

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 105.03.003.0 02	TAGLIO CON SRADICAMENTO di piante, compreso l'onere per il sezionamento e l'accatastamento del legname, per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta non riutilizzabile, il ripristino degli avvallamenti con impiego di terra e la riprofilatura di sponda:di qualsiasi altezza, di diametro superiore a 40 cm euro (novantasette/25)	cad	97,25
Nr. 2 106.01.001.0 02	SCAVO DI SBANCAMENTO da eseguirsi anche in presenza di acqua, in terreno di qualsiasi natura e consistenza (esclusa la roccia dura da mina), per sagomature di sponde e di scarpate fluviali, per formazione di piani di fondazione, per svasi d'alveo, canali fugatori, savanelle; lo scavo e' da eseguirsi mediante escavatore meccanico:compreso il carico del terreno su mezzi di trasporto e il trasporto alle discariche o al luogo di reimpiego fino ad una distanza massima di 5 km euro (due/95)	mc	2,95
Nr. 3 106.02.001.0 01	SCAVO DI FONDAZIONE a sezione obbligata da eseguirsi anche in presenza d'acqua in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia dura da mina, mediante mezzi meccanici: compreso l'onere per il sollevamento delle materie scavate, per la formazione di tombamenti o di depositi provvisori in adiacenza allo scavo nonche' quelli dell'eventuale carico sui mezzi di trasporto euro (quattro/30)	mc	4,30
Nr. 4 106.07.001.0 01	ASPORTAZIONE DEL COTICO ERBOSO con mezzo meccanico ad una profondita' non inferiore a 20 cm misurati ortogonalmente al piano di campagna o di golena compreso l'onere del carico delle materie di risulta su mezzo meccanico, il trasporto con autocarro alle pubbliche discariche e/o l'accatastamento del materiale ritenuto idoneo dalla D.L. alla formazione della ricopertura delle scarpate arginali di nuova formazione nell'ambito del cantiere: per preparazione sede di nuovo rilevato euro (uno/01)	mq	1,01
Nr. 5 106.11.002.0 01	DEMOLIZIONE O ROTTURA in breccia di formazioni rocciose, di murature in pietrame, in calcestruzzo (anche armato) o in mattoni, compreso l'onere del carico e del trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche fino ad una distanza massima di 5 km: eseguita con martello demolitore o con qualsiasi altro mezzo meccanico euro (sessantacinque/57)	mc	65,57
Nr. 6 106.21.001.0 01	RIMOZIONE PER RIMANEGGIAMENTO E RIUTILIZZO di vecchie difese in pietrame, che si trovino in posizioni non piu' utili per variazione della conformazione del paraggio idraulico, e/o di prismi di calcestruzzo: compresa ricollocazione in opera nelle immediate vicinanze in posizione utile per l'assetto idraulico esistente euro (nove/80)	mc	9,80
Nr. 7 108.01.001.0 01	FORMAZIONE DI RILEVATO per ringrosso e rialzo arginale o per nuovo argine, compreso: il carico, il trasporto e lo scarico di terre provenienti da cave ad una distanza compresa nei 5 km, la profilatura e la sistemazione delle aree di scavo, il sollevamento delle materie scavate, l'eliminazione delle impurita' soprattutto di natura organica, le gradonature e le immorsature sul rilevato da ringrossare o da rialzare, la corretta miscelatura dei componenti argillo-sabbiosi, lo stendimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione, la spondinatura delle scarpate e dei cigli (N.B. le voci sottoindicate sono di riferimento per la formulazione del prezzo unitario complessivo che e' desunto in sede di progettazione esecutiva con riferimento alla distanza delle cave effettivamente disponibili; il costo del solo trasporto, per distanza superiore a 5 km, e' computato in sede di progettazione con la seguente formula: $y=-2,5X^2+263,07X-132,14$, di cui x = distanza eccedente i 5 km espressa in km ed y = costo per maggior trasporto in lire): con terreno demaniale euro (quattro/12)	mc	4,12
