori per la indeggiaruta, vorificali, orizzonali e curve, atonacte: perparte, postare processo di processo di continui del processo di continui del processo di continui del processo di continui del processo di continui della processo di continui di p	II	inclinate con malta di cemento. Realizzato con un primo strato di almeno 10 mm con malta dosata a kg 400 di cemento, e con un secondo strato di spessore minimo di 8 mm in malta cementizia fino a kg 600, tirato in piano con regolo e frattazzo, applicati previa disposizione di guide e poste e rifinito con sovrastante strato di colla della stessa malta passata al crivello fino e lisciata con frattazzo metallico, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, la profilatura degli spigoli e la fornitura ed uso dei materiali ed attrezzi necessari. Incluso il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa di tutti i materiali necessari e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Intonaco liscio a due strati su superfici interne		16,00
E2016.02 trasparenti o colori femia is susperfici finite osterne col interne pronte per la integrational control femia is susperfici finite colori control provided in the coloridate of the col	II		mq	17,20
segment lavoracionic carteggiatura famels, integgratura is tempera sintetica con alimento due starti successivi data i aprenello o a mucchian fino a correction con tempera l'internative de attracti, la pulizia finale e quant'altro occorre per dure il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arre. Mr. 5. Fornitura e posa in opera di infisso monobilocco a taglio termico in alluminio per finestre e porte-finestre realizzato con profiti dello spessore minimo di mu 1.5, offinito con le parti in vista scinuate con superficie tobile della lega ossidata anodicamenta a 15 micron. Tutti i profiti in molito realizzato con profiti a sezime tubulante, della sezime minimo di mu 1.5, offinito con le parti in vista scinuate con superficie tobile della lega ossidata anodicamenta a 15 micron. Tutti i profiti i molito realizzato con profiti a sezime tubulante, della sezime minimo di mu 2.5, a serimada avvolgibile in PVC Grop constituti de internation con place del molitori della molitori della della personali della sezime minima di mu 2.5, a seramda avvolgibile in PVC Grop constituta de alla significial crittori. Pavolgiotro este contractità ci alterna in duntal; la chiastera e guida per alvorace a 3 punti di chiastura per finestre e porte-finestre, il regolo fermaverto a seato; la fernamenta necessaria; le opere muratre: esclusa fornitura e posa contractiva e visto dell'autorità profita della discontrativa della contractiva		trasparenti o colori tenui su superfici finite esterne ed interne pronte per la tinteggiatura, verticali, orizzontali e curve, intonacate e preparate, previa pulitura e spolveratura, eseguita a pennello o a macchina. Compreso la fornitura e l'uso di materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.	mq	11,95
Nr. 55 F.017.009 Fornitura e posa in opera di infisso monoblocco a taglio termico in alluminio per finestre e porte-finestre realizzato con profili dello spessore minimo di mm 1,5, rifinito con le parti in vista satinate con superficie totale della lega ossidata anodicamente a 15 micron. Tutti i profilati ostemo costituito da i montanti della sezione di mmz 100, con ricavata la batutta per l'anta, distanziatore e giuda per l'avvolgibile, il traverso superine con sede di appeggio per il essosante. In traverso inferiore assoluto cellestos per le porte finestra) per lo seguida per l'avvolgibile, il traverso superine con sede di appeggio per il essosante. Il traverso inferiore assoluto cellestos per le porte finestra) per lo sesso ell'acqua, al telaito mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mmz 32, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5 kg/m², i ristori metalito per tetti di larghezza superiore cam 130; i supporti regionilo con cuciencita a ferra, i rullo, la politica, più indicato cirtino, l'avvolgitore automatico con places; le guarnizioni centrali e instram in duttal, la chitusara a cardiglione/cremonses a 3 punti di chitusam per finastre e posa in opera di serratura speciale a pulsante per infissa in alluminio con seivolo e chiave a due mandate, compresa la contropistra e due chiava, ferramenta, l'assistenza, il trasporto, lo searico dell'automezzo. Inecutatamento, il tiro in alto, Pavvicinamento al luogo di posa, la palizia finale e quant'altro occorre per dare il lavvoro finito in opera a perfetta regola d'arte. uro (trentation/95) Fornitura e posa in opera di motore-attuatore elettrico (funzionamento a 230 volt A.C.), per l'apertura e chiasura di finestre a sporgere, a vasistas, a bilico e lucernari, da installazione interna, con catena a raccoglimento interno, provvisto di infereste al provisio contro di avvoro consestena estrabile, segnalazione luminos della baszione di chiasura del seramento, disposito di intervo di sipra di avvoro respetta e seguila di avvor		seguenti lavorazioni: carteggiatura finale, tinteggiatura a tempera sintetica con almeno due strati successivi dati a pennello o a macchina fino a coprire in modo uniforme l'intera superficie, a colori correnti chiari. Il tutto dato in opera a qualsiasi altezza, compreso la fornitura ed uso di materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.		5,80
Nr. 56 E.017.034 contropiastra e due chiavi, ferramenta, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al tuogo di posa, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arre. Nr. 57 E.017.039 Nr. 57 E.017.039 Nr. 58 E.018.015.6 Fornitura e posa in opera di motore-attuatore elettrico (funzionamento a 230 volt A.C.), per l'apertura e chiusura di finestre a sporgere, a vasistas, a bilico e lucernari, dai installazione interna, con catena a raccoglimento interno, provvisto di finecorsa a microinterruttore, morsetteria estraibile, segnalazione luminosa della posizione di chiusura del seramento, dispositivo di intervento di protezione termica che, in caso di sovraccarico, ferma l'attuatore. La lunghezza della corsa catena dova'e consentire la regolaca de 90 a 400 mm; la catena di manovra dova'e sesere trattata contro l'ossidazione con riporto in Dacromet. L'attuatore, con forza di spinta di 150N e forza di trazione di 300N, dova'e sesere correctato di accessori, dime di forattura, staffe di fissaggio e di quant'altro necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte, compresso altresì il collegamento elettrico alla rete esistente. euro (duccentosessantadue/50) Nr. 58 E.018.015.b Fornitura e posa in opera di vetro-camera antisfondamento, costituito da una lastra esterna di vetro stratificato con policarbonato e da una lastra interna in cristallo float da mm 5, unite tra loro mediante un distanziatore sigillato in allumino che delimita l'intercapedine d'arte, compresso al nopera di vetro-camera antisfondamento, costituito da una lastra esterna di vetro stratificato con policarbonato e da una lastra interna in cristallo float da mm 5, unite tra loro mediante un distanziatore sigillato in allumino che delimita infinerapea di diredi di l'accesso della della consegna delle opere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera o perfetta regola d'arte. Vetro-camera antisfondamento spessore mm 14+9+5 eu		Fornitura e posa in opera di infisso monoblocco a taglio termico in alluminio per finestre e porte-finestre realizzato con profili dello spessore minimo di mm 1,5, rifinito con le parti in vista satinate con superficie totale della lega ossidata anodicamente a 15 micron. Tutti i profilati sono costituiti da n. 2 elementi assemblati meccanicamente con due lamelle poliammide formanti il taglio termico. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm2 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore assolato (escluso per le porte-finestra) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm2 52, la serranda avvolgibile in PVC tipo pesante da 5 kg/m², i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130; i supporti reggirullo con cuscinetti a sfera; il rullo; la puleggia; i fondelli; guida cintino; l'avvolgitore automatico con placca; le guarnizioni centrali e interna in dutral; la chiusura a cardiglione/cremonese a 3 punti di chiusura per finestre e porte-finestre; il regolo fermavetro a scatto; la ferramenta necessaria; le opere murarie; esclusa fornitura e posa	·	
E.017.034 contropiastra'e due chiavi, ferramenta, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. cad 38,95 Nr. 57 Fornitura e posa in opera di motore-attuatore clettrico (funzionamento a 230 volt A.C.), per l'apertura e chiusura di ifinestre a sporgere, a vasistas, a bilico e lucernari, da installazione interna, con catena a raccoglimento interno, provvisto di finecorsa a microinterruttore, morsetteria estrabile, segnalazione luminosa della posizione di chiusura del serramento, dispositi intervento di protezione termica che, in caso di sovraccarico, ferma l'attuatore, con foci intervano di protezione termica che, in caso di sovraccarico, ferma l'attuatore, con foci intervano di protezione termica che, in caso di sovraccarico, ferma l'attuatore, con foci attuatore, con foci spinala di 1900 e forza di trazione di 300N, dovrà essere corredato di accessori, dime di foratura, staffe di fissaggio e di quant'altro necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte, compreso altresi il collegamento elettrico alla rete esistente. curo (duceentosessantadue/50) Nr. 58 E.018.015.b in di tratita e posa in opera di vetro-camera antisfondamento, costituito da una lastra esterna di vetro stratificato con policarbonato e da una lastra interna in cristallo float da mm 5, unite tra loro mediante un distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'intercapedine d'aria disdiratata racchiusa fine lastre stesse. Dato in opera su qualsiati tipo di sermamento metallico con fermavero riporato o fissato con viti ribattute e sigillatura con mastice a base di silicone. Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale, la protezione fino alla consegna delle opere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito		euro (trecentosettantaquattro/85)	mq	374,85
