









PROVINCIA REGIONALE DI MESSINA

9° Ufficio Dirigenziale

"Valorizzazione e gestione del patrimonio immobiliare"

PO FESR 2007 - 2013

PIST – PIANI INTEGRATI DI SVILUPPO TERRITORIALE

Rete dei Comuni

"NEBRODI CITTÀ APERTA"

<u>RISTRUTTURAZIONE DELL'HOTEL RIFUGIO SANTA</u> CROCE DI FLORESTA PER DESTINARLO AD ATTIVITA' TURISTICO - ALBERGHIERA

PROGETTO ESECUTIVO

Importo lavori a base d'asta: € 520.000,00 Somme a disp.ne dell'Amm.ne: € 180.000,00 Importo complessivo progetto: € 700.000,00

Elaborato

ELENCO DEI PREZZI

N.

7

Scala

Data

I PROGETTISTI:

Arch. Domenica GIACOBBE

F.to Domenica Giacobbe

Geom. Gaetano ANTONAZZO

F.to Gaetano Antonazzo

Geom. Antonino DE LUCA

F.to Antonino De Luca

Geom. Mario ZACCONE

F.to Mario Zaccone

SI APPROVA

Ai sensi dell'art. 5, comma 3, della L. R. n. 12/2011 coordinata con la L. R. n. 7/2002 e ss. mm. ii.

PARERE n. 12 del 17 DIC. 2012

IL R. U. P.