Nr. 8 108.01.001.0 02	idem c.s. ...con terreno demanialecon terreno non demaniale euro (sei/52)	mc	6,52
Nr. 9 108.02.001.0 03	FORMAZIONE DI BERMA, scogliera, rivestimento spondale e scarpata con pietrame di cava non gelivo, compatto e fortemente resistente all'abrasione, posto in opera dalla sponda sopra e sotto il pelo dell'acqua, con tolleranza di pezzatura del 15% in piu' od in meno (la misurazione a volume dovra' essere impiegata solo nei cantieri di piccole dimensioni): in elementi del peso di 50/100 kg, misurazione a volume euro (ventuno/15)	mc	21,15
Nr. 10 108.03.001.0 02	IMBOTTIMENTO A TERGO DI DIFESE e/o risarcimento spondale, o ringrosso o sopralzo di argine costituito in materiale arido, o sottofondo stradale per piste di servizio arginali, compreso l'onere dell'escavo e la sistemazione dell'area di scavo e compreso l'onere della compattazione e della profilatura delle scarpate: con materiali inerti prelevati dall'alveo in zone site a distanze tali da richiedere il caricamento su autocarro compreso un percorso massimo di 5 km euro (cinque/13)	mc	5,13
Nr. 11 108.04.001.0 02	SISTEMAZIONE A FACCIAVISTA del pietrame a formazione di difesa di sponda: compreso l'onere per l'intasamento dei vuoti con calcestruzzo di cemento dosato a 250 kg/mc di impasto in ragione di una profondita' media di 20 cm dalla superficie e compresa la pulitura delle parti non sigillate euro (tredici/21)	mq	13,21
Nr. 12 110.20.010.0 05	IDROSEMINA eseguita con attrezzatura a pressione, con aggiunta di sostanze collanti di origine naturale: eseguita a spessore con matrice di fibre organiche euro (quattro/97)	mq	4,97
Nr. 13 112.01.001.0 01	SCARIFICA DI MASSICCIATA STRADALE e di piste arginali anche asfaltate, per lo spessore fissato dalla D.L., compreso l'eventuale carico e il trasporto del materiale a discarica o a deposito:eseguita con apripista o ruspa appositamente attrezzata euro (zero/67)	mq	0,67
Nr. 14 112.03.003.0 01	MASSICCIATA OD OPERA STRADALE compresa la preparazione del piano di posa, la distribuzione, la cilindratura con rullo a spessori regolari, l'innaffiamento, il livellamento alla quota stabilita ed ogni altro onere necessario:con materiale granulare stabilizzato di pezzatura idonea; misurato in opera gia' compattato euro (diciotto/39)	mc	18,39
Nr. 15	PAVIMENTAZIONE STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DATO IN OPERA A CALDO per la formazione dello strato di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
112.4.1.1	collegamento, composto da aggregati opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso mano di attacco ed ogni materiale e lavorazione per ottenere particolari configurazioni superficiali o raccordi, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento in binder dello spessore di 6 cm, misurato dopo la cilindratura euro (sei/40)	mq	6,40
Nr. 16 112.4.2.1	TAPPETINO D'USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DATO IN OPERA A CALDO, composto da aggregati opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, steso in opera con vibrofinitrice e rullata a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso il trattamento preliminare per ancoraggio alla preesistente pavimentazione ed ogni materiale e lavorazione per ottenere particolari configurazioni superficiali o raccordi e per il perfetto smaltimento delle acque meteoriche, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte dello spessore di 3 cm, misurato dopo la cilindratura euro (quattro/37)	mq	4,37