Nr. 57 Eonitura e posa in opera di motore-attuatore elettrico (funzionamento a 230 volt A.C.), per l'apertura e chiusura di finestre a sporgere, a vasistas, a bilico e lucernari, da installazione interna, con catena a raccoglimento interno, provvisto di finecorsa a microinterrutore, morsetteria estraibile, segnalazione luminosa della posizione di chiusura del serramento, dispositivo di intervento di protezione termica che, in caso di sovrencarico, ferma l'attuatore. La lumplezza della corsa catena dovrà consentire la regolazione da 90 a 400 mm; la catena di manovra dovrà essere trattata contro l'ossidazione con riporto in Dacromet. L'attuatore, con forza di spinta di 150N e forza di trazione di 30N, dovrà essere corredato di accessori, dime di foratura, staffe di fissaggio e di quant'altro necessario per dare il lavoro eseguito a regola d'arte, compreso altresi il collegamento elettrico alla rete esistente. curo (duccentosessantadue/50) Nr. 58 E.018.015.bi Institute e posa in opera di vetro-camera antisfondamento, costituito da una lastra esterna di vetro stratificato con policarbonato e da una lastra interna in cristallo float da mm 5, unite tra loro mediante un distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'intercapedine d'aria disidratata racchiusa fine le lastre stesse. Dato in opera su qualsiasi tipo di serramento metallico con fermavetro riporatato o fissato con viti ribattute e sigillatura con mastice a base di silicone. Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale, la protezione fino alla consegna delle opere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Vetro-camera antisfondamento spessore mm 14 + 9 + 5 euro (secientodicassette/40) Mr. 59 E.021.001.bo Nr. 59 E.021.001.bo Armadio da parete di poliestere rinforzato con fisccia vista e coste levigate, per soglie, davanzali, imbotti e scale, compreso l'eventuale a	II	contropiastra e due chiavi, ferramenta, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.	_	20.05
Nr. 58 E.018.015.b Fornitura e posa in opera di vetro-camera antisfondamento, costituito da una lastra esterna di vetro stratificato con policarbonato e da una lastra interna in cristallo float da mm 5, unite tra loro mediante un distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'intercapedine d'aria disidratata racchiusa fra le lastre stesse. Dato in opera su qualsiasi tipo di serramento metallico con fermavetro riportato o fissato con viti ribattute e sigillatura con mastice a base di silicone. Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale, la protezione fino alla consegna delle opere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Vetro-camera antisfondamento spessore mm 14 + 9 + 5 euro (seicentodiciassette/40) Nr. 59 E.021.001.b0 Fornitura e posa in opera di lastre rettangolari con faccia vista e coste levigate, per soglie, davanzali, imbotti e scale, compreso la formazione del o dei gocciolatoi della sezione di circa cm 1x0,5, la scanalatura della sezione di cm 2x1 per l'alloggiamento del battente, lo stesso battente della sezione di circa cm 2x2 o 2x3 applicato con mastice, gli incastri, i fori occorrenti, in opera con malta bastarda etc. compreso l'eventuale ancoraggio con grappe di filo di ferro zionatto e l'assistenza del mamista ed ogni onere e magistero occorrente per davanzali, copertine, stipiti, architravi e scale. Spessore 3 cm Apricena extra serpeggiante di 1^ Nr. 60 EL.002.001.b Arnadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura, grado di protezione IP65, ipp.: 400 x 300 x 200 mm euro (centoquarantaotto/18) Carpenteria per quadro elettrico IP54 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP54, con porta, realizzato con struttura componibile in lamiera di spessore 20/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono c		Fornitura e posa in opera di motore-attuatore elettrico (funzionamento a 230 volt A.C.), per l'apertura e chiusura di finestre a sporgere, a vasistas, a bilico e lucernari, da installazione interna, con catena a raccoglimento interno, provvisto di finecorsa a microinterruttore, morsetteria estraibile, segnalazione luminosa della posizione di chiusura del serramento, dispositivo di intervento di protezione termica che, in caso di sovraccarico, ferma l'attuatore. La lunghezza della corsa catena dovrà consentire la regolazione da 90 a 400 mm; la catena di manovra dovrà essere trattata contro l'ossidazione con riporto in Dacromet. L'attuatore, con forza di spinta di 150N e forza di trazione di 300N, dovrà essere corredato di accessori, dime di foratura, staffe di fissaggio e di quant'altro necessario per dare il lavoro eseguito a regola	cad	38,93
E.018.015.b lastra interna in cristallo float da mm 5, unite tra loro mediante un distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'intercapedine d'aria disidratata racchiusa fia le lastre stesse. Dato in opera su qualsiasi tipo di serramento metallico con fermavetro riportato o fissato con viti ribattute e sigillatura con mastice a base di silicone. Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale, la protezione fino alla consegna delle opere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Vetro-camera antisfondamento spessore mm 14 + 9 + 5 euro (scicentodiciassette/40) Nr. 59 E.021.001.b0 Fornitura e posa in opera di lastre rettangolari con faccia vista e coste levigate, per soglie, davanzali, imbotti e scale, compreso la formazione del o dei gocciolatoi della sezione di circa cm 12x2 o 2x3 applicato con mastice, gli incastri, i fori occorrenti, in opera con malta bastarda etc. compreso l'eventuale ancoraggio con grappe di filo di ferro zincato e l'assistenza del marmista ed ogni onere e magistero occorrente per davanzali, copertine, stipiti, architravi e scale. Spessore 3 cm Apricena extra serpeggiante di l^ euro (centoottantanove/00) Nr. 60 Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura, grado di protezione IP65, pp: 400 x 300 x 200 mm euro (centoquarantaotto/18) Carpenteria per quadro elettrico IP54 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP54, con porta, realizzato con struttura componibile in lamiera di spessore 20/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi le guide DIN, le piastre di fondo, i pannelli preforati e lo zoccolo. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Larghezza assimilabile a mm 700. Nelle misure utili assimilabili a: Quadro dimensioni mm 1800 (h) x mm 400 (p).		euro (duecentosessantadue/50)	cad	262,50
E.021.001.b0 del o dei gocciolatoi della sezione di circa cm 1x0,5, la scanalatura della sezione di cm 2x1 per l'alloggiamento del battente, lo stesso battente della sezione di circa cm 2x2 o 2x3 applicato con mastice, gli incastri, i fori occorrenti, in opera con malta bastarda etc. compreso l'eventuale ancoraggio con grappe di filo di ferro zincato e l'assistenza del marmista ed ogni onere e magistero occorrente per davanzali, copertine, stipiti, architravi e scale. Spessore 3 cm Apricena extra serpeggiante di 1° euro (centoottantanove/00) Nr. 60 Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura, grado di protezione IP65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle dimensioni di (h x 1 x p): 400 x 300 x 200 mm euro (centoquarantaotto/18) Nr. 61 Carpenteria per quadro elettrico IP54 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP54, con porta, realizzato con struttura componibile in lamiera di spessore 20/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi le guide DIN, le piastre di fondo, i pannelli preforati e lo zoccolo. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Larghezza assimilabile a mm 700. Nelle misure utili assimilabili a: Quadro dimensioni mm 1800 (h) x mm 400 (p).	II	lastra interna in cristallo float da mm 5, unite tra loro mediante un distanziatore sigillato in alluminio che delimita l'intercapedine d'aria disidratata racchiusa fra le lastre stesse. Dato in opera su qualsiasi tipo di serramento metallico con fermavetro riportato o fissato con viti ribattute e sigillatura con mastice a base di silicone. Compreso il taglio a misura ed il relativo sfrido, l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'immagazzinamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa, la pulizia finale, la protezione fino alla consegna delle opere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Vetro-camera antisfondamento spessore mm 14 + 9 + 5		617,40
Nr. 60 EL.002.001.b EL.002.001.b Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura, grado di protezione IP65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle dimensioni di (h x l x p): 400 x 300 x 200 mm euro (centoquarantaotto/18) Carpenteria per quadro elettrico IP54 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP54, con porta, realizzato con struttura componibile in lamiera di spessore 20/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi le guide DIN, le piastre di fondo, i pannelli preforati e lo zoccolo. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Larghezza assimilabile a mm 700. Nelle misure utili assimilabili a: Quadro dimensioni mm 1800 (h) x mm 400 (p).		del o dei gocciolatoi della sezione di circa cm 1x0,5, la scanalatura della sezione di cm 2x1 per l'alloggiamento del battente, lo stesso battente della sezione di circa cm 2x2 o 2x3 applicato con mastice, gli incastri, i fori occorrenti, in opera con malta bastarda etc. compreso l'eventuale ancoraggio con grappe di filo di ferro zincato e l'assistenza del marmista ed ogni onere e magistero occorrente per davanzali, copertine, stipiti, architravi e scale. Spessore 3 cm Apricena extra serpeggiante di 1^	ma	189.00
Nr. 61 EL.002.007.e Carpenteria per quadro elettrico IP54 in lamiera verniciata a fuoco o con polveri epossidiche, grado di protezione IP54, con porta, realizzato con struttura componibile in lamiera di spessore 20/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi le guide DIN, le piastre di fondo, i pannelli preforati e lo zoccolo. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Larghezza assimilabile a mm 700. Nelle misure utili assimilabili a: Quadro dimensioni mm 1800 (h) x mm 400 (p).		Armadio da parete in poliestere rinforzato con fibra di vetro con portello cieco incernierato completo di serratura, grado di protezione IP65, isolamento in classe II, inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle dimensioni di (h x 1 x		102,00
EL.002.007.e con struttura componibile in lamiera di spessore 20/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi le guide DIN, le piastre di fondo, i pannelli preforati e lo zoccolo. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Larghezza assimilabile a mm 700. Nelle misure utili assimilabili a: Quadro dimensioni mm 1800 (h) x mm 400 (p).			cad	148,18
euro (millecinquecentonovantatre/15) cad 1′593,15		con struttura componibile in lamiera di spessore 20/10 e pannelli in lamiera spessore 15/10. Sono compresi le guide DIN, le piastre di fondo, i pannelli preforati e lo zoccolo. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Larghezza assimilabile a mm 700. Nelle misure utili assimilabili a: Quadro dimensioni mm 1800 (h) x mm 400 (p).		
