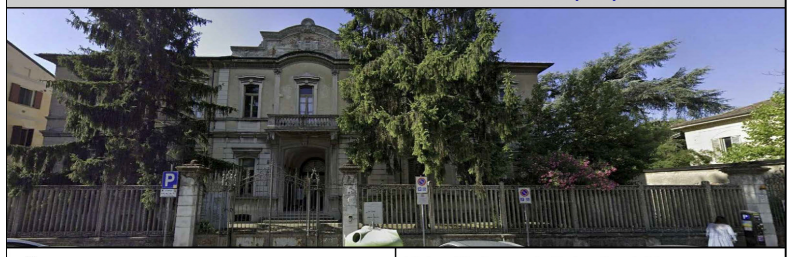
## PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV)



Comune



Comune di Pavia Piazza Municipio, 2 - 27100 - Pavia (PV) Partita IVA: 00296180185

Tel.: 0382 3991

PEC: protocollo@pec.comune.pavia.it

Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1





CAPOGRUPPO/MANDATARIA



**GP PROJECT SRL** 

Sede Legale: Via Pietro Tamburini, 6 - 20123 Milano (MI)
Sede Operativa: Strada 6 - Palazzo N3 - Centro Direzionale Milanofiori - 20089 - ROZZANO (MI)
P.IVA 05835490961 - REA N° MI - 1852211 - Tel. 02 89 20 81 64 - info@gpproject.eu

(Firma e timbro)

MANDANTE: Dott. Arch. Maria Teresa PASCALE

Ordine degli Architetti della Provincia di Reggio Calabria n. A 3220 pec: mtpascale@oappc-rc.it Tel: +39 349 786 7001

MP

(Firma e timbro)

MANDANTE: Dott. Geol. Domenico MONTELEONE

Ordine dei Geologi della Calabria n. 1025 pec: monteleonedomenico@pec.it Tel: +39 329 082 6033



(Firma e timbro)

## Progetto Definitivo - Esecutivo

PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE CORSO GARIBALDI, 69 - PAVIA (PV) - POP317 PNRR/6 - CUP: G14E21000720001

			_	
n°	Revisioni		Elenco Prezzi L	Initari
1	Febbraio 2023	Disegnato da:	Lienco i rezzi c	iiitaii
2	Marzo 2023			
3				
4			DISCIPLINA	ELABORATO N°
5		Revisionato da:	ST-MINISTER AND PARTY TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPERTY	ACTIVATE NAMED TO ANALYSIAN TO ANALYSIAN AND ANALYSIAN ANA
6			<b>ECO</b>	Rev. 02
7				

A TERMINE DI LEGGE LA GP PROJECT SRL SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE ELABORATO E NE VIETA L'UTILIZZO A TERZI SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

## Comune di Pavia

Provincia di Pavia

pag. 1

## **ELENCO PREZZI**

OGGETTO:

PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA AI SENSI DEL DPCM 21/01/21 - RISTRUTTURAZIONE IMMOBILE DI CORSO GARIBALDI ED

AREA LIMITROFA PER LA REALIZZAZIONE DI SPAZI A

DESTINAZIONE SOCIALE [POP317\_PNRR/6] CUI L00296180185202100047 CUP G14E21000720001.

: Comune di Pavia

**COMMITTENTE:** 

Tariffario: Opere Pubbliche Regione Lombardia 2023 - Restauro dei Beni Culturali DEI 2023 - Recupero, Ristrutturazione Manutenzione 2 semestre 2022

Milano, 06/04/2023

**IL TECNICO** 

			pag. 2
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 015085a	Scalda acqua elettrico (classe energetica C secondo direttiva ErP) coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, dato in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici: da 30 l, verticale, con resistenza elettrica da 1.200 W euro (duecentotrentatre/76)	cad	233,76
Nr. 2 015085c	Scalda acqua elettrico (classe energetica C secondo direttiva ErP) coibentato internamente con uno strato di poliuretano espanso dello spessore di 2,5 cm, finitura esterna smaltata, completo di valvola di sicurezza, dato in opera allacciato alla rete idrica con esclusione dei collegamenti elettrici: da 80 l, verticale, con resistenza elettrica da 1.200 W euro (duecentosettantasette/26)	cad	277,26
Nr. 3 023180a	Valvola di intercettazione del combustibile omologata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C: Ø nominale 65 mm		
Nr. 4	euro (milleventisette/60)  Defangatore in acciaio verniciato con polveri epossidiche, campo di temperatura 0 ÷ 105 °C, PN 16, con attacchi flangiati: Ø nominale	cad	1′027,60
023449c	80 mm euro (millecentotrentatre/30)	cad	1′133,30
Nr. 5 025093a	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 6,35 x 0,8 mm euro (dieci/07)	m	10,07
Nr. 6 025093b	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 9,52 x 0,8 mm euro (undici/71)	m	11,71
Nr. 7 025093c	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 12,70 x 0,8 mm euro (quattordici/75)	m	14,75
Nr. 8 025093d	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 15,88 x 1,0 mm euro (diciassette/84)	m	17,84
Nr. 9 025093e	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 19,05 x 1,0 mm euro (venti/83)	m	20,83
Nr. 10 025093f	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 22,22 x 1,0 mm euro (venticinque/68)	m	25,68
Nr. 11 025110b	Collettore complanare costituito da moduli in ottone stampato con attacchi per adattatore tubi di rame, plastica o multistrato, posto in opera con due saracinesche, due valvole di sfogo aria, cassetta di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010, con esclusione delle opere murarie: 3/4"x 16 mm: lunghezza 140 mm, attacchi n. 4 + 4 euro (quattrocentosessanta/55)	cad	460,55
Nr. 12 025110c	Collettore complanare costituito da moduli in ottone stampato con attacchi per adattatore tubi di rame, plastica o multistrato, posto in opera con due saracinesche, due valvole di sfogo aria, cassetta di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010, con esclusione delle opere murarie: 3/4"x 16 mm: lunghezza 210 mm, attacchi n. 6 + 6 euro (cinquecentootto/83)	cad	508,83
Nr. 13 025110d	Collettore complanare costituito da moduli in ottone stampato con attacchi per adattatore tubi di rame, plastica o multistrato, posto in opera con due saracinesche, due valvole di sfogo aria, cassetta di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010, con esclusione delle opere murarie: 3/4"x 16 mm: lunghezza 280 mm, attacchi n. 8 + 8 euro (cinquecentotrentasei/77)	cad	536,77
Nr. 14 035161b	Aspiratore centrifugo per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificate, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON-OFF e collegamento elettrico: portata 156 mc/h, prevalenza 2,0 mm H2O, potenza 76 W, livello di rumorosità 45 dB (A)		

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (duecentonovantaotto/38)	cad	298,38
Nr. 15 035161c	Aspiratore centrifugo per uso domestico installato a parete, motore con boccole autolubrificate, alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, completo di regolatore di velocità con interruttore ON-OFF e collegamento elettrico: portata 250 mc/h, prevalenza 5,4 mm H2O, potenza 95 W, livello di rumorosità 54 dB (A) euro (trecentotrentatre/51)	cad	333,51
Nr. 16 035316a	Recuperatore di calore centralizzato installato a parete interna o soffitto, con scambiatore a flussi incrociati in controcorrente, completo di filtri sintetici posizionati sull'aspirazione dell'aria espulsa e sulla presa d'aria esterna, motore con alimentazione elettrica 230 V-1-50 Hz, in opera compresi accessori ed esclusi collegamenti elettrici: scambiatore di calore sensibile, delle seguenti portate nominali: 100 ÷ 160 mc/h		
	euro (tremilaquattrocentosettantasette/04)	cad	3′477,04
Nr. 17 043084c	Striscia modulare led, lunghezza 5 m, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V: potenza 36 W, temperatura di colore 3000 K, 2.100 lm euro (diciotto/92)	cad	18,92
Nr. 18		cau	10,92
043085e	Alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 120 W euro (ventiotto/83)	cad	28,83
Nr. 19 063037b	Apparecchio da incasso filo muro di forma circolare con corpo e cornice in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato resistente agli urti IK06, classe di isolamento II, grado di protezione IP 65, sorgente luminosa led temperatura di colore 3000 K o 4000 K non sostituibile, alimentazione 24 V c.a., potenza: 3 W, 90 lm, Ø 60 mm euro (quarantauno/44)	cad	41,44
Nr. 20 065047b	Impianto di raccolta e sollevamento per liquami fognari e di drenaggio, in opera compresi tutti i collegamenti idraulici ed elettrici ma con esclusione delle opere civili accessorie, con serbatoio di raccolta in polietilene alta densità della capacità di 100 l, con coperchio carrabile, completo di raccordi in ingresso DN 50 mm e DN 100 mm, raccordo di mandata DN 50 mm, tappo di scarico DN 40 mm, attacco tubo di sfiato DN 50 mm, passaggio cavi elettrici a tenuta, tubazioni, raccordi di mandata, elettropompa automatica con interruttore a galleggiante, alimentazione monofase 230 V-1-50 Hz, con girante a vortice: per corpi solidi di dimensioni fino a 50 mm, interamente in acciaio inox, potenza 0,75 kW, portata 50 ÷ 400 l/min, prevalenza 2 ÷ 9 m		Í
	euro (novecentoquattro/71)	cad	904,71
Nr. 21 093157	Router wireless portatile con portata in interni 100 m, LAN / WAN: 1 x 10/100Mbps Auto MDI/MDI-X, conforme agli standard IEEE 802.11b/g/n con velocità di trasferimento fino a 1200 Mbps, supporto i protocolli di connessione PPPoE, PPTP e L2TP euro (sedici/05)	cad	16,05
Nr. 22 1	FASE 1 euro (zero/00)		0,00
Nr. 23 115023d	Rimozione di caldaia pressurizzata, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, della potenzialità di: 348,5 ÷ 581 kW euro (duecentotrentasette/62)	cad	237,62
Nr. 24 115025c	Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre: radiatori in ghisa e/o in alluminio: da 13 a 20 elementi, per radiatore euro (venti/40)	cad	20,40
Nr. 25 115027a	Rimozione di condizionatore autonomo monosplit costituito da motocondensante esterna e macchina interna, compreso l'onere del recupero gas e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa di trasporto a discarica, esclusa la rimozione delle tubazioni di collegamento ed i cavi di alimentazione elettrica: macchina interna a parete alta o soffitto euro (novantaquattro/98)	cad	94,98
Nr. 26 115028a	Rimozione di condizionatore autonomo multisplit costituito da motocondensante esterna e macchine interne, compreso l'onere del recupero gas e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa di trasporto a discarica, esclusa la rimozione delle tubazioni di collegamento ed i cavi di alimentazione elettrica: due macchine interne: a parete alta, soffitto, canalizzabile o a cassetta a 4 vie	cau	74,70
	euro (centoventisei/64)	cad	126,64
Nr. 27 115031	Rimozione di tubazioni di collegamento tra le unità interne e le motocondensanti esterne degli impianti split, valutata al m compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa di trasporto a discarica euro (tre/17)	m	3,17
Nr. 28 115034	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica euro (quarantanove/84)		49,84
N= 20		mc	49,04
Nr. 29 115038b	Compenso alle discariche autorizzate e realizzate secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36, per conferimento di materiale di risulta proveniente da scavi o demolizioni, escluso il costo relativo alla caratterizzazione del rifiuto: rifiuti non ammissibili in discarica per rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010) euro (cento/00)	t	100,00
Nr. 30 1C.00.280.00	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto prestabilito di investigazione di tipo monostatico, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e		

			pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
10.a	profondità in relazione agli obiettivi da indagare. Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e digitale. Per ogni metro lineare:- frequenza (2000Mhz) per applicazioni entro 2 m dal p.c. euro (otto/92)	m	8,92
Nr. 31 1C.00.800.00 10	Verifica acustica in edifici con misurazione dei tempi di riverbero, per la predisposizione degli interventi in attuazione della Circ. 30.04.1966 nº 1769, Circ. 22.05.1967 nº 3150, D.M. 18.11.1975 e Norma ISO 3382.  Effettuata mediante l'utilizzo di nº 1 sorgente sonora e nº 2 microfoni riceventi, riposizionabili per verifiche fino a 2 postazioni della sorgente e fino a 20 postazioni dei microfoni.  Il prezzo comprende, oltre alle strumentazioni suddette, il relativo trasporto, posizionamento e spostamento, la mano d'opera eventualmente necessaria ed il tecnico abilitato.		
	Il prezzo comprende, inoltre, l'effettuazione della misurazione, l'elaborazione dei dati e la produzione di reporting grafici e tabellari e relativa relazione tecnica contenente la descrizione dell'intervento eventualmente necessario.  euro (cinquecentocinquantaotto/79)	cad	558,79
Nr. 32 1C.00.800.00 20	Verifica acustica a valle degli interventi evidenziati nell'effettuazione della 1^ verifica (1C.00.800.0010).  Nel caso in cui la verifica di cui all'art. 1C.00.800.0010 comporti l'esecuzione di interventi, dovrà essere effettuata una 2^ verifica acustica con le medesime modalità indicate nel predetto articolo.  Il prezzo comprende il reporting finale di rispondenza alle prescrizioni di cui alla Circ. 30.04.1966 n° 1769, Circ. 22.05.1967 n° 3150,		
	D.M. 18.11.1975 e Norma ISO 3382. euro (cinquecentocinquantaotto/79)	cad	558,79
Nr. 33 1C.01.020.00 40	Demolizione totale o parziale di tettoie aperte, pensiline ed opere similari con struttura in muratura, legno o metallica, carico con mezzi meccanici e/o manuale e trasporto alle discariche autorizzate. E' compresa la demolizione della eventuale base di appoggio, in qualsiasi materiale, che dovrà essere compresa nel volume demolito.		
	euro (sei/51)	m³	6,51
Nr. 34 1C.01.030.00 20.a	Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - oltre 5,01 m³ euro (novantanove/02)	$\mathrm{m}^3$	99,02
Nr. 35 1C.01.030.00 20.b	Demolizione di muratura in mattoni pieni, pietrame, miste, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³ euro (centoventisette/53)	${ m m}^3$	127,53
Nr. 36 1C.01.030.00 40.b	Demolizione di strutture e murature in cemento armato, compreso il taglio dei ferri di armatura, totale o parziale, entro e fuori terra, a qualsiasi altezza, con relativi intonaci e rivestimenti, con l'impiego di attrezzature meccaniche adeguate alla dimensione della demolizione, compreso ogni intervento manuale, per tagli di murature, aperture vani porte e finestre, fori passanti, sottomurazioni e qualsiasi altro scopo. Compresa la movimentazione con qualsiasi mezzo manuale o meccanico nell'ambito del cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per ogni intervento con volume: - da 0,501 a 5,01 m³ euro (duecentoventicinque/67)	$\mathrm{m}^{3}$	225,67
Nr. 37 1C.01.040.00 10.a	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a pù riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume da 2,01 a 5 dm³. Su strutture in: - muratura di mattoni pieni, pietrame o miste, da 2,01 a 5 dm³ euro (tre/29)	dm³	3,29
Nr. 38 1C.01.040.00 10.e	Demolizione a sezione ristretta per alloggiamento di elementi strutturali, incassettature, fori isolati, passanti o ciechi, di qualunque forma, eseguita anche a pù riprese, con l'impiego di martello demolitore e di scalpello. Sono compresi la sagomatura del vano, la pulizia, l'allontanamento delle macerie con il carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; le opere di presidio, i piani di lavoro. Esclusi i ponteggi, gli oneri di smaltimento. I prezzi devono essere applicati sul volume effettivo di scassi ciascuno con volume da 2,01 a 5 dm³. Su strutture in: - solai misti fino a 15 dm³ euro (uno/16)	dm³	1,16
Nr. 39 1C.01.040.00 70	Taglio di strutture in laterizio per formazione di giunti, tagli, aperture vani, con seghe elettriche, elettroidrauliche, a scoppio, con disco diamantato fino alla profondità di 70 cm. Compresa ogni assistenza muraria e la formazione dei piani di lavoro. Esclusa l'eventuale ulteriore demolizione dei blocchi risultanti per renderli trasportabili e l'allontanamento dal cantiere. Al metro quadrato di superficie tagliata.  euro (centonovantaquattro/74)	$m^2$	194,74
Nr. 40 1C.01.050.00 10.b	Demolizione totale o parziale di solaio in legno, sia semplice che composto, di qualsiasi spessore, esclusa l'eventuale caldana. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; il carico e trasporto al punto di scarico; l'abbassamento e accatastamento delle parti riutilizzabili nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.	111	177,/4
	Esclusi gli oneri di smaltimento: - con sola rimozione dell'impalcato costituito da travetti ed assito, esclusa grossa orditura euro (dodici/08)	m²	12,08

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 41 1C.01.050.00 20	Demolizione totale o parziale di solaio in ferro e laterizio, di qualsiasi spessore, costituito da travi in ferro ed elementi in laterizio piani o curvi, sovrastante riempimento e cappa in calcestruzzo. Comprese le opere provvisionali di sostegno e protezione; lo smuramento dei profilati; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. euro (trentauno/35)	m²	31,35
Nr. 42 1C.01.050.00 40.a	Svuotamento di volta con rimozione degli inerti di riempimento e dei relativi rinfianchi. Comprese le opere provvisionali di sostegno e di protezione; la movimentazione nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo meccanico o manuale; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta spessore medio fino a 30 cm.		
	euro (diciassette/73)	$m^2$	17,73
Nr. 43 1C.01.050.00 50.a	Demolizione di volta in muratura di qualsiasi tipo. Comprese le opere provvisionali di sostegno, centinatura e protezione; lo svuotamento sovrastante dei materiali di riempimento; la demolizione di tutte le parti costituenti l'ossatura; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Misurazione: la superficie in pianta; lo spessore medio della sezione della volta: - spessore medio fino a 30 cm. euro (quarantatre/20)	$m^2$	43,20
Nr. 44 1C.01.060.00 50.b	Demolizione di comignoli e torrini prefabbricati o in muratura. Compreso l'abbassamento delle macerie ed il carico con qualsiasi mezzo, il trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in muratura di mattoni pieni o forati.	1	40.05
	euro (quaranta/95)	cad	40,95
Nr. 45 1C.01.060.00 70.a	Disfacimento di manto impermeabile costituito da membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati, su superfici orizzontali, verticali o comunque inclinate. Compreso l'abbassamento al piano di carico, la movimentazione con qualsiasi mezzo nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per manti costituiti da: - membrane bituminose, fogli sintetici, sia ad uno strato che a più strati alternati. euro (quattro/46)	$m^2$	4,46
Nr. 46 1C.01.060.00 80	Rimozione di strati isolanti di qualunque natura, forma e dimensione, sia a parete che a pavimento. Compreso l'abbassamento e l'accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento.		
00	euro (uno/91)	$m^2$	1,91
Nr. 47 1C.01.070.00 10.b	Demolizione di tavolati e tramezzi, realizzati con materiali di qualsiasi tipo, inclusi intonaci, rivestimenti, ecc., valutati per l'effettivo spessore misurato; compresi: i piani di lavoro, le opere provvisionali e di protezione; la movimentazione con qualsiasi mezzo meccanico o manuale delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per spessori: - fino a 11 cm, in mattoni forati, blocchi di calcestruzzo forati e materiali assimilabili		
	euro (dodici/94)	$m^2$	12,94
Nr. 48 1C.01.080.00 10.a	Rimozione di controsoffitti, fino ad altezza di 4,00 m, compresi: i piani di lavoro o trabatelli, le opere provvisionali e di protezione; la cernita e l'accatastamento degli elementi riutilizzabili; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Nei tipi: - in arelle intonacate euro (dodici/54)	$m^2$	12,54
Nr. 49 1C.01.080.00 10.c	Rimozione di controsoffitti, fino ad altezza di 4,00 m, compresi: i piani di lavoro o trabatelli, le opere provvisionali e di protezione; la cernita e l'accatastamento degli elementi riutilizzabili; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discariche autorizzate. Esclusi gli oneri di smaltimento. Nei tipi: - in pannelli mobili o doghe, di qualsiasi dimensione, tipo e materiale (alluminio, fibre minerali, cartongesso, legno, alluminio, lamiera, PVC, ecc,) compresa la eventuale coibentazione e gli elementi di sostegno euro (nove/83)	$\mathrm{m}^2$	9,83
Nr. 50 1C.01.090.00 20.b	Scrostamento di intonaco interno od esterno, di qualsiasi tipo, sia rustico che civile. Compresi i piani di lavoro, l'umidificazione, la scrostatura fino al vivo della muratura; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; la movimentazione delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in cattivo stato di conservazione		
Nr. 51 1C.01.100.00 10.a	euro (dieci/20)  Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto, con relativa malta di allettamento	m²	10,20
	euro (dieci/44)	m²	10,44
Nr. 52 1C.01.100.00 10.b	Demolizione di pavimenti interni, comprese le opere provvisionali di protezione, la movimentazione con qualsiasi mezzo delle macerie nell'ambito del cantiere; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - resilienti (PVC, linoleum, gomma ecc.) euro (cinque/95)	$m^2$	5,95
Nr. 53 1C.01.100.00 20.a	Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - spessore fino a 4 cm. euro (sette/81)	$\mathrm{m}^2$	7,81

			pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 54 1C.01.100.00 20.b	Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - per ogni cm in più, da 4,1 a 7,0 cm euro (uno/63)	m² x cm	1,63
Nr. 55 1C.01.100.00 20.c	Demolizione di massetti e/o sottofondi di pavimenti interni. Comprese le opere provvisionali di protezione, il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere con qualsiasi mezzo; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - per ogni cm in più, da 7,1 cm euro (uno/34)	m² x cm	1,34
Nr. 56 1C.01.110.00 20.b	Disfacimento di pavimenti in masselli autobloccanti e del relativo letto di posa. Comprese le opere di protezione e segnaletica: - con carico, trasporto e scarico a deposito comunale dei masselli di recupero; carico e trasporto a discarica delle residue macerie. euro (nove/02)	$\mathrm{m}^2$	9,02
Nr. 57 1C.01.110.00 30.a	Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allettamento.  Compresi e compensati: le opere provvisionali di protezione; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in piastrelle di cemento, ceramica, cotto euro (sette/17)	$\mathrm{m}^2$	7,17
Nr. 58 1C.01.110.00 30.b	Demolizione di pavimenti esterni con relativa malta di allettamento.  Compresi e compensati: le opere provvisionali di protezione; la cernita, pulizia ed accatastamento del materiale di recupero; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in lastre di pietra naturale		
	euro (undici/03)	m²	11,03
Nr. 59 1C.01.110.01 00.a	Demolizione di massetti e sottofondi in conglomerato cementizio anche leggermente armato, per pavimentazioni esterne, platee e similari, eseguita con l'ausilio di qualsiasi mezzo meccanico o manuale, compresa la movimentazione nel cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto alle discariche autorizzate: - spessore fino a 8 cm euro (sette/65)	$\mathrm{m}^2$	7,65
Nr. 60 1C.01.120.00 10.a	Rimozione, da supporti che vengono conservati, di rivestimenti con relativa malta di allettamento o collante. Compresi il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; pulizia ed accatastamento del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento - in piastrelle di ceramica, gres e simili. euro (nove/52)	m²	9,52
Nr. 61 1C.01.120.00 20.b	Rimozione di zoccolini, da supporti che vengono conservati, compresi: le opere di protezione, la cernita e pulizia del materiale riutilizzabili; il carico, trasporto ed accatastamento delle macerie nell'ambito del cantiere; il carico, trasporto agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - in legno, vinilici incollati o chiodati. euro (zero/61)	m	0,61
Nr. 62 1C.01.130.00 10.b	Rimozione di lastre in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: il carico, trasporto ed accatastamento nell'ambito del cantiere ; la cernita, pulizia e stoccaggio del materiale riutilizzabile; il carico e trasporto delle macerie agli impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento: - pedate, alzate, frontali di scale, soglie euro (nove/90)	m	9,90
Nr. 63 1C.01.130.00 20.a	Rimozione di masselli, di manufatti in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: le opere provvisionali di sostegno e di protezione, gli smuramenti, le imbragature, l'abbassamento o l'innalzamento dei manufatti, il trasporto al piano di carico: - con deposito nell'ambito del cantiere.		7,70
Nr. 64 1C.01.130.00	euro (centotrentadue/92)  Rimozione di masselli, di manufatti in pietra naturale o artificiale. Compresi e compensati: le opere provvisionali di sostegno e di protezione, gli smuramenti, le imbragature, l'abbassamento o l'innalzamento dei manufatti, il trasporto al piano di carico: - con	m³	132,92
20.b	trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento euro (centocinquanta/04)	m³	150,04
Nr. 65 1C.01.140.00 10.b	Rimozione di serramenti in legno interni ed esterni, impennate e simili, di qualunque forma e dimensione, incluse mostre, controtelai, imbotti ecc. compresa la movimentazione in cantiere con qualsiasi mezzo, il carico ed il trasporto a deposito o alle discariche autorizzate:- con cernita di vetri e legno, carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi gli oneri di smaltimento.  euro (quattordici/85)	$\mathrm{m}^2$	14,85
Nr. 66	Rimozione di cassonetti coprirullo di avvolgibile - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento		
30.b	euro (quattro/02)	m	4,02
Nr. 67 1C.01.140.00 40.b	Rimozione di avvolgibili in legno o plastica e dei relativi accessori: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica, esclusi oneri di smaltimento euro (otto/35)	$\mathrm{m}^2$	8,35
Nr. 68 1C.01.150.00 10.b	Rimozione di serramenti interni ed esterni in ferro o leghe, pareti mobili, impennate e simili di qualunque forma e dimensione, inclusi falsi telai, telai, imbotti, mostre: - con abbassamento, separazione dei vetri, carico, trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica.		

			pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quattordici/18)	m²	14,18
Nr. 69 1C.01.150.00 20.a	Rimozione di inferriate di qualunque natura, forma e dimensione: - con recupero mediante accurato smontaggio e deposito nell'ambito del cantiere o trasporto a deposito euro (sette/56)	$m^2$	7,56
Nr. 70 1C.01.150.00 50.b	Rimozione di parapetti in ferro, di qualunque natura, forma e dimensione: - con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (nove/68)	$\mathrm{m}^2$	9,68
Nr. 71 1C.01.150.01 00	Rimozione di lastre in lamiera di acciaio fino a 3 mm di spessore, poste a chiusura di vani porta o finestre, inclusi accessori di fissaggio immurati o saldati ed il ripristino con intonaco in accompagnamento all'esistente. Compreso abbassamento, carico, trasporto e scarico ad impianti di stoccaggio, di recupero o discarica dei materiali rimossi. euro (tredici/35)	$\mathrm{m}^2$	13,35
Nr. 72 1C.01.700.00 50.b	Esecuzione di tracce su pavimenti. Compresa la rimozione di piastrelle, la demolizione del sottofondo ed il successivo ripristino; l'accatastamento all'esterno, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. Esclusi gli oneri di smaltimento. Per sezioni: - sezione da 125 fino a 250 cm <sup>2</sup>		24,39
	euro (ventiquattro/39)	m	24,39
Nr. 73 1C.02.050.00 10.a	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere. euro (quattro/10)	$\mathrm{m}^3$	4,10
Nr. 74 1C.02.050.00 10.b	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione con carico, trasporto ed allontanamento dal cantiere di materiale reimpiegabile euro (dieci/96)	$\mathrm{m}^{3}$	10,96
Nr. 75 1C.02.100.00 40.b	Scavo a sezione obbligata a pareti verticali, eseguito a macchina fino a 3.00 m di profondità, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate, melmose, esclusa la roccia ma inclusi i trovanti o i relitti di murature fino a 0.750 m³, comprese le opere provvisionali di segnalazione e protezione, le sbadacchiature leggere ove occorrenti: - con carico e trasporto delle terre ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; esclusi oneri di smaltimento.  euro (trenta/78)	$\mathrm{m}^{\mathrm{3}}$	30,78
Nr. 76 1C.02.150.00 10.b	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - fino alla profondità di 0,80 m, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; euro (ottantatre/07)	$\mathrm{m}^{3}$	83,07
Nr. 77 1C.02.150.00 10.d	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano di materie di qualsiasi natura e consistenza: - per profondità compresa tra 0,81 e 2.00 m, con carico e trasporto ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; euro (centotrentadue/30)	$m^3$	132,30
Nr. 78 1C.02.350.00 10.a	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere euro (due/96)	$\mathrm{m}^3$	2,96
Nr. 79 1C.02.350.00 10.e	Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbia viva di cava euro (trentasei/66)	$\mathrm{m}^3$	36,66
Nr. 80 1C.04.010.00 10.a	Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di argano o gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: - C12/15 - esposizione X0 - consistenza S3	3	127.21
Nr. 81 1C.04.010.00 20.a	euro (centotrentasette/21)  Fondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza: - C25/30 - esposizione XC1 o XC2	m³	137,21
	euro (centosettantauno/19)	m³	171,19
20.b	Fondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in betoniera, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto diametro massimo 32 mm, consistenza S3, compresa la vibratura, esclusi ferro e casseri; resistenza: - C28/35 - esposizione XC1 o XC2	m <sup>3</sup>	201.20
Nr. 83 1C.04.015.00 10.a	euro (duecentouno/20)  Sottofondazioni realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica " I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un	m <sup>3</sup>	201,20

			pag. o
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate." Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm; classe di resistenza - classe di esposizione:- C16/20 - X0 euro (centocinquantanove/95)	m³	159,95
20.a	Fondazioni (plinti, travi rovesce, platee) realizzate mediante getto di calcestruzzo preconfezionato a prestazione garantita, confezionato in impianto di betonaggio con materie prime in possesso della Marcatura CE; rispondente ai criteri riportati nel punto 2.5.2 di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica "I calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati hanno un contenuto di materie riciclate, ovvero recuperate, ovvero di sottoprodotti, di almeno il 5% sul peso del prodotto, inteso come somma delle tre frazioni. Tale percentuale è calcolata come rapporto tra il peso secco delle materie riciclate, recuperate e dei sottoprodotti e il peso del calcestruzzo al netto dell'acqua (acqua efficace e acqua di assorbimento). Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato, recuperato o sottoprodotto, va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale. La percentuale indicata si intende come somma dei contributi dati dalle singole frazioni utilizzate.", con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione. Classe di consistenza S4, Dmax 32 mm, compresa vibratura, esclusi ferro e casseri; classe di resistenza classe di esposizione:- C25/30 - XC1 e XC2	3	181,18
	euro (centoottantauno/18)	m³	101,10
Nr. 85 1C.04.400.00 10.a	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee euro (diciotto/74)	$m^2$	18,74
	Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di pannelli di legno lamellare, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per murature di cantinato ed in elevazione, di qualsiasi spessore euro (ventiuno/91)	$m^2$	21,91
Nr. 87 1C.04.450.00 10.a	Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e produtto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compresa lavorazione, posa, sormonti, sfrido, legature; qualità: -B450C		
	euro (due/12)	kg	2,12
Nr. 88 1C.04.450.00 20	Rete di acciaio elettrosaldata, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.17/01/2018, in opera compreso sormonti, tagli, sfridi, legature. euro (due/09)	kg	2,09
Nr. 89 1C.04.460.00	Connettore a piolo in acciaio zincato d= 12 mm con testa e piastrina di ancoraggio, fissato a strutture in acciaio: - altezza fino a 80 mm euro (quattro/75)	cad	4,75
30.a Nr. 90 1C.04.500.00 20	Fornitura e posa di giunto di ripresa di getti in cemento armato realizzato con profili in materiale idroespansivo, in grado di assicurare la perfetta tenuta idraulica fino a 3 atm.  euro (ventiuno/25)	m	21,25
40.b	resistenza caratteristica: - C25/30 (circa 400 kg/m³ di cemento) euro (duecentocinquantasei/09)	$m^3$	256,09
35.a	Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar), spessore 3 cm, con applicazione di rete preformata in fibra di vetro A.R. (Alcalino Resistente) G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) all'impiego e qualificato secondo Linee guida di cui al DPCS LL.PP. n. 292 del 29/05/2019, compresa la pulitura degli elementi murari, il lavaggio della superficie muraria, l'esecuzione di perfori in numero di 4/mq e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. di lunghezza 200x100 mm, (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico, la fornitura e posa della rete, della malta premiscelata in polvere per intonaci traspiranti e da muratura, a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, materiale riciclato, speciali additivi, microfibre e fibre di vetro. Malta rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica.:- rete in fibra di vetro A.R. contenuto di ossido di zirconio ≥16 %, maglia 30 x 30 mm, modulo elastico 33 Gpa, resistenza a trazione singola barra 3,20 kN euro (centotrentatre/31)	$\mathrm{m}^2$	133,31
Nr. 93 1C.05.300.00 10.a	Solaio in cemento armato piano o inclinato, realizzato con lamiera grecata di acciaio zincato collaborante con il getto, fissata alla preesistente struttura mediante viti e/o saldatura. Compreso il calcestruzzo con C20/25 gettato e vibrato per il riempimento delle greche e per la soletta, l'armatura di sostegno provvisoria fino a 4,50 m dal piano di appoggio, eventuali casserature a completamento, la	111	153,31
	saldatura per punti, la rivettatura, le opere necessarie per l'adeguato collegamento alle strutture portanti. Escluso il ferro tondo d'armatura e la rete elettrosaldata: - altezza totale soletta 10 cm, lamiera s = 7/10 mm, h = 55 mm euro (sessantatre/68)	$m^2$	63,68
Nr. 94 1C.05.500.00 10	Solaio di copertura per vespaio aerato, costituito da tavelloni forati da 100 x 25 x 6 cm rispondenti alla UNI EN 771-1 e ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, e superiore soletta in calcestruzzo spessore 5 cm. Compresa la fornitura e posa dei tavelloni ad interasse di 100 cm; il calcestruzzo C20/25 per il getto della soletta. Esclusa l'eventuale rete metallica elettrosaldata e la formazione della sottostante struttura in muretti per l'appoggio dei tavelloni.		

			pag. 9
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quarantadue/17)	m²	42,17
20.ь	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una solettina superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte altezza elementi cm 25-30 euro (quarantasei/71)	$\mathrm{m}^2$	46,71
Nr. 96 1C.05.500.00 20.e	Formazione di vespaio formato da un sottofondo di appoggio degli elementi in plastica dello spessore di cm 8 con calcestruzzo C16/20, posa degli elementi in plastica a perdere nelle varie altezze, getto di riempimento con calcestruzzo C25/30, fino a costituire una solettina superiore dello spessore minimo di 3 cm. Esclusa eventuale armatura in ferro e i bordi di contenimento se necessari. Comprese tutte le attività ed i materiali necessari a dare l'opera finita in ogni sua parte altezza elementi cm 60 euro (sessantaquattro/91)	$m^2$	64,91
Nr. 97 1C.05.500.00 30.b	Profilo perimetrale per contenimento getto di vespaio su elementi in plastica a perdere, in mancanza di pareti perimetrali; fornitura e posa in opera: - per altezza elementi cm 25-30 euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 98 1C.06.050.00 50	Muratura di mattoni pieni e malta cementizia o bastarda, in fondazione o elevazione, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni euro (seicentotre/91)	$\mathrm{m}^3$	603,91
Nr. 99 1C.06.050.02 50.a	Muratura in blocchi di laterizio tipo "svizzero" portante, con malta cementizia o bastarda, compreso l'onere per la formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene, piani di lavoro interni - con blocchi 10 x 25 x 13 cm, spessore 10 cm euro (quarantasette/09)	$m^2$	47,09
Nr. 100 1C.06.100.00 50.a	Muratura faccia a vista con mattoni pieni tipo "a mano" nei colori rosso, rosato, paglierino, bruno, finitura classica o rustica, legati con malta di cemento o bastarda. Compresi gli oneri per la formazione di spalle, voltini, lesene, piani di lavoro interni, stilatura dei giunti, pulizia finale del paramento con mattoni 25 x 12 x 5.5 cm, spessore 12 cm euro (novantaotto/31)	$m^2$	98,31
Nr. 101 1C.06.580.00 10.c	Fissaggio chimico di barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C secondo DM 17/01/2018, realizzato con resina a base epossidica, marcata CE per applicazioni in calcestruzzo fessurato e per Categoria di Prestazione Sismica C1, secondo il Documento di Valutazione Europea EOTA EAD 330499-00-0601 e Rapporti Tecnici EOTA TR 048 e EOTA TR 049 (oppure secondo la Linea Guida EOTA ETAG 001-5, Annesso A e Annesso E). La capacità portante del sistema è calcolato secondo le indicazioni della Norma FprEN 1992-4:2017 (oppure secondo la Linea Guida ETAG 001 - Annesso C e i Rapporti Tecnici EOTA TR 029 e EOTA TR 045 o la Specifica Tecnica CEN/TS 1992-4:2009). La resina epossidica sarà iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, con pistola in fori già predisposti, compresi piani di lavoro, esclusi i ferri da fissare, per ferri di diametro:- Ø 12		
Nr. 102 1C.06.740.00 20	euro (diciassette/47)  Chiusura di vani di porte, finestre, aperture in genere, nicchie, con muratura in mattoni pieni, compresa la preparazione del vano, scrostamento intonaco, immorsature, piani di lavoro interni.  euro (seicentotredici/05)	m m³	17,47 613,05
Nr. 103 1C.06.740.00 30	Formazione di spallette di porte e finestre in vani aperti su murature esistenti, con muratura in mattoni pieni e malta rispondente, se del	m	013,03
Nr. 104 1C.06.750.00	71 5 1	m³	710,09
50.b Nr. 105 1C.06.750.00 80.b	intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti,	m²	126,06
Nr. 106 1C.06.750.00 80.d	comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 21 a 30 cm euro (duecentoquarantanove/13)  Apertura di vani finestra, porta finestra, porta e similari (dimensione indicativa da cm 100x100 a cm 200x250) su murature portanti perimetrali o interne, compresa posa falso telaio, riquadratura con muratura in blocchi svizzeri o foratoni semiportanti, esecuzione intonaco di finitura e rappezzi a raccordo dell'esistente sul perimetro, sui due lati; per singoli o più interventi ma limitati e circoscritti,	m²	249,13
	comprese immorsature e piani di lavoro interni, in: - spessore finito da 41 a 50 cm euro (trecentoventisei/06)	m²	326,06
Nr. 107 1C.07.110.00 20.a	Intonaco rustico su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, con malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, compreso il rinzaffo e i piani di lavoro interni: - tirato in piano a frattazzo euro (tredici/22)	$m^2$	13,22
Nr. 108 1C.07.110.00 30	Arricciatura su superfici interne, verticali ed orizzontali, in ambienti di qualsiasi dimensione, eseguita a distanza di tempo su preesistente intonaco rustico con stabilitura a base di leganti aerei o idraulici, compresi i piani di lavoro interni euro (otto/66)	$m^2$	8,66

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 109 1C.07.120.00 20.a	Intonaco rustico per esterni su superfici verticali ed orizzontali, con malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici, compreso rinzaffo, esclusi i ponteggi esterni: - tirato in piano a frattazzo euro (quindici/27)	$m^2$	15,27
Nr. 110 1C.07.120.00 40	Intonaco civile per esterni su superfici orizzontali e verticali, costituito da rinzaffo idoneo ove opportuno, con rustico in malta bastarda o a base di leganti aerei o idraulici ed arricciatura in stabilitura di calce idrata o di cemento, esclusi i ponteggi esterni. euro (ventiquattro/53)	$m^2$	24,53
Nr. 111 1C.07.230.00 40	Rasatura a gesso per interni ad esecuzione meccanica, con finitura liscia, su superfici orizzontali e verticali grezze (laterizio, calcestruzzo ecc.), in ambienti di qualsiasi dimensione, con rinzaffo idoneo ove opportuno, rustico con premiscelato a base gesso, e rasatura a finire. Spessore medio cm 1,5, compresa l'assistenza ed i piani di lavoro. euro (dodici/56)	$m^2$	12,56
Nr. 112 1C.07.740.00 10	Intonaco deumidificante da restauro su murature umide soggette a risalita capillare, eseguito con malta premiscelata a base di legante idraulico speciale, inerti minerali leggeri e additivi a bassissima emissione di sostanza organiche volatili, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, di colore chiaro, applicato in spessore non inferiore a 3 cm, rifinito a frattazzo, compresi piani di lavoro interni. euro (cinquantanove/55)	$m^2$	59,55
Nr. 113 1C.07.750.01 10	Ripristino delle parti mancanti mediante l'utilizzo di malta tixotropica a ritiro controllato, stesa in modo continuo ed uniforme esclusi ponteggi fissi, esclusi oneri di smaltimento euro (trentanove/96)	$m^2$	39,96
Nr. 114	Sottofondo in ghiaia grossa ed intasamento con ghiaia minuta, pietrisco e ghiaietto compresa sistemazione e costipazione del materiale. euro (quarantaotto/76)	m³	48,76
Nr. 115	Sottofondo di riempimento, con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani, spessore fino a cm 5 (minimo 4 cm): euro (quattordici/51)	$m^2$	14,51
Nr. 116 1C.08.050.00 20	Massetto per pavimento in ceramica, gres, marmi sottili prefiniti e simili, posati con malta di allettamento, o cappa di protezione di manti, con impasto a 200 kg di cemento 32,5 R per m³ di sabbia, costipato e livellato a frattazzo lungo, spessore cm 5: euro (sedici/07)	$m^2$	16,07
60	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 4 cm, massimo 8 cm) sulle voci precedenti euro (due/77)	m² x cm	2,77
Nr. 118 1C.08.100.00 10	Sottofondo di riempimento alleggerito con impasto a 150 kg di cemento 32,5 R per m³ di argilla espansa, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, granulometria 8-20 mm, costipato e tirato a frattazzo lungo senza obbligo di piani, spessore cm 5 euro (diciotto/24)	$m^2$	18,24
Nr. 119 1C.08.100.00 60	Per ogni cm in più o in meno, in aggiunta o detrazione, (spessore totale minimo 3 cm, massimo 8 cm, esclusi i sottofondi di riempimento che possono avere spessori maggiori quanto necessari) sulle voci precedenti euro (tre/61)	$m^2 x cm$	3,61
Nr. 120 1C.08.250.00 30.a	Massetto autolivellante in premiscelato a base di anidrite, inerti selezionati, additivi specifici, steso su supporto già isolato con foglio di polietilene: - spessore 4 cm euro (ventisei/44)	$m^2$	26,44
Nr. 121 1C.08.450.00 10.c	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore 5 mm euro (due/62)	$m^2$	2,62
Nr. 122	Ripresa saltuaria di sottofondi per pavimenti e lastrici con degrado diffuso sulla superficie. Compresa la rimozione delle parti deteriorate, il carico e trasporto delle macerie ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica; la regolarizzazione delle porzioni da ricostruire; la mano di primer di ancoraggio; la stuccatura di fessurazioni e crepe con adesivo epossidico applicato a pennello; l'impasto, con idoneo dosaggio di cemento, steso a colmatura delle lacune; il maggiore onere di mano d'opera per apprestamenti e preparazioni. Misurazione: intera superficie: - per rappezzi fino al 20% della superficie euro (cinque/84)	$\mathrm{m}^2$	5,84
Nr. 123 1C.10.100.00 40.a	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane carrabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - 30 mm euro (undici/53)	$m^2$	11,53
Nr. 124 1C.10.100.00 40.b	Isolamento termico a tetto caldo di coperture piane carrabili, realizzato con lastre di polistirene espanso estruso, superficie liscia con pelle, bordi battentati, prodotte con gas senza CFC e HCFC; conduttività termica W/mK 0,034 per spessori fino a 40 mm, e W/mK 0,036 per spessori da 50 mm e oltre, resistenza alla compressione kPa 350 per spessori fino a 40 mm, e kPa 400 per spessori da 50 mm e oltre; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN 13164, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria; negli spessori: - per ogni 10 mm in più		

			pag. 11
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (due/81)	m² x cm	2,81
Nr. 125 1C.10.150.00 10.a	Isolamento termico di sottotetti non praticabili realizzato con spandimento a pavimento di materiali isolanti sciolti in granuli, senza protezione superiore, compresa assistenza muraria: - argilla espansa granulometria 8 ÷ 20 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica euro (centoquarantaotto/45)	$\mathrm{m}^3$	148,45
Nr. 126 1C.10.150.00 60.a	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - 80 mm euro (tredici/26)	$\mathrm{m}^2$	13,26
Nr. 127 1C.10.150.00 60.b	Isolamento termico di sottotetti praticabili, realizzato a tetto freddo, con applicazione all'intradosso delle falde di pannelli semirigidi in lana di roccia con resine termoindurenti, conduttività termica W/mK 0,035, conforme alla norma UNI EN 13162, reazione al fuoco in Euroclasse A1, con marcatura CE. Compresi: tagli e relative sigillature, adattamenti, fissaggi di qualsiasi tipo a qualsiasi struttura, raccordi, assistenza muraria, piani di lavoro. Esclusi altri lavori di finitura superficiale. Negli spessori: - per ogni 20 mm in più euro (due/55)	m² x cm	2,55
Nr. 128 1C.10.450.00 80	Isolamento acustico sotto pavimento, realizzato con feltro in rotolo, composto da lattice di gomma soffice centrifugata, con proprietà antivibrante. Membrana protettiva superiore in poliolefine, spessore 7 mm, peso 3 kg/m². Compresi: tagli e relativa sigillatura, adattamenti, fissaggi, raccordi, assistenza muraria. euro (nove/61)	$\mathrm{m}^2$	9,61
Nr. 129 1C.11.110.00 50	Manto di copertura con tegole marsigliesi in ragione di n. 15 al m², compresi colmi e pezzi speciali, sigillature con malta, esclusi i listelli portategole euro (trentauno/50)	m²	31,50
Nr. 130 1C.11.730.00 20	Sostituzione di piccola orditura nel corso della revisione generale del manto. Compresa la rimozione degli elementi ammalorati; la fornitura in opera di nuovi elementi di eguale dimensione ed essenza; il posizionamento in quota e la chiodatura alla grossa orditura; l'abbassamento, il carico e trasporto degli elementi rimossi ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica. euro (millecentouno/82)	m³	1′101,82
Nr. 131 1C.12.010.00 40.a	Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110 - s = 3,2		
Nr. 132 1C.12.010.00 40.b	euro (undici/73)  Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 125 - s = 3,2	m	11,73
Nr. 133 1C.12.010.00 40.c	euro (dodici/87)  Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 160 - s = 4,0	m	12,87
Nr. 134 1C.12.010.00 40.d	euro (sedici/59)  Fornitura e posa tubi in PVC-U compatto o strutturato, per condotte di scarico interrate, o suborizzontali appoggiate, con giunti a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI EN 1401, colore rosso mattone RAL 8023. Temperatura massima permanente 40°. Tubi con classe di rigidità SN 4 KN/m². Escluso scavo, piano appoggio, rinfianco e riempimento. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 200 - s = 4,9	m	16,59
Nr. 135 1C.12.030.00 10.a	euro (ventiuno/78)  Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico verticale e suborizzontale (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 32 - s = 1,8	m	21,78
Nr. 136 1C.12.030.00 10.f	euro (sei/92)  Fornitura e posa in opera di tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico verticale e suborizzontale (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametro esterno (De) e spessore (s): - De 110 - s = 2,7	m	6,92
	euro (quattordici/58)	m	14,58
Nr. 137 1C.12.030.00 20.a	Fornitura e posa in opera di curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. con diametro esterno (De): - De 32, curve varie euro (sei/39)	cad	6,39