Nr. 17 114.01.001.0 02	PARATIA DI CONTENIMENTO a tenuta eseguita con palancole in acciaio tipo Larssen, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, fornita e posta in opera con idoneo mezzo meccanico, compreso l'onere per i fissamenti meccanici e l'impianto di cantiere: con palancole di peso da 106 a 125 kg/ mq euro (zero/99)	kg	0,99
Nr. 18 114.02.001.0 02	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sopra falda od in falda, compreso l'impiego di fanghi bentonitici e del successivo getto del conglomerato cementizio di classe non inferiore a Rck 30 mediante apposita attrezzatura, compreso l'uso di tuboforma previa apposizione nel cavo di apposita armatura metallica (questa compensata a parte): con spessore 60 cm fino a 15 m di profondità' euro (settantauno/21)	mq	71,21
Nr. 19 114.02.001.0 08	idem c.s. ...60 cm oltre i 15 m di profondità' euro (ottantatre/93)	mq	83,93
Nr. 20 114.02.002.0 01	SCAVO A VUOTO per esecuzione di diaframma a parete continua, compreso la fornitura e posa in opera delle armature di sostegno delle pareti o dei sistemi equivalenti: per spessore diaframma da 40 cm a 80 cm euro (ventinove/82)	mq	29,82
Nr. 21 114.02.009.0 02	COLONNA VERTICALE O INCLINATA DI TERRENO CONSOLIDATO (jet-grouting) a sezione circolare, ottenuta mediante gettiniezione monofluido di miscela cementizia, compresa la fornitura del cemento R 42,5 in quantità minima di 350 kg per mc di terreno trattato e gli additivi; esclusa l'eventuale perforazione a vuoto e la fornitura dell'armatura da valutarsi a parte: con diametro 600 mm euro (sessantasei/28)	m	66,28
Nr. 22 114.04.004.0 03	MICROPALO INIETTATO AD ALTA PRESSIONE eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza sia verticale che inclinato fino a 20 gradi compreso la perforazione, anche a vuoto, l'attraversamento di muratura e trovanti rocciosi o argillosi di qualsiasi spessore, nonché l'impiego di corone diamantate ove necessarie, la miscela in quantità necessaria per la perfetta esecuzione del palo con dosaggio di cemento R 42,5 non inferiore a 900 kg per mc, iniettata alla pressione necessaria indicata dalla D.L., a mezzo di idonea pompa ed apparecchiatura di controllo, per la formazione del bulbo e fusto del micropalo, fino al volume effettivo pari a tre volte quello teorico: con diametro da 151 mm a 175 mm euro (trentatre/43)	m	33,43
Nr. 23 114.04.006.0 01	ARMATURA DI MICROPALI in acciaio da Fe 430 a Fe 510 in spezzoni di idonea lunghezza congiunti fra loro a mezzo di appositi manicotti filettati muniti di finestrature opportunamente distanziate lungo l'asse del tubo, fornita e messa in opera compreso manicotto di gomma di idonea lunghezza e di valvole di non ritorno: con tubi di sezione idonea determinata dal calcolo euro (zero/97)	kg	0,97
Nr. 24 115.1.1.1	CONGLOMERATO CEMENTIZIO MAGRO PER OPERE DI SOTTOFONDAZIONE E FONDAZIONE NON ARMATE, per preparazione di piani di appoggio di strutture o per riempimento, in dimensioni e spessori indicati dalla D.L., fornito e gettato in opera, compresi regolarizzazione dei piani, formazione delle pendenze, aggettamento dell'acqua durante la fase di presa del calcestruzzo, eventuale alloggiamento dei ferri di ancoraggio, gettato in opera con o senza l'ausilio di casseri, questi compensati a parte, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: RcK 15 N/mm2 euro (ottantanove/76)	mc	89,76
Nr. 25 115.1.2.4	CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE PRECONFEZIONATO in centrale di betonaggio con cemento TIPO 32,5 R a resistenza caratteristica, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto e rispondenti alla norma UNI EN 12620, fornito in cantiere e gettato in opera anche in presenza di acqua, compreso l'onere della vibratura; escluso il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura, questi conteggiati a parte: RcK 30 N/mm3, compreso l'impiego di pompa euro (centoventi/99)	m3	120,99
