



PROVINCIA DI COSENZA

Settore Edilizia Scolastica ed Impiantistica Sportiva
Servizio Progettazione Interventi

PROGETTO DI COMPLETAMENTO CORPI A1 - A2 - B LICEO " L. SATRIANI" CASSANO JONIO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA - D.L.

Funzionario Ufficio Tecnico Provincia di Cosenza

Ing. Gianluca Straface

Tavola N. 5/
ELENCO PREZZI



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 N.P: PR.E.1750.10 .b	<p>Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete e pannello di lana di roccia fono assorbente da 4 cm.</p> <p>euro (cinquantacinque/00)</p>	mq	55,00
Nr. 2 NP1	<p>Fornitura e posa in opera impianto elettrico, dati, Tv completo di: Quadro Generale, Quadri di piano e di zona, cassette di derivazione, pulsanti, interruttori, deviatori prese F.M., punti luce, plafoniere da incasso a Led varie potenze, interruttori magnetotermici, interruttori magnetotermici differenziali, sistema di distribuzione con opere in tracce su muratura, conduttori del tipo N079-K di sezione adeguata di fase e di terra, scatole di derivazione di misure adeguate, morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge ex 46/90 DM 37/2008, incluse 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</p> <p>VEDASI PER IL DETTAGLIO DEI MATERIALI IL SOTTOCOMPUTO ALLEGATO AGLI ELABORATI DI PROGETTO</p> <p>euro (centosettemila/00)</p>	a corpo	107'000,00
Nr. 3 NP2	<p>Fornitura e posa in opera all'interno dei locali della centrale termica di un nuovo gruppo termico a condensazione modulare, tipo SAVIO o similari composti da DUE o PIU' caldaie modulari in cascata, avente potenzialità complessiva al focolare maggiore uguale a kw 450,00. (non è ammessa unica caldaia a condensazione con un unico bruciatore ma modularità di più caldaie)</p> <ul style="list-style-type: none"> - scheda di gestione della cascata a bordo macchina - funzione climatica incorporata con fornitura ed installazione di sonda esterna - gestione integrata degli organi dell'impianto - comando remoto per inserimento orari di funzionamento - possibilità dell'impostazione di più curve climatiche sulla centralina di termoregolazione - possibilità di collegamento per scheda di telegestione per controllo funzionamento a distanza - bruciatore di tipo modulante - collegamento della regolazione climatica direttamente sul bruciatore - unità di premiscelazione, valvola gas modulante - ventilatore ad alta prevalenza - scambiatore ad alto rendimento con serpentina di tipo bimetallico (rame lato acqua e acciaio lato fumi) - Basse emissioni inquinanti: NO<20 ppm, CO< 120 ppm (classe 5, secondo EN 297) - Gruppo termico omologato secondo D.M. 01/12/75 ISPESL. - sistema di regolazione con centralina che gestisce la modulazione delle caldaie tra il 15% e il 100% della potenza complessiva. <p>Razionalizzazione dei circuiti idraulici all'interno della centrale termica con fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio nero tipo Manesmann DN 65/80, secondo UNI EN 7287, UNI EN 883, UNI EN 10216. Modifica della tubazione di adduzione gas per il collegamento con le nuove caldaie. Fornitura e posa in opera di n. 1 filtro stabilizzatore DN 65, da installare sulla tubazione di adduzione gas. Fornitura e posa in opera di n. 2 valvole intercettazione gas manuali (DN 65), omologate Norme Uni Cig 7129.</p> <p>Fornitura e posa in opera di n° 1 filtro a Y in ghisa DN 65/80 e n° 2 saracinesche in ghisa tipo LUG DN 65/80, per intercettazione filtro. Fornitura e posa in opera di n° 1 neutralizzatore di condensa opportunamente dimensionato secondo le specifiche delle singole case costruttrici. Fornitura e posa in opera di tubazioni in Polipropilene per raccolta acqua di condensa delle caldaie da scaricare nel pozzetto raccolta acque. Fornitura ed installazione di n. 1 scambiatore a piastre, potenza scambio 300 KW, per la separazione del circuito primario dal circuito secondario per evitare intasamenti della caldaia e quindi una maggiore durata: dovrà essere completo di valvole d'intercettazione tipo LUG DN 50/65, corpo in ghisa, di diametro adeguato, flange per accoppiamento. Fornitura e posa in opera di circolatori di tipo DAB/KSB/GRUNDOFOSS