			pag. 12
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 138 1C.12.030.00 20.f	Fornitura e posa in opera di curve per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. con diametro esterno (De): - De 110, curve varie euro (otto/01)	cad	8,01
Nr. 139 1C.12.030.00 30.f	Fornitura e posa braghe semplici a 45° per tubi in polipropilene autoestinguente, con bicchiere e giunzione ad anello elastomerico per scarico (non interrato) di fognature ed acque calde (permanente = 95° C, non in pressione), conforme alle norme UNI EN 1451-1; compresi gli oneri di fissaggio a pareti e soffitti e di attraversamento delle strutture. Diametri esterni (De): - De 110/110 euro (dieci/46)	cad	10,46
Nr. 140 1C.12.350.00 10.g	Fornitura e posa di canna fumaria in acciaio inox a parete doppia, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, utilizzabili per generatori funzionanti con qualsiasi combustibile. Compresi sfridi, accessori e fascette per la posa, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusi solo i raccordi e pezzi speciali di seguito elencati ed i ponteggi esterni se non esistenti Ø interno 250 mm		
Nr. 141	euro (trecentocinque/53)  Raccordi e pezzi speciali per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di	m	305,53
1C.12.350.00 50.a	intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. Compresi accessori per la posa, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusi eventuali ponteggi esterni: - raccordo a T 90° normale o ridotto euro (cinquecentocinque/63)	cad	505,63
Nr. 142 1C.12.350.00 50.b	Raccordi e pezzi speciali per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. Compresi accessori per la posa, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusi eventuali ponteggi esterni: - curva a 90° euro (trecentoquarantatre/12)	cad	343,12
Nr. 143 1C.12.350.00 50.d	Raccordi e pezzi speciali per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. Compresi accessori per la posa, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusi eventuali ponteggi esterni: - cappello parapioggia con faldale per tetti piani o inclinati euro (centoquarantanove/62)	cad	149,62
Nr. 144 1C.12.350.00 50.e	Raccordi e pezzi speciali per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. Compresi accessori per la posa, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusi eventuali ponteggi esterni: - camera raccolta inox a doppia parete euro (duecentododici/81)	cad	212,81
Nr. 145 1C.12.350.00 50.f	Raccordi e pezzi speciali per camini in acciaio inox a doppia parete, esterno in AISI 304 e interno in AISI 316 con isolamento di intercapedine in lana di roccia ad alta densità, valore riferito a diametri interni da 250 a 300 mm. Compresi accessori per la posa, assistenze murarie e piani di lavoro. Esclusi eventuali ponteggi esterni: - modulo ispezione con tappo euro (seicentoventiquattro/03)	cad	624,03
Nr. 146 1C.12.620.01 10.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 30x30, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 73 circa		
	euro (cinquantaquattro/46)	cad	54,46
Nr. 147 1C.12.620.01 20.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più un anello di prolunga e chiusino, altezza cm 95 circa		
Nr. 148	euro (settantauno/86)  Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 40x40, completo di chiusino o	cad	71,86
1C.12.620.01 20.b	solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo più due anelli di prolunga e chiusino, altezza cm 140 circa		
	euro (novantasette/43)	cad	97,43
Nr. 149 1C.12.620.01 40.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo della dimensione interna di cm 60x60, completo di chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo e rinterro, la formazione del fondo di appoggio, le sigillature e qualsiasi altra operazione necessaria per dare l'opera finita, con le seguenti caratteristiche: - pozzetto con fondo e chiusino, altezza cm 70 circa euro (centodiciotto/99)	cad	118,99
Nr. 150 1C.13.150.00 10	Manto impermeabile costituito da doppia membrana applicata a fiamma su idoneo piano di posa orizzontale o inclinato, compresa imprimitura a base bituminosa del fondo, formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie, restano escluse le membrane i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, in base alla superficie effettivamente impermeabilizzata		110,77
	euro (dieci/86)	m <sup>2</sup>	10,86
Nr. 151 1C.13.160.00 30	Manto impermeabile bituminoso ardesiato per coperture pedonabili esposte ai raggio solari, costituito da una membrana elastoplastomerica dello spessore di mm 4 + scaglie di ardesia, ad alto contenuto di poliolefine atattiche, flessibilità a freddo -22°, ad armatura composita (TNT poliestere stabilizzato con velo vetro), resistente ai raggi U.V., resistenza al fuoco certificata secondo norma ENV 1187 (B ROOF T1-T3); compreso strato di colla bituminosa permanentemente plastica in ragione di 1 kg/m², saldatura dei giunti		
		_	

			pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	a fiamma con cannello di sicurezza, compresi formazione di colli perimetrali di raccordo, sfridi, sormonti e assistenze murarie. euro (trentadue/80)	m²	32,80
Nr. 152 1C.13.250.00 20.a	Impermeabilizzazione di strutture in c.a. interrate con membrana a base di bentonite di sodio naturale; interposta tra due strati di geotessuto autoaggrappante in rotoli, spessore a secco 6,4 mm, compresi: fissaggi sormonti e assistenze edili alla posa: - su superfici verticali euro (venticinque/66)	$ m m^2$	25,66
Nr. 153 1C.13.250.00 20.b	Impermeabilizzazione di strutture in c.a. interrate con membrana a base di bentonite di sodio naturale; interposta tra due strati di geotessuto autoaggrappante in rotoli, spessore a secco 6,4 mm, compresi: fissaggi sormonti e assistenze edili alla posa: - su superfici orizzontali		
Nr. 154 1C.13.300.00 30.a	euro (venti/02)  Manto in polietilene estruso ad alta densità (HDPE), a rilievi semisferici, per il drenaggio, l'impermeabilizzazione e la protezione di strutture controterra: fondazioni, platee, solette, muri di sostegno, giardini pensili, canali, gallerie, ecc. Posato a secco o con fissaggio meccanico, compresi: sormonti, tagli adattamenti e assistenze murarie - peso 650 g/m²	m²	20,02
30.4	euro (cinque/93)	m <sup>2</sup>	5,93
Nr. 155 1C.13.400.01 60	Impermeabilizzazione con membrana liquida elastica monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa, rispondente ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 (C) principi PI-MC-IR, consumo minimo 2 kg/m²; compresa mano di primer a base di resine sintetiche e assistenze edili alla posa. euro (ventinove/19)	$\mathrm{m}^2$	29,19
Nr. 156 1C.15.400.00 20	Formazione di comici semplici di facciata con sezione fino a 25 x 5 cm eseguite con chiodature e legature con filo di ferro zincato, malta di cemento applicata a più riprese per rinzaffo e rustico, finitura al civile. Compresa casseratura ove necessaria, piani di lavoro e l'assistenza muraria.		195,65
	euro (centonovantacinque/65)  Pavimenti in cubetti di porfido, posati su letto di sabbia e cemento soffice dello spessore di 10 cm. Compresi: la sabbia e il cemento per il sottofondo, la posa ad archi contrastanti o a ventaglio, la battitura, la bagnatura, la sabbia per l'intasamento delle connessure,	m	193,63
30.b	l'assistenza muraria: - del Trentino Alto Adige pezzatura 6/8 cm euro (sessantaotto/22)	m²	68,22
Nr. 158 1C.16.050.00 50.a	Fornitura e posa di pavimento in beola, in lastre a spacco naturale di cava di forma rettangolare, spessore 4 - 6 cm, dimensioni fino a 70 x 35 cm se consentite dal materiale, coste refilate di fresa. Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo, nei tipi: - beola grigia euro (cento/83)	$m^2$	100,83
Nr. 159 1C.16.050.00 70	Fornitura e posa di pavimento in quarzite in lastre rettangolari, colore grigio olivo, giallo dorato, rosa; pezzatura 15 - 20 cm e lunghezze libere, a coste martellate o tranciate, spessore 10 - 20 mm (peso 50 kg/m²). Posato a disegno, compresa la fornitura della malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la pulizia finale e tutte le assistenze murarie; esclusa la formazione del sottofondo. euro (centotrentaotto/30)	$m^2$	138,30
Nr. 160 1C.16.050.01 50	Pavimento in ciottoli di fiume posati su letto di sabbia e cemento, di opportuna pezzatura e colore in relazione all'impiego. Compresi: la regolarizzazione, la costipazione del piano di posa, la sabbia di sottofondo e la sabbia di intasamento, le opere di protezione e segnaletica, l'assistenza muraria e la pulizia finale.  euro (quaranta/34)	$\mathrm{m}^2$	40,34
Nr. 161 1C.17.650.00 20.a	Fornitura e posa di copertine su muretti, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto e coste levigate, sporgenti sui due lati, con gocciolatoi. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Bianco Carrara tipo C euro (sessantasette/73)	m	67,73
Nr. 162 1C.17.650.00 20.f	Fornitura e posa di copertine su muretti, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto e coste levigate, sporgenti sui due lati, con gocciolatoi. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia	111	
Nr. 163 1C.17.650.00 20.t	euro (settantaotto/78)  Fornitura e posa di copertine su muretti, larghezza cm. 20, spessore cm 3, a spigoli vivi con piano visto e coste levigate, sporgenti sui due lati, con gocciolatoi. Compresa la malta di legante idraulico o idonei collanti, le assistenze murarie, la protezione in corso lavori, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare l'opera finita in ogni sua parte. Nei materiali: - Beola grigia - per ogni cm in più o in	m	78,78
	meno oltre i 20 cm. euro (uno/25)	m x cm	1,25
Nr. 164 1C.18.100.00 10.a	Pavimento in marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmette da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm, a superficie liscia, comprese assistenze murarie, esclusa eventuale lucidatura: - granulometria fine	m²	42,03
Nr. 165 1C.18.100.00	euro (quarantadue/03)  Pavimento in marmette di cemento e graniglia di marmo ad uno o più colori correnti, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, con marmette da 25 x 25 cm o 30 x 30 cm, spessore 17 ÷ 23 mm, a superficie liscia, comprese assistenze	m²	42,03
10.d	murarie, esclusa eventuale lucidatura: - sovrapprezzo per fondo colorato euro (zero/66)	m²	0,66

-			pag. 14
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 166 1C.18.100.01 00	Levigatura e lucidatura in opera di pavimenti in marmette e marmettoni di cemento con graniglia o scaglie di marmo; compresa assistenza muraria e pulizia finale. euro (diciotto/89)	m²	18,89
Nr. 167 1C.18.150.00 30.e	Pavimento in piastrelle di grès fine porcellanato a superficie smaltata, spessore 8 ÷ 10 mm, posato con boiacca di puro cemento su letto di malta di legante idraulico, o incollato su idoneo sottofondo; comprese assistenze murarie, escluso il sottofondo, con piastrelle: - 30 x 30 cm, colori chiari euro (trentaotto/04)	$\mathrm{m}^2$	38,04
Nr. 168	Sovrapprezzo per posa fugata con distanziatori e accurata sigillatura dei giunti	m	38,04
70	euro (cinque/45)	m²	5,45
Nr. 169 1C.18.350.00 10	Pavimento sopraelevato ispezionabile composto da struttura di sostegno formata da piedini, in acciaio zincato provvisti di barra filettata e dado di regolazione, bloccaggio con dado munito di tacche di fissaggio, testa a croce sagomata per l'aggancio di traverse, con campo di regolazione variabile in altezza; provvisto di guarnizione antirombo in politene antistatico a tenuta d'aria e polvere, autoestinguente e atossica, fissaggio al pavimento tramite idonei collanti o tasselli ad espansione; traverse di collegamento piedini in acciaio zincato a sezione Omega, disposte a maglie con interasse 600 x 600 mm, complete di guarnizioni antistatiche in politene a tenuta d'aria, antirombo, antipolvere, autoestinguenti e atossiche; pannello modulare 600 x 600 mm, in conglomerato di legno e resine, spessore 38/40 mm, euroclasse (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato lungo le vie di esodo o, oltre alle precedenti, (A2FL-s1) (BFL-s1) se impiegato in altri ambienti , previsto per un carico accidentale di esercizio pari a 400 kg/m².		
	Sono compresi e compensati: il tracciamento, sul pavimento esistente, della posizione dei piedini, dei riscontri perimetrali etc. con sistema indelebile e chiodi che permangano stabilmente fino ad inizio posa del pavimento ed ai quali gli impiantisti dovranno attenersi per il passaggio degli impianti; tagli, sfridi, adattamenti, assistenza edile per lo scarico, la custodia, l'accatastamento e la movimentazione nell'ambito del cantiere di tutti i materiali; le assistenze murarie.		
	euro (cinquantaotto/80)	m <sup>2</sup>	58,80
Nr. 170 1C.18.700.01 00.a	Pavimento per percorsi tattili per interni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione direzione rettilinea, in teli di larghezza 60 cm, in gomma scannellata con passi differenti, con spessore base 2,5 mm, spessore rilievo 2,5 mm		
	euro (centouno/13)	m	101,13
Nr. 171 1C.18.700.01 00.c	Pavimento per percorsi tattili per interni, in gomma sintetica non rigenerata al 100% composta da una mescola omogenea calandrata vulcanizzata, ottenuta con l'aggiunta di cariche minerali, stabilizzanti e pigmenti colorati, superficie a rilievo antiscivolo e scalanature a sezione trapezoidale di dimensioni variabili, posato con adesivo poliuretanico, compresa la preparazione della superficie di supporto e le assistenze murarie:- indicazione incrocio a "T", piastra 60 x 60 cm, in gomma spessore rilievo 0,9 mm, spessore base 2 mm euro (cinquantasette/57)	cad	57,57
Nr. 172	Rivestimento in piastrelle di gres fine porcellanato a superficie liscia, spess. 8/10 mm, prima scelta, posato con colla su idoneo	cau	31,31
	intonaco; compreso: la stuccatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i pezzi speciali, la pulitura e le assistenze murarie: - 30 x 30 cm, colori chiari euro (trentaotto/47)	$m^2$	38,47
Nr. 173 1C.20.050.00 30.a	Controsoffitto in lastre di gesso da cm 70 x 140 circa con giunti sigillati e rasati; orditura costituita da idonei traversini portanti e profili, eventualmente pendinata. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Con lastre: - lisce spessore 15 mm con bordo armato da 30 mm		
	euro (quarantasette/14)	m²	47,14
	Velette, incassettature con lastre lisce in gesso, rasate. Compreso l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Con lastre: - spessore 15 mm	2	38,86
40.a Nr. 175 1C.20.150.00 10.b	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica, spessore 22 mm, rispondente ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica; il pannello ha elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido ed è certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno è costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato, dimensionati in modo da assicurare, assieme ai pannelli, una resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120. E' compresa la fornitura e posa di tutti i materiali necessari e della cornice perimetrale di finitura, l'impiego di trabattelli, tutte le assistenze murarie, la pulizia finale con allontanamento dei materiali di risulta. Con pannelli: - 600 x 600 mm, lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw =	m²	36,60
	0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m <sup>2</sup> K/W;orditura a vista; euro (cinquanta/18)	$m^2$	50,18
Nr. 176 1C.20.150.00 90.b	Fornitura e posa in opera di pannello ad isola piana in lana di vetro ad alta densità dello spessore di 40 mm ad elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento. Il pannello sarà sospeso mediante cavi d'acciaio regolabili dotati di molla di bloccaggio e viti a spirale. Tutte le superfici sono rivestite con pittura acustica microporosa, compresi i bordi laterali. I pannelli devono resistore ad una RH ambiente relativa permanente fino al 75% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0 secondo la EN 13501-1.  E' compresa la fornitura e posa di tutti i materiali necessari, piani di lavoro, assistenze murarie, pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni pannello:- 1200 x 2400 mm		
	euro (trecentosessantauno/71)	cad	361,71

			pag. 13
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
90.c	Fornitura e posa in opera di pannello ad isola piana in lana di vetro ad alta densità dello spessore di 40 mm ad elevato assorbimento acustico, per fonoassorbimento. Il pannello sarà sospeso mediante cavi d'acciaio regolabili dotati di molla di bloccaggio e viti a spirale. Tutte le superfici sono rivestite con pittura acustica microporosa, compresi i bordi laterali. I pannelli devono resistore ad una RH ambiente relativa permanente fino al 75% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o delaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0 secondo la EN 13501-1.  E' compresa la fornitura e posa di tutti i materiali necessari, piani di lavoro, assistenze murarie, pulizia finale e allontanamento dei		
	materiali di risulta. Dimensioni pannello:- diametro 1200 mm euro (duecentoquarantadue/40)	cad	242,40
Nr. 178 1C.20.400.00 20	Formazione di velette di raccordo fra controsoffitto e pareti vetrate in cartongesso, h 10 ÷ 20 cm, comprensivo di stuccatura e tinteggiatura. euro (settantauno/13)	m	71,13
1C.21.050.00 35.d	Finestre e porte finestre ad anta ribalta, compresi falso telaio, meccanismo di manovra e movimentazione, maniglia tipo cremonese, dispositivo di sicurezza, guarnizione di tenuta in materiale indeformabile, gli accessori, i fermavetro per vetrate isolanti, la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del falso telaio, tutte le prestazioni di assistenza muraria alla posa con le movimentazioni, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio.  Eseguite in legno massello di: - rovere		
	euro (settecentocinquantatre/58)	m²	753,58
	Persiane scorrevoli (a coulisse) ad una o due ante, con intelaiatura dello spessore di 45x80 mm, alette dello spessore di 10/12 mm, interasse 38 mm, con scorrimento a sospensione montate su guida con carrucola in ghisa su cuscinetti a sfere e registri in alto e in basso, complete di accessori, maniglie di bronzo; verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Compresa la posa in opera nonchè tutte le prestazioni di assistenza muraria, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Misurazione esterno telaio.  Eseguite in legno massello di: - rovere		
	euro (quattrocentosessantaotto/36)	m²	468,36
10.a	Porte interne a battente ad un'anta, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spessore finito mm 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche, la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 60-65-70-75-80-85-90x210-220.		
	Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato euro (cinquecentoventiquattro/95)	cad	524,95
20.a	Porte interne a battente a due ante, in legno tamburate, con struttura interna cellulare a nido d'ape, spess. finito mm. 48, intelaiatura perimetrale in legno di abete e pannelli fibrolegnosi, battente con spalla, completa di mostre e contromostre, telaio ad imbotte da mm 80 a 120. Compresa la maniglia in alluminio tipo pesante, le cerniere tipo anuba in acciaio da 13 mm, la serratura con due chiavi; la finitura con mano di fondo e verniciatura con lacche poliuretaniche la fornitura e posa falso telaio. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta. Dimensioni standard da cm 110 a cm 180x210-220.  Rivestite sulle due facce in: - medium density, laccato		
	euro (ottocentoventisei/33)	cad	826,33
Nr. 183 1C.21.700.00 10.a	Revisione di infissi in legno, con regolazione della chiusura, ritocco delle battute, controllo e fissaggio della ferramente, lubrificazione cerniere: - porte in legno di qualsiasi tipo e dimensione euro (sette/69)	$m^2$	7,69
Nr. 184	Sostituzione di coppia di maniglie, nei materiali: - ottone	1	
60.b Nr. 185 1C.22.020.00	euro (venticinque/63)  Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S235JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm	cad	25,63
	euro (quattro/74)	kg	4,74
	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza da 80 a 220mm	1	
	euro (quattro/36)	kg	4,36
	Carpenteria metallica limitata a parti di edifici per travature per solai, coperture, ossature, rampe e ripiani scale, pensiline, balconi e simili, in opera imbullonata o saldata. Acciaio del tipo S235, S275 e S355. Compresi i profilati di qualsiasi tipo, sezione e dimensione, piastre, squadre, tiranti, bulloni, fori, fissaggi; mano di antiruggine; trasporti e sollevamenti; opere di sostegno e protezione, esclusi oneri per demolizioni e ripristini di opere murarie. Per strutture formate da: - profilati laminati a caldo S275JR - UNI EN 10025, altezza da 240 a 600mm		

			pag. 16
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (quattro/50)	kg	4,50
Nr. 188 1C.22.040.00 20.a	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per balconi euro (nove/37)	kg	9,37
Nr. 189 1C.22.040.00 20.b	Parapetto di scale, ballatoi, balconi, terrazze e simili; con profilati normali tondi, quadri, piatti, angolari a disegno semplice. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 25 kg/m²): - per rampe di scale euro (nove/76)	kg	9,76
Nr. 190 1C.22.040.00 30	Cancellate fisse a disegno semplice realizzate con profilati normali quadri, tondi, angolari. Compresa una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²) euro (otto/70)	kg	8,70
Nr. 191 1C.22.040.00 40.a	Cancelli in ferro, realizzati con profilati normali quadri, tondi, angolari, con o senza fodrina di lamiera, completi di accessori. Compresi: una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²) - tipo corrente euro (nove/37)	kg	9,37
Nr. 192 1C.22.040.00 40.b	Cancelli in ferro, realizzati con profilati normali quadri, tondi, angolari, con o senza fodrina di lamiera, completi di accessori. Compresi: una mano di antiruggine, le assistenze per lo scarico, il deposito, il sollevamento a piè d'opera, la posa da fabbro e muraria, i fissaggi, gli accessori d'uso. (peso medio indicativo 30 kg/m²) - tipo complesso euro (nove/76)	kg	9,76
Nr. 193 1C.22.100.00	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo curo (uno/96)	kg	1,96
10.a Nr. 194 1C.22.400.02 00.d	Tende verticali scorrevoli da mm 127. Compresa la posa in opera nonchè le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta; dei tipi: - tessuto 47% fibra di vetro e 53% acrilico, oscurante euro (cinquantaotto/42)	$\mathrm{m}^2$	58,42
Nr. 195 1C.23.190.00 10.a	Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Nel prezzo è compresa e compensata la costruzione della vetrata isolante in laboratorio e la posa su qualsiasi tipo di serramento, compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno desunti e contabilizzati dal volume 2.1, del tipo: - vetrata doppia euro (trentacinque/85)	$\mathrm{m}^2$	35,85
Nr. 196 1C.24.100.00 20.a	Trattamento di superfici, prima di eseguire rasature, stuccature o pitturazioni, compresi piani di lavoro interni ed assistenze murarie. Con applicazione a rullo o pennello di: - primer in dispersione acquosa euro (due/35)	m²	2,35
Nr. 197 1C.24.120.00 20.d	Pitturazione a due riprese, su superfici interne in intonaco civile o lisciate a gesso, già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con idropittura a base di resine in emulsione, secondo norma UNI EN 13300, cariche micronizzate, additivi, battericidi, fungicidi: - a base di resina acrilica, traspirante e lavabile con sapone (p.s. 1,31 kg/l - resa 0,13-0,17 l/m²). Lavabilità > 10.000 colpi spazzola euro (cinque/01)	$\mathrm{m}^2$	5,01
Nr. 198 1C.24.120.00 60.a	Pitturazione di zoccolini, filettature, profilature con qualsiasi tipo di pittura o vernice. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - zoccolino con altezza da 10,5 a 20 cm, compresa la preparazione del fondo euro (quattro/94)	m	4,94
Nr. 199 1C.24.120.01 00	Sovrapprezzo per esecuzione di pitturazioni e verniciature interne di qualsiasi tipo, in ambienti con altezza superiore a 4 m. Il sovrapprezzo, riferito all'intero ciclo di lavorazione, viene applicato solo alle superfici tinteggiate poste al di sopra del limite di 4 m. euro (cinque/15)	m²	5,15
Nr. 200 1C.24.140.00 10.d	Pitturazione a due riprese, su superfici esterne già preparate ed isolate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con pitture: - minerali per esterni a base di calce spenta e pigmenti stabili (p.s. 1,40 kg/l - resa 0,35 l/m² per due mani) euro (sette/39)	$\mathrm{m}^2$	7,39
Nr. 201 1C.24.220.00 10.a	Verniciatura ad una mano di fondo di superfici in legno già preparate, per interno ed esterno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con: - fondo sintetico, bianco, per finiture a smalto (p.s. 1,65 kg/l - resa 0,055-0,07 l/m² per una mano) euro (tre/60)	$\mathrm{m}^2$	3,60
Nr. 202 1C.24.220.00 20.a	Verniciatura di finitura di superfici in legno già preparate e con mano di fondo, per esterno ed interno. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con una mano di: - smalto a base di resine sintetiche, lucido, multiuso (p.s. 0,95-1,10 kg/l secondo i colori - resa 0,075-0,09 l/m² per una mano) euro (cinque/26)	$\mathrm{m}^2$	5,26
Nr. 203 1C.24.300.00 30	Rimozione di formazioni superficiali di ruggine con spazzole e tela smeriglio (brossatura). Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (tre/18)	$m^2$	3,18