Nr. 26 115.1.3.2	CALCESTRUZZO PER USO STRUTTURALE PRECONFEZIONATO in centrale di betonaggio con cemento TIPO 42,5 R a resistenza caratteristica, con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato alle destinazioni del getto e rispondenti alla norma UNI EN 12620, fornito in cantiere e gettato in opera anche in presenza di acqua, compreso l'onere della vibratura; escluso il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura, questi conteggiati a parte: RcK 35 N/mm2, compreso l'impiego di pompa euro (centoventisei/07)	m3	126,07
Nr. 27 115.2.1.1	FERRO per calcestruzzo armato sagomato e posto in opera, compreso lo sfrido, le legature e gli oneri relativi ai controlli di legge: Fe B 44 K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento euro (uno/11)	kg	1,11
Nr. 28 115.2.2.1	RETE ELETTROSALDATA in acciaio di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio, lavorata e tagliato a misura, posta in opera, compreso lo sfrido, le legature: Fe B 44 K ad aderenza migliorata controllato in stabilimento, diametro del tondino da mm 4 a mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	12 euro (uno/18)	kg	1,18
Nr. 29 115.2.9.1	Casseratura per il contenimento dei getti per opere in calcestruzzo semplici o armate di qualsiasi forma e dimensione, in fondazione od elevazione, anche a faccia vista, compresi posa, putellamento, disarmo, sfrido ed ogni altro onere per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, misurate esclusivamente secondo lo sviluppo delle parti a contatto dei gettiseseguita in tavole o pannelli euro (ventisette/87)	mq	27,87
Nr. 30 118.02.001.0 01	TELAIO, PORTELLA, VENTOLA, PARATIA ed opere similari compreso cardini, battenti, grappe, lo smontaggio di strutture esistenti, il montaggio, le saldature, le bullonature e l'assistenza muraria per messa in opera e collegamento: in ferro fucinato, zincato e lavorato euro (due/79)	kg	2,79
Nr. 31 A75016.b	Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale: con canale e coppo euro (trentacinque/56)	m²	35,56
Nr. 32 B55011.a	Tinteggiatura a tempera di superfici esclusa la preparazione delle stesse mediante rasatura e imprimitura: compenso per due mani a coprire euro (quattro/16)	m²	4,16
Nr. 33 C15055.b	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a 33 cm: in acciaio zincato da 8/10 euro (diciannove/24)	m	19,24
Nr. 34 C15063.b	Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 100 mm: in acciaio zincato da 8/10 euro (diciassette/92)	m	17,92
Nr. 35 C15066.a	Terminali per pluviali e colonne di scarico, per diametri fino a 100 mm e lunghezza 2,00 m, posti in opera compreso grappe, pezzi speciali, opere murarie, ecc.: in ghisa euro (ottanta/17)	cad	80,17
Nr. 36 NP1	Taglio del solaio della chiavica esistente con sega diamantata. euro (centocinquantaquattro/94)	m	154,94
Nr. 37 NP10	Intubamento canale con condotte carrabili in acciaio d=2000mm (a valle 2 canne, ciascuna L=10m, a monte 2 canne, ciascuna di lunghezza L=12m) e successiva rimozione. euro (venticinquemilaottocentoventidue/84)	a corpo	25'822,84
Nr. 38 NP11	Profilati in acciaio per travi pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misua, gli sfridi, le forature, la bullonatura o saldatura dei profilati, il tiro ed il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4m di altezza, gli oneri relativi ai controlli di legge, ogni altro onere o magistero per dare il manufatto finito in opera a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza o profondità; sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagate a parte, in acciaio S355JR. euro (tre/50)	kg	3,50