o similari per la circolazione del fluido termovettore nel circuito primario con portata non inferiore a 14 mc/h ad una prevalenza non inferiore a 7 mt, valvole di intercettazione tipo LUG DN 65/80, flange per accoppiamento. Fornitura e posa in opera di n° 1 gruppo di circolatori gemellari elettronici ad alta efficienza energetica (Inverter), con rotore immerso e autoregolazione delle prestazioni, tipo DAB/KSB/GRUNDOFOSS o similari, da installare sul circuito secondario, portata non inferiore ai 22 mc/h ad una prevalenza non inferiore a 6.0 mt completi di giunti antivibranti, valvole di intercettazione corpo in ghisa tipo LUG DN 65/80, flange per accoppiamento. Circuito primario</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> - N° 1 vaso chiuso a membrana, avente capacità 24 lt, precarica 1,5 bar, pressione max 10 bar, temperatura max di esercizio 99° C, completo di certificato di omologazione e taratura Ispesl, Circuito primario. - N° 1 valvole di sicurezza da 1", diametro orifizio 25 mm, pressione di taratura 4,0 bar, complete di certificato di omologazione e taratura Ispesl e tubazione per lo scarico dell'acqua sino a terra, circuito primario. - Fornitura e posa in opera di n° 1 pressostato di sicurezza a ripristino manuale, campo di taratura fluido 0 ÷ 110° C, completo di certificato di omologazione e taratura Ispesl. - Fornitura e posa in opera di n. 1 pozzetto di ispezione e controllo secondo Normativa Ispesl. - N° 1 manometro fondo scala 10 bar completo di ricciolo ammortizzatore e rubinetto con attacco Ispesl. - Fornitura e posa in opera di n° 1 bitermostato ad immersione di sicurezza con ripristino manuale, taratura max 100°C, campo di regolazione 0÷90°C, completo di certificato di omologazione e taratura Ispesl. - N° 2 termometri scala 0-120°C ad immersione su tubazione andata e ritorno caldaia, circuito secondario. - Fornitura e posa in opera di n° 1 valvola intercettazione combustibile da installare sulla tubazione di adduzione gas DN 50, con ripristino manuale, temperatura max esercizio 85°C, con capillare, completa di certificato di omologazione e taratura Ispesl. - N° 1 Gruppi di riempimento (uno per il circuito primario ed uno per il secondario) impianto automatici, completi di circuito by-pass, valvole di non ritorno e manometri. <p>Circuito secondario</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ricollegamento della tubazione di sicurezza esistente a valle dello scambiatore. - N° 2 termometri scala 0-120°C ad immersione su tubazione andata e ritorno caldaia, circuito secondario. - N° 2 manometro fondo scala 10 bar completo di ricciolo ammortizzatore e rubinetto con attacco Ispesl. - N° 1 Gruppi di riempimento (uno per il circuito primario ed uno per il secondario) impianto automatici, completi di circuito by-pass, valvole di non ritorno e manometri. <p>FORNITURA E POSA IN OPERA SISTEMA ADDOLCIMENTO ACQUA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fornitura e posa in opera di un sistema di trattamento acqua, come di seguito descritto: <ul style="list-style-type: none"> o Addolcitore con testa elettronica a controllo volumetrico capacità ciclica richiesta maggiore di 80°Fr/mc. - Contenitore resine realizzato in polietilene. - Valvola automatica, con programmatore elettromeccanico a tempo, idonea ad eseguire tutte le fasi di esercizio e rigenerazione. - Alimentazione 12 Volt, con alimentatore integrato. - Contenitore sale in polietilene. - Filtro dissabbiatore da 3/4". - Dosatore di polifosfati da 1". - Tubazione di adduzione acqua da 1/2", di collegamento. - Tubazioni, raccorderia, valvole per la corretta posa in opera. <p>Sistema di tubazione di distribuzione ai corpi scaldanti nei vari ambienti (radiatori) dotati di valvole termostatiche e termostati di piano, con persorso a soffitto e calate sulle pareti perimetrali.</p> <p>euro (centomila/00)</p>	a corpo	100'000,00
Nr. 4 PR.E.0150.10 .a	<p>Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta</p> <p>euro (ventinove/55)</p>	mc	29,55