			pag. 17
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 204 1C.24.300.00 40	Smerigliatura di superfici per l'eliminazione di ruggine in avanzato degrado o per l'asportazione di scaglie di laminazione. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (sei/39)	$m^2$	6,39
Nr. 205 1C.24.300.00 60.b	Stuccatura saltuaria e parziale di superfici ferrose già verniciate, con stucco sintetico, con abrasivatura delle parti stuccate. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie: - a due mani euro (sette/51)	$m^2$	7,51
Nr. 206 1C.24.300.00 70	Rasatura totale ad una passata con stucco sintetico di superfici già preparate, stuccate o verniciate, con abrasivatura. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. euro (dieci/99)	$m^2$	10,99
Nr. 207 1C.24.320.00 10.a	Pitturazione di superfici metalliche, già preparate, con una mano di antiruggine. Compresi piani di lavoro ed assistenze murarie. Con prodotti: - ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione (p.s. 1,45 kg/l - resa 0,06-0,08 l/m² per una mano) euro (quattro/63)	$m^2$	4,63
Nr. 208 1C.24.340.00 10.a	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto a base di resine sintetiche, lucido, multiuso (p.s. 0,95-1,10 kg/l secondo i colori - resa 0,075-0,09 l/m² per una mano) euro (dieci/20)	$m^2$	10,20
Nr. 209 1C.24.340.00 10.f	Verniciatura di finitura di superfici in ferro già preparate, compresi piani di lavoro ed assistenze murarie, con due mani di: - smalto poliuretanico bicomponente euro (undici/81)	$m^2$	11,81
Nr. 210 1C.25.100.07 20.a	Microstuccature su superfici con diffusa esfoliazione, microfessurazioni e scagliatura eseguita con malta di grassello e polvere di marmo, rispondente alle caratteristiche di quella originale, della superficie interessata: - fino al 15% euro (quarantaquattro/72)	$m^2$	44,72
Nr. 211 1C.27.050.01 00.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (tre/89)	100 kg	3,89
Nr. 212 1C.27.050.01 00.d	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (CER 170904) presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 euro (tre/47)	100 kg	3,47
Nr. 213 1C.27.050.01 00.g	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione (legno - CER 170201) presso impianto di recupero autorizzato euro (diciotto/16)	100 kg	18,16
Nr. 214 1C.27.050.01 00.k	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi:- guaina bituminosa (CER 170302), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti non pericolosi euro (diciannove/15)	100 kg	19,15
Nr. 215 1C.28.100.00 10.b	Assistenza per la esecuzione di impianti meccanici da valutare in percentuale sulla somma degli importi dei capitoli relativi alle tubazioni (1M.14 - 1M.15), ai canali (1M.09.120), agli allacciamenti (1M.11.200) e alle derivazioni per terminali (1M.10.130): - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	0/	10.00
Nr. 216 1C.28.200.00 10.b	euro (diciannove/00)  Assistenza per esecuzione impianto elettrico, telecomunicazioni, antincendio, antintrusione, citofonici, di controllo, e similari, completo di tubazioni, canalizzazioni, quadri scatole, interruttori prese, cassette, corpi illuminanti. Si conferma che dagli importi da considerare ai fini della applicazione delle percentuali di assistenza, devono essere detratti gli importi dei corpi illuminanti, delle apparecchiature inserite nei quadri o armadi, degli apparecchi di telecomunicazione e segnalazione, delle apparecchiature di ripresa video, dei centralini e delle apparecchiature da appoggiare a tavolo o pavimento: - interventi di manutenzione ordinaria, straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia	%	19,00
Nr. 217 1C.28.250.00	euro (diciannove/00)  Assistenza per esecuzione impianti elevatori, compresi i basamenti, la posa degli ancoraggi, guide, porte, soglie e tutto quanto occorrente per la completa funzionalità dell'impianto, sia per nuove costruzioni che per interventi di manutenzione ordinaria,	%	19,00
10 Nr. 218	straordinaria, restauro, risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia euro (undici/00)	%	11,00
1E.01.010.00 30.b	Dispersore a picchetto in acciaio zincato a caldo per immersione dopo lavorazione, lunghezza 1.5 m, componibile per raggiungere profondità maggiori, diametro: - 25 mm euro (sessantadue/38)	cad	62,38
Nr. 219 1E.01.010.00 85.d	Fornitura e posa di corda di rame nuda per impianto di terra, compresi i collegamenti e giunzioni ed ogni altro componente necessario per l'esecuzione a regola d'arte di sezione: 50 mmq euro (quattro/40)	m	4,40
Nr. 220	Pozzetto in ghisa, completo di morsetto di sezionamento per tondi e piatti, dimensioni 227x155x115 mm		

			pag. 18
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1E.01.020.00	euro (duecentotrentauno/30)	cad	231,30
90 Nr. 221 1E.02.010.00 20.b	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio diam. 20mm euro (sei/36)	m	6,36
Nr. 222 1E.02.010.00 20.c	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio diam. 25mm euro (nove/45)	m	9,45
Nr. 223 1E.02.010.00 20.d	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio diam. 32mm euro (undici/08)	m	11,08
Nr. 224 1E.02.010.00 20.e	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio diam. 40mm euro (tredici/75)	m	13,75
Nr. 225 1E.02.010.00 20.f	Tubazione plastica rigida con marchio IMQ tipo autoest. a norme CEI-EN 50086-1-2-3 per installazione a vista compresi anche gli accessori di fissaggio diam. 50mm euro (ventidue/66)	m	22,66
Nr. 226 1E.02.010.00 30.c	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 63mm euro (sei/85)	m	6,85
Nr. 227 1E.02.010.00 30.e	Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata a norme CEI-EN 50086-1-2-4 con resistenza allo schiacciamento di 450 NEWTON - diam. 100mm euro (sette/61)	m	7,61
Nr. 228 1E.02.010.00 40.b	Tubo in acciaio zincato tipo leggero con marchio IMQ a norme CEI-EN 50086 compresi anche gli accessori di fissaggio diam. 20mm euro (nove/55)	m	9,55
Nr. 229 1E.02.010.00 50.1	Guaina flessibile in PVC autoestinguente con spirale in PVC rigido rinforzato, con grado di protezione non inferiore a IP65 a norme CEI-EN 50086-1-2-3 e marchio IMQ, completa di raccordi e accessori - diam. 40mm euro (quindici/47)	m	15,47
Nr. 230 1E.02.020.00 10.h	Cassetta di derivazione da incasso in materiale isolante nervato con feritoie pretranciate per l'ingresso dei tubi, listello profilato per morsetti componibili, provvista di coperchio bordato fissato con viti 392x152x70 mm euro (dieci/01)	cad	10,01
Nr. 231 1E.02.020.00 20.a	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti 100x100x50 mm euro (tredici/31)	cad	13,31
Nr. 232 1E.02.020.00 20.e	Cassetta di derivazione stagna a parete in materiale plastico isolante autoestinguente, grado di protezione IP55 con coperchio opaco o trasparente fissato con viti 240x190x90 mm euro (trentauno/27)	cad	31,27
Nr. 233 1E.02.020.00 50.b	Scatole di derivazione pressofuse in lega di alluminio UNI EN 1706, non verniciate con pareti chiuse e coperchio avvolgente, grado di protezione IP65, nelle dimensioni: - 100x100x85 mm euro (trentatre/48)	cad	33,48
Nr. 234 1E.02.030.00 50.b	Parete di separazione in lamiera zincata per passerelle o canali, nelle seguenti altezze: - 50 mm	m	6,48
Nr. 235	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati,completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo.  Grado di protezione IP2X, con coperchio - 100x60 mm euro (quindici/20)	m	15,20
Nr. 236 1E.02.030.00 60.c	Passerella portacavi in PVC rigido autoestinguente a sezione rettangolare con bordi rinforzati, completa di accessori di montaggio e fissaggio e coperchio apribile solo mediante attrezzo.  Grado di protezione IP2X, con coperchio - 300x60 mm  euro (venticinque/54)	m	25,54
Nr. 237 1E.02.030.01 50.a	Torretta sporgente in resina goffrata per installazione su pavimenti flottanti o in cemento, conforme alla Norma CEI 23-73 - CEI 64-8, grado di protezione minio IP52 costituita da: - coperchio di chiusura struttura - separatore interno - chiusure laterali - modulo portapparecchi - guarnizione di tenuta		

			pag. 19
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- bocchettone di derivazione sottopavimento. Del tipo:- monofacciale 5 moduli euro (trentasei/56)	cad	36,56
Nr. 238 1E.02.035.00 30	Fornitura e posa di canale ad uso cornice IP40 a 3 scomparti 70 X 20 compreso di giunto, terminale Dx e Sx, angolo interno ed esterno e raccordi per collegamenti scatole portapparecchi. euro (ventitre/29)	m	23,29
Nr. 239 1E.02.035.00 40	Fornitura e posa di coperchio per canale ad uso comice 70x20 euro (dieci/74)	m	10,74
Nr. 240 1E.02.035.00	Fornitura e posa di cassetta derivazione per canale ad uso cornice a 3 scomparti 70x20 euro (dieci/74)	cad	10,74
50 Nr. 241 1E.02.040.00 55.b	Cavo quadripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 4x2,5 mm² euro (tre/81)	m	3,81
Nr. 242 1E.02.040.00 65.b	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x2,5 mm² euro (quattro/37)	m	4,37
Nr. 243 1E.02.040.00 65.c	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x4 mm² euro (cinque/95)	m	5,95
Nr. 244 1E.02.040.00 65.d	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x6 mm² euro (sette/90)	m	7,90
Nr. 245 1E.02.040.00 65.e	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x10 mm² euro (undici/77)	m	11,77
Nr. 246 1E.02.040.00 65.g	Cavo pentapolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OR16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 5x25 mm² euro (venticinque/58)	m	25,58
Nr. 247 1E.02.040.00 75.g	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16M16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 95 mm² euro (sedici/98)	m	16,98
Nr. 248 1E.02.040.00 95.a	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x1,5 mm² euro (due/97)	m	2,97
Nr. 249 1E.02.040.00 95.b	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x2,5 mm² euro (tre/52)	m	3,52
Nr. 250 1E.02.040.00 95.c	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale:- 3x4 mm² euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 251 1E.02.040.00 95.d	Cavo tripolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione	m	5,83
Nr. 252 1E.02.040.01 15.d	Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale:- 6 mm² euro (due/38)	m	2,38

Per 254  Derivazione da incasso per impanti di eneggia realizzate con subo prostitivo flesobile o rigido in PVC ad alta resistenza allo selniceziamento, constituto di alimentazione e di terra in rame ricotto solutivo conformi ai requisiti previsti dalla Normativo Europea (PR), depota conduttivo e alimentazione di terra propriato de consenso della conformi ai requisiti previsti dalla Normativo Europea (PR), depota conduttivo e alimentazione, di siaggio dello e analizzazioni a mezzo di tisselli o ganci, assistenza per il trasporto dei amerina il piano- punto luc interroto con interruturo Propleme, oppure unipolare con pia 230 V euro (quarantetito PT)  Ne 25  Per 25  Per 25  Ne 25  Ne 25  Derivazione da incusso per impiani di eneggia realizzate con tubo prostitivo flesobile o ripido in PVC ad alta resistenza allo silucenziazione, consultatori di alimentazione e di cena ta rame ricotto solution ordinari a consultatori dalla Normativo Europea di alimentazione, consultatori di alimentazione con pia 230 V Producti di Christorione (PR), implogia condutari e acrimi e angiani alimitazio, canalte da messos, finati composibili, piache e apporti. Il tutto in opera inessata nel muto, compessa linca di collegamento allo specifico punto di alimentazione. Insegia del dei camilizzazione con tubo protettivo flesobile o rigido in PVC ad alta resistenza allo Europea (PR), policine controli di alimentazione dei direnta in rume ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativo Europea Regolamento (18 905/2011 - Produti di Christorione (PR), pitologia condutari e acrimine alignati al dipiano-punto luce con o qualcine consultatori di alimentazione, consultori di alimentazione e di terra in rume ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativo Europea Regolamento (18 905/2011 - Produti di Controline (PR), pitologia condutari e arginisti previsti dalla Normativo Europea Regolamento (18 905/2011 - Produti di Controline (PR), pitologia condutari e acrimi adagia il aliminazione, dei mancio di alimentazione, condut				pag. 20
HEQ.20400  CPR, di rume ricotto isolato con materiale isolate in genoma HEPR di qualità Ci7, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 151, 18310, Per Soffs, siglia di cignigazione for IC 74-500 v. Sectione continuele - 50 mar? euro (dudid-27)   No. 254     HEQ.206.000  schiaceramento, condition di alimentatione ce di terra in mane ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Emperation compenibili, Pachede e supporti. Il tuto in opera incassion nel mure, compensa linea di collegamento allo specifico punto di alimentatione ce di terra in mane ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Emperation compenibili, Pachede e supporti. Il tuto in opera incassion nel mure, compensa linea di collegamento allo specifico punto di alimentatione ce di terra in mane ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Emperation compensatione, conditione di alimentatione ce di terra in mane ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Emperatione del Collegamento UE 305/2011 - Prodetti del Contractione CPR, Epologia conduttori s actions aleganti all'unitazzo, tentole di nicosso, firmi un supporti del contractione ce di terra in mane ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Emperativa Compensatione, considerativa di contractione ce di terra in mane ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Emperativa e un productiva del contractione ce di terra in mane contractiva di contractiva del maneria del protoctiva del maneria di primato-punto beca conditione di contractiva del contractiva contractiva del		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	
	1E.02.040.01	CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale:- 50 mm²	m	12,20
Nr. 255  IEA Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione ci di terra in rame riscotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea di montazione, ricaggio di protecti di alimentazione, franti compostibili, pilecche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa fines di collegamento di specifico punto di alimentazione, franzagio delic canalizzazioni a mezzo di tascello agnati, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-punto luce a rele con pulsante bipoliter o con spiali, compresa fine di collegamento di Specifico punto di alimentazione, franzagio delic canalizzazioni an enzo di tascelli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-punto luce comandanto dal quando colletto, accusato Forgano di tascelli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tascelli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-punto luce comandanto dal quando colletto, accusato Forgano di tascelli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-punto luce comandanto dal quando colletto, accusato Forgano di comando sul quando curo (quarantut/8)  Nr. 257  Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo composibili, pilecche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento di allo specimento. conduttori di alimentazione e di terra in mure ricotto isolato conformi ai requisti previsti dalla Normativa Europea di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-presa di composibili, piache e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, essiguali per conditi di alimentazione, conduttori di alimentazion		schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	cad	48,77
Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo IE.02.060.00 schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea di alimentazione, fissaggio delle camilizzazione i a meza di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-punto di alimentazione, fissaggio delle camilizzazioni ai mezza di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-punto luc comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro euro (quarantat/84).  Nr. 257  Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo l'alimentazione, donduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisti previsti dalla Normativa Europea equi (diciottorio).  Nr. 258  Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo alimentazione, fissaggio delle camilizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano-punto luce in purallelo ad una qualisiasi derivazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisti previsti dalla Normativa Europea equi (diciottorio).  Nr. 258  Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo distincamazione, di suggione delle camilizzazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisti previsti dalla Normativa Europea euro (diciottorio).  Nr. 258  Derivazione a vista a parete con a soffitto per impianti di energia, gado di protezione PM4, calizzate con tubo protettivo in PVC rigido altrestriquenze, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisti previsti dalla Normativa Europea dorre dei altrestrali al piano-punto di mientazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai req		Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta		
18.02.00.00 schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e scrione adeguati alfuttilizzo, scatole da incasso, futti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano- punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati alfuttilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamenta allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano- presa di corrette 2x16 A+T, o bipasso 10/16 A+T, grado di sicurezza 2.2 euro (quarantasette/\$4)  Nr. 259  Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisti previsti dalla Normativa Europea (Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, fruti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano- punto luce intervolto con interrutore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V euro (sessantacinquer79)  Nr. 260  Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e	1E.02.060.00	Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro		38,94 40,48
Nr. 258 Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placehe e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- presa di corrente 2x16 A + T., o bipasso 10/16 A +T, grado di sicurezza 2.2 curo (quarantasette/54)  Nr. 259  Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placehe e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta curo (settantanove/01)  Nr. 260  Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea (segolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placehe e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali	1E.02.060.00	schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione	cad	18 67
Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V curo (sessantacinque/79)  Nr. 260  Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta curo (settantanove/01)  Nr. 261  Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè euro (sessantaq		Derivazione da incasso per impianti di energia realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2		47,54
Nr. 260 Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta euro (settantanove/01)  Nr. 261 Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- pulsante in parallelo per comando di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro		Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce interrotto con interruttore bipolare, oppure unipolare con spia 230 V	1	
Nr. 261 Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè euro (sessantaquattro/97)  Nr. 262 Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	1E.02.060.00	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce a relè con pulsante bipolare o con spia, compreso il relè passo-passo bipolare da cassetta		
Nr. 262 Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce comandato dal quadro elettrico, escluso l'organo di comando sul quadro	1E.02.060.00	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- pulsante in parallelo per comando di punto luce a relè		
	1E.02.060.00	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per	cad	64,97
			cad	61,59

			pag. 21
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 263 1E.02.060.00 25.g	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- punto luce in parallelo ad una qualsiasi derivazione euro (trenta/88)	cad	30,88
Nr. 264 1E.02.060.00 35.i	Derivazione a vista a parete e/o a soffitto per impianti di energia, grado di protezione IP55, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori di alimentazione e di terra in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di alimentazione, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- presa di corrente 2x16 A + T, o bipasso 10/16 A + T, grado di sicurezza 2.2	. Loc	52.02
Nr. 265	euro (cinquantatre/02)  Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione, in opera nei	cad	53,02
1E.02.060.00 40.b	tipi: - 2x16A + T, o bipasso 10/16 A, grado di sicurezza 2.2 euro (diciotto/06)	cad	18,06
Nr. 266 1E.02.060.00 40.c	Prese di corrente in parallelo all'interno di cassetta esistente, in qualsiasi tipo di posa e con qualunque grado di protezione, in opera nei tipi: - UNEL, grado di sicurezza 2.2 euro (diciassette/13)	cad	17,13
Nr. 267 1E.02.060.00 55.a	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- alimentazione diretta di utilizzatore monofase con linea fino a 4 mmq euro (centouno/31)	cad	101,31
Nr. 268 1E.02.060.00 55.b	Derivazione per impianti di energia di tipo industriale eseguita a vista o parzialmente incassata, con tubazioni in materiale plastico o metalliche in relazione alle descrizioni di capitolato, per alimentazione apparecchi utilizzatori a tensione fino a 400 V. Grado di protezione IP55. Il tutto in opera comprese: linea di alimentazione allo specifico punto di alimentazione in rame ricotto isolato conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, sezionatore, fissaggio delle canalizzazioni a mezzo di tasselli o ganci, assistenza per il trasporto dei materiali al piano:- alimentazione diretta di utilizzatore trifase (con o senza neutro) con linea fino a 4 mmq euro (centoventisette/99)	cad	127,99
Nr. 269 1E.02.060.00 75.f	Derivazione da incasso per impianti di segnalazione o di comunicazione realizzate con tubo protettivo flessibile o rigido in PVC ad alta resistenza allo schiacciamento, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole da incasso, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera incassato nel muro, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo:- presa per attacco apparecchio telefonico derivato da cassetta di derivazione euro (trentacinque/61)	cad	35,61
Nr. 270 1E.02.060.00 85.f	Derivazione a vista a parete e/o soffitto per impianti di segnalazione o di comunicazione, grado di protezione IP44, realizzate con tubo protettivo in PVC rigido autoestinguente, conduttori in rame ricotto isolato conformi ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, tipologia conduttori e sezione adeguati all'utilizzo, scatole, frutti componibili, placche e supporti, prese telefoniche/dati o citofoniche, relè di segnalazione e simili. Il tutto in opera, compresa linea di collegamento allo specifico punto di derivazione, assistenza per il trasporto dei materiali al piano. Restano esclusi alimentatori, apparecchiature terminali e di comando quali citofoni, altoparlanti, rivelatori di fumo e centralino di controllo:- presa per attacco apparecchio telefonico derivato da cassetta di derivazione euro (quarantauno/31)	cad	41,31
Nr. 271 1E.02.070.00 10	Rimozione di punto di utilizzo, su impianti già in opera. Compreso sfilaggio dei cavi sotto traccia, delle apparecchiature di comando; segnalazione, accastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento. euro (dieci/03)	cad	10,03
Nr. 272	Rimozione di corpo illuminante e/o alimentatore di qualsiasi forma o tipo, in qualsiasi condizione di posa. Compreso accatastamento, abbassamento al piano cortile, trasporto e conferimento agli impianti di raccolta e smaltimento.  euro (cinque/75)	cad	5,75
Nr. 273 1E.02.070.00 50.a	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. Comprensivo di:		1,03

			pag. 22
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 274 1E.02.070.00 50.b	Rimozione di montanti o linee di alimentazione principali. Comprensivo di:  - sfilaggio di tutti i cavi all'interno del cavedio;  - rimozione delle tubazioni a vista;  - accatastamento e movimentazione a piano cortile;  - carico trasporto e conferimento a discarica, inclusi oneri di smaltimento;  - nolo di trabattello o piani di lavoro fino a 4 m.  Prezzo valutato sulla lunghezza del fascio dei cavi che costituiscono il circuito (cavo multipolare, corde, cordine):- da Quadro secondario fino all'ultima cassetta di derivazione  euro (uno/30)	m	1,30
	Rimozione di quadro elettrico in BT euro (venticinque/41)	cad	25,41
60 Nr. 276 1E.02.070.00 90	Rimozione di canale a battiscopa e a cornice, sistemi di canalizzazione a parete, accatastamento e movimentazione a piano cortile; carico trasporto e conferimento a discarica, inclusi oneri di smaltimento euro (due/08)	m	2,08
Nr. 277 1E.03.070.02 00.a	Centralino elettrico da arredo ad incasso in resina, grado di protezione IP40, doppio isolamento, completo di porta trasparente intelaiatura interna per il fissaggio delle apparecchiature elettriche modulari, predisposti per alloggiamento morsettiera, etichette identificatici targhetta autoadesiva, accessori meccanici di fissaggio, nelle tipologie: - da 24 moduli euro (cinquantadue/21)	cad	52,21
Nr. 278 1E.05.010.00 40.a	Presa a norme IEC 309 fissa da parete in materiale plastico a 90°, grado di protezione IP67, nelle seguenti tipologie: - 16A - 2P+T - 230 V euro (venti/53)	cad	20,53
Nr. 279 1E.06.050.00 40.b	Apparecchio illuminante da giardino (esterno) con riflettore in alluminio purissimo e diffusore vetro temperato satinato 230 volt		20,000
Nr. 280 1E.06.060.01 25.b	euro (centonovantaquattro/18)  Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni, gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - binario elettrificato potenza 18 W euro (duecentosessantaquattro/97)	cad	194,18 264,97
Nr. 281 1E.06.060.01 30.a	Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K da - diametro: - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm euro (centodiciotto/22)	cad	118,22
Nr. 282 1E.06.070.00 60.a	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sisitema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapita (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per:  - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e relativa centrale;  - centralizzare il controllo dell'apparecchio via radio e realtiva centrale;  - centralizare il controllo dell'apparecchio con sisitema DALI.  Nelle versioni:- SE: 250 lm 1h di autonomia - 130 lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66 euro (duecentoquarantasei/65)	cad	246,65
Nr. 283 1E.06.070.00 60.d	Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sisitema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapita (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per:  - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e relativa centrale;  - centralizzare il controllo dell'apparecchio via radio e realtiva centrale;  - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema DALI.  Nelle versioni:- SE: 800 lm 1h di autonomia - 410 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65  euro (quattrocentotrentauno/28)	cad	431,28
Nr. 284 1E.07.010.00 20.b	Prese utente RJ12 - RJ45 UTP non schermate, cablaggio universale T568A/B, serie civile per montaggio su supporto di plastica e placca in tecnopolimero:- RJ45 con coperchio Categoria 5e euro (ventiuno/79)	cad	21,79
Nr. 285	Cavi in rame a 4 coppie twistate non schermate, UTP, conduttore in rame 24 AWG in Classe CPR Eca, isolamento - Categoria:-		

			pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1E.07.010.00 50.c	guaina LSZH, Categoria 5e euro (due/19)	m	2,19
Nr. 286 1E.07.030.00 60.b	Cavi in fibra ottica 50/125 μ - guaina LSZH a 8 fibre euro (quattordici/09)	m	14,09
Nr. 287	Quadro da parete 10" in metallo, con porta trasparente in vetro temperato, fino a 9 unità di cablaggio, completo di n.2 montanti forati a 10" completi di accessori di fissaggio, n.4 piastre passacavi in materiale isolante complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi. euro (duecentosettantatre/27)	cad	273,27
Nr. 288	Accessori per configurazione:- pannello prese di alimentazione euro (centodue/75)	cad	102,75
20.e Nr. 289	Quadro da parete struttura fissa 19" in metallo, con porta in vetro curvo, completo di montanti forati a 19" regolabili in profondità, completi di accessori di fissaggio, n.2 piastre passacavi in materiale isolante, complete di viti di fissaggio, serratura e chiavi:- fino a 15 unità di cablaggio		
	euro (quattrocentoventiuno/21)	cad	421,21
Nr. 290 1E.07.050.01 10.b	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro:- 24 connettori RJ45, UTP Categoria 5e euro (centocinquantaquattro/19)	cad	154,19
Nr. 291 1E.07.050.01 10.c	Pannello RJ45 preassemblato, in metallo verniciato, 19", completi di accessori per il montaggio, fermacavo, cartellini di identificazione sul fronte e sul retro:- 48 connettori RJ45, UTP categoria 5e euro (duecentoquindici/34)	cad	215,34
Nr. 292	Cassetto estraibile per connettori in fibra ottica, in metallo verniciato nero, 19", completo degli accessori di fissaggio, nella		
1E.07.050.01 40	composizione di 12 ricettacoli per bussole MT-RJ/ST o per bussole SC euro (centoottantatre/24)	cad	183,24
Nr. 293 1E.07.050.01 50.a	Mensola di supporto in metallo verniciato, 19" di profondità:- 250 mm euro (cinquantadue/50)	cad	52,50
Nr. 294 1E.07.050.01 80.a	Pannello per prese di corrente standard italiano /tedesco 16A bivalente con interruttore, 19":- n. 5/6 prese con interruttore generale bipolare 16A 250V e spia luminosa euro (centocinquantaotto/86)	cad	158,86
Nr. 295 1E.09.140.00	Cavi per collegamenti video:- cavo per video in PVC NPI CEI 20-22II, CEI 20-35, CEI 20-37I, con coassiale 75 Ohm (tipo RG174) euro (uno/99)	m	1,99
10.a Nr. 296	Cavo per sistemi Bus 2x0,50 mmq con guaina LSZH, tensione nominale 300/500 V.		
1E.12.060.01 60	Lunghezza: 100m euro (zero/45)	m	0,45
Nr. 297 1E.12.060.03 70	Fornitura e posa in opera di Modulo termostato per il controllo della temperatura ambiente completo di sonda di temmperatura e potenziometro per la regolazione che dispone di una usciita a relè e di due ingressi digitali optoisolati. Relè 2A - 24V euro (duecentonovantadue/67)	cad	292,67
Nr. 298	Trasformatore monofase 220 V / 24 V - per montaggio in cassetta o retroquadro, nei seguenti tipi: - 160 VA		
1E.13.070.00 20.d	euro (cinquantaotto/62)	cad	58,62
Nr. 299	Ascensore ad azionamento elettrico per disabili in edificio di civile abitazione con le seguenti caratteristiche: impianto installato in vano proprio, ad azionamento elettrico, di tipo automatico, portata 525 kg, 7 persone, 6 fermate, corsa utile 15 m, velocità 0.63/0.15 m/s, rapporto di intermittenza 0.40, macchinario posto in alto, motore elettrico trifase in corto circuito di adatta potenza, guide di scorrimento per la cabina in profilato di acciaio a T trafilato o fresato; cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico superficie utile massima 1,45 mq, pavimento ricoperto in gomma, porte di cabina e di piano automatiche e scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, con luce netta non inferiore a 0.85 m, dispositivo di protezione di chiusura con cellula fotoelettrica, pannelli in lamiera di ferro verniciata con antiruggine, serrature elettromeccaniche di sicurezza, quadro di manovra comprendente tutte le apparecchiature per la manovra e le segnalazioni luminose, bottoniera di cabina e di piano con caratteri Braille, luce di emergenza, citofono, segnalazioni luminose di allarme ricevuto, segnalazioni acustiche di arrivo al piano, bottoniera ai piani con pulsante di chiamata e segnalazioni luminose di allarme, linee elettriche nel vano in adatte canalizzazioni e cavo flessibile per la cabina, funi di trazione, staffe per le guide e accessori diversi per dare l'impianto completo e funzionante		
	euro (trentamilaventiuno/05)	cad	30′021,05
50	Variante costo per una fermata in più o in meno per gli ascensori ad azionamento elettrico euro (milleseicentotrenta/41)	cad	1′630,41
Nr. 301 1E.14.010.01 40	Differenza di prezzo per cabina con due accessi adiacenti euro (millecentosette/14)	cad	1′107,14
Nr. 302 1M.03.040.0 010.a	Gruppi pressurizzazione a 1 pompa PN10 con motore elettrico alimentato a 220 V - 3f - 50 Hz.  Completi di serbatoio da 50 l, valvolame FILETTATO, strumentazione e cavo d'alimentazione.  Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza): - fino a 2 m³/h - fino a 200 kPa		

			pag. 24
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinquecentocinquanta/03)	cad	550,03
Nr. 303 1M.03.050.0 070.a	Filtri a calza PN16 grado di filtrazione 160 μm. Grandezze (mm: diametro attacchi): - DN20 euro (ottanta/15)	cad	80,15
Nr. 304 1M.03.060.0 010.a	Addolcitori d'acqua a scambio di ioni a 1 colonna, costruiti in materiali resistenti alla corrosione e adatti per uso alimentare, corredati di dispositivi per rigenerazione automatica a tempo o a volume, di serbatoio salamoia con accessori, resine e sale per prima rigenerazione.		
	Grandezze (m³/h: portata massima - m³x°fr: capacità di scambio minima): - rigenerazione a tempo - 3 m³/h - 230 m³x°fr euro (milleottocentoventicinque/67)	cad	1′825,67
Nr. 305 1M.04.010.0 020.g	Scambiatori di calore per RISCALDAMENTO tipo a PIASTRE ISPEZIONABILI PN16 con piastre in acciaio inox AISI 316, guarnizioni in EPDM a doppia tenuta non incollate, telaio e tiranteria in acciaio e attacchi flangiati, completi di staffaggi. Grandezze (kW: potenzialità con primario acqua °C da 80 a 70 e secondario acqua da 40 a 50°C): - oltre 320 fino a 400 kW euro (duemiladuecentoquarantasette/71)	cad	2′247,71
Nr. 306 1M.04.020.0 030.a	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l). Grandezze (l: capacità): - 35 l euro (duecentosettanta/66)	cad	270,66
Nr. 307 1M.04.020.0	Vasi d'espansione a membrana, conformi a direttiva PED 2014/68/UE, condizioni d'esercizio massime 90 °C e 6 bar (4 fino a 50 l).  Grandezze (l: capacità): - 200 l	an d	412.45
030.f	euro (quattrocentododici/45)	cad	412,45
Nr. 308 1M.04.030.0 060.h	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 50 fino a 100 kPa euro (duemiladuecentoventiotto/73)	cad	2′228,73
Nr. 309 1M.04.030.0 060.i	Pompe in linea gemellari PN16 con motore alimentato a 380 V - 3f - 50 Hz - 4 poli Grandezze (m³/h: portata - kPa: prevalenza / prestazioni a velocità massima): - oltre 20 fino a 40 m³/h - oltre 100 fino a 200 kPa euro (duemilacinquecentonovanta/80)	cad	2′590,80
Nr. 310 1M.04.060.0 010.b	Termometri: - da tubazione con quadrante 80 mm a gambo radiale, completo di pozzetto euro (trentaquattro/19)	cad	34,19
Nr. 311 1M.04.060.0 020.b	Manometri: - per acqua con quadrante 80 mm ad attacco centrale e indice di riferimento, completo di ricciolo e rubinetto con flangetta di prova euro (trentauno/54)	cad	31,54
Nr. 312	Manometri: - per metano con quadrante 80 mm a membrana, completo di rubinetto a pulsante		,
1M.04.060.0 020.d	euro (quarantanove/50)	cad	49,50
Nr. 313 1M.09.040.0	Diffusori circolari a coni regolabili, in acciaio con serranda di regolazione Montaggio a soffitto o su canali a vista.		
020.a	Regolazione della portata d'aria: orizzontale in raffreddamento, verticale in riscaldamento.  Grandezze (mm: diametro): - 160 mm		
	euro (cinquanta/80)	cad	50,80
Nr. 314 1M.09.060.0	Griglie di ripresa in alluminio o acciaio, con un filare di alette fisse e con serranda di regolazione.  Grandezze (m²: superficie frontale): - acciaio - oltre 0,18 m²		
010.1	euro (trecentosessantadue/02)	$m^2$	362,02
Nr. 315 1M.09.080.0	Griglie per aria esterna in alluminio o acciaio zincato, dotate di alette antipioggia e rete antivolatile. Grandezze (m²: superficie frontale): - acciaio - fino a 0,30 m²		
010.h	euro (trecentonove/91)	$m^2$	309,91
Nr. 316 1M.09.090.0 010.c	Valvole di ventilazione in polipropilene antistatico, elevata resistenza agli agenti atmosferici.  Grandezze (mm: diametro): - 200 mm  euro (ventisette/73)	cad	27,73
Nr. 317 1M.09.120.0 010.b	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse).  Grandezze (mm: spessori lamiera): - spessori lamiera d'acciaio zincato per canale a sezione rettangolare:  8/10 mm, con lato maggiore oltre 450 fino a 750 mm  10/10 mm, con lato maggiore oltre 750 fino a 1500 mm  12/10 mm,con lato maggiore oltre 1500 fino a 3000 mm  euro (quattro/44)	kg	4,44
Nr. 318 1M.09.120.0 010.c	Canali in lamiera metallica, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati ai pesi teorici ricavati dalle dimensioni geometriche dei canali (lati o diametro misurati all'interno e lunghezza misurata sull'asse).  Grandezze (mm: spessori lamiera): - spessori lamiere d'acciaio zincato per canali a sezione circolare:		

			pag. 25
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	6/10 mm, diametro fino a 200 mm 8/10 mm, diametro oltre 200 fino a 450 mm 10/10 mm, diametro oltre 450 fino a 750 mm 12/10 mm, diametro oltre 750 fino a 1500 mm euro (cinque/67)	kg	5,67
Nr. 319 1M.10.030.0 050.d	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi.  Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): - oltre 0,300 fino a 0,500 KW - oltre 450 mm - 2		
	o più colonne euro (trecentoquaranta/10)	kw	340,10
Nr. 320 1M.10.030.0 050.f	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi.  Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): - oltre 0,500 fino a 0,800 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne euro (duecentoottantasette/69)	kw	287,69
Nr. 321 1M.10.030.0 050.h	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi.  Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): - oltre 0,800 fino a 1,200 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne euro (duecentocinquantatre/40)	kw	253,40
Nr. 322 1M.10.030.0 050.1	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi.  Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): - oltre 1,200 fino a 1,700 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne euro (duecentotrentauno/02)	kw	231,02
Nr. 323 1M.10.030.0 050.m	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi.  Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): - oltre 1,700 fino a 2,300 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne euro (duecentoventiuno/65)	kw	221,65
Nr. 324 1M.10.030.0 050.n	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi.  Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): - oltre 2,300 fino a 3,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne euro (duecentosedici/24)	kw	216,24
Nr. 325 1M.10.030.0 050.0	Radiatori in acciaio tipo tubolare con altezza fino a mm 2500, pressione massima d'esercizio bar 10, verniciati di bianco, completi di raccordi, guarnizioni e staffaggi.  Grandezze (potenza termica nominale secondo UNI-EN 442 - mm: altezza radiatori): - oltre 3,000 fino a 4,000 KW - oltre 450 mm - 2 o più colonne		
Nr. 326 1M.11.010.0	euro (duecentoquattordici/27)  Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco: - sospeso, completo di telaio metallico da incasso, mensole, raccordo di scarico e guarnizioni	kw	214,27
010.d Nr. 327	euro (duecentosessantadue/97)  Sistemi d'erogazione per vaso igienico: - cassetta di lavaggio da incasso capacità minima 10 l, completa di gruppo di scarico con	cad	262,97
1M.11.010.0 030.f	comando a pulsante, placca d'ispezione, tubo d'allacciamento al vaso, cannotto con rosone e guarnizioni euro (centoottantadue/77)	cad	182,77
Nr. 328 1M.11.010.0 040.a Nr. 329	Completamenti per vaso igienico: - sedile per vaso normale in poliestere con coperchio euro (trentacinque/43)  Lavabi normali in vetrochina colore bianco: - a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensole	cad	35,43
1M.11.020.0 010.b Nr. 330	euro (centotredici/44)  Gruppi d'erogazione per lavabo: - a parete con comando temporizzato da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a	cad	113,44
1M.11.020.0 040.h	pulsante a chiusura automatica temporizzata a bocca fissa con rompigetto, guarnizioni euro (duecentosessantatre/77)	cad	263,77
Nr. 331 1M.11.020.0 050.a	Gruppi di scarico per lavabo: - a saltarello da 1"1/4, composto da: sifone ispezionabile con cannotto e rosone, guarnizioni euro (quarantaquattro/18)	cad	44,18
Nr. 332 1M.11.030.0 010.a	Bidet in vetrochina colore bianco: - a pavimento in vetrochina colore bianco, completo di viti di fissaggio euro (centoventisei/90)	cad	126,90
Nr. 333 1M.11.030.0	Gruppo d'erogazione per bidet con rubinetto da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore monocomando a bocca fissa con rompigetto e comando scarico a saltarello, 2 raccordi flessibili con rosetta, guarnizioni		

			pag. 26
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
020	euro (centoquindici/85)	cad	115,85
Nr. 334 1M.11.050.0 010.b	Piatti doccia colore bianco: - in fire-clay, da 80 x 80 cm euro (centosettantadue/24)	cad	172,24
Nr. 335 1M.11.050.0 020.b	Gruppi d'erogazione per doccia: - da incasso da 1/2", composto da: rubinetto miscelatore manuale monocomando, braccio doccia con soffione anticalcare orientabile, guarnizioni euro (centotrentadue/04)	cad	132,04
Nr. 336 1M.11.050.0 020.d	Gruppi d'erogazione per doccia: - aumento di prezzo per doccetta con flessibile in sostituzione del braccio doccia euro (quarantaotto/58)	cad	48,58
Nr. 337 1M.11.050.0 030	Gruppo di scarico per doccia composto da: pozzetto sifonato da 1"1/2 con piletta grigliata e guarnizioni euro (quarantaotto/27)	cad	48,27
Nr. 338 1M.11.080.0 005.a	Vaso-bidet per disabili, prodotti a norma D.P.R. 503/96.: - monoblocco in ceramica bianca, sifone incorporato con possibilità di scarico a pavimento o a parete, 4 punti di fissaggio a terra per garantire la massima stabilità, catino allungato, apertura anteriore per consentire un agevole passaggio della mano e della doccetta esterna per uso bidet. Completo di cassetta in ceramica, con speciale schienale ergonomico per consentire un comodo appoggio. Fornito di batteria con pulsante pneumatico sulla cassetta, completo di: viti di fissaggio, raccordo di scarico/carico, guarnizioni e comando a distanza.		(100)
N 220	euro (seicentotredici/21)	cad	613,21
Nr. 339 1M.11.080.0 010.d	Accessori per vaso-beidet per disabili: - copriwater ergonomico universale in resina termoindurente colore bianco, apertura anteriore per riprendere la forma del sanitario, cerniere inox, completo di coperchio.  euro (settantauno/49)	cad	71,49
Nr. 340 1M.11.080.0	Accessori per vaso-beidet per disabili: - doccetta con flessibile e ganico a muro euro (trenta/21)	cad	30,21
010.e Nr. 341 1M.11.080.0 020.a	Lavabi per disabili con bordi arrotondati, poggiagomiti e paraspruzzi, in ceramica colore bianco, fronte concavo per agevolare l'avvicinamento alle persone che utilizzano la carrozzina, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga a bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piletta con griglia, sifone a scarico flessibile, guarnizioni e mensole: - fisso euro (cinquecentoquarantacinque/67)	cad	545,67
Nr. 342 1M.11.080.0 040.a	Completamenti vari per locali igienici disabili: - serie completa di maniglioni orizzontali e verticali per locale igienico tipo in materiale anti-scivolo e anti-scossa, completi di tasselli di fissaggio.  euro (cinquecentoventitre/18)	cad	523,18
Nr. 343 1M.11.200.0 010.a Nr. 344 1M.11.200.0	Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario.  Tipi di allacciamenti: - acqua fredda e acqua calda, con scarico Inclusioni: - valvola d'intercettazione generale DN15 ubicata in prossimità del locale, tipo da incasso con cappuccio cromato o a sfera con eventuale cassetta a muro; - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE40 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria  euro (centoottantaotto/07)  Allacciamenti completi di apparecchi sanitari all'interno di bagni, cucine e altri locali, eseguiti con materiali previsti nel presente prezzario.	cad	188,07
010.ь	Tipi di allacciamenti: - acqua fredda o acqua calda, con scarico Inclusioni: - tubazione di alimentazione DN15 (completa di maggiorazione 50% per raccorderia) da valvola generale ad apparecchio sanitario, in materiale metallico o plastico; - guaina isolante spessore 9 mm, per tubazione d'alimentazione; - tubazione di scarico DE110 (completa di maggiorazione 300% per raccorderia) da apparecchio sanitario a colonna di scarico, in pead. Esclusioni: - assistenza muraria e fornitura/posa di apparecchio sanitario e rubinetteria euro (centonovantatre/39)	cad	193,39
Nr. 345 1M.13.010.0 010.a	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 euro (nove/09)	cad	9,09
Nr. 346 1M.13.010.0 010.b	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio.		

			pag. 27
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 euro (dieci/10)	cad	10,10
Nr. 347 1M.13.010.0 010.h	Valvole a sfera in ottone a passaggio totale - PN25 Attacchi filettati tipo gas F/F. Corpo in ottone, stelo in ottone, sfera in ottone, maniglia a leva in alluminio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 euro (settantadue/85)	cad	72,85
Nr. 348 1M.13.050.0 010.h	Valvole di ritegno in ottone a battente, con attacchi filettati tipo gas - PN16 Corpo in ottone, cappello in ottone, otturatore in ottone, guarnizioni del tipo senza amianto. Sede dell'otturatore in gomma. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 euro (cinquantasette/31)	cad	57,31
Nr. 349 1M.13.100.0 010.c	Valvole di sicurezza per acqua, in ottone, qualificata e tarata I.S.P.E.S.L PN10 Sovrapressione 10%, scarto di chiusura 20%. Campo di temperatura: 5÷110 °C Tarature standard: 2,25 - 2,5 - 2,7 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,4 - 6 bar Grandezze (DN: diametro nominale): - DN25	on d	99,14
Nr. 350 1M.13.110.0 040	euro (novantanove/14)  Gruppo di riempimento, completo di: rubinetto, filtro, valvola di non ritorno, manometro.  Campo di regolazione: 0,3÷4 bar  Pressione massima in entrata: 16 bar  Temperatura massima d'esercizio: 70 °C  Grandezza (DN: diametro nominale):  - DN15	cad	99,14
	euro (quarantaquattro/28)	cad	44,28
Nr. 351 1M.13.130.0 010.h	Filtri in ghisa con cestello in acciaio inox intercambiabile, con tappo di scarico sul coperchio - PN16 Corpo in ghisa, coperchio in ghisa, cestello in acciaio inox, guarnizioni del tipo senza amianto. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN80 euro (novantaquattro/80)	cad	94,80
Nr. 352 1M.13.160.0 010.a	Valvole termostatizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici Le valvole sono cromate e dotate di attacchi a squadra. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15 euro (dodici/87)	cad	12,87
Nr. 353 1M.13.160.0 010.b	Valvole termostatizzabili predisposte per comandi termostatici e elettrotermici Le valvole sono cromate e dotate di attacchi a squadra. Pressione massima di esercizio pari a 10 bar. Campo di temperatura: 5÷100 °C Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20 euro (tredici/63)	cad	13,63
Nr. 354 1M.13.160.0 020.a	Detentori cromati.  Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar.  Campo di temperatura: 5÷100 °C  Grandezze (DN: diametro nominale): - DN15  euro (undici/26)	cad	11,26
Nr. 355 1M.13.160.0 020.b	Detentori cromati.  Attacchi a squadra, pressione di esercizio pari a 10 bar.  Campo di temperatura: 5÷100 °C  Grandezze (DN: diametro nominale): - DN20  euro (undici/72)	cad	11,72
Nr. 356 1M.13.170.0 020.e	Filtri in linea per gas; corpo e coperchio in alluminio, o-ring di tenuta in NBR.  Attacchi filettati FF fino a DN50, attacchi flangiati oltre DN50.  Pressione massima di esercizio = 2 bar.  Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50  euro (sessantatre/09)	cad	63,09
Nr. 357 1M.13.170.0 050.e	Valvole a sfera in ghisa per gas, flangiate a passaggio totale - PN16. Corpo in ghisa, stelo in ottone, sfera in ottone, leva in acciaio. Grandezze (DN: diametro nominale): - DN50 euro (centosedici/28)	cad	116,28
Nr. 358 1M.14.010.0	Tubazioni in acciaio nero senza saldatura filettabili UNI 10255 serie leggera complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con saldatura o con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi.		