Nr. 39 NP12	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per strutture piane e/o inclinate, costituito da pignatte interposte fra nervature parallele di conglomerato armato, compresa l'eventuale formazione di nervature di ripartizione nei solai di luce eccedente i 5,00 m, di travetti per sostegno di sovrastanti tramezzi, di fasce piane o svasate a coda di rondine alle estremità dei travetti, oltre l'onere delle casseforme, delle armature provvisionali di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio all'intradosso del solaio, del disarmo, e quanto altro necessario per dare il solaio finito a regola d'arte, idoneo al particolare uso richiesto, esclusa la sola fornitura in opera delle armature in acciaio, con laterizio composto da un solo elemento (monoblocco) con soletta superiore in calcestruzzo non inferiore a 5 cm: per altezza totale di 20 cm e per luce netta fino a 6 mt euro (settantaquattro/85)	m²	74,85
Nr. 40 NP13	Pavimento a getto di cemento, costituito da uno strato superiore dello spessore minimo di 2 cm, formato con malta cementizia a q.li 5 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ben battuto, suddiviso in riquadri a superficie rettangolare o quadrata, lisciata, rigata, graffiata a disegno o alveolato, previo spolvero di cemento; uno strato inferiore costituito da un massetto di sottofondo in conglomerato cementizio dosato a q.li 3 di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compreso l'eventuale tiro in alto e il calo dei materiali, ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: a) spessore di 8 cm euro (ventidue/00)	mq	22,00
Nr. 41 NP2	Demolizione della soletta in cemento armato di spessore fino a s=50cm da eseguirsi con carotature f=15cm adiacenti. euro (centotre/29)	cad	103,29
Nr. 42 NP3	Demolizione delle pareti di cemento armato di spessore fino a s=100cm da eseguirsi con carotature f=30cm adiacenti in successione lungo il perimetro dell'apertura da realizzare. euro (trecentoottantatre/86)	cad	383,86
Nr. 43 NP4	Taglio con filo diamantato delle superfici carotate, con ottenimento di blocchi di peso non superiore a 2000kg. Il prezzo è comprensivo di qualunque onere necessario per eseguire la lavorazione, nonché degli oneri per il trasporto in discarica. euro (trecentonove/87)	m	309,87
Nr. 44 NP5	Sigillatura e/o ricostruzione delle parti in c.a. demolite o soggette a carotatura eseguite con materiale cementizio a ritiro compensato (EMACO o similari) e quant'altro occorra per eseguire il lavoro a regola d'arte. euro (millecinquecentoquarantanove/37)	mc	1'549,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 45 NP6	Posa di inserti per continuizzazioni di parti strutturali in c.a.. E' compresa la perforazione, la fornitura della barra del tipo ad aderenza migliorata o filettata, la fornitura della resina epossidica bicomponente, il tutto dato in opera. Barre di diametro f=12mm inserite per almeno 30cm e debordanti nel nuovo getto almeno 20cm. euro (sei/20)	cad	6,20
Nr. 46 NP7	idem c.s. ...di diametro f=16mm inserite per almeno 35cm e debordanti nel nuovo getto almeno 25cm. euro (otto/26)	cad	8,26
Nr. 47 NP8	Regolarizzazione delle parti in elevazione delle pareti dei diaframmi di monte mediante rivestimento protettivo con conglomerato cementizio di spessore s=10cm, compreso l'onere della preliminare preparazione e regolarizzazione delle stesse, idrolavatura a bassa pressione, rinzafo in malta di calce e cemento. Il rivestimento sarà eseguito con strato di malta cementizia lanciata a bassa pressione, costituita da una miscela di inerte sabbioso a granulometria convenientemente studiata, cemento tipo R325 in dosaggio tale da ottenere una resistenza caratteristica Rck250; armato con rete elettrosaldata f 8 20x20, fissata alla parete mediante barre di acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450C f10 60x60cm, da inserire per una profondità minima pari a 1/2 dello spessore del diaframma. euro (centosette/55)	mq	107,55