		euro (millecinquecentonovantatre/15)	cad	1′593,15

			Pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 62 EL.002.009.d	Interruttore magnetotermico compatto, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio e gli accessori da inserire all'interno del quadro. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. É esclusa la quota di carpenteria. Bipolare 1 modulo da 6 a 32A euro (quarantauno/76)	cad	41,76
Nr. 63 EL.002.009.f	idem c.sdi carpenteria. Quadripolare 2 moduli da 6 a 32A euro (settantacinque/32)	cad	75,32
Nr. 64 EL.002.010.b	Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica B o D, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio e gli accessori da inserire all'interno del quadro. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. É esclusa quota di carpenteria. Bipolare da 10 a 32A caratteristica B o D. euro (quarantatre/65)	cad	43,65
Nr. 65 EL.002.012.j	Blocco differenziale da accoppiare ad interruttori automatici, potere di interruzione 4,5/6/10/15/25 kA secondo norme CEI EN 61009, Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio, gli accessori e il montaggio su quadro. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. É esclusa la quota di carpenteria. Bipolare fino a 25A Id:0,03A tipo AC euro (quarantasette/22)	cad	47,22
Nr. 66 EL.002.013.1	Interruttore magnetotermico differenziale compatto, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN61009, fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi la quota di cablaggio e gli accessori da inserire all'interno del quadro. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria. Bipolare 2 moduli da 40A, Id:0,03A tipo AC	cau	
	euro (centodiciassette/18)	cad	117,18
Nr. 67 EL.002.018.a	Strumenti di misura da quadro elettrico con scala a 90 gradi, per correnti alternate, forniti e posti in opera, compresi gli accessori, le quote di cablaggio, il fissaggio ed il montaggio. È inoltre compreso quant'altro necessario a dare il lavoro finito. Amperometro diretto fino a 60A euro (trentasette/92)	cad	37,92
Nr. 68 EL.003.003.a	Linea elettrica in cavo resistente al fuoco RF31 e a ridotta emissione di fumi e di gas tossici corrosivi, con conduttori flessibili isolati con materiale reticolato speciale sotto guaina termoplastica speciale (CEI CEI 20-22III, CEI 20-36, CEI 20-35, CEI 20-38, CEI 20-37, CEI 20-45) sigla di designazione FG10(O)M1 0.6/1kV, fornita e posta in opera su tubazione o su canale o su passerella o graffettata. Sono compresi i morsetti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 4x2,5		
	mm² euro (sei/27)	m	6,27
Nr. 69 EL.003.003.b	idem c.sopere murarie. 4x1,5 mm² euro (cinque/62)	m	5,62
Nr. 70 EL.003.003.e	idem c.sopere murarie. 4x6 mm² euro (nove/04)	m	9,04
Nr. 71 EL.003.003.y	idem c.sopere murarie. 1x10 mm² euro (quattro/24)	m	4,24
Nr. 72 EL.003.003.z	idem c.sopere murarie. 1x16 mm² euro (cinque/30)	m	5,30
Nr. 73 EL.003.003.z	idem c.sopere murarie. 1x25 mm ² euro (sei/77)	m	6,77
01 Nr. 74 EL.003.003.z	idem c.sopere murarie. 1x70 mm² euro (quattordici/24)	m	14,24
04 Nr. 75 EL.003.003.z	idem c.sopere murarie. 1x95 mm² euro (diciotto/16)	m	18,16
05 Nr. 76 EL.003.021.a	Fornitura e posa in opera di cavo videocitofonico conforme alle norme CEI 20-11, IEC 332-3, IEC 332.1, CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37 I costituito: da cavi di alimentazione, da cavi di segnale e da un cavo coassiale di controllo di impedenza pari a 75 ± 3 ohm e basse perdite (30÷470 MHz < 35 dB; 470÷1000 MHz < 30 dB). Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella,, incluse le giunzioni ed i terminali. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cavo coassiale Rg59 + 2x1 mm² + 6x0,50 mm² + 6x0,35 mm² euro (cinque/78)	m	5,78
Nr. 77 EL.003.024. m	Fornitura e posa in opera di linea in cavo schermato per comando e rilevamento di segnali di antifurto e allarme trasmessi a bassa frequenza. Normativa di riferimento: CEI 20-11, CEI 20-22 II, CEI 20-35, CEI 20-37 I, CEI 64-8, IEC 332.1, IEC 332.3. Tensione di esercizio: = 50 V cc (sezione 0,22 mm²), = 75 V ca (sezione 0,75 mm²), isolamento 450/750 V in grado da consentire la posa nelle stesse condutture dove siano presenti cavi elettrici alimentati con tensione 220/380V. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella. Sono escluse le canalizzazioni, le cassette di derivazione e le opere murarie. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 8x0,22 mm² + 2x0,75 mm²	Ш	
Nr. 78 EL.003.026.f	euro (tre/05) Fornitura e posa in opera di linea in cavo per trasmissione dati a norme MIL C-17 con conduttori in rame stagnato isolato in polietilene, calza in treccia di rame stagnata sotto guaina in PVC non propagante l'incendio. Fornita e posta in opera. É compresa l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su canale su passerella o graffettata. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le	m	3,05
	canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. Tipo UTP cat.5E. euro (due/48)	m	2,48
Nr. 79	Fornitura e posa in opera di tubazione flessibile in PVC autoestinguente serie pesante IMQ, costruita secondo le norme CEI EN 50086-1,		

FLOMADO CEL DN 50866-2-1, da incassure noto traccia o noto parimetro o all'intercologianis, escluse le oper murair di scasso e di operativo della muratani, recisali gili mori relativi al flouggio sulla muracia aperta di al collegamento alla scanda di derivazione. È inobre compreso quanto allavo accore per due il lavoro finito. Diametro escenti con sulla scanda di derivazione e di mori di collegamento alla scanda di derivazione. È inobre compreso quanto allavo accore per due il lavoro finito. Diametro escenti in scanda di derivazione e di mori di collegamento alla scanda di derivazione e di collegamento di naccondi, la corre ad attacco reconogene di più accore di na giundire un giundi di protezione IPSS; consegni. Firolite compreso quanto allavo comprendi anticologia di più accore in in a giundire un giundi di protezione IPSS; consegni. Firolite compreso quanto di lavoro finito. Diametro escrita e motto. E softire compreso quanto di no occure per due el lavoro finito. Diametro e consegni e motto. E softire compreso quanto di lavoro finito. Diametro e consegni e motto. E softire compreso quanto di la corre al taccore finito di consegni. Segni e motto e consegni e motto. E softire compreso quanto di lavoro finito. Diametro e consegni e motto. E softire compreso quanto di lavoro finito. Diametro e consegni e motto. E softire compreso quanto di lavoro finito. Diametro e consegni e motto. E softire compreso quanto di la corre di lavoro finito. Diametro e consegni e motto. E softire compreso quanto di lavoro finito. Diametro e consegni e motto. E softire e consegnito quanto e consegnito di lavoro di lavoro finito. Diametro e consegnito di lavoro finito. Diametro e consegnito e quanto di la conseg				pag. 8
riprietrio della manura, inclusi gli nore irralari al fissaggio alla trancia querna el al collegemento alla canola di derivariane. È inolare curre (une/5) N. 80 dien e	II	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
Section 2. Section 0 mm 32. The 2000 College (error (ext.) 2. College	EL.004.001.a	ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16.	m	1,95
EL.00.00.001 serve (self.25) Somition of posts in special of induzione metallica rigida tipo cilos ziaceto, filetabile. Sono compresi: i necercii, je curve ad attacom proprio in proprio de gladina necessoria di agrandire un grado di protezione (PS5) soniagini. In ridire compreso quanto altro accorre per dare il lacomo curve (dedici/10) and protectione (PS5) soniagini. In ridire compreso quanto altro accorre per dare il lacomo curve (dedici/10) and protectione (PS5) soniagini. In ridire compreso quanto altro accorre per dare il lacomo curve (quanto-46) and protectione (PS5) soniagini. In ridire compreso quanto altro accorre per dare il lacomo curve (quanto-46) and protectione (PS5) soniagini. In ridire compreso quanto altro accorre per dare il lacomo curve (protection) and protectione (PS5) and protection (PS5) and protectione (PS5) and protection		idem c.sesterno mm 32.		3,76
No. 82 Fornitura posa in opera a visita di tubezione metallica rigida tipo clios zincato, filotabile. Sono compresi: i accordi, ic curve al attacco (npido gil afri incessori atti a guarante su grado di protezione IPS5; i sostegai. I inoltre compreso quanto altro occorre per dure il lavoro (nuto-Diametro espeta mo pera di settola di derivazione in plastica da incasso, con coporchio a vista, inoltas le opore mannis per il fissaggio sa gille (ordina matoria. E noltre compreso quanto altro occorre per dure il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 118:996-70. No. 83 Fornitura pera in opera di settola di derivazione in plastica da incasso, con coporchio a vista, incluse le opore mannis per il fissaggio sa gille (control operato) (con			m	6,12
Portition et pour in open di seatola di derivazione in plastica di incusso, con coperchio a vista, incliuse le oper munarie per il fissaggio su cardo (1000 055 cerro (quattriva8))	Nr. 82	Fornitura e posa in opera a vista di tubazione metallica rigida tipo elios zincato, filettabile. Sono compresi: i raccordi, le curve ad attacco rapido e gli altri accessori atti a garantire un grado di protezione IP55; i sostegni. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro		3,