			pag. 28
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
010.h	I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.  Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN80 x 3,6 mm euro (quarantacinque/62)	m	45,62
Nr. 359 1M.14.020.0 010.a	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.		
	Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN15 x 2,3 mm euro (undici/58)	m	11,58
Nr. 360 1M.14.020.0 010.b	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.  Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN20 x 2,3 mm  euro (tredici/81)	m	13,81
Nr. 361 1M.14.020.0 010.f	Tubazioni in acciaio zincato senza saldatura filettate UNI 10255 serie leggera, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati o con raccordi scanalati tipo VICTAULIC, guarnizioni e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.  Diametri (DN: diametro nominale - sp.: spessore in mm): - DN50 x 3,2 mm		
Nr. 362	euro (trentacinque/99)  Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e	m	35,99
1M.14.040.0 020.d	staffaggi. I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse. Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De16 x 1 mm euro (nove/42)	m	9,42
Nr. 363 1M.14.040.0 020.f	Tubazioni in rame crudo in barre UNI EN 1057 - serie pesante, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.  Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De22 x 1,5 mm euro (diciannove/81)	m	19,81
Nr. 364 1M.14.060.0 010.c	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.  Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De20 x 2,8 mm euro (quattro/80)	m	4,80
Nr. 365 1M.14.060.0 010.e	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.  Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De25 x 3,5 mm euro (sette/74)	m	7,74
Nr. 366 1M.14.060.0 010.g	Tubazioni in pe reticolato secondo UNI EN ISO 15875 in rotoli, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni, guarnizioni e staffaggi.  I prezzi unitari includono maggiorazione sia per completamenti sopra indicati sia per sfridi, e devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse.  Diametri (De: diametro esterno x spessore, in mm): - De32 x 4,4 mm euro (undici/58)	m	11,58
Nr. 367 1M.16.030.0 030.b	Coibentazione per canali con lastra incollata in elastomero espanso a cellule chiuse, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 5.000.  I prezzi unitari devono essere applicati alla superfice teorica ricavata da lunghezze misurate sull'asse dei canali x perimetri esterni del coibente.  I prezzi unitari includono maggiorazione per coibentazione flange e pezzi speciali, adesivi, sigillatura giunti materassino, sigillatura giunti lamierino a tenuta d'acqua per canali ubicati all'esterno, accessori vari di montaggio e sfridi.		
Nr. 368 1M.16.040.0 010.a	Spessori lastra: - sp. 19 mm euro (trentaquattro/14)  Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm.  I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superfice teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero.	m²	34,14

			pag. 29
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi.  Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 22 mm - DN15  euro (sette/92)	m	7,92
Nr. 369 1M.16.040.0 010.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm.  I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superfice teorica		
	ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero.  I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi.  Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 28 mm - DN20  euro (nove/09)	m	9,09
Nr. 370 1M.16.040.0 010.c	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 9 mm.  I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superfice teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero.		
	I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi.  Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 9 x 35 mm - DN25  euro (nove/46)	m	9,46
Nr. 371 1M.16.040.0 030.a	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm.  I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superfice teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero.		
	I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi.  Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 22 mm - DN15  euro (dodici/97)	m	12,97
Nr. 372 1M.16.040.0 030.b	Coibentazione per tubazioni con elastomero espanso a cellule chiuse senza alogeni nè pvc, resistenza alla fiamma classe 1, fattore di permeabilità µ minimo 4.000, in guaine o lastre spessore minimo 19 mm.  I prezzi unitari al metro devono essere applicati alla lunghezza misurata sull'asse tubo, quelli al metro quadro di superfice teorica ricavata dalla lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna dell'elastomero.  I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunte, barriera vapore per tubazioni fredde, adesivi e accessori vari di montaggio, sfridi.  Grandezze (mm: spessore minimo elastomero per il diametro esterno tubo [diametri non indicati: prevedere immediatamente superiore] - DN: diametro nominale tubazione): - 19 x 28 mm - DN20 euro (tredici/76)	m	13,76
Nr. 373 1M.16.080.0 010.e	Coibentazione per tubazioni con lana di vetro densità minima 60 kg/m³ in coppelle legate con filo zincato I prezzi unitari devono essere applicati alla superfice teorica ricavata da lunghezza misurata sull'asse tubo per la circonferenza esterna coppella.		
	I prezzi unitari includono una maggiorazione per: coibentazione di raccorderia e pezzi speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte); adesivi e accessori vari di montaggio; sfridi.  Spessori: - sp. 60 mm euro (trentatre/37)	$\mathrm{m}^2$	33,37
Nr. 374 1M.16.090.0 010.b	Aumenti di prezzo per finiture a coibentazioni per tubazioni.  Gli aumenti di prezzo includono una maggiorazione per: forme speciali (valvolame e apparecchiature da computare a parte), sigillatura giunti a tenuta d'acqua per tubazioni ubicate all'esterno, materiali di fissaggio, accessori vari di montaggio e sfridi.  Tipi di finiture: - lamierino in alluminio 6/10		
Nr. 275	euro (ventinove/18)	$m^2$	29,18
Nr. 375 1U.04.145.00 10.a	Fornitura e posa cordonatura realizzata con cordoli in calcestruzzo vibrocompresso con superficie liscia. Compreso lo scarico e la movimentazione nell'ambito del cantiere; lo scavo, la fondazione ed il rinfianco in calcestruzzo C12/15, gli adattamenti, la posa a disegno; la pulizia con carico e trasporto delle macerie a discarica e/o a stoccaggio: - sezione 12/15 x 25 cm - calcestruzzo ÷0,025 m³/ ml;		
N. 274	euro (ventitre/80)	m	23,80
Nr. 376 1U.04.160.00 60.a	Fornitura e posa in opera di chiusini quadrati, rettangolari, in ghisa sferoidale da parcheggio, rispondenti ai Criteri Ambientali Minimi di cui al Decreto 23 giugno 2022 del Ministero della Transizione Ecologica, classe C250, a norma UNI EN 124. Inclusa la movimentazione, la formazione del piano di posa con idonea malta anche a presa rapida, la posa del telaio e del relativo coperchio, gli sbarramenti e la segnaletica, e qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera. Nei seguenti tipi: - luce 300 x 300 mm, altezza 40 mm, peso 21,5 kg		
	euro (novantasette/93)	cad	97,93
Nr. 377	Paletti dissuasori in acciaio inox AISI 304, finitura spazzolato, diametro 100 mm, spessore 3 mm, peso indicativo circa kg 9, con		

			pag. 30
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
1U.04.250.00 70	flangia a filo terreno diametro 150 mm, altezza cm 80 fuori terra + 30 cm interrati; compresa predisposizione del foro di alloggiamento, sigillatura con idoneo impasto di calcestruzzo, ripristini delle pavimentazioni, pulizia della sede dei lavori, raccolta macerie e trasporto a discarica e/o a stoccaggio, sbarramenti e segnaletica. euro (centoventi/31)	cad	120,31
Nr. 378 1U.05.100.00 30	Segnaletica orizzontale, eseguita con prodotti permanenti di qualsiasi tipo forniti dall'impresa, rifrangenti, antisdrucciolevoli, nei colori previsti dal Regolamento d'attuazione del Codice della Strada, compreso ogni onere per attrezzature, pulizia delle zone di impianto, con garanzia di perfetta efficienza per anni tre euro (ventidue/21)	$\mathrm{m}^2$	22,21
Nr. 379 1U.06.200.00 10.b	Formazione di siepe con scavo meccanico, piantumazione, rinterro, carico e trasporto del materiale di risulta, la fornitura e la distribuzione di 40 l/m di ammendante organico, bagnatura all'impianto con 30 l/m di acqua, esclusa la fornitura di piante, per siepi costituite da: - 10/11 piante per m, disposte in fila doppia euro (undici/99)	m	11,99
Nr. 380 1U.06.260.00 30.c	Alberi da frutto con zolla della specie Malus Communis in varietà, Prunus Domestica in varietà, Prunus Avium in varietà, Pyrus Communis in varietà, Prunus Persica in varietà, Prunus Armeniaca in varietà, Diospyros Kaki in varietà, Prunus Amygdalus in varietà, Juglans Regia in varietà, Cornus Mas in varietà, Arbutus Unedo in varietà, Eriobotrya Japonica in varietà, Punica Granatum in varietà, Ziziphus Sativa in varietà, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato. Messe a dimora, a filare o in gruppo, con scavo, piantumazione, rinterro, formazione di tornello, fornitura e distribuzione di concimi o ammendanti 50 l/pianta, bagnatura con 150-200 1 di acqua. Di circonferenza: - 15 ÷ 16 cm euro (centotredici/51)	cad	113,51
Nr. 381 1U.06.280.00 60	Rose inglesi a radice nuda.  le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. Delle seguenti varietà:  - R. Little White Pet - S. Molineaux - Partidge - Polyantha nana - Katarina Zeimot - White Diamond - M.me Hardy euro (tredici/34)	cad	13,34
Nr. 382 1U.06.310.00 20.a	Piante aromatiche della specie Lavandula spp, Lippia Citriodora in varietà, Matricaria Camomilla in varietà, Melissa Officinalis in varietà, Menta Glaciale in varietà, Myrtus Tarentina in varietà, Origanum Majorana in varietà, Origanum Vulgare in varietà, Rhem Rhabarbarum in varietà, Rosmarinus Officinalis in varietà, Ruta Graveolens in varietà, Salvia Officinalis in varietà, Santolina Camaecyparissus in varietà, Thymus spp, Valeriana Officinalis in varietà; le piante dovranno essere con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben accestite e con apparato radicale ben sviluppato; messa a dimora con formazione di buca adeguata, piantumazione, rinterro, fornitura e distribuzione di ammendante organico 30 l/m², bagnatura con 30 l/m² di acqua. diametro vaso: - 14	caa	10,0
Nr. 383 1U.06.400.00 15	Fornitura e posa di cestino porta-rifiuti capacità 100 l, corpo cilindrico in lamiera di acciaio, basamento d'appoggio in piatto in acciaio pieno; piedini di drenaggio saldati al basamento, montanti verticali di struttura e cerchio di collegamento al basamento in profilato da mm 6 x 50; elemento superiore di copertura in piatto in acciaio pieno da mm 10 di spessore, cm 48 Ø e foro interno da mm 300 Ø; anta di apertura laterale con serratura a tavellino; anello porta-sacco interno provvisto di dispositivo di bloccaggio, fissato all'anta laterale (estrazione automatica del sacco). Dimensioni: mm 480 diam, mm 970 h, capacità 100 l. Compreso trattamento di zincatura a caldo. Finitura con vernice Ferro-Micacea bi-componente, colore a scelta della D.L. Trattamento protettivo trasparente anti spray, repellente ai componenti delle vernici.  Il cestino deve recare la seguente marcatura: - stemma del Comune di, di colore bianco (RAL 9010) nella sezione prima centrale del corpo del cestino.  euro (settecentoventidue/57)	cad	4,54 722,57
Nr. 384 1U.06.400.00 30.a	Struttura per cartello informativo per aree verdi, in opera, costituito da:  - pannello in alluminio serigrafato a colori contenente planimetria del parco, legenda esplicativa delle specie botaniche, destinazione d'uso delle aree, riferimenti al regolamento del verde; i cartelli saranno collocati e fissati tramite 4 viti agli angoli della bacheca;  - bacheca in lamiera di metallo con fondale in lastra unica e parte frontale in plexiglas incomiciato con angolari e battute in metallo, tre pareti e copertura inclinata in lamiera come fondale, coppia distanziatori cilindrici sui lati, con forature predisposte, per fissaggio ai montanti laterali. Brugole, viti o qualsiasi altro elemento di fissaggio in acciaio secondo il modello depositato presso il Settore Parchi e Giardini;  - supporti laterali composti da coppia di tubolari chiusi in metallo collegati tramite coppia di piatti in metallo preforati per fissaggio ai distanziatori della bacheca. I montanti verticali saranno infissi nel terreno e stabilizzati tramite plinti in calcestruzzo da realizzare sul posto;  Tutto il manufatto dovrà essere zincato a caldo a saldature avvenute, verniciato con vernice plastificante color RAL previa adeguata preparazione con trattamento aggrappante (garanzia di inalterabilità agli agenti atmosferici per almeno 7 anni). Dimensioni: - struttura grande - 162 x 255 cm (per cartello con planimetria, ecc. 120 x 80 cm); da collocare agli ingressi;		1452 50
Nr. 385 1U.06.400.00	euro (millequattrocentocinquantatre/50)  Distributore automatico di palette per cani completo di portarifiuti di dimensioni 49 x 44 x h 85 cm realizzato in calcestruzzo colore a scelta; in opera. La gettoniera per l'uso di moneta e l'apparato di distribuzione delle palette sarà in acciaio inox, protetti superiormente	cad	1′453,50

## ONTARIO   DISCRETATION   DISCRETA				pag. 31
inspermienthil is emported at quale down deserce field accorder per il caricamento oble poletre oil recogneto delle monete.  Il estello per il receptor delle secreturali districturation della production distributation, cari collization in videroccinia autocutinguomic, di fielde estrutatione completamente esperature distributation.  Nr. 186 Nr. 187 Nr. 188 Nr. 189		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	PREZZO UNITARIO
11.06.6.2000 strutum portune de constituti da supporti laterali o overnulamente intermedi (ned caso di impiunti multipil) con tubolari segonante e salla.  Sala a supporti per le licicicleta, sono sostenati da supporti laterali. Ai supporti per la licicicleta, sono sostenati da supporti laterali. Ai supporti per le licicicleta, sono sostenati da supporti laterali. Ai supporti per le licicicleta, sono sostenati da supporti laterali. Ai supporti per la licicicleta, como sostenati da supporti laterali. Ai supporti per la licicicica con como solici della contra como della de	40	impermeabili e autopulenti dal quale dovrà essere facile accedere per il caricamento delle palette e il recupero delle monete.  Il cestello per il recupero degli escrementi dovrà essere alloggiato nel vano retrostante e completamente separato dall'apparato di distribuzione, sarà realizzato in vetroresina autoestinguente, di facile estrazione e adatto ad ospitare un sacchetto nero tipo AMSA.  Dovrà essere previsto nello stesso vano un meccanismo a pedale per l'apertura del coperchio di protezione del cestello.	cad	903,41
Nr. 387 Fornitura, assemblaggio e posa in opera di gioco complesso a due torrimoduli - età di utilizzo minimo 6 mesi 11.0.06.45021 struttura conforme alla normativa LNI EN 1176 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in 0.a contenuti e per la quela sia stato mensa, ob, aprate d'Ente retzo, un certificato di collando. Dotazione minima della struttura la cui ipologia dovi essere in funzione della fascia di utilizzo: - due torrimoduli con radivi pianali, parimetti e pamelli di protezione; - due accessivalite tipo scala a gradini e o a pedane; - due accessivalite tipo scala a gradini e o a pedane; - due sesierdenese tipo grotto fineare apretto; - ture collegamento tra i modali fiero posta fisso; - treste cilettature propresi in accelai sviruato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per tesse cilettature appregniti in accialo sviruato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per tesse cilettatura propresi della informazioni sul prodotto, prelimitari, di installuzione, di ispezione e di manutenzione nonchè della marcattura leggibile e permanente che indichii: - il nence l'indirizzo del fabbricata to di appresentante autorizzato - il riferimento dell'attrezzatura e l'amo di fabbricazione - il segno del l'ivelo di base - il numero e la data della norma auropea - la fascia di utilizzo (esti da l'albricata e da l'alpresentante autorizzato - la fascia di utilizzo (esti da l'albricata e da di albrica della di albrica di controlo di males fichi orunta e since (fichi curatori albricata) - la fascia di utilizzo (esti da l'albricata e da di albrica della presentante autorizzato - la fascia di utilizzo (esti da l'albricata e da di albrica della della EN 30) massello del ign'a trono intero" o lamellare missello derivato de sezioni di fronce prive di malestra (plantica albrica albrica albrica albrica albrica di care di care di controlo di care di controlo di care di care di care di care di care d	Nr. 386 1U.06.400.00 80.a	struttura portante è costituita da supporti laterali o eventualmente intermedi (nel caso di impianti multipli) con tubolari sagomati e saldati, nella parte bassa, ad una piastra preforata per il fissaggio a pavimento (base). I tubi orizzontali, ai quali saranno applicati i supporti per le biciclette, sono sostenuti da supporti laterali. Ai supporti porta biciclette sono saldati i supporti delle ruote e del telaio. Tutti questi ultimi supporti saranno infilati nei tubi di sostegno, orizzontalmente, e saranno posizionati secondo una distanza variabile tra le biciclette. Compreso il montaggio, la posa in opera e fissaggio chimico realizzato con tiranti filettati in acciaio zincato, nonché le prestazioni di assistenza muraria per movimentazioni, pulizia ed allontanamento dei materiali di risulta: - rastrelliera modulare per n. 6 posti biciclette con angolazione a 90° o 45° dx/sx	cad	929 45
Nr. 388	Nr. 387 1U.06.450.01 00.a	Fornitura, assemblaggio e posa in opera di gioco complesso a due torri/moduli - età di utilizzo minimo 6 mesi struttura conforme alla normativa UNI EN 1176 (da parte 1 a parte 7) e ai successivi aggiornamenti nonché ai riferimenti normativi in essa contenuti e per la quale sia stato emesso, da parte di Ente terzo, un certificato di collaudo.  Dotazione minima della struttura la cui tipologia dovrà essere in funzione della fascia di utilizzo: - due torri/moduli con relativi pianali, pavimenti, parapetti e pannelli di protezione; - due accessi/salite tipo scala a gradini e/o a pedane; - due accessi/salite tipo scala a gradini e/o a pedane; - due uscite/discese tipo scivolo lineare aperto; - un collegamento tra i moduli tipo ponte fisso; - ferramenta e minuteria varia in acciaio zincato o inox tipo "antivandalo" dotata, nel caso sia accessibile, di sistemi di protezione per teste e filettature sporgenti; - materiali sintetici/plastici resistenti ai raggi ultravioletti e riciclabili.  Compresi accessori per fissaggio secondo la scheda tecnica del produttore e assistenza muraria, con la sola esclusione delle opere di scavo e plinti in cemento.  Fornitura comprensiva delle informazioni sul prodotto, preliminari, di installazione, di ispezione e di manutenzione nonché della marcatura leggibile e permanente che indichi:  • il nome e l'indirizzo del fabbricante o del rappresentante autorizzato  • il riferimento dell'attrezzatura e l'anno di fabbricazione  • il segno del livello di base  • il numero e la data della norma europea  • la fascia di utilizzo (età) alla quale è destinata l'attrezzatura - struttura portante in legno (pino, larice, robinia o quercia - classe 1, 2 e  3 della classificazione di resistenza naturale fornita dalla EN 350) massello del tipo "a tronco intero" o lamellare/massello derivato da sezioni di tronco prive di nucleo (fuori cuore), proveniente da silvicoltura certificata (PEFC o FSC), impregnato a pressione con sali e soluzioni idrorepellenti e trattato/colorato in superficie con prodotti atoss		
2.1 euro (zero/00) 0,0 Nr. 390 PIANO TERRA E PRIMO euro (zero/00) 0,0 Nr. 391 PIANO INTERRATO euro (zero/00) 0,0 Nr. 392 FASE 3 euro (zero/00) 0,0 Nr. 393 FASE 4 euro (zero/00) 0,0 Nr. 394 FASE 5 euro (zero/00) 0,0 Nr. 395 EST 5.1 euro (zero/00) 0,0 Nr. 396 OVEST 5.2 euro (zero/00) 0,0 Nr. 397 NORD	Nr. 388 2			0,00
2.2 euro (zero/00)	Nr. 389 2.1			0,00
2.3 euro (zero/00) 0,0 Nr. 392 FASE 3 3 euro (zero/00) 0,0 Nr. 393 FASE 4 4 euro (zero/00) 0,0 Nr. 394 FASE 5 5 euro (zero/00) 0,0 Nr. 395 EST 5.1 euro (zero/00) 0,0 Nr. 396 OVEST 5.2 euro (zero/00) 0,0 Nr. 397 NORD	Nr. 390 2.2			0,00
3 euro (zero/00) 0,0 Nr. 393 FASE 4 4 euro (zero/00) 0,0 Nr. 394 FASE 5 5 euro (zero/00) 0,0 Nr. 395 EST 5.1 euro (zero/00) 0,0 Nr. 396 OVEST 5.2 euro (zero/00) 0,0 Nr. 397 NORD	Nr. 391 2.3			0,00
4 euro (zero/00) 0,0 Nr. 394 FASE 5 5 euro (zero/00) 0,0 Nr. 395 EST 5.1 euro (zero/00) 0,0 Nr. 396 OVEST euro (zero/00) 0,0 Nr. 397 NORD	Nr. 392 3			0,00
5 euro (zero/00) 0,0 Nr. 395 EST 5.1 euro (zero/00) 0,0 Nr. 396 OVEST euro (zero/00) 0,0 Nr. 397 NORD	Nr. 393 4			0,00
5.1 euro (zero/00) 0,0 Nr. 396 OVEST euro (zero/00) 0,0 Nr. 397 NORD	Nr. 394 5			0,00
5.2 euro (zero/00) 0,0 Nr. 397 NORD	Nr. 395 5.1			0,00
	Nr. 396 5.2			0,00
	Nr. 397 5.3			0,00

			pag. 32
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 398 5.4	SUD euro (zero/00)		0,00
Nr. 399 6	IMPIANTI euro (zero/00)		0,00
Nr. 400 A35026a	Conglomerato cementizio strutturale, alleggerito con argilla espansa, preconfezionato da centrale di betonaggio, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: LC28 (Rck 28 N/mmq), massa volumica 1.600 ÷ 1.800 kg/mc		
Nr. 401	euro (trecentosessantauno/21)  Pannello cassero a perdere pre-armato per pareti coibentate in c.a. a sandwich, costituito da una singola lastra a profilo ondulato in	mc	361,21
A63086a	EPS-RF (Polistirene Espanso Sinterizzato Autoestinguente) 80 kPa, con due reti di acciaio strutturale (Ø 2,5 mm e maglia 50 x 50 mm): per pareti portanti: spessore EPS 10 cm euro (trentadue/78)	mq	32,78
Nr. 402 A63100b	Elementi armati in calcestruzzo aerato autoclavato per voltini e architravi, conformi alla norma EN 12602 e EN 845-2, densità 600 kg/mc, reazione al fuoco Euroclasse A1, conducibilità termica micron da 0,16 W/mK: per muri divisori, altezza fino a 25 cm: lunghezza	-	
	125 cm, spessore 10 cm euro (quarantaquattro/17)	cad	44,17
Nr. 403 AP IM 01	Fornitura e installazione di sistema composto da generatore termico C-1 modulante a condensazione per installazione esterna IPX5D a bassa emissione di NOx. Il generatore sarà composto da più elementi termici preassemblati, privi di intercettazione idraulica, adatti per funzionamento in temperatura scorrevole profonda con gas naturale.  - Classe emissiva NOX 6  - Potenza termica al focolare max 348 kW		
	- Potenza termica al focolare min 12 kW Il sistema verrà fornito completo di kit INAIL composto da:  - Vaso d'espansione VE-1 da 8 litri  - Valvola di sicurezza VS-1 tarata a 5 bar  - Pressostato di massima e di minima  - Termostato di blocco a riarmo manuale  - Termostato di regolazione		
	- Termometro da tubazione con attacco radiale - Manometro Completo di Box di protezione per apparecchiature INAIL. euro (quarantaottomilaottocentocinquantadue/61)	cadauno	48′852,61
Nr. 404 AP IM 02	Fornitura e posa di vaschetta di neutralizzazione condensa comprensiva di tubazioni di collegamento, guarnizioni, collegamento alla rete di scarico esistente e tutto quanto necessario per una corretta posa. euro (quattrocentonove/87)	cadauno	409,87
Nr. 405 AP IM 03	Fornitura e posa di regolatore elettronico WiFi per gestione centralizzata temperature tramite azionamento delle testine elettroniche motrizzate sui singoli radiatori. E' incluso il collegamento elettrico, lo staffaggio e qualunque onere necessario per una corretta installazione.		
Nr. 406	euro (quattrocentonovantasei/89)  Fornitura e posa di sonda di temperatura digitale per gestione temperatura singoli locali dotati di più radiatori, incluso collegamento	cadauno	496,89
AP IM 04	con centralina elettronica di gestione centralizzata.  euro (centoventitre/99)	cadauno	123,99
Nr. 407 AP IM 05	Fornitura e posa di testine elettroniche motorizzate per azionamento valvole termostatiche sui corpi scaldanti, incluso collegamento elettrico e ogni onere necessario per una posa a regola d'arte. euro (centocinquantatre/21)	cadauno	153,21
Nr. 408 AP IM 06	Lavoro di spostamento tubazioni servizi esistenti (impianto di riscaldamento, rete di scarico acque e adduzioni sanitarie) per adeguamento al nuovo layout, comprensivo di materiali, manodopera, staffaggi e quanto necessario per dare il lavoro finito in opera. euro (quarantanove/08)	m	49,08
Nr. 409 AP IM 07	Fornitura e installazione di unità esterna condensata ad aria ad espansione diretta del tipo a volume di refrigerante variabile, gas refrigerante R410A, con tecnologia VRT, riscaldamento continuo durante lo sbrinamento e configuratore d'impianto con sistema di autodiagnosi, di carica e verifica automatica del contenuto di refrigerante. Inclusa assistenza di primo avviamento e attivazione opzione di controllo online.  UE-1  Potenza nominale in raffrescamento 28 kW  Potenza nominale in riscaldamento 28 kW  Alimentazione: 380V, trifase  euro (ottomilatrecentosettantacinque/59)	cadauno	8′375,59
Nr. 410 AP IM 08	Fornitura e installazione di unità esterna condensata ad aria ad espansione diretta del tipo a volume di refrigerante variabile, gas refrigerante R410A, con tecnologia VRT, riscaldamento continuo durante lo sbrinamento e configuratore d'impianto con sistema di autodiagnosi, di carica e verifica automatica del contenuto di refrigerante.  UE-2		