Nr. 48 NP9	Rifacimento scalette in c.a. lungo gli argini. euro (seicento/80)	cad	600,80
Nr. 49 NP_Elett_01	Fornitura e posa linee di collegamento in MT con cavo RG7H1R in cunicolo: - Linea da Q.E. MT2 a TRAFO 2 sezione 3 x 50 mm2 - Linea da Q.E. MT1 a Q.E. MT2 sezione 3 x 50 mm2 euro (undici/36)	mt	11,36
Nr. 50 NP_Elett_02	Fornitura e posa della linea da TRAFO 2 a Q.E. BT2 con cavo FG7(O)R 0,6/1kV sezione per ogni conduttore 240 mm2, posato in cunicolo predisposto nella cabina. euro (quindici/49)	mt	15,49
Nr. 51 NP_Elett_03	Fornitura e posa della linea da Q.E. BT2 a QUADRO POMPA P5 (BT 4) con cavo FG7(O)R 0,6/1kV sezione per ogni conduttore 120 mm2 posato in cunicolo predisposto nella cabina. euro (quindici/49)	mt	15,49
Nr. 52 NP_Elett_04	Fornitura e posa della linea dal QUADRO POMPA P5 alla POMPA P5 (BT 6), con cavo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 1 x 120 mm2 compreso cavidotto, pozzetti di ispezione, scavo in sezione obbligatoria con il carico, reinterro a mano o con mezzi meccanici e posizionamento di nastro segnalatore. euro (venticinque/82)	mt	25,82
Nr. 53 NP_Elett_05	Fornitura e posa della linea dal QUADRO POMPA P4 alla POMPA P4 (BT 5), con cavo FG7(O)R 0,6/1kV sezione 1 x 120 mm2, posato in canale metallica a parete. euro (sedici/53)	mt	16,53
Nr. 54 NP_Elett_06	Nuova cabina di trasformazione prefabbricata con struttura scatolare a pannelli portanti realizzati in conglomerato cementizio armato, pannelli monoelemento disposti verticalmente in due direzioni X Y ortogonali tra loro ed opportunamente collegati in corrispondenza della giunzione d'angolo, completati con soletta di copertura multi-elementi opportunamente vincolati alle pareti verticali in modo da costituire un nunzionamento a diaframma orizzontale e, nell'insieme, una struttura tridimensionale scatolare. Il tutto comprensivo degli oneri per il rispetto delle misure di sicurezza, delle procedure ed apprestamenti previsti dal piano di sicurezza e dalle normative vigenti in materia di sicurezza. (Rif. rel. spec. 1.) euro (ventimilaseicentocinquantaotto/28)	cad	20'658,28
Nr. 55 NP_Elett_10	Fornitura e posa di quadro generale POWER CENTER collocato nel nuovo locale cabina con accessibilità dal fronte, composto da scomparti prefabbricati, grado di protezione IP55, dimensioni come da elaborato e completo di accessori secondo le norme CEI 17-13. (Rif. rel. spec. 5.) euro (diciannovemilacentootto/91)	cad	19'108,91
Nr. 56 NP_Elett_12	Fornitura e posa di tutte le apparecchiature a servizio della nuova cabina: - Apparecchi di illuminazione generale, Apparecchi illuminazione di emergenza -- Gruppo di prese interbloccate - - Estrattore per controllo sovratemperature nel locale - Termostato di regolazione. - Pulsanti di arresto di emergenza posti fuori dal locale cabina. - Illuminazione esterna (Rif. rel. spec. 6.) euro (quattromilacentotrentauno/66)	cad	4'131,66
Nr. 57 NP_Elett_13	Realizzazione, comprensiva di fornitura e posa, dell'Impianto di messa a terra e collegamento del nuovo impianto di protezione a quello già presente. L'impianto sarà composto da: - Corda di rame - Puntazze di terra a croce - Morsetti e accessori di collegar - Pozzetti di terra - Cartellonistica di segnalazione (Rif. rel. spec. 7.) euro (duemilasessantacinque/83)	cad	2'065,83
	Cremona, 08/07/2011 Il Tecnico geom. Fernando Altobello ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----		