EL.004.005 se level omational. Einoltre compresse quanto altreo occorris per dure il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a min 118x96x70. cad 4.4. Nr. 84 idem c.s am mi 16x130x70. EL.004.005.s. euro (cinque/09) Nr. 85 idem c.s am mi 16x130x70. EL.004.005.s. euro (cinque/09) Nr. 86 Fornitura e posa in open di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di lince di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEL (cinque/09) Nr. 86 Fornitura e posa in open di tubazione in PVC serie pesante per canalizzazione di lince di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEL (circue) Nr. 87 Idem c.s esterno man 160. Nr. 88 Idem c.s esterno man 160. Nr. 88 Idem c.s esterno man 160. Nr. 89 Fornitura e posa in open di passerella portacavi in accisio zincato com coperchio realizzata in lamiera di accisio assolata, piegata di altazza (circue) del controlita di circue controlita controlita di circue controlita contr			m	12,16
FL.004.005a correct (decise9) Nr. 85 idem ex an mr 892x152x70. EL.004.005a (cred (decise9)) Nr. 86 Fornitura e posa in open di tubuzione in PVC serie pesanie per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EL.004.005a (cred (decise9)) Nr. 86 Fornitura e posa in open di tubuzione in PVC serie pesanie per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EL.004.07a (cred (decise9)) Nr. 87 FL.004.07a (cred (decise9)) Nr. 88 Islam ex esterno mm 160. EL.004.07a (cred (decise488)) Nr. 88 Fornitura e posa in open di passerella portacavi in accisio zincato con coperchio realizzata in lamiera di accisio asolata, piegata di altezza curo (ventinere?5) Nr. 89 Fornitura e posa in open di passerella portacavi in accisio zincato con coperchio realizzata in lamiera di accisio asolata, piegata di altezza curo (ventinere?5) Nr. 89 Fornitura e posa in open di passerella portacavi in accisio zincato con coperchio realizzata in lamiera di accisio asolata, piegata di altezza curo (ventinere di contro dei carichi sopportabili. E indune compreso quanto altro occorre per dere il lavoro finito contro di cianchi sopportabili. E indune compreso quanto altro occorre per dere il lavoro finito tendo contro dei cianchi sopportabili. E indune compreso quanto altro occorre per dere il lavoro finito tendo contro dei cianchi sopportabili. E indune compreso quanto altro occorre per dere il lavoro finito tendo contro dei cianchi sopportabili. E indune compreso quanto altro occorre per dere il lavoro finito contro dei cianchi sopportabili. E indune compreso quanto altro occorrence. Esecuzione 2x.58W. Tornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente ve e succerre dei contro contro dei cianchi sopportabili. E indune compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x.18W (solo emergenza). Tornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza con grado di protezione. IPt6 realizzata con corpo e schermo in policarbonato un con	II	forati o mattoni. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Dimensioni assimilabili a mm 118x96x70.	cad	4,48
EL.004.005.b. curo (diceispo) Nr. 86 Fornitura e posa in opera di tubazione in PVC scrie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI FL.004.007b. Pto 19088c-1 e CEI FN. 5008c-2-4, su scavo predisposto ad una profrodità di circa em 50 dal piano stradale o posata su cavedi, attra al tipo di posa. F. compresso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. Nr. 87 idem c.sesterno mm 160. EL.004.007c euro (redictissette/89) Nr. 88 idem c.sesterno mm 200. EL.004.007c euro (rentitre75) Nr. 89 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi in acciaio zincato con coperebio realizzata in lamicra di acciaio asolata, piegata di altezza elle curo (controle curitor compressi fissaggi i egizzioni: pia sestita a manoli an oscoprensi nei fissaggi i egizzioni: pia sestita a manoli an oscoprensi nei fissaggi i egizzioni: pia sestita a manoli an oscoprensi nei mino piari a mm 1.5 per larghezza mux mm 150 e mm 2 per misure superiori. Sono compressi fissaggi i egizzioni: pia sestita a manoli an oscorre per dare il lavoro finito tenuto comto dei carichi sopportabili. Elemento cuttino di darghezza munima suntimilabile am mi 40 altezza max di m 3.18. Nr. 90 EL.005.003a intoritura e posa in opera di plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di curo (rentuamo82) Nr. 91 idem c.soccorrente. Escuzione 2x36W. EL.005.003b. et curo (centuaria/33) Nr. 92 idem c.soccorrente. Escuzione 2x36W. EL.005.003b. et curo (cinquaria/33) Nr. 93 Iornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato una altezza max di m 3.50 e comprensivà di accessori, tubi, starter, morter, batteria Nic-Cl. pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. Entore compreso quanto altro occorre per dare di lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). EL.005.0019, et autoro (cinquariata/33) Nr. 94 idem c.slavoro finito. 2			cad	5,69
EL 004.007.b EN 50086-1 e CEI EN 50086-2.4, su seavo predisposto ad una profunditá di circa em 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di curo (sci28) Nr. 87 Idem e.sessterno mm 160. Nr. 88 Idem e.sesterno mm 200. EL 004.007.d euro (diciassette89) Nr. 88 Fornitura e posa in opera di passerella portucavi in acciaio zincato con coperchio realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di allezza in 17.8 Nr. 89 Fornitura e posa in opera di passerella portucavi in acciaio zincato con coperchio realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di allezza in 18.004.008.f laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1.5 per larghezza max mm 150 em 2 per misure superiori. Sono compresi: i fassaggi: le giunzioni; le staffe a mensola o a sospessione. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento retilineo cotto dei carichi sopportabili. Elemento retilineo cotto dei carichi sopportabili. Elemento retilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65. uro (tertatano8) Nr. 90 Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in policurbonato autoestinguente V2 e schermo in policurbonato autoestinguente e grado di RE. 005.003.a protezione min. 1P55, fissata ad altezza max di m 3.50, compressiva di tubi fluorescenti, statrer, reattori, fusibile, condensatori di risamanno, la corpa primentizzana, gli accessori di fissaggio e quanto altro occorrente. Esceuzione 2x58W. ecad 70.05.003.c euro (estimatu6) Nr. 91 EL 005.0019.c euro (estimatu6) Re en soccorrente. Esecuzione 2x18W. EL 005.0019.c euro (estimatu6) EL 005.0019.c euro (estimatu6) EL 005.0019.g euro (centoquatarataquattro 24) Le conditionale di alterio e per altri decompressiva di accessori, tubi, statrer, inverter, batterio Ni-Cd, pittogramma normalizzato e la predisposizione per il efecomando. È inoltre compressiva di accessori, tubi, statrer, inverter, batterio Ni-Cd, pittogramma normalizzato e la predispos			cad	10,99
Nr. 87 idem cssetrem mm 160. EL.004.007.d euro (diciassette89) Nr. 88 idem cssetrem mm 200. EL.004.007.e euro (ventiter75) Nr. 89 idem cssetrem mm 200. EL.004.007.e euro (ventiter75) Nr. 89 idem cssetrem mm 200. EL.004.008.f laterale minima pari a mm 50 per sostegan of cavi, di spessore minimo pari a mm 15 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Sono comprest i fisasget je le giunzioni, le staffe a mensoa o a sospensione. E inoltre compreso quanto altro occorre per dure il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. E inoltre compreso quanto altro occorre per dure il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. E inoltre compreso quanto altro occorre per dure il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. E inoltre compreso quanto altro occorre per dure il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento retilineo dei larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65. Nr. 90 Fornitura e posa in opera di plafamiera con corpo i policurbonato autoestinguente V2 e schermo in policurbonato autoestinguente e grado di rifissamento, la coppa prismatizzata, gli accessori di fissaggio e quanto altro occorrente. Esecuzione 2x58W. euro (vettanta/06) Nr. 91 idem csaccorrente. Esecuzione 2x18W. euro (vettanta/06) Rr. 92 idem csaccorrente. Esecuzione 2x18W. euro (cettanta/06) euro (cettanta/06) euro (ciquanta/13) Nr. 93 Fornitura e posa in opera di plafamiera di emergenza con grado di protezione 1P65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h. costruita secondo norme CEI 3+21/3+22 EN 60598-1 EN 60598-2). con un tubo in emergenza, ad una costruita e posa in opera di plafamiera di emergenza con grado di protezione 1P65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato euro (centoricanda/14) Nr. 94 idem cslavoro finito. 2x36W (solo emergenza). euro (centoricanda/14) ded m. cslavoro finito. 2x36W (solo emergenza). euro (centoricanda/14) ded m. cslavoro finito. 2x36W (solo eme		EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63.	m	6,28
Nr. 88 FL.004.007.e varo (ventitre/75) mm 23.7 Nr. 89 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi in aeciaio zincato con coperchio realizzata in lamiera di aeciaio asolata, piegata di altezza la traterla minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1.5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65. Nr. 90 Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente v2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di ritasiamento, la coppa prismatizzata, gli accessori di fissaggio e quanto altro occorrente. Esecutzione 2x58W. Nr. 90 Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di ritasiamento, la coppa prismatizzata, gli accessori di fissaggio e quanto altro occorrente. Esecutzione 2x58W. Nr. 90 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza con grado di protezione e di menore cella del considera di materia di turbi di lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento e curo (sessantaumo/22) card (50.5.00.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		idem c.sesterno mm 160.		17,89