			pag. 33
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 411 AP IM 09	Potenza nominale in raffrescamento 22,4 kW Potenza nominale in riscaldamento 22,4 kW Alimentazione: 380V, trifase euro (ottomilaottocentoquarantadue/96)  Fornitura e installazione di unità esterna condensata ad aria ad espansione diretta del tipo a volume di refrigerante variabile, gas refrigerante R410A, con tecnologia VRT, riscaldamento continuo durante lo sbrinamento e configuratore d'impianto con sistema di autodiagnosi, di carica e verifica automatica del contenuto di refrigerante.	cadauno	8′842,96
N. 412	UE-3 Potenza nominale in raffrescamento 40 kW Potenza nominale in riscaldamento 40 kW Alimentazione: 380V, trifase euro (dodicimilanovecentosettantauno/23)	cadauno	12′971,23
Nr. 412 AP IM 10	Unità interna VRV a parete, gas refrigerante R410A, inclusi staffaggi e tutto quanto necessario per una posa a regola d'arte.  UI-1 Resa nominale in raffrescamento: 1,7 kW Resa nominale in riscaldamento: 1,9 kW euro (novecentoundici/62)	cadauno	911,62
Nr. 413 AP IM 11	Unità interna VRV a parete, gas refrigerante R410A, inclusi staffaggi e tutto quanto necessario per una posa a regola d'arte. UI-2 Resa nominale in raffrescamento: 2,2 kW Resa nominale in riscaldamento: 2,5 kW euro (novecentotrentadue/95)	cadauno	932,95
Nr. 414 AP IM 12	Unità interna VRV a parete, gas refrigerante R410A, inclusi staffaggi e tutto quanto necessario per una posa a regola d'arte. UI-3 Resa nominale in raffrescamento: 2,8 kW Resa nominale in riscaldamento: 3,2 kW euro (novecentoquarantacinque/15)	cadauno	945,15
Nr. 415 AP IM 13	Unità interna VRV a parete, gas refrigerante R410A, inclusi staffaggi e tutto quanto necessario per una posa a regola d'arte. UI-4 Resa nominale in raffrescamento: 7,1 kW Resa nominale in riscaldamento: 8,0 kW euro (millecentonovantacinque/10)	cadauno	1′195,10
Nr. 416 AP IM 14	Unità interna VRV a pavimento, gas refrigerante R410A, inclusi staffaggi e tutto quanto necessario per una posa a regola d'arte. UI-5 Resa nominale in raffrescamento: 2,8 kW Resa nominale in riscaldamento: 3,2 kW euro (milleduecentoventiquattro/56)	cadauno	1′224,56
Nr. 417 AP IM 15	Unità interna VRV a pavimento, gas refrigerante R410A, inclusi staffaggi e tutto quanto necessario per una posa a regola d'arte. UI-6 Resa nominale in raffrescamento: 3,6 kW Resa nominale in riscaldamento: 4,0 kW euro (milleduecentosettantadue/30)	cadauno	1′272,30
Nr. 418 AP IM 16	Recuperatore di calore a flussi incrociati ad alta efficienza per ventilazione meccanica controllata.  RC-1 Portata aria: 1.200 mc/h Prevalenza ventilatori: 90 Pa Potenza elettrica: 550W euro (cinquemilanove/45)	cadauno	5′009,45
Nr. 419 AP IM 17	Comando centralizzato per regolazione funzionamento impianto con possibilità di accensione, spegnimento, regolazione temperature ed orari.  euro (duemilaseicentotrentacinque/08)	cadauno	2′635,08
Nr. 420 AP IM 18	Comando a filo per regolazione funzionamento unità interne ad espansione dirette e recuperatori di calore. euro (centosettantatre/68)	cadauno	173,68
Nr. 421 AP IM 19	Tubo di rame ricotto con isolamento avente classe 1 di resistenza al fuoco, finitura esterna di colore bianco, anticondensa, conformi alla norma UNI EN 12735-1 con pulizia interna, temperatura d'impiego da -80 °C a +98 °C, idoneo per gas refrigeranti in pressione, con giunzioni a saldare, incluso il lavaggio della tubazione ed eventuali curve e T, esclusi pezzi speciali (giunti di derivazione e collettori di distribuzione): 28,60 × 1,0 mm euro (ventinove/39)	m	29,39
Nr. 422 AP IM 20	Fornitura e posa di canali microforati ad alta induzione in acciaio zincato spessore 8/10 mm verniciato in polveri poliuretaniche in colore RAL a scelta, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi nei seguenti diametri:  - Diametro 200 mm		

			pag. 34
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centotrentaquattro/86)		134,86
Nr. 423 AP IM 21	Fornitura e posa di canali microforati ad alta induzione in acciaio zincato spessore 8/10 mm verniciato in polveri poliuretaniche in colore RAL a scelta, completi di pezzi speciali, graffature, giunzioni, guarnizioni, sigillature e staffaggi nei seguenti diametri:  - Diametro 315 mm		
	euro (centoquarantanove/09)	m	149,09
Nr. 424 AP IM 22	Fornitura e posa di pozzetto braga-sifone-ispezione in calcestruzzo, con chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo, rinterro e la formazione del fondo di posa. Sifone tipo Firenze con ispezione mediante tappo e braga per tubazioni di scarico inclusi i raccordi. Diametro tubazione: 150 mm euro (cinquecentoquarantaquattro/96)	cadauno	544,96
Nr. 425 AP IM 23	Fornitura e posa di pozzetto braga-sifone-ispezione in calcestruzzo, con chiusino o solettina in calcestruzzo, compreso scavo, rinterro e la formazione del fondo di posa. Sifone tipo Firenze con ispezione mediante tappo e braga per tubazioni di scarico inclusi i raccordi. Diametro tubazione: 200 mm	cadadiio	344,70
	euro (settecentoventitre/21)	cadauno	723,21
Nr. 426 B13044a	Lana di roccia in pannelli semirigidi senza rivestimento, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), dimensioni 1.200 x 600 mm, classe di reazione al fuoco A1: conducibilità termica lambdaD = 0,035 W/mK, densità 40 kg/mc: spessore 40 mm euro (quattro/71)	mq	4,71
Nr. 427 B13045c	Lana di roccia in pannelli semirigidi senza rivestimento, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), dimensioni 1.200 x 600 mm, classe di reazione al fuoco A1: conducibilità termica lambdaD = 0,033 W/mK, densità 70 kg/mc: spessore 60 mm euro (undici/53)	mq	11,53
Nr. 428 B13045d	Lana di roccia in pannelli semirigidi senza rivestimento, rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi), dimensioni 1.200 x 600 mm, classe di reazione al fuoco A1: conducibilità termica lambdaD = 0,033 W/mK, densità 70 kg/mc: spessore 80 mm euro (quindici/39)	mq	15,39
Nr. 429 B53073b	Lastre in gessofibra delle dimensioni di 2.000 ÷ 3.000 x 1.200 mm, composte da 80% gesso e 20% cellulosa, prive di additivi leganti, levigate e pretrattate con primer per ridurre l'assorbimento di umidità su entrambi i lati, ad elevata resistenza all'umidità in ambienti interni, ad elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche, con densità a secco pari a 1.150 ± 50 kg/mc, conducibilità termica lambda = 0,32 W/mK, fattore di resistenza alla diffusione del vapore micron = 13, durezza Brinell 30 N/mmq, testate per resistere nelle zone libere da montanti o rinforzi ad elevati carichi sospesi, Euroclasse A2-s1,d0: spessore 12,5 mm euro (nove/34)	mq	9,34
Nr. 430 C35019c	Elementi portanti orizzontali a sezione rettangolare di legno massello o lamellare, con superfici in vista piallate, di sezione adeguata, opportunamente classificato in base alla norma UNI EN 338 come previsto dalla attuale normativa in materia di progettazione sismica, resistenza caratteristica a flessione 24 MPa, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L.: abete e pino lamellare incollato euro (milleottocentocinquantaotto/71)	ma	1′858,71
Nr. 431 C35065a	Pannelli di irrigidimento in multistrato, fibra di legno, compensato etc., resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre), inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di saldatura e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Si intendono inoltre compresi e compensati gli oneri per la posa a livello e gli oneri per l'infissione inclusa la relativa attrezzatura e utensili. Sono inoltre compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi e i fori per porte e finestre: con un foglio di OSB/3, parete montata aperta su un lato, spessore 12 mm	mc	1 636,/1
	euro (ventitre/01)	mq	23,01
Nr. 432 C35065e	Pannelli di irrigidimento in multistrato, fibra di legno, compensato etc., resi solidali al telaio con apposite giunzioni metalliche speciali (chiodi, viti, cambre), inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di saldatura e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Si intendono inoltre compresi e compensati gli oneri per la posa a livello e gli oneri per l'infissione inclusa la relativa attrezzatura e utensili. Sono inoltre compresi nel prezzo i tagli, gli sfridi e i fori per porte e finestre: con un foglio di multistrato, parete montata aperta su un lato		
	euro (trenta/93)	mq	30,93
Nr. 433 C35066b	Sovrapprezzo per incremento di spessore dei pannelli di OSB di cui alla voce C35065 per spessori superiori a 12 mm: OSB/3: 18 mm euro (tre/82)	mq	3,82
Nr. 434 C35112g	Piastra angolare forata resistente a taglio in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 micronm) per applicazioni legno-legno e legno-calcestruzzo, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5 o con chiodi aderenza migliorata Ø 4 al legno e con ancorante avvitabile, barra filettata con ancorante chimico o bullone meccanico al calcestruzzo, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte: 170 x 110 mm, larghezza 95mm, spessore 3 mm		
	euro (sei/32)	cad	6,32

			pag. 33
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 435 C351180	Scarpa liscia con ali interne in acciaio S250GD secondo la norma EN 10327:2004 con zincatura Z275 (spessore minimo 20 micronm) per applicazioni legno-legno, installazione con viti svasate tutto filetto Ø 5, con chiodi ad aderenza migliorata Ø 4 e bulloni passanti Ø 8, escluse viteria e bulloneria da computarsi a parte: 120 x 190 mm, ala 42 mm, seggiola 80 mm, spessore 2 mm euro (quattro/31)	cad	4,31
Nr. 436 C35152p	Vite per legno a testa svasata con punta autoforante, fresa a fine filetto, zincata bianca, con rivestimento in cromo esavalente, filetto a passo veloce, utilizzabile senza preforatura: Ø 8, lunghezza : 380 mm euro (uno/45)	cad	1,45
Nr. 437 DEI23_RBC _025021a	Rimozione di depositi superficiali incoerenti e debolmente coerenti a secco con pennellesse, spazzole e aspiratori; inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti, per tutti i tipi di paramento murario: Per tutti i tipi di paramento murario. euro (dodici/29)	m2	12,29
Nr. 438 DEI23_RBC _025027c	Ristabilimento della coesione, nei casi di disgregazione sia delle malte che degli elementi tessiturali del paramento murario, mediante impregnazione fino a rifiuto; inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi del prodotto consolidante: Nei casi di disgregazione con silicato di etile da valutare al m2: A pennello, per una diffusione del fenomeno entro il 30% in un m2 euro (centoquindici/21)	m2	115,21
Nr. 439 DEI23_RBC _025033b	Riconfigurazione di porzioni di paramento murario con elementi slegati dall'apparecchiatura da eseguirsi previa rimozione cauta degli elementi stessi, consolidamento delle malte circostanti e riposizionamento; inclusi i saggi per la composizione di malta idonea per colorazione e granulometria, lavorazione superficiale della stessa e pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso l'inserimento di eventuali elementi mancanti:one e granulometria. Paramento in cortina laterizia euro (quattrocentosettantadue/44)	m2	472,44
Nr. 440 DEI23_RBC _025049e	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante interventi precedenti con materiali che per composizione possono interagire con quelli costitutivi che hanno perduto la loro funzione conservativa o estetica; su tutti i tipi di paramento murario inclusi gli oneri relativi al consolidamento ed alla protezione di bordi e delle superfici circostanti: Di superficie superiore a 50 dm2 euro (centoquaranta/45)	m2	140,45
Nr. 441 DEI23_RBC _025056a	Trattamento per l'arresto dell'ossidazione o per la protezione di elementi metallici quali perni, grappe, staffe, cerchiature che per condizione o per locazione non necessitino oppure non permettano la rimozione o sostituzione; operazione eseguibile su tutti i tipi di paramenti murari; inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti la zona di intervento, alla pulitura ed al consolidamento della superficie sottostante e circostante: Perni, grappe o altri elementi emergenti fino a un massimo di 15 cm: In buone condizioni		
	euro (quindici/95)	cadauno	15,95
Nr. 442 DEI23_RBC _025060b	Rimozione di elementi applicati in precedenti interventi di restauro: Inserti incongrui. euro (tremilaquattrocentosettantadue/58)	a corpo	3′472,58
Nr. 443 DEI23_RBC _025062a	Ripresa della stilatura dei giunti con le seguenti modalità: scarnitura delle vecchie malte (ove giudicate irrecuperabili) con l'onere della salvaguardia dei tratti in cui sia possibile un intervento conservativo, stuccatura delle connessure con malta di calce e inerti adeguati, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, escluso il ristabilimento della coesione delle malte conservate; da valutare al m2 sull'intero m2 di superficie interessata: Strato di profondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento (per uno strato di livellamento): Paramento in laterizi o in pietra calcarea o tufacea di piccole dimensioni regolari.	m2	104,20
Nr. 444 DEI23_RBC _025066b	euro (centoquattro/20)  Riconfigurazione di porzioni di paramento murario perduto o non recuperabili, da eseguirsi previo consolidamento delle malte residue e successiva ricostruzione della parte mancante con materiali e tecniche conformi a quelle originarie e adeguato ammorsamento al nucleo retrostante; inclusi gli oneri relativi alla fornitura del materiale da integrare e alla pulitura di eventuali residui dalle superfici circostanti, esclusi il ristabilimento della coesione delle malte retrostanti e la stilatura dei giunti; calcolato a m2 per uno spessore massimo di 25 cm, con elementi in: Laterizio antico al m2	1112	104,20
Nr. 445 DEI23_RBC	euro (trecentoquarantasette/04)  Rimozione di depositi superficiali parzialmente coerenti (polvere grassa) o parzialmente aderenti (terriccio e guano), da valutare al m2 sui m2 effettivamente interessati dal fenomeno: Con acqua, pennelli di martora, spugne, spazzolini morbidi, irroratori per depositi	m2	347,04
_045024b	parzialmente aderenti euro (sessantatre/82)	m2	63,82
Nr. 446 DEI23_RBC _045028	Applicazione e rimozione di velinatura temporanea con carta giapponese o garza, finalizzata a consolidare e proteggere pellicola pittorica, intonaco o altra decorazione applicata durante le operazioni di pulitura e di consolidamento; inclusi gli oneri relativi alla rimozione della velinatura dalle superfici; da valutare al m2 riconducendo a 0,5 m2 anche superfici complessivamente inferiori al mq. euro (ottantauno/71)	m2	81,71
Nr. 447 DEI23_RBC _045031b	Ristabilimento della coesione della pellicola pittorica, nei casi di disgregazione - polverizzazione, mediante applicazione di prodotto consolidante, da valutare al m2, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, con microemulsione acrilica o altro prodotto idoneo applicata a spruzzo o a pennello con carta giapponese e successiva pressione a spatola, su graffiti, affreschi e tempere, per una diffusione del fenomeno: in caso di disgregazione: tra il 30% ed il 50% in un m2, da valutare al m2.	2	
Nr. 448 DEI23_RBC _045045e	euro (centoottantadue/80)  Ristabilimento dell'adesione tra l'intonaco e l'intonachino o tra gli strati d'intonaco costituenti il supporto del dipinto mediante iniezioni di adesivi riempitivi, malta idraulica premiscelata per affreschi o malta idraulica premiscelata a basso peso specifico o resina acrilica inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità e successiva eliminazione	m2	182,80

			pag. 36
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	dell'eccesso di prodotto dalle superfici ed esclusi gli oneri relativi alla velinatura di parti in pericolo di caduta e puntellatura, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro: Per distacchi di dimensioni limitate diffuse sulla superficie entro il 20% in un m2, da valutare al m2.		
	euro (trecentoquarantasei/65)	m2	346,65
Nr. 449 DEI23_RBC 045047	Applicazione perni filettati in teflon o in fibra di polipropilene, su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro. euro (seimilaottocento/00)	a corpo	6′800,00
Nr. 450 DEI23_RBC _045057a	Rimozione di scialbi, incrostazioni, ridipinture o strati aderenti alla pellicola pittorica, da valutare al m2 sui m2 effettivamente interessati al fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla preparazione dei materiali, ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei ed esclusi gli oneri riguardanti la fase di estrazione dei sali residui della pulitura, su graffitti, affreschi, tempere ed olio su muro, nei casi di: strati sottili o poco induriti, con bisturi euro (trecentosessanta/80)	m2	360,80
Nr. 451 DEI23_RBC _045074e	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante precedenti interventi che per composizione o morfologia risultino inidonee alla superficie del dipinto su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, inclusi gli oneri relativi al consolidamento ed al fissaggio dei bordi nei casi di stuccature in: Materiali e malte coerenti, con uso di martellino pneumatico: Stuccature oltre 50 dm2. euro (centotrenta/70)	m2	130,70
Nr. 452 DEI23_RBC _045078d	Stuccatura di fessurazioni, fratturazioni e cadute degli strati d'intonaco, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colorazione e granulometria, l'applicazione di due o più strati d'intonaco, successiva pulitura e revisione cromatica dei bordi, nei casi di stuccature di: Oltre 50 dm2.  euro (centoventiquattro/73)	m2	124,73
Nr. 453 DEI23_RBC _045086e	Reintegrazione mimetica ad acquarello delle lacune stuccate a livello su graffiti, affreschi, tempere ed olio su muro, per lacune: Di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 30% di un m2 euro (seicentonovantasei/25)	m2	696,25
Nr. 454 DEI23_RBC _055011b	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti con acqua, pennelli di martora, spugne, etc., su intonaci, da valutare al m2 sui m2 effettivamente interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti: Polvere euro (trenta/89)	m2	30,89
Nr. 455 DEI23_RBC _055016b	Ristabilimento della coesione degli intonaci, mediante impregnazione applicazione del prodotto consolidante fino al rifiuto, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla verifica dei risultati ed alla rimozione degli eccessi del prodotto applicato, con silicato di etile o resine acriliche in soluzione o emulsione o microemulsione: Per una diffusione del fenomeno tra il 30% ed il 50% in un m2, da valutare al m2.  euro (settantaquattro/05)	m2	74,05
Nr. 456 DEI23_RBC _055022a	Ristabilimento dell'adesione tra supporto murario ed intonaco mediante iniezioni di adesivi riempitivi, inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, alla stuccatura delle crepe anche di piccola entità e successiva eliminazione dell'eccesso di prodotto dalle superfici ed esclusi gli oneri relativi alla velinatura di parti in pericolo di caduta e puntellatura: per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 30%, da valutare al m2, con: Malta idraulica euro (centoottantatre/71)	m2	183,71
Nr. 457 DEI23_RBC _055032a	Disinfezione da colonie di microrganismi autotrofi o/e eterotrofi mediante applicazione di biocida e successiva rimozione meccanica, su opere situate sia in ambienti esterni sia in ambienti interni; da valutare al m2 sui m2 effettivamente interessati dal fenomeno, esclusi gli oneri relativi al preconsolidamento: A pennello, a spruzzo o con siringhe, fino ad un massimo di due applicazioni euro (centotrentadue/31)	m2	132,31
Nr. 458 DEI23_RBC _055034a	Rimozione di depositi superficiali coerenti, incrostazioni, concrezioni, fissativi mediante applicazione di compresse imbevute di soluzione satura di sali inorganici, ammonio carbonato o bicarbonato; inclusi gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei e alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati mediante pennellesse, spazzole, bisturi, specilli: Depositi con scarsa coerenza e aderenza alle superfici mediante un ciclo di applicazione.		
N. 450	euro (centoottantanove/45)	m2	189,45
Nr. 459 DEI23_RBC _055038a	Rimozione meccanica di stuccature eseguite durante precedenti interventi che per composizione o morfologia risultino inidonee alla superficie dell'intonaco, inclusi gli oneri relativi al consolidamento e al fissaggio dei bordi, nei casi di stuccature in: Stuccature lineari. euro (cinque/89)	dm	5,89
Nr. 460 DEI23_RBC _055039a	Rimozione di elementi metallici quali, perni, staffe, grappe, etc., che risultino possibile causa di degrado degli intonaci o non siano più utili; per elementi profondi fino ad un massimo di 6 cm, da valutare a ciascun elemento rimosso, inclusi gli oneri relativi al consolidamento dei bordi ed alla eventuale velinatura delle parti in pericolo di caduta: In situazioni di buona adesione e coesione degli intonaci.		
	euro (quarantaquattro/12)	cadauno	44,12
Nr. 461 DEI23_RBC _055040b	Trattamento per l'arresto dell'ossidazione e la protezione di elementi metallici mantenuti, inclusi gli oneri relativi protezione delle zone di intonaco circostanti: A singolo elemento (perni, grappe o altri elementi emergenti fino a un massimo di 15. euro (ventiquattro/38)	cadauno	24,38
Nr. 462 DEI23_RBC 055041g	Stuccatura di fessurazioni, fratturazioni, bordi e cadute degli strati d'intonaco, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colorazione e granulometria, l'applicazione di due o più strati d'intonaco, successiva pulitura e revisione cromatica dei bordi. Nei casi di stuccatura di: Lacune di piccole dimensioni che interessano la superficie entro il 30% di un m2		
_0330418	euro (centoventisette/75)	mq	127,75
.——	·		

			pag. 37
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 463 DEI23_RBC _055042	Riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di abrasioni, ripresa di lacune, macchie e/o discontinuità di vecchie tinteggiature mediante stesura di velature a base di latte di calce pigmentato e patinature ad acquarello. euro (ottantadue/52)	mq	82,52
Nr. 464 DEI23_RBC _055046b	Protezione superficiale mediante applicazione di prodotto protettivo; da valutare, per ciascuna applicazione, al m2 su tutti i m2; inclusi gli oneri relativi al successivo controllo dell'assorbimento ed eliminazione delle eccedenze di resina dalla superficie: A pennello per ogni mano di applicazione: Con polisilossano.  euro (trentasette/72)	m2	37,72
Nr. 465 DEI23_RBC _065022a	Rimozione di depositi superficiali parzialmente aderenti, con acqua, pennelli, spazzole, spugne e spruzzatori manuali; operazione eseguibile su stucchi monocromi che non abbiano problemi di coesione ed adesione, da valutare al m2 su tutti i m2, inclusi gli oneri relativi alla protezione delle superfici circostanti e alla canalizzazione di acque di scarico: Per superfici piane o poco lavorate.  euro (diciannove/90)	m2	19,90
Nr. 466 DEI23_RBC _065060a	Rimozione di depositi superficiali coerenti, concrezioni, incrostazioni, fissativi alterati, mediante soluzioni di sali inorganici; da valutare al m2 sui m2 interessati dal fenomeno, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la scelta della soluzione e dei tempi di applicazione idonei ed alla successiva rimozione meccanica dei depositi solubilizzati con spugne, tamponi, spazzole, bisturi, specilli: A impacco su stucchi monocromi.		
	euro (centonove/08)	m2	109,08
Nr. 467 DEI23_RBC _065103a	Stuccatura con malta nei casi di fessurazioni, fratturazioni, mancanze, per una profondità massima di 3 cm; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare al m, al m2 o al dm2 a seconda delle dimensioni e della morfologia delle stuccature, inclusi gli oneri relativi ai saggi per la composizione di malte idonee per colorazione e granulometria, alla lavorazione superficiale della stessa e alla pulitura di eventuali eccessi dalle superfici circostanti: strato di pronfondità con malta idraulica ed eventuale materiale di riempimento: tra elementi o parti adiacenti euro (ventidue/55)	m	22,55
Nr. 468 DEI23_RBC _065119a	Applicazione di protettivo superficiale a pennello; operazione eseguibile su stucchi monocromi e policromi o dorati, da valutare al m2 su tutti i m2; inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eventuali eccessi del prodotto: Con polisilossano: A spruzzo per ogni applicazione (ove applicabile)	m2	24,85
N 460	euro (ventiquattro/85)	m2	24,83
Nr. 469 DEI23_RBC _095007	Rimozione dalla collocazione originaria, catalogazione e numerazione dei manufatti, inclusi gli eventuali oneri relativi alla eliminazione di elementi di vincolo, o di parti che impediscano la rimozione del manufatto ed esclusi quelli inerenti ad altre movimentazioni euro (quarantauno/03)	cadauno	41,03
Nr. 470	Trasporto del manufatto, inclusi gli oneri assicurativi e di nolo del mezzo di trasporto.		,
DEI23_RBC _095015	euro (settantauno/19)	cadauno	71,19
Nr. 471 DEI23_RBC _095017	Ricollocazione del manufatto, inclusi gli oneri relativi alla progettazione e all'applicazione di elementi di vincolo ed alla ricollocazione di parti precedentemente rimosse.  euro (sessantacinque/00)	cadauno	65,00
Nr. 472 DEI23_RBC _095033a	Consolidamento del legno di supporto; inclusi gli oneri relativi alla preparazione del prodotto, esclusi gli oneri riguardanti la velinatura della superficie pittorica, lo smontaggio, la scomposizione in elementi e le movimentazioni, da valutare al m2 riconducendo a questa misura anche superfici di minore entità: A pennello fino a tre mani. euro (ottantaotto/40)	m2	88,40
Nr. 473 DEI23_RBC	Risanamento del legno di supporto mediante applicazione di listelli o inserti in legno in presenza di fessurazioni, allontanamento degli incastri, parti mancanti; esclusi gli oneri riguardanti lo smontaggio, la scomposizione in elementi, il consolidamento e le		
_095034a	movimentazioni: fessurazioni. euro (duecentododici/79)	m2	212,79
Nr. 474 DEI23_RBC _095035a	Trattamento del legno di supporto con sostanze biocide per la prevenzione e l'eliminazione di attacchi di microrganismi e di organismi biodeteriogeni; inclusi gli oneri relativi alla schermatura temporanea con materiale polietilenico per prolungare l'azione del biocida: disinfezione da attacchi di microrganismi: a applicazione di biocida a pennello.  euro (venticinque/20)	m2	25,20
Nr. 475 DEI23_RBC _095036a	Trattamento del legno di supporto con sostanze biocide per la prevenzione e l'eliminazione di attacchi di microrganismi e di organismi biodeteriogeni; inclusi gli oneri relativi alla schermatura temporanea con materiale polietilenico per prolungare l'azione del biocida, o relativi alla preparazione e al confezionamento dell'involucro per il trattamento anossico, esclusi gli oneri relativi alla velinatura della pellicola pittorica, allo smontaggio, alla scomposizione in elementi, alle movimentazioni, da valutare al m2 riconducendo a questa misura anche superfici di minore entità: Disinfestazione da attacchi di insetti xilofagi: Applicazione di biocida a pennello. euro (trentatre/68)	m2	33,68
Nr. 476 DEI23_RBC _095039c	Rimozione di sostanze sovrammesse quali depositi coerenti ed aderenti, incrostazioni, cataboliti di animali, sostanze organiche, ecc. effettuata con mezzi meccanici, con o senza solubilizzazione o rigonfiamento della sostanza da rimuovere; inclusi gli oneri relativi alla scelta e alla preparazione delle miscele idonee, esclusi quelli relativi alla velinatura, da valutare al m2 riconducendo a questa misura anche superfici di minore entità: sostanze coerenti e aderenti parzialmente solubili in solventi, a bisturi dopo impacchi con solventi. euro (duecentododici/80)	m2	212,80
Nr. 477 DEI23_RBC	Esecuzione di una diffrattometria a raggi X per l'individuazione qualitativa e semiquantitativa delle specie mineralogiche dei materiali costitutivi (raccomandazioni NorMaL 34). Deve essere fornita interpretazione dei risultati, relativo diffrattogramma, tabella di		