Nr. 5 PR.E.0160.10 .f	<p>Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi per conferire il materiale con esclusione degli oneri di campionamento e di analisi quotati a parte. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dell'avvenuto smaltimento autorizzando la corresponsione degli oneri relativi. Mattoni CER 17.01.02, Calcestruzzi cementizi non armati CER 17.01.01, Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche CER 17.01.07, mattonelle e ceramiche CER 17.01.03.</p> <p>euro (zero/06)</p>	kg	0,06
Nr. 6 PR.E.0720.10 .a	<p>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente</p> <p>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia</p> <p>euro (sedici/67)</p>	mq	16,67
Nr. 7 PR.E.0720.10 .b	<p>idem c.s. ...lisciato perfettamente per ogni cm di maggior spessore oltre i 4 cm</p> <p>euro (uno/57)</p>	mq	1,57
Nr. 8	<p>Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PR.E.0820.12 0.a	non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori spessore 12,5 cm euro (trentaquattro/06)	mq	34,06
Nr. 9 PR.E.1220.20 .b	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, la seconda con rivestimento superiore in ardesia entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8-10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 4 mm e seconda membrana da 4,5 kg entrambe armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo euro (diciotto/72)	mq	18,72
Nr. 10 PR.E.1330.40 .b	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 30x30 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco euro (quarantauno/52)	mq	41,52
Nr. 11 PR.E.1520.20 .a	Rivestimento di pareti interne con piastrelle di ceramica smaltata rispondenti alle norme UNI EN 176-177 con superficie liscia o semilucida o bocciardata poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, compresa la stuccatura dei giunti con idonei stucchi impermeabilizzanti, la pulitura finale e i pezzi speciali: Da cm 20x20 lucide euro (trentanove/33)	mq	39,33
Nr. 12 PR.E.1580.50 .a	Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: Tinta unita e granigliato naturale euro (dodici/41)	m	12,41
Nr. 13 PR.E.1620.10 .a	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, steso a mano e costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano a fratazzo rustico, applicato con predisposte poste e guide, per spessore di circa 20 mm. Per interni su pareti verticali: con malta fine di pozzolana euro (quindici/07)	mq	15,07
Nr. 14 PR.E.1620.50 .a	Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali con malta fine di pozzolana euro (ventiuno/61)	mq	21,61
Nr. 15 PR.E.1740.20 .a	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antisganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm euro (ventinove/41)	mq	29,41
Nr. 16 PR.E.1760.50 .a	Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/mc e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali in calcio silicato di larghezza mm 100 con passo mm 600 mediante fissaggio meccanico, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa stuccatura dei giunti Protezione antincendio di solai in latero cemento euro (trentadue/81)	mq	32,81
Nr. 17 PR.E.18160.1 30.a	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o pusc, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione interno e placca esterna euro (centosettantatre/81)	cad	173,81
Nr. 18 PR.E.18160.4 0.e	Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta su i tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro: 1.500 x 2.000 mm euro (novecentododici/42)	cad	912,42
Nr. 19 PR.E.1850.30	Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiere zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.a	altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per interni in acciaio spessore 40 mm euro (centosessantasette/80)	mq	167,80
Nr. 20 PR.E.1880.10 .a	Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o pi#195;¹ ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovr#195; avere uno spessore minimo di mm 45 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 53. Il vetro considerato, di cui alla sezione dovr#195; avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all#226;¬"uso e dovr#195; essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformit#195; alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilit#195; all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. telaio fisso euro (centoquarantanove/08)	mq	149,08