Nr. 89 Fornitura e posa in opera di passerella portacavi in acciaio zincato con coperchio realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza EL.004.008.7 laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavì, di spessore minimo pari a mm 1.5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento retitlineo di larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65. curo (trentauno82) Nr. 90 Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente c grado di protezione min. 1P55, fissata ad altezza max di m 3.50, comprensiva di tubi fluorescenti, starter, reattori, fusibile, condensatori di rifisamento, la coppa prismatizzata, gli accessori di fissaggio e quanto altro occorrente. Esecuzione 2x58W. Nr. 91 idem c.soccorrente. Esecuzione 2x18W. EL.005.001.2 idem c.soccorrente. Esecuzione 2x18W. EL.005.001.2 curo (cinquanta/33) Nr. 93 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza con grado di protezione 1P65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente va curo (cinquanta/33) Nr. 93 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza con grado di protezione 1P65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza, ad una caltezza max di m 3.50 e comprensiva di accessori, tubi, starter, inverte, hatteria Ni-CeI, pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. È inoltre compresso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). EL.005.01.9, euro (centoquarantaquattro-24) Nr. 95 idem c.slavoro finito. 2x36W (solo emergenza). EL.005.01.9, euro (centoquarantaquattro-24) cad 153.8 Nr. 96 Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo e un'altezza ma	Nr. 88	idem c.sesterno mm 200.	m	23,75
Nr. 90 Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di EL.005.003.a protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, comprensiva di tubi fluorescenti, starter, reattori, fusibile, condensatori di rifiasamento, la coppa prismatizzata, gli accessori di fissaggio e quanto altro occorrente. Esecuzione 2x58W. uro (settanta/06) Nr. 91 EL.005.003.b (uro (sessantauno/22) Nr. 92 EL.005.003.c (uro (cinquanta/33) Nr. 93 EL.005.019.c (uro (cinquanta/33) Nr. 94 EL.005.019.c (uro (centocinquanta/33) Nr. 95 EL.005.019.c (uro (centocinquanta/33) Nr. 96 EL.005.019.g (uro (centocinquanta/33) Nr. 97 EL.005.019.g (uro (centocinquanta/33) Nr. 98 Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza, ad una altezza max di m 3,50 (comprensiva di accessori, tubi, starter, inverter, batteria Ni-Cel April (uro di protezione per il telecomando. È inoltre compresso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). EL.005.019.g (uro (centocinquanta/83) Nr. 94 EL.005.019.g (uro (centocinquanta/83) Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza on grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, adunta di marcia di protezione per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). cad 150,8 Nr. 94 EL.005.019.g (uro (centocinquanta/83)) Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza de la lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). cad 144,2 EN 60598-12-129.c (uro (centocinquantarioque)) carto (centocinquantarioque) cad 144,2 Lavoro (inito accessori, tubi, starter, inverter, batteria, pianta la successori, tubi, starter, inverter, batteria, pianta la successori, tubi, starter, inverter, batteria, pianta la successori, tubi, starter, inverter, batteria	II	laterale minima pari a mm 50 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm150 e mm 2 per misure superiori. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito tenuto conto dei carichi sopportabili. Elemento rettilineo di larghezza minima assimilabile a mm 400 altezza mm 65.	m	31.82
Nr. 91 idem c.soccorrente. Esecuzione 2x36W. EL.005.003.b euro (sessantauno/22) idem c.soccorrente. Esecuzione 2x18W. EL.005.003.c euro (cinquanta/33) cad 50,3 Nr. 93 EL.005.019.c euro (cinquanta/33) Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza con grado di protezione IP65 realizzata con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza, ad una altezza max di m 3,50 e comprensiva di accessori, tubi, starter, inverter, batteria Ni-Cd, pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). euro (centocinquanta/83) Nr. 94 EL.005.019.g euro (centoquarantaquattro/24) Nr. 95 EL.005.019.k euro (centoquarantaquattro/24) Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (±10%), e comprensivo di fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra, inclusi lo scavo e la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento, fissaggio con collare in cemento alla base. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza ft. mm 8100 (Hi=900). euro (trecentoquattordici/31) Nr. 97 Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.006.006.c H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio	II	Fornitura e posa in opera di plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente V2 e schermo in policarbonato autoestinguente e grado di protezione min. IP55, fissata ad altezza max di m 3,50, comprensiva di tubi fluorescenti, starter, reattori, fusibile, condensatori di	III	
EL.005.003.b euro (sessantauno/22) idem c.soccorrente. Esecuzione 2x18W. EL.005.003.c euro (cinquanta/33) Nr. 93 EL.005.019.c autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza, ad una altezza max di m 3.50 e comprensiva di accessori, tubi, starter, inverter, batteria Ni-Cd, pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). Nr. 94 EL.005.019.g euro (centoquarantaquattro/24) Nr. 95 idem c.slavoro finito. 2x58W (solo emergenza). EL.005.019.k euro (centoquarantaquattro/24) cad 185,8 Nr. 96 Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e comprensivo di fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra, inclusi lo scavo e la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento, fissaggio con collare in cemento alla base. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza f.t. mm 8100 (Hi=900). euro (trecentoquattordici/31) Nr. 97 Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.006.006.e H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio	Nr Q1		cad	70,06
EL.005.019.c Rr. 93 EL.005.019.c EL.005.01	II		cad	61,22
EL.005.019.c autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza, ad una altezza max di m 3,50 e comprensiva di accessori, tubi, starter, inverter, batteria Ni-Cd, pittogramma normalizzato e la predisposizione per il telecomando. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 2x18W (solo emergenza). Rr. 94 EL.005.019.g euro (centoquarantaquattro/24) Nr. 95 EL.005.019.k euro (centoquarantaquattro/24) Nr. 96 EL.005.019.k euro (centoottantacinque/82) Nr. 96 EL.005.031.h error (centoottantacinque/82) Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 error (centoottantacinque/82) EL.005.031.h error (centoottantacinque/82) Nr. 96 EL.005.031.h error (centoottantacinque/82) Nr. 97 Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.006.006.c edicator in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.005.006.c edicator in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.006.006.c			cad	50,33
Nr. 94 EL.005.019.g euro (centoquarantaquattro/24) Nr. 95 idem c.slavoro finito. 2x36W (solo emergenza). EL.005.019.k euro (centoquarantaquattro/24) Nr. 95 idem c.slavoro finito. 2x58W (solo emergenza). EL.005.019.k euro (centoottantacinque/82) Cad 185,8 Nr. 96 Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (±10%), e comprensivo di fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra, inclusi lo scavo e la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento, fissaggio con collare in cemento alla base. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. É escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza f.t. mm 8100 (Hi=900). euro (trecentoquattordici/31) Nr. 97 Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.006.006.c H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio		autoestinguente, autonomia min. 1 h, costruita secondo norme CEI 34-21/34-22 EN 60598-1 EN 60598-2-22), con un tubo in emergenza, ad una altezza max di m 3,50 e comprensiva di accessori, tubi, starter, inverter, batteria Ni-Cd, pittogramma normalizzato e la predisposizione		
EL.005.019.g euro (centoquarantaquattro/24) Nr. 95 idem c.slavoro finito. 2x58W (solo emergenza). EL.005.019.k euro (centoottantacinque/82) Nr. 96 Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e EL.005.031.h sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (±10%), e comprensivo di fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra, inclusi lo scavo e la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento, fissaggio con collare in cemento alla base. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. É escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza f.t. mm 8100 (Hi=900). euro (trecentoquattordici/31) Nr. 97 Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.006.006.c H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio	N. 04	euro (centocinquanta/83)	cad	150,83