			pag. 38
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
_A15028	abbondanza semi-quantitativa ed a richiesta relativa scheda delle righe caratteristiche euro (duecentoventi/50)	cadauno	220,50
Nr. 478 IL1	Apparecchio illuminante a sospensione, LED 33W, 4000K, dim. 30x120 cm completo di kit per sospensione euro (ottantacinque/52)	cadauno	85,52
Nr. 479 IL2	Apparecchio illuminante a sospensione, LED 56W, 4000K, dim. 12x150 cm, ad uso singolo o a linea continua completo di kit di sospensione euro (duecentonovanta/86)	cadauno	290,86
Nr. 480 IL3	Plafoniera stagna LED 58W euro (settantacinque/77)	cadauno	75,77
Nr. 481 IL4	Proiettore LED 90W, 4000K, corpo in alluminio, vetro temperato euro (ottantaotto/49)	cadauno	88,49
Nr. 482 IL5	Apparecchio illuminante lineare, LED 46W, 4000W, dim. 6.2x146 cm euro (cinquantaotto/68)	cadauno	58,68
Nr. 483 IL6	Apparecchio illuminante da incasso, LED 36W, 4000K, dim. 60x60 cm completo di cornice per montaggio a incasso euro (centoventiquattro/41)	cadauno	124,41
Nr. 484 IL7	Proiettore LED 150W, 3000K, corpo in alluminio, vetro temperato euro (duecentosessantauno/30)	cadauno	261,30
Nr. 485 IL8	Diffusore 45° per striscia led euro (sette/50)	m	7,50
Nr. 486 M01035b	Operatore tecnico: prezzo comprensivo di spese generali ed utili d'impresa pari al 28,70% euro (quarantanove/59)	ora	49,59
010	Operaio qualificato edile 2° livello euro (trentasei/42)	ora	36,42
015	Operaio comune edile 1º livello euro (trentadue/81)	ora	32,81
Nr. 489 MA.00.035.0 005 Nr. 490	Operaio specializzato falegname euro (trentatre/48)  Operaio qualificato falegname	ora	33,48
	euro (trentadue/70)  Operaio comune falegname	ora	32,70
	euro (ventiotto/75)  Operaio specializzato vetraio	ora	28,75
	euro (trentatre/48)  Operaio qualificato vetraio	ora	33,48
010 Nr. 494	euro (trentadue/70)  Operaio impiantista livello C3	ora	32,70
005 Nr. 495	euro (trenta/35) Operaio impiantista livello C2	ora	30,35
010 Nr. 496	euro (ventiotto/35)  Operaio impiantista livello C1	ora	28,35
MA.00.060.0 015 Nr. 497 MC.06.600.0	euro (ventisette/73)  Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo - montante	ora	27,73
015.a Nr. 498	euro (quattro/66)  Profili metallici in lamiera di acciaio zincato Z140 da 0,6 mm di spessore, larghezza 75 mm, con rivestimento organico privo di cromo	m	4,66
MC.06.600.0 015.b	- guida euro (tre/96)	m	3,96
050	Viti autoperforanti per fissaggio lastre euro (uno/27)	100 pz	1,27
Nr. 500 MU.06.210.0	Piante latifoglie con zolla della specie Magnolia grandiflora, con garanzia d'uso, di pronto effetto, prive di malattie, ben formate, senza capitozzature, lesioni al tronco e pane di terra con apparato radicale ben sviluppato, franco cantiere; di circonferenza:- $26 \div 30$ cm		

TARIFFA  DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  di misura  160.h  euro (millecentosette/85)  Cad  Nr. 501  Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 1,5 t	P R E Z Z O UNITARIO 1′107,85 56,77
Nr. 501 Nolo automezzo compreso autista, carburante e lubrificanti, anche ribaltabile: - portata utile 1,5 t	·
	56,77
NC.10.050.0   euro (cinquantasei/77)   ora	
Nr. 502 Nolo di escavatore munito di qualsiasi equipaggiamento di lavoro, compreso carburante e lubrificante: - fino a 70 HP - con operatore NC.10.150.0 euro (sessantaquattro/36) ora	64,36
Nr. 503 NC.10.400.0 NC.10.400.	94,53
Nr. 504 NP_ARC_01 a  Fornitura di parete divisoria serie tipo "maisistem glass" o similare, composta da guide in alluminio anodizzato colore argento a pavimento e soffitto, tamponamento con lastra di vetro trasparente stratificato e spessore 55.1, giunti in policarbonato trasparente.  m2	127,00
Nr. 505 NP_ARC_01 A  A  Fornitura di n. 2 pareti divisorie piano terra dimensioni come da elaborati grafici, serie tipo "maisistem glass" o similare, composta da guide in alluminio anodizzato colore argento a pavimento e soffitto, tamponamento con lastra di vetro trasparente stratificato e spessore 55.1, giunti in policarbonato trasparente + Fornitura di porta a battente in vetro trasparente temperato a filo lucido sp. 10 mm, completa di maniglia e serratura. Dim L.850 x H.2110 + Trasporto e installazione euro (quattromilanovecentodiciotto/19)  a corpo	4′918,19
Nr. 506 NP_ARC_01 b Fornitura di porta a battente in vetro trasparente temperato a filo lucido sp. 10 mm, completa di maniglia e serratura. Dim L.850 x H.2110 euro (cinquecentocinquantasette/50) cadauno	557,50
Nr. 507 Fornitura di n. 2 pareti divisorie piano secondo dimensioni come da elaborati grafici, serie tipo "maisistem glass" o similare, composta	337,30
NP_ARC_01 da guide in alluminio anodizzato colore argento a pavimento e soffitto, tamponamento con lastra di vetro trasparente stratificato e spessore 55.1, giunti in policarbonato trasparente + Fornitura di porta a battente in vetro trasparente temperato a filo lucido sp. 10 mm, completa di maniglia e serratura. Dim L.850 x H.2110 + Trasporto e installazione euro (seimilaottocentoventinove/28)	6′829,28
Nr. 508 NP_ARC_01 Trasporto e installazione pareti mobili euro (settecentosettantacinque/00) a corpo	775,00
Nr. 509 NP_ARC_02 NP_CONTROLL M01: controparete in gessofibra su muratura in mattoni, sp.1,25 cm aria + 7,5 cm telaio + 1,25 cm lastra, coibentata con lana di roccia densità 70 kg/mc sp. 60 mm, completa di rasatura a gesso euro (sessantatre/77)  m2	63,77
Nr. 510 NP_ARC_03 M02: parete in gessofibra, sp.1,25 cm lastra + 7,5 cm telaio + 1,25 cm lastra + 10 cm telaio + 1,25 cm lastra, coibentata con lana di roccia densità 70 kg/mc sp. 60 mm + 80 mm, completa di rasatura a gesso su entrambi i lati euro (centosessantacinque/18)  m2	165,18
Nr. 511 M03: parete in gessofibra, sp.1,25 cm lastra + 10 cm telaio + 1,25 lastra, coibentata con lana di roccia densità 70 kg/mc sp. 80 mm, completa di rasatura a gesso su entrambi i lati	
euro (centotredici/61)  m2	113,61
Nr. 512 NP_ARC_05  C01: controparete in gessofibra, sp. 5 cm telaio + 1,25 cm lastra, coibentata con lana di roccia densità 70 kg/mc sp. 40 mm, completa di rasatura a gesso euro (cinquantacinque/21)	55,21
Nr. 513  NP_ARC_06  Fornitura e posa in opera di doppio vetro composto per serramenti riqualificati: vetro temprato SKN 175 sp. 6 mm, camera d'aria (10%) e gas argon (90%) 10 mm, planiclear 2 mm, 2xPVB silence 0,38 mm, planiclear 2 mm; comprensivo di scarti, addizionali energetiche per raggiungere le qualità prestazionali di progetto e quanto altro necessario euro (duecentosessanta/94)	260,94
Nr. 514 Preventivo fornitura vetro per serramenti riqualificati Saint Gobain 6TSKN175II 10 22.2 SILENCE  NP ARC 06 euro (centosettantacinque/00) m2	175,00
a Nr. 515 Fornitura e posa in opera di doppio vetro composto per nuovi serramenti: vetro temprato SKN 175 sp. 6 mm, camera d'aria (10%) e NP_ARC_07 gas argon (90%) 16 mm, planiclear 4 mm, 2xPVB silence 0,38 mm, planiclear 4 mm; comprensivo di scarti, addizionali energetiche per raggiungere le qualità prestazionali di progetto e quanto altro necessario euro (duecentosettantatre/48)  m2	273,48
Nr. 516 Preventivo fornitura vetro per serramenti nuovi Saint Gobain 6TSKN175II 16 44.2 SILENCE  NP_ARC_07 euro (centoottantacinque/00) m2	185,00
a Nr. 517 Formazione di voltino su parete divisoria, compensiva di: demolizione a sezione ristretta, fornitura e posa di architrave armato in	103,00
NP_ARC_08 calcestruzzo aerato per successiva apertura di porta interna 80-90-100x210 euro (duecentoquattro/89) calcalauno	204,89
Nr. 518 NP_ARC_09 Fornitura e posa in opera di Pavimentazione Vinilica Effetto Legno/Pietra Autoposante spessore 5,0 mm m2	113,32

			pag. 40
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Preventivo pavimento autoposante Luini o similare euro (cinquantasette/96)	m2	57,96
a Nr. 520 NP_ARC_10	Fornitura e posa in opera di pendinatura sismica per controsoffitti tipo SISTEMA GYPROC GYSEISMIC TOP o similare, compresa relazione di calcolo dell'installatore a firma di professionista abilitato, compresi e compensati ogni onere e magistero per rendere il sistema idoneo e aderente alle normative in vigore. Compreso e compensato:  Kit di sospensione antisismica  Profili perimetrali  Accessori di bloccaggio perimetrale  Elemento centrale, idoneo all'innesto sia di profili a T per controsoffitti modulari che di profili C 27/48 (controsoffitti continui).  Quattro controventi diagonali Ø 4 mm, installati con un'inclinazione di 45°, i quali forniscono resistenza alle sollecitazioni sismiche orizzontali. Un puntone centrale (barra filettata Ø 6 mm e tubolare elios di rinforzo), in grado di contenere gli effetti delle azioni sismiche verticali.  Gli accessori facenti parte del kit (dadi zigrinati e molle di regolazione) consentono una facile posa in opera ed una regolazione		
	millimetrica del sistema. In misura di n. 1 ogni 6 mq di controsoffitto.  euro (settantacinque/00)	cadauno	75,00
Nr. 521 NP_ARC_11	Fornitura e posa di battiscopa coordinato per pavimento tipo poliplank o similare h 45 mm euro (ventiuno/26)	m	21,26
Nr. 522 NP_ARC_11 a	Preventivo fornitura di battiscopa coordinato per pavimento poliplank euro (undici/50)		11,50
Nr. 523 NP_ARC_12	Fornitura e posa di fondazione a vite tipo Cargo 76x1600+3xM16 o similare per recinzione esterna euro (centocinquantanove/49)		159,49
Nr. 524 NP_ARC_12	Preventivo per fornitura di fondazione a vite tipo Cargo 76x1600+3xM16 per recinzione esterne euro (novantacinque/00)		95,00
Nr. 525 NP_ARC_13	Fornitura di vetrata isolante d'ingresso euro (dodicimilaseicentocinquantadue/86)	a corpo	12′652,86
Nr. 526 NP_ARC_13	Preventivo per fornitura di vetrata isolante d'ingresso euro (diecimilanovanta/00)		10′090,00
Nr. 527 NP_ARC_14	Fornitura e posa di schermatura acustica tipo Ecoplas ZX1 o similare con rivestimento in lamiera Rw30 euro (seimilanovecentonovantasette/32)	a corpo	6′997,32
Nr. 528 NP_ARC_14 a	Preventivo per fornitura e posa schermatura acustica euro (cinquemilacinquecentoottanta/00)	a corpo	5′580,00
Nr. 529 NP_RBC_IF _01 Nr. 530	Saggio stratigrafico: esecuzione di N. 2 saggi stratigrafici, eseguiti da restauratore specializzato, al fine di evidenziare le principali caratteristiche stratigrafiche delle finiture pittoriche fino al supporto (mattoni); le dimensioni variano da 10 x 20 cm ad un massimo di 10 x 30 cm. Si deve fornire la documentazione fotografica relativa con lettura degli strati riscontrati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita. Compresi oneri delle scale, trabattelli e quant'altro necessario fino all'altezza di 8 metri. euro (centocinquanta/00)  Tinteggiatura di facciata a base di silicati: applicazione a pennello di una prima mano di fondo minerale a base di silicato nome	cadauno	150,00
NP_RBC_IF _02	commerciale <i>keim contact</i> , da impiegarsi come mano di fondo viene utilizzato per chiudere micro-cavillature. La granulometria dell'inerte è di 1 mm. Applicazione a pennello a velatura tinteggiatura a silicati colorata nome commerciale <i>keim granital</i> da applicarsi nella misura minima di due mani, diluendo la prima stesura con silicato liquido di potassio nome commerciale <i>keim fissativ</i> al fine di attenuare l'assorbimento delle superfici. La scelta dei colori verrà concordata con la D.L. e con la Soprintendenza competente.  euro (quarantaquattro/00)	m2	44,00
Nr. 531 NP_RBC_S D_01	Mappatura accurata dell'intonaco ammalorato tramite battitura manuale knoc test di tutta la superficie dipinta finalizzata all'individuazione delle zone di ammaloramento e/o distacco dell'intonaco o della finitura dal supporto. L'impresa prima della demolizione dovrà presentare alla D.L. il rilievo dimensionale e fotografico delle zone ammalorate individuate.  euro (sette/00)	m2	7,00
Nr. 532 NP_RBC_SF _01	Rimozione dei vecchi vetri compreso conferimento alle P.P.D.D del materiale di risulta. Adeguamento della sede del vetro al fine di installare, successivamente, doppi vetri (questi esclusi). Fornitura e posa di ferma vetri e guarnizioni. euro (quarantacinque/00)	m2	45,00
Nr. 533	Esecuzione di N. 6 saggi stratigrafici, eseguiti da restauratore specializzato, al fine di evidenziare le principali caratteristiche stratigrafiche delle finiture pittoriche fino al supporto (legno); le dimensioni variano da 10 x 20 cm ad un massimo di 10 x 30 cm. Si deve fornire la documentazione fotografica relativa con lettura degli strati riscontrati ed ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita.  euro (centocinquanta/00)	cadauno	150,00
Nr. 534	Riempimento delle lacune del legno di supporto al di sotto degli strati preparatori mediante applicazione a spatola di stucco e	Cadadio	130,00
NP_RBC_SL _02	euro (quarantatre/00)	m2	43,00

			pag. 41
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 535 NP_RBC_SL _03	Riquadratura dei serramenti, previa apertura degli incastri, successivo incollaggio degli stessi. L'intervento prevede di rendere solidale l'incastro con l'inserimento di chiodi tronco conici lignei al fine di bloccare la rotazione degli incastri. euro (novantasei/00)	a corpo	96,00
Nr. 536 NP_RBC_SL _04	Verniciatura dei serramenti e delle persiane precedentemente restaurate. L'intervento prevede l'applicazione di una mano di fondo turapori, la successiva carteggiatura e la finitura con tre mani vernice opaca, colore da concordare con la D.L. La finitura dovrà conferire ai manufatti una adeguata resistenza contro i raggi U.V. e avere una spiccata azione selettiva contro la formazione di microorganismi.		120.00
	euro (centoventi/00)	a corpo	120,00
Nr. 537 NP_RBC_SL _05	Revisione di tutta la ferramenta esistente con sostituzione di tutte le componenti non più recuperabili (cardini, scorrevoli, rotelline, chiusure a gancio interne, ganci di sicurezza, ecc, ecc). Propedeutico alla fase di lubrificazione e verifica del corretto funzionamento di tutti gli organi di movimento e di chiusura di tutte le componenti ancora ben funzionanti.  euro (novantasei/00)	a corpo	96,00
Nr. 538 NP_RBC_SL 06	Rimozione dei vecchi vetri compreso conferimento alle P.P.D.D del materiale di risulta. Realizzazione di scasso perimetrale a sezione obbligata con fresa elettrica al fine di formare la nuova battuta per doppi vetri. Fornitura e posa di ferma vetri realizzati in legno di larice.		
	euro (quarantacinque/00)	m2	45,00
Nr. 539 NP_STR_01	Fornitura e posa di cassero a perdere per pareti in ca, costituito da una singola lastra in ESP-RF (Polistirene Espanso Sinterizzato Autoestinguente) 80 kPa, per pareti portanti: spessore EPS 10 cm euro (cinquantaquattro/12)	mq	54,12
Nr. 540 P.A.ELE-01	Fp.o. di apparecchio illuminante a sospensione, LED 33W, 4000K, dim. 30x120 cm completo di kit per sospensione euro (centoquarantatre/67)	cadauno	143,67
Nr. 541 P.A.ELE-02	F.p.o. di apparecchio illuminante a sospensione, LED 56W, 4000K, dim. 12x150 cm, ad uso singolo o a linea continua completo di kit di sospensione euro (quattrocentouno/17)	cadauno	401,17
Nr. 542 P.A.ELE-03	F.p.o di plafoniera stagna LED 58W euro (centotrentauno/44)	cadauno	131,44
Nr. 543 P.A.ELE-04	F.p.o. di proiettore LED 90W, 4000K, corpo in alluminio, vetro temperato euro (centotrenta/00)	cadauno	130,00
Nr. 544 P.A.ELE-05	F.p.o. di apparecchio illuminante lineare, LED 46W, 4000W, dim. 6.2x146 cm euro (centodieci/01)	cadauno	110,01
Nr. 545 P.A.ELE-06	F.p.o. di apparecchio illuminante da incasso, LED 36W , 4000K, dim. 60x60 cm completo di cornice per montaggio a incasso euro (centonovantadue/43)	cadauno	192,43
Nr. 546 P.A.ELE-07	F.p.o. di proiettore LED 150W, 3000K, corpo in alluminio, vetro temperato euro (trecentoquarantasei/71)	cadauno	346,71
Nr. 547 P.A.ELE-08	F.p.o. di striscia led, lunghezza 5 m, 36W, 3000k completa di diffusore 45° euro (centootto/81)	cadauno	108,81
Nr. 548 P.A.ELE-09	F.p.o. di alimentatore per striscia modulare led, ingresso 230 V - 50 Hz, uscita 24 V: 120 W euro (cinquantacinque/19)	cad	55,19
Nr. 549 P.A.ELE-10	Router wireless portatile con portata in interni 100 m, LAN / WAN: 1 x 10/100Mbps Auto MDI/MDI-X, conforme agli standard IEEE 802.11b/g/n con velocità di trasferimento fino a 1200 Mbps, supporto i protocolli di connessione PPPoE, PPTP e L2TP euro (trentanove/16)	cad	39,16
Nr. 550 P.A.ELE-11	Smontaggio e rimontaggio apparecchiature per impianti speciali con rimozione delle vie di cavo e successivo ricollegamento con pasaggio all'interno dell'edificio curo (tremilanovecentosessanta/39)	a corpo	3′960,39
Nr. 551 P.A.ELE-12	F.p.o. di quadro elettrico arrivo rete, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-AR euro (diciassettemilanovecentosessantauno/28)	a corpo	17′961,28
Nr. 552 P.A.ELE-13	F.p.o. di quadro elettrico piano terra zona Nord, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-PTN euro (quattromilasettecentoottantacinque/17)	a corpo	4′785,17
Nr. 553 P.A.ELE-14	F.p.o. di quadro elettrico piano primo zona Nord, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-P1N euro (quattromilacinquecentoottantatre/27)	a corpo	4′583,27
Nr. 554 P.A.ELE-15	F.p.o. di quadro elettrico piano interrato zona Nord, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-PIN euro (quattromilaquattrocentonovantanove/25)	a corpo	4′499,25
Nr. 555 P.A.ELE-16	F.p.o. di quadro elettrico piano terra zona Centro, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-PTC euro (quattromilaottocentoventi/28)	a corpo	4′820,28

-			Pug. 42
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 556 P.A.ELE-17	F.p.o. di quadro elettrico piano primo zona Centro, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-P1C euro (quattromilatrecentonovantadue/66)	a corpo	4′392,66
Nr. 557 P.A.ELE-18	F.p.o. di quadro elettrico piano terra zona Sud 1, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-PTS1 euro (tremilaseicentocinquantadue/80)	a corpo	3′652,80
Nr. 558 P.A.ELE-19	F.p.o. di quadro elettrico piano terra zona Sud 2, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-PTS2 euro (quattromilatrecentonovantadue/66)	a corpo	4′392,66
Nr. 559 P.A.ELE-20	F.p.o. di quadro elettrico piano primo zona Sud, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente - QE-P1S euro (tremilanovecentotre/60)	a corpo	3′903,60
Nr. 560 P.A.ELE-21	F.p.o. di quadro elettrico a servizio unità esterno zona Est, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente IP65- QE-CDZ1 euro (seimiladuecentonovantaotto/74)	a corpo	6′298,74
Nr. 561 P.A.ELE-22	F.p.o. di quadro elettrico a servizio delle unità esterne zona Sud, con carpenteria in materiale plastico e porta trasparente IP65- QE-CDZ2 euro (novemilaseicentotrentaquattro/38)	a corpo	9′634,38
	(	F-	,
Nr. 562 P.A.ELE-23	F.p.o. di quadro elettrico a servizio della zona piano primo sud 2 QE-P1S2 euro (tremilaquattrocentotrentaotto/37)	a corpo	3′438,37
Nr. 563 P.A.ELE-24	Costo per aumento di potenza contatore da 50 a 80kW euro (tremila/00)	a corpo	3′000,00
Nr. 564 P.A.ELE-25	F.p.o.di apparecchio da incasso filo muro di forma circolare con corpo e cornice in alluminio pressofuso, diffusore in vetro temperato resistente agli urti IK06, classe di isolamento II, grado di protezione IP 65, sorgente luminosa led temperatura di colore 3000 K o 4000 K non sostituibile, alimentazione 24 V c.a., potenza: 3 W, 90 lm, Ø 60 mm		co. <b>7.</b>
	euro (sessantanove/75)	cad	69,75
Nr. 565 P.A.ELE-26	F.p.o. di quadro elettrico a servizio della sala riunioni PT QE-SR euro (duemilacinquantanove/64)	cad	2′059,64
	Milano, 06/04/2023		
	Mining, 00/0 ii 2020		
	Il Tecnico		