Ing. Benedetto SIDOTI PINTO

F.to Benedetto Sidoti Pinto

			pag. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.03.03	Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito extraurbano, con superfici laterali totalmente libere, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, puntellature, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria compreso, inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici esterne dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per ogni m3 vuoto per pieno		
Nr. 2 02.02.01.02	euro (quattro/97) Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'onere dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 d'altezza, la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: —	al m³	4,97
	spessore di 8 cm per la provincia di Messina euro (ventidue/70)	al m²	22,70
Nr. 3 05.06	Pavimento in piastrelle in monocottura di 1 ^a scelta con superficie smaltata a tinta unica o decorato a macchina, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo, escluso il solo massetto di sottofondo compensato a parte, e compreso l'onere per la boiaccatura, per la stuccatura e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte euro (quarantauno/40)	al m²	41,40
Nr. 4 05.08	Pavimento in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie smaltata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo escluso il sottofondo, compreso la boiaccatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura . euro (quarantasette/90)	al m²	47,90
Nr. 5 05.09	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1ª scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola		.,,,,
	d'arte. euro (quarantacinque/40)	al m²	45,40
Nr. 6 05.12.01	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, con classe di resistenza Rck = 20 N/mm2; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: collocato all'interno degli edifici euro (quattordici/80)	al m²	14,80
Nr. 7 05.16.01	Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della D.L. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione solo degli eventuali pezzi speciali da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L.: battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattordici/40)	al m	14,40
Nr. 8 05.17.03	Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1ª scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm2, assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm3, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L.: per piastrelle 20x20 cm s = 8 mm euro (quarantatre/70)	al m²	43,70
Nr. 9 07.02.01	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piedi, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, i teli di protezione, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'eventuale progettazione, l'illuminazione e le mantovane: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio	al m²	7.20
Nr. 10 07.02.03	euro (sette/20) Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: — per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base	ai m²	7,20
07.02.03	euro (due/27)	al m²	2,27
Nr. 11 08.10.02	Fornitura e posa in opera di serramenti in legno per finestre e porte-finestre, a vetri, ad una o più ante o a vasistas, costituiti da telaio maestro fisso della sezione non inferiore a 6x5,5 cm murato a cemento con sei robuste grappe di ferro su muratura di qualsiasi tipo e di qualsiasi spessore o con contro telaio in abete, e telaio mobile della sezione non inferiore a 6x5,5 cm ancorato al telaio fisso con cerniere del tipo pesante in numero di due per ciascuna anta mobile di finestra ed in numero di tre per ciascuna anta mobile di porta-finestra. Sono compresi e compensati nel prezzo: lo scaccia-acqua applicato ad incastro a coda di rondine e munito di gocciolatoio, la battentatura (a profilo curvo e a squadra) doppia per i lati verticali e semplice per i lati orizzontali, la battentatura o la guida a canaletto nei riquadri interni per il fissaggio del vetro, i listelli copri filo opportunamente sagomati, cremonesi per chiusura con nasello a richiamo e maniglia in ottone pesante con bacchette incorporate nel legno per le parti a vasistas, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone ed eventuale guarnizione in gomma resistente all'invecchiamento ed ai raggi UV per la tenuta termo acustica, nonché la verniciatura con due mani di vernice trasparente, previa mano di antitarmico ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, esclusi solo i vetri. — Superficie minima di misurazione: m2 1,80: in pino di Svezia euro (trecentodiciotto/30)	al m²	318,30
Nr. 12 08.12.02	Fornitura e posa in opera di persiane in legno ad una o più partite formate da telaio fisso della sezione di 10x5,5 cm murato a cemento con almeno sei robuste grappe di ferro su muratura di qualsiasi tipo e di qualsiasi spessore e da parte apribile costituita da telaio maestro della sezione di 8x5,5 cm per i montanti e la traversa superiore e 12x5,5 cm per la traversa inferiore, con stecche mobili dello spessore di 1,5 cm distanti 5 cm compresa la ferramenta di sospensione, di chiusura e per la graduazione dell' apertura delle stecche mobili, le squadre di ferro piatto agli angoli del telaio maestro, compresa la verniciatura con due mani di vernice trasparente previa mano di antitarmico, nonché ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. — Superficie minima di misurazione: m2 1,80: in pino di Svezia	111	310,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattrocentosessanta/50)	al m²	460,50
Nr. 13 08.14	Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetro camera), che seguono le norme di sicurezza dettate dalla UNI 7697, secondo quanto indicato dal decreto legislativo n. 192/2005, all. C, punto 4, per quanto riguarda l'individuazione delle classi minime riferite alle zone climatiche interessate, composti da due cristalli incolori da almeno 4 mm, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine di 6-12 mm, compresi distanziatori e tutto quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte . euro (quarantauno/50)	al m²	41,50
Nr. 14 08.16	Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al contro-telaio in abete dello spessore di 2,5 cm, ancorato con zanche alle murature, parti mobili con intelaiature di abete della sezione minima di 6x4 cm, struttura cellulare con listelli di abete formanti riquadri con lato non superiore a 8 cm, rivestita sulle due facce mediante fogli di compensato di mogano dello spessore non inferiore a 4 mm, il tutto in opera con listelli copri filo e completa di tre cerniere in ottone di lunghezza non inferiore a 8 cm, compreso vetro stampato, se prescritto, idonea serratura ad incasso con chiave, accessori, maniglie di ottone compresa ferramenta di trattenuta, opere murarie, lucidatura delle parti in vista ed ogni altro onere per dare l'infisso in opera a perfetta regola d'arte euro (duecentotrentaquattro/30)	al m²	234,30
Nr. 15 08.24	Fornitura e collocazione di porta interna ad una o due ante a volata circolare costituita da anta di spessore non inferiore a 50 mm, composto da pannello tamburato a nido d'ape riquadrato in massello di legno duro, rivestito superficialmente con laminato plastico e protetto sui bordi verticali da un profilo di alluminio, compreso controtelaio in lamierino zincato di adeguate dimensioni, antina semifissa con le medesime caratteristiche della precedente, catenacci di chiusura in alto e in basso. Cassa a vista metallica in lamiera di alluminio spessore 12/10 anodizzato o verniciato, montanti verticali di fissaggio dell'imbotte in profilo di alluminio anodizzato o verniciato, n. 3 cerniere a scomparsa per il collegamento articolato dell'anta al montante verticale, compreso maniglia tipo pesante in alluminio o nylon, serratura a chiave o con dispositivo libero/occupato, compreso, trasporto, opere murarie e quanto altro necessario per dare la porta completa e funzionante a perfetta regola d'arte euro (quattrocentodiciannove/30)	al m²	419,30
Nr. 16 10.01.02	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. — Per le province di Agrigento, Caltanissetta, Catania, Enna, Messina, Palermo, Ragusa, Siracusa: perlato di Sicilia e simili euro (ottantanove/80)	al m²	89,80
Nr. 17 11.06	Fornitura e posa in opera di pittura traspirante, naturale, atossica per interni ed esterni di tipo diffusivo, a base di grassello di calce come finitura idonea al completamento su intonaco isolante minerale per interni ed esterni, idonea negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La pittura a base di grassello di calce e pigmenti naturali, avrà elevate capacità antimuffa ed anticondensa, traspirabilità elevatissima resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,013 (con spessore di 100 micron), permeabilità all'acqua w= 0,23 (kg/m2* h 0,5), ottima resistenza agli alcali, presa di sporco <3 (UNI 10792). L'applicazione potrà avvenire mediante pennello, rullo o a spruzzo, in due mani distanziate una dall'altra di circa 24 h, i supporti dovranno essere puliti esenti da polvere e parti incoerenti e da qualsiasi altra tipologia di pitture, il materiale consente la realizzazione di finiture tradizionali come: spugnatura, strofinatura, marazzatura, tamponatura. La finitura non dovrà essere applicata con temperature inferiori a +8 °C evitando la prolungata esposizione diretta al vento ed all'insolazione delle superfici fresche. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore, con esclusione, oltre i 3,5 m d'altezza, del ponteggio necessario euro (otto/76)	al m²	8,76
Nr. 18 12.01.03	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m2, posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, ponti di servizio per		