EL.005.019.k Nr. 96 EL.005.031.h Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo conico diritto in acciaio zincato avente sezione terminale diametro mm 60 e sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (±10%), e comprensivo di fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra, inclusi lo scavo e la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento, fissaggio con collare in cemento alla base. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. É escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza f.t. mm 8100 (Hi=900). euro (trecentoquattordici/31) Nr. 97 Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.006.006.c H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio		, , ,	cad	144,24
EL.005.031.h sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (±10%), e comprensivo di fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra, inclusi lo scavo e la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento, fissaggio con collare in cemento alla base. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. É escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza f.t. mm 8100 (Hi=900). euro (trecentoquattordici/31) Nr. 97 Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo EL.006.006.c H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio			cad	185,82
EL.006.006.c H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio	II	sezione di base opportuna, da incassare nel terreno per un'altezza minima (Hi) pari a mm 500, spessore minimo nominale mm 3 (±10%), e comprensivo di fori per i passaggi delle tubazioni dei conduttori elettrici, asola per alloggiamento morsettiera e piastrina per collegamento di terra, inclusi lo scavo e la sabbia di riempimento fra palo ed alloggiamento, fissaggio con collare in cemento alla base. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza f.t. mm 8100 (Hi=900).	cad	314,31
		H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio		

			pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per doppio punto presa UNEL 10/16A e bivalente da 10/16A con alimentazione unica. Doppia presa UNEL e Bivalente 10/16A in vista IP5X euro (quarantaquattro/16)	cad	44,16
Nr. 98 EL.006.012.r	Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 2.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; supporto con viti vincolanti a scatola; frutto, serie commerciale; placca in materiale plastico o metallo; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto presa CEE. Punto presa CEE interbloccata con portafusibili 16A/400V 3P+N+T euro (ottantanove/69)	cad	89,69
Nr. 99 EL.006.012.x	idem c.scon portafusibili 32A/400V 3P+N+T euro (centoquattordici/70)	cad	114,70
Nr. 100 EL.006.013.0	Impianto elettrico per edificio civile completo di: sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mm² 1.5; scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50; scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista 1 posto da mm 66x82; supporti con viti vincolanti per scatola 3 posti; frutti, serie commerciale; placche in materiale plastico o metallo 1 posti per scatola 3 posti; morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe; conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto del D.M. 37/2008, escluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a deviatore e invertitore 10 A. Punto luce a deviatore ed invertitore in vista IP5X. euro (novantanove/06)	cad	99,06
Nr. 101 EL.006.027.0	Fornitura e posa in opera di centrale antintrusione a microprocessore per controllo a zone, omologata IMQ 1° livello, con possibilità di parzializzazione delle zone, completo di linee antimanomissione, led di segnalazione inserimento, guasto, allarme ed esclusione per ogni singola zona, uscite con contatti di scambio e comprensiva di collegamento elettrico, alimentatore, batterie ermetiche per garantire un'autonomia minima di 24 ore ed ogni altro onere necessario per dare l'opera finita, funzionante e a perfetta regola d'arte. Da 11 a 20 zone. euro (millequarantatre/80)	cad	1′043,80
Nr. 102 EL.006.028.a	Fornitura e posa in opera di accessori per impianti e centrali antintrusione con caratteristiche e prestazioni adeguate e comprensivi di fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte. Kit inseritore, completo di lettore chiave, scheda interfaccia e 3 chiavi. euro (duecentonovantaquattro/89)	cad	294,89
Nr. 103 EL.006.028.b	idem c.sregola d'arte. Unità di controllo Master con tastiera e display.	cad	279,48
Nr. 104 EL.006.028.6	idem c.sregola d'arte. Combinatore telefonico cellulare GSM a 4 canali autoalimentato. euro (quattrocentonovantasette/37)	cad	497,37
Nr. 105 EL.006.028.g	idem c.sregola d'arte. Sirena autoalimentata con lampeggiatore da esterno geuro (centotrentatre/32)	cad	133,32
Nr. 106 EL.006.030.b	Fornitura e posa in opera di rivelatore a doppia tecnologia con sensore a microonda e ad infrarossi, ad alta sensibilità e basso disturbo, elevata stabilità di funzionamento e totale immunità da disturbi e falsi allarmi, con approvazione IMQ e comprensivo di fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte. Rivelatore a doppia tecnologia da 10 GHz portata 15 m circa.		
Nr. 107	euro (centoquarantaotto/74) Fornitura e posa in opera di contatto magnetico a doppio bilanciamento con antimanomissione per infissi per montaggio a vista o da incasso,	cad	148,74
EL.006.031.6		cad	35,13
Nr. 108 EL.006.032.ş	Fornitura e posa in opera di telecamera fissa b/n o colore (PAL) compatta con sensore CCD, completa di attacco a passo standard C o CS per impiego di obbiettivi con ottiche a vari diaframmi a fuoco fisso, varifocal o autoiris, a risoluzione standard o alta, con compensazione del controluce, sincronismo int/est automatico, sistema video CCIR, alimentata a tensione di rete o a 12/24V in c.a. e comprensiva di staffa, accessori di fissaggio, collegamenti elettrici e di segnale, taratura. Sono esclusi: gli obiettivi ed i conduttori per il collegamento alla centrale. Day-Night a risoluzione standard >480 sensibilità 0,1/0,03 lux CCD 1/3". euro (seicentoundici/64)	cad	611,64
Nr. 109 EL.006.033.f	Fornitura e posa in opera di monitor B/N o colore per visualizzazione dei segnali di sistemi TVCC, elevata frequenza di scansione ed elevata risoluzione orizzontale, in contenitore metallico o plastico ad elevata robustezza. Provvisto di regolazione delle frequenze di aggancio, della luminosità e del contrasto. Completo di alimentazione elettrica e di ogni altro onere per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte. A colori da17".	cau	·
Nr. 110	euro (milletrecentosedici/56) Fornitura e posa in opera di corda o tondo in rame nudo per impianti di dispersione e di messa a terra, su scavo di terreno già predisposto,	cad	1′316,56
EL.007.001.a	escluso l'onere dell'apertura e della chiusura dello stesso. É inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Di sezione pari a 70 mm² (19x Ø 2,1 mm). euro (nove/30)	m	9,30
Nr. 111	Fornitura e posa in opera di limitatore di sovratensioni (SPD) di classe di prova II per la protezione da sovratensioni di utenze BT anche da		

EL.DOTORS scancibe directe. In categoria III seconds CEL EN 6019+ IIIC 60466+1; custer 1992. Prova de corrente impolaises forma d'unda 820 per linger 20 AA. Tensines comminde 200400 V > 01 ft. Livicido di proteoriam (1) per 15 No. 1994; custe de segundatione d'information d'unda 820 per linger 20 AA. Tensines comminde 200400 V > 01 ft. Livicido di proteoriam (1) per 15 No. 1994; custe de segundatione d'information d'un designationes de discontinue de l'endergolithement. Control 1994 (1) per 15 No. 1994; custe de segundatione d'information d'un designationes de d'information d'un designationes de d'information d'un designationes de discontinue per 15 No. 1995 (1) per 15 No. 1994; custe de la poste de l'acceptation de l'endergolithement. Control 1995 (1) per 15 No. 1995 (1)				pag. 10
ising—20 M.A. Tessions commissed 204-00 V ~ 50 Ms. Livelot of protections (3)—17. W. Grands of grounds in Security (2)—18. Complete and security (2)—18. Com		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
EL 007 019 layon a regulad affaire. 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.01 8.7.13 8.7.03.00.00 8.7.13 8.7.03.00.00 8.7.13 8.7.13 8.7.03.00.00 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13 8.7.13	EL.007.009.c	Iimp= 20 kA. Tensione nominale 230/400 V - 50 Hz. Livello di protezione Up = 1,5 kV. Grado di protezione IP 20. Conforme alle norme IEC 61643-1 febbraio 1998. In esecuzione precablata multipolare per installazione in reti TT (F+N o 3F+N) e dotata di segnalazione di guasto. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. Per ogni polo di fase protetto. Quadripolare ma completo di dispositivo di un collegamento del telesegnalamento.	cad	389,14
F. 600.100.12 con giuntal inhechiese, compresso staffe o dispossitivi di fissaggio. Diametro esterno da 160 mm e spessore ium 3.2 m 30.		acciaio inox $Ø=80$ mm perno di collegamento in acciaio zincato $Ø=10$ mm, compreso il coperchio in resina e quanto altro occorre per dare il lavoro a regola d'arte.	cad	31,77
F.001.002 seque meteoriche, con giunti a bischierre. Curve a 48° o 90° da 160 mm cad 35.		con giunti a bicchiere, compreso staffe o dispositivi di fissaggio. Diametro esterno da 160 mm e spessore mm 3,2	m	30,50
Footboot Currenturoto 20		acque meteoriche, con giunti a bicchiere. Curve a 45° o 90° da 160 mm	cad	35,50