Nr. 21 PR.E.2020.10 .a	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; fornita e poste in opera con opportuni distanziatori su infissi o telai in legno o metallici compreso sfridi, tagli e sigillanti siliconici, a norma UNI ISO 105933-1 intercapedine lastre 6 mm euro (sessanta/00)	mq	60,00
Nr. 22 PR.E.2110.20 .a	Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio ed inerti minerali, a norma DIN 18363, idoneo per superfici miste (minerali ed organiche), applicato a pennello Fondo fissante, ancorante ed isolante a base di silicato di potassio euro (due/45)	mq	2,45
Nr. 23 PR.E.2120.40 .a	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne: con idropittura traspirante euro (cinque/98)	mq	5,98
Nr. 24 PR.E.2220.10 .a	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuoto per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 4-6 cm, base 22 cm, altezza 11 cm finitura superiore standard colore grigio euro (trenta/36)	mq	30,36
Nr. 25 PR.I.0120.10. a	Fornitura e posa in opera di vaso a sedere in vetrochina colore bianco completo di : cassetta di scarico ad incasso in polietilene alta densità, galleggiante silenzioso, tubo di risciacquo in polietilene PVC, placca di comando a pulsante, rete porta intonaco per cassetta ad incasso, sedile a ciambella con coperchio in polietilene-PVC; completo inoltre di tutta la raccorderia, di alimentazione e scarico; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del vaso, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Vaso in vitreous-china con cassetta ad incasso euro (trecentodue/37)	cad	302,37
Nr. 26 PR.I.0120.60. a	Fornitura e posa in opera di lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco completo di : gruppo di erogazione, con scarico corredato di raccordi e filtro, pilone, flessibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale ; compreso l'uso dei materiali di consumo necessari per la posa in opera del lavabo, l'uso della necessaria attrezzatura, la distribuzione dei materiali e dei manufatti al posto di posa, l'assistenza muraria alla posa in opera, l'esecuzione di idonea pulizia a posa ultimata, il sollevamento o l'abbassamento dei materiali di risulta al piano di carico, il carico ed il trasporto dei medesimi alle pubbliche discariche, il corrispettivo alle stesse, ogni altro onere e modalità di esecuzione per dare la fornitura e posa in opera eseguita a regola d'arte Lavabo a colonna da cm 65x48 in vitreous-china con gruppo monocomando euro (trecentotrentasette/25)	cad	337,25
Nr. 27 PR.I.0310.10. e	Tubo in PVC rigido, per colonne fecali verticali o simili, di lunghezza m 3, giunzione a bicchiere con sistema o saldato per polifusione, temperatura massima dei fluidi convogliati 70 gradi, conforme alle norme UNI EN 1401-1 tipo SN (ex 303/1/2) fornito in opera; compreso gli oneri del fissaggio alle pareti con relativo collare, del passaggio dei tubi in solai o murature ma escluso gli oneri di fori per il passaggio degli stessi Tubo in PVC rigido da mm 125 euro (diciassette/26)	m	17,26
Nr. 28	DEMOLIZIONE DI TRAMEZZATURA Di spessore fino a 10 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.R.0220.30	euro (tre/60)	mq	3,60
.a	Nr. 29		
PR.R.0260.13	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a		
0.a	mano e/o con l'ausilio di atrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50 Non armati di altezza fino a 10 cm		
	euro (undici/20)	mq	11,20
Nr. 30	Rimozione zoccolino battiscopa in grès o di maiolica o marmo, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al		
PR.R.0260.20	luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata con		
0.a	esclusione dei soli oneri di discarica Rimozione zoccolino battiscopa in gres o di maiolica o marmo		
	euro (uno/33)	m	1,33
Nr. 31	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo , anche con eventuale recupero parziale		
PR.R.0260.50	del materiale Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo , anche con eventuale		
.a	recupero parziale del materiale		
	euro (nove/95)	mq	9,95
	Data, _____		
	 <p>Il Tecnico</p>		