F.003.013.g infinanchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomento di cemento tipo 325 dossoto a 300 kg, esclusa l'ammatura del massetto. Dimensioni 50x.322.530 con griglia a maglie 17x31 mm in acciaio zincato classe D400 (DIN 19580) Nr. 117 Fornitara e prosa in opera di impianto di dissalazione secondo il principio dell'osmosi inversa per produre acqua a bassa salinità, completo di usupporto in acciaio into per il fissaggio a partet, valvolto manuale d'intercettazione, filtro da 5 micron, elettrovalvolta di alimentazione, pressostato di sicurezza, pompa per garantire l'alimentazione dei moduli comotici ad elevata resistenza mecanica e chimica, cominiora, persossatato di sicurezza, pompa per garantire l'alimentazione dei moduli comotici ad elevata resistenza mecanica e chimica, cominiora, pressonato di sicurezza, pompa per garantire l'alimentazione dei moduli comotici ad elevata resistenza mecanica e chimica, cominiora, pressonato di sicurezza, pompa per garantire l'alimentazione dei moduli comotici ad elevata resistenza mecanica e chimica, cominiora, cominiora pressonato di sicurezza, pompa per garantire l'alimentazione dei minimo di modotici ad elevata resistenza mecanica e chimica, cominiora a minimo dei di como dei como di como d		idem c.sgiunti a bicchierre. Braghe e derivazioni da 160 mm	cad	38,20
us supporto in acciaio inox per il fissaggio a parete, valvola manuale d'intercetazione, filtro da 5 micron, clettrovalvola di alimentazione, pressione per i moduli osmotici, gruppo valvole in acciaio INOX 316 per la regolazione della quantità di concentrato da searicare e da ricicolare, gruppi di manomeri a nonte e valle del filtro, flassimisti al permeato e concenirato, quadro elettronico di comando a microprocessore programmabile, produzione di permeato a 15°C e 1000 ppm: P = 150 (litri/ora). curo (cinque, milascienctounou-800 ci al fino 100.001 ci al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre rispondenti ai requisiti di cui al punto 4.1.3 della UNI 11531-1 appartenenti ai gruppi A1, A5 encessario confinsta, A2-4, A2-5 e Ad coi nideo di gruppo (Portonano essere utilizzate, per la parte bassa del rilevato oltre 12 m dal piano di posa della sovrastruttara stradale ed eculasivamente a seguito di specifico studio comprese verifiche sperimentali e campi prove, anche terre dei segunti gruppi. A4 con indice di gruppo (Portonano essere utilizzate, per la parte bassa del rilevato oltre 12 m dal piano di posa della sovrastruttara stradale en declasivavamente a seguito di specifico studio comprese verifiche sperimentali e campi prove, anche terre dei segunti gruppi. A4 con continde di gruppo (Porton) (A2 ce o A2-7 con indice di gruppo-0). A3 con contenno la tarendi al immenta i proventa delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dure il rilevato computo a perfetta regola d'arte. curo (sedici59) Nr. 130 Conglemento bitunninose per stano di collegamento (binder) costituto da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSA, congesco ogni predisposizione per la stesa ed miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSA, congegoral delivario interamento e di minumano en composito di conglemento bituminione nel conglemento bituminione per tapeto di usura del fipo anti-skid realizzato con inerti selezionnti come prescritto del CSA, congegoral inferioni int		rinfianchi di spessore minimo 15 cm, eseguito con conglomerato di cemento tipo 325 dosato a 300 kg, esclusa l'armatura del massetto. Dimensioni 50x32,2x30 con griglia a maglie 17x31 mm in acciaio zincato classe D400 (DIN 19580)	cad	130,30
Inf.001.001 cui al prospetto 3a della UNI 11531-1, port terre rispondenti ai requisiti di cui al punto 4.1.3 della UNI 11531-1 appartenenti ai gruppi A1, A3 se necessario confinati, A2-4, A2-5 c A4 con indice di gruppo-00 (portumo essere utilizzate, per la parte bassa del rilevato oltre i 2 m dal piano di posa della sovrastruttura stradale ed esclusivamente a seguito di specifico studio comprese verifiche sperimentali e campi prove, anche terre dei seguenti gruppi. A4 con indice di gruppo-00 (A3 con confinamento laterale di almeno 1 m in materiale A1) o con con aggregardi riciclati (rispondenti alle caratteristiche della UNI 11531-1), compresì la fornitura, il compattamento a strati fino a raggiungere la densita prescritta, l'eventuale inumdimento, la profilatura dei cigli, delle banchine delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte. Nr. 119 Preparazione del piano di posa dei rilevati o della fondazione stradale mediante la stabilizzazione a calce da eseguirsi con idonei macchinari per uno spessore finito non superiore a30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido ed idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa claborazione della miscela catitinale, fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento equanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce. 10 conglomerato bitimuinoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, stesso in opera con vibrofinitici e, e ostipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, stesso in opera con vibrofinitici e, e ostipato con inerti selezionati come prescritto nel C.S.A., con aggregati derivanti interamente da frantumazione, impastato a caldo con bitume del prescrizione, modif		un supporto in acciaio inox per il fissaggio a parete, valvola manuale d'intercettazione, filtro da 5 micron, elettrovalvola di alimentazione, pressostato di sicurezza, pompa per garantire l'alimentazione dei moduli osmotici ad elevata resistenza meccanica e chimica, contenitori a pressione per i moduli osmotici, gruppo valvole in acciaio INOX 316 per la regolazione della quantità di concentrato da scaricare e da ricircolare, gruppi di manometri a monte e valle del filtro, flussimetri sul permeato e concentrato, quadro elettronico di comando a microprocessore programmabile. produzione di permeato a 15°C e 1000 ppm: P = 150 (litri/ora).	cad	5′601,00
Inf.001.006 Inf.001.006 Inf.001.006 Inf.001.006 Inf.001.006 Inf.001.006 Inf.001.006 Inf.001.006 Inf.001.006 Inf.001.007 Intraction in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale, fino a raggiunger i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della miscela ottimale, fino a raggiunger i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce. Curro (quattro/15) Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. Inf.001.018 Fornitura ed applicazione di conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid realizzato con inerti selezionati come prescritto nel C.S.A., con aggregati derivanti interamente da frantumazione, impastato a caldo con bitume di prescritta penetrazione, modificato chimicamente con l'aggiunta di un additivo attivante l'adesione tra bitume di aggregati, modalità riportati nel C.S.A., modificato fisicamente con un polimero termoplastico, aggiunto direttamente nel miscelatore dell'impianto di confezionamento del conglomerato. Alla miscela di aggregati verrà aggiunta un modificante fisico strutturale, una microfibra di cellulosa, come stabilizzante del legante bituminoso nel conglomerato nivulos asrà confezionata in adeguati impianti, posto in opera con idonee vibrofinitrici e costipato con opportuni rulli gommati e metallici, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Inf.001.021.b bidirezionale in filamenti di poliestere ad a		cui al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre rispondenti ai requisiti di cui al punto 4.1.3 della UNI 11531-1 appartenenti ai gruppi A1, A3 se necessario confinati, A2-4, A2-5 e A4 con indice di gruppo 0 (potranno essere utilizzate, per la parte bassa del rilevato oltre i 2 m dal piano di posa della sovrastruttura stradale ed esclusivamente a seguito di specifico studio comprese verifiche sperimentali e campi prove, anche terre dei seguenti gruppi: A4 con indice di gruppo>0; A2-6 e A2-7 con indice di gruppo>0; A3 con confinamento laterale di almeno 1 m in materiale A1) o con con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4a della UNI 11531-1), compresi la fornitura, il compattamento a strati fino a raggiungere la densita prescritta, l'eventuale inumidimento, la profilatura dei cigli, delle banchine e delle scarpate rivestite con terra vegetale; compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a perfetta regola d'arte.	me	16,50
Inf.001.011 confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. Nr. 121 Fornitura ed applicazione di conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid realizzato con inerti selezionati come prescritto nel C.S.A., con aggregati derivanti interamente da frantumazione, impastato a caldo con bitume di prescritta penetrazione, modificato chimicamente con l'aggiunta di un additivo attivante l'adesione tra bitume ed aggregati, in idonei impianti, con dosaggi e modalità riportati nel C.S.A., modificato fisicamente con un polimero termoplastico, aggiunto direttamente nel miscelatore dell'impianto di confezionamento del conglomerato. Alla miscela di aggregati verrà aggiunta un modificante fisico strutturale, una microfibra di cellulosa, come stabilizzante del legante bituminoso nel conglomerato. Il conglomerato ruvido sarà confezionato in adeguati impianti, posto in opera con idonee vibrofinitrici e costipato con opportuni rulli gommati e metallici, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (due/65) Nr. 122 Inf.001.021.b Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva di polietilene, con un coefficiente di danneggiamento meccanico non superiore all'unità indipendentemente dal terreno di riempimento. Compresi gli sfriidi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale. Per geogriglie dalle seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15 kN/m euro (tredici/05) Nr. 123 Proiettori a LED Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Dif		per uno spessore finito non superiore a30 cm. La stabilizzazione dovrà essere eseguita con l'apporto di ossido ed idrossido di calcio micronizzato, in idonea percentuale in peso rispetto alla terra, previa elaborazione della miscela ottimale, fino a raggiungere i valori richiesti di addensamento e modulo di deformazione; compreso la stesa e miscelazione della calce, le prove di laboratorio ed in sito durante il trattamento e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, esclusa la sola fornitura della calce.	mq	4,15
Nr. 121 Inf.001.018 Fornitura ed applicazione di conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid realizzato con inerti selezionati come prescritto nel C.S.A., con aggregati derivanti interamente da frantumazione, impastato a caldo con bitume di prescritta penetrazione, modificato chimicamente con l'aggiunta di un additivo attivante l'adesione tra bitume ed aggregati, in idonei impianti, con dosaggi e modalità riportati nel C.S.A., modificato fisicamente con un polimero termoplastico, aggiunto direttamente nel miscelatore dell'impianto di confezionamento del conglomerato. Alla miscela di aggregati verrà aggiunta un modificante fisico strutturale, una microfibra di cellulosa, come stabilizzante del legante bituminoso nel conglomerato. Il conglomerato ruvido sarà confezionato in adeguati impianti, posto in opera con idonee vibrofinitrici e costipato con opportuni rulli gommati e metallici, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. euro (due/65) Nr. 122 Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva di polietilene, con un coefficiente di danneggiamento meccanico non superiore all'unità indipendentemente dal terreno di riempimento. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale. Per geogriglie dalle seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15 kN/m euro (tredici/05) Nr. 123 Proiettori a LED Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una		confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito.		1,87
Nr. 122 Inf.001.021.b Inf.001.021.b Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva di polietilene, con un coefficiente di danneggiamento meccanico non superiore all'unità indipendentemente dal terreno di riempimento. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale. Per geogriglie dalle seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15 kN/m euro (tredici/05) Nr. 123 Proiettori a LED Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una		Fornitura ed applicazione di conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid realizzato con inerti selezionati come prescritto nel C.S.A., con aggregati derivanti interamente da frantumazione, impastato a caldo con bitume di prescritta penetrazione, modificato chimicamente con l'aggiunta di un additivo attivante l'adesione tra bitume ed aggregati, in idonei impianti, con dosaggi e modalità riportati nel C.S.A., modificato fisicamente con un polimero termoplastico, aggiunto direttamente nel miscelatore dell'impianto di confezionamento del conglomerato. Alla miscela di aggregati verrà aggiunta un modificante fisico strutturale, una microfibra di cellulosa, come stabilizzante del legante bituminoso nel conglomerato. Il conglomerato ruvido sarà confezionato in adeguati impianti, posto in opera con idonee vibrofinitrici e costipato con opportuni rulli gommati e metallici, il tutto per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	·	2,65
L.04.040.060 temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una		Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale in filamenti di poliestere ad alta tenacità rivestiti con guaina protettiva di polietilene, con un coefficiente di danneggiamento meccanico non superiore all'unità indipendentemente dal terreno di riempimento. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale. Per geogriglie dalle seguenti caratteristiche: maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15 kN/m		13,05
	L.04.040.060	Proiettori a LED Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una	•	

			pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 400x273x70 mm. Potenza 53-73-87 W. euro (centonovantatre/51)	cad	193,51
Nr. 124 NP 02	Realizzazione di n.1 Stallo di Trasformazione con apparecchiature AIS costituito da : - TRAFO 150/20kV 40MVA - interruttore in SF6 con TA accorpati - sezionatore controsbarre tipo verticale - TV induttivi per misure fiscali e protezioni - scaricatori a protezione del Trafo - sistema connessioni AT in tubo come da planimetria * Sistema di protezione e controllo AT - MT, inclusa interfaccia con TERNA in protocollo IEC IEC60870-5-104		
Nr. 125 NP 03	euro (ottocentoottantasettemilacentosessanta/99) Realizzazione di quadro di Media Tensione 30 kV costiutito dai seguenti scomparti unificati: - unità di protezione arrivo e partenza linea (cavo o sbarre) con interruttore in esafluoruro di zolfo, relè elettronico autoalimentato per protezione di fase e protezione omopolare di terra - linea TR AT/MT e linee feeder		887′160,99
	- unità di protezione con sezionatore sotto carico e fusibili - linea TR AUX - per misure amperometriche e voltmetriche con sezionatore a vuoto e fusibili - linea misure Le caratteristiche elettriche minime per ciasucn scomparto saranno le seguenti: - Tenuta arco interno sul fronte 12,5 kA 0,7 sec Tensione nominale 36 kV - Tensione di esercizio fino a 36 kV - Corrente nominale sbarre ed apparecchiatura 1250 A - Corrente di corto circuito per un secondo 12,5 - 16 kA - Corrente di cresta del 1° semiperiodo 31,5 - 40 kA euro (centoventiquattromiladuecentoottantaotto/14)		124′288,14
Nr. 126 NP 04	Trasformatore elettrico a secco isolato in resina epossidica, costruito in conformità alle vigenti norme CEI 14-4 fasc. 609 CEI 14-8 n. 1162, CEI 28-3 n. 796 ed alle I.E.C. n. 726 con nucleo magnetico e lamierini orientati a basse perdite, avvolgimenti in rame o in alluminio isolati in resina epossidica o materiale equivalente, armature in acciaio profilato, carrello in acciaio con rulli o slitte orientabili, golfari di sollevamento, terminali MT e BT, morsettiera di regolazione, targa dati. Con le seguenti caratteristiche elettriche da garantire e certificare: Pn 100kVA - Tensione nominale 36kV - Tensione di esercizio 30kV +/- 2,5% - Collegamento primario Triangolo - Collegamento secondario Stella + Neutro - Gruppo vettoriale D-Y-n-11 idoneo per classi ambientali E2-C2-F1. É compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (tredicimilacentonovantauno/05)		13′191,05
Nr. 127 NP 05	Realizzazione di linee di Media Tensione a 30 kV interne alla sottostazione elettrica di elevazione mediante l'utilizzo corde in cavo del tipo RG7H1M1, sezione 240 mmq, unipolari isolate in gomma HEPR di qualità G7 a spessore ridotto, con temperatura massima di esercizio di 105°C, non propagante la fiamma, non propaganti l'incendio (CEI 20-22 III), a bassa emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, resistenti agli oli e ai grassi industriali, con le seguenti caratteristiche costruttive - Conduttore: Rame rosso, formazione rigida compatta, classe 2. - Semiconduttivo interno: mescola estrusa. - Isolamento (spessore ridotto): Gomma HEPR, qualità G7, senza piombo (HD 620 DHI 2). - Semiconduttivo esterno: mescola estrusa pelabile a freddo. - Schermatura: Fili di rame rosso, con nastro di rame in controspirale. - Guaina esterna: Materiale termoplastico LS0H, qualità M1. Tensione nominale Uo/U: RG7H1M1 18/30 kV: 18/30 kV Tensione massima di esercizio Uo/U: RG7H1M1 18/30 kV: Um 36 kV Temperatura massima di esercizio: +105°C Temperatura massima di esercizio: -15°C (in assenza di sollecitazioni meccaniche) Temperatura massima di corto circuito: 300°C L'installazione sarà completata con fornitura e posa di terminali, attestazioni sulle relative apparecchiature e quanto altro a dare l'opera completa e funzionante euro (ventiottomilatrecentoundici/65)		28′311,65
Nr. 128 NP.001	Realizzazione e posa in opera di pannelli di tamponamento ad orditura verticale "a spadoni" della larghezza di m 1,0/2,5, altezza m 1,5 composti da un corpo unico di calcestruzzo. Finitura est/int fondo da cassero metallico. Con tutto quanto occorra per il varo e gli ancoraggi, compreso il trasporto, il sollevamento e la posa in opera per distanze di 30 km dalla produzione con esclusione del getto di completamento. euro (ottomilaseicentonovanta/60)		8′690,60
Nr. 129 OF.005.009	Fornitura e posa in opera di geotessuto filtrante per drenaggi. euro (tre/48)	mq	3,48
Nr. 130 T.017.001.b	Fornitura e posa in opera di condizionatore autonomo d'ambiente a due sezioni per locali medi e grandi in versione solo raffreddamento o a pompa di calore, costituito da una UNITÀ INTERNA di trattamento aria completa di mobile metallico, isolante termoacustico, filtro aria piano, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi con trasmissione a cinghia e puleggia a diametro variabile, e da una UNITÀ ESTERNA motocondensante completa di mobile metallico trattato con vernice idonea per esterno, compressore ermetico funzionante a gas frigorifero ecologico, batteria di scambio termico, ventilatori centrifughi. Il condizionatore è corredato di pannello di comando remoto, controllo elettronico del funzionamento e delle sicurezze. É compreso inoltre la carica di gas frigorifero e la messa in funzione con il collaudo, mentre restano esclusi i collegamenti elettricie le linee frigorifere. Potenza nominale frigorifera 9.0 kW portata dell'aria trattata 2000mc/h Condizionatore autonomo a 2 sezioni a pompa di calore.		
	euro (quattromilaottocentonovanta/00)	cad	4′890,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Data,15/10/2021 Il Tecnico		
	NOGENIAE ANTONIO		
	TERLIZE SEZ. A-2630- O CYLE E AMBENTALE DELINFORMAZONE DELINFORMAZONE		