		24:20	pag. 1
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	interventi fino a m 3,50 d'altezza, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — per ogni m2 di proiezione orizzontale. euro (dodici/70)	al m²	12,70
Nr. 19 13.07.10.06	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 10, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità circolare n. 102 del 21 dicembre 1978 e D.M. 21 marzo 1973. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 10 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno 110 mm euro (tredici/10)	al m	13,10
Nr. 20 13.07.10.11	idem c.sgli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte: del D esterno 200 mm		
Nr. 21 14.01.01.01	euro (ventinove/30) Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale fino al centro del locale o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, compreso il conduttore di protezione dai contatti indiretti, l'eventuale gancio a soffitto, la morsetteria, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2	al m	29,30
	euro (ventiuno/90)	cad.	21,90
Nr. 22 14.01.03.01	Punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, apparecchio di comando di serie civile modulare completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), montato entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, i collegamenti elettrici, la minuteria ed ogni altro onere: conduttori sezione 1,5 mm2 euro (ventinove/50)	cad.	29,50
Nr. 23 14.01.11.01	Punto presa di corrente bipasso 2x10/16 A, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale, questa inclusa, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 25; cassetta di derivazione ad incasso di dimensioni adeguate e completa di coperchio in materiale termoplastico autoestinguente, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo N07V-K, presa di corrente di sicurezza bipasso 2x10/16 A con un polo di terra e alveoli di fase schermati, standard italiano tipo P17/11, completo di supporto, copri foro, placca in materiale termoplastico di colore a scelta della D.L. (tra almeno 5 colori), installata entro scatola rettangolare ad incasso per tre moduli di serie civile. Comprese le tracce ed il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, la morsetteria, la minuteria, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere: conduttori sezione 2,5 mm2 euro (trentacinque/70)	cad.	35,70
Nr. 24 14.01.19	Punto presa telefono di attestamento linea telefonica esterna fornita da ente gestore, costituito da scatola da incasso normalizzata per prese telefoniche e canalizzazione sotto traccia in tubo di materiale termoplastico autoestinguente del tipo flessibile ad anelli rigidi del diametro esterno non inferiore a 16 mm, completa di cassette di infilaggio con coperchio, fino all'armadietto di distribuzione telefonica posto ad una distanza non superiore ai 10 m, comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte		
	euro (cinquantasei/80)	cad.	56,80

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 25 14.01.21	Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termoplastico autoestinguente, compresa aliquota colonna discendente completa di derivatori e partitori, cassette di derivazione ad incasso di tipo modulare rettangolare con coperchio in plastica quadrato o rettangolare di adeguate dimensioni, presa coassiale televisiva del tipo modulare di se rie civile completa di supporto, placca e scatole d'incasso a tre moduli, compreso il cavo televisivo da 75 OHM, le opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte euro (sessantatre/90)	cad.	63,90
Nr. 26 14.03.01.01	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresa l'aperture delle tracce, il fissaggio provvisorio con chiodi, la ricopertura delle tracce con malta cementizia, compreso altresì l'onere delle cassette di derivazione, complete di coperchio ed eventuale separatore, e di ogni altro onere: diametro esterno 20,0 mm2 euro (tre/60)	al m	3,60
Nr. 27 14.03.01.04	Fornitura e posa in opera di tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole posti sottotraccia in tutto conformi alle norme CEI serie pesante, resistenza allo schiacciamento minimo di 750 N, compresa l'aperture delle tracce, il fissaggio provvisorio con chiodi, la ricopertura delle tracce con malta cementizia, compreso altresì l'onere delle cassette di derivazione, complete di coperchio ed eventuale separatore, e di ogni altro onere: diametro esterno 40,0 mm euro (cinque/90)	al m	5,90
Nr. 28 14.03.03.05	Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 10,0 mm2 euro (tre/02)	al m	3,02
Nr. 29 14.03.03.06	idem c.sconduttori sezione 16,0 mm2 euro (quattro/10)	al m	4,10
Nr. 30 14.03.03.07	idem c.sconduttori sezione 25,0 mm2 euro (cinque/84)	al m	5,84
Nr. 31 14.03.04.03	Fornitura e posa in opera di cavo unipolare isolato in elastomero reticolato di qualità G9, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a bassissima emissione di gas tossici, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 4,0 mm2 euro (uno/87)	al m	1,87
Nr. 32 14.04.01.01	Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezione IP40, completo di portello trasparente/fumè, guide DIN, pannelli ciechi e forati, copri foro, barra equipotenziale e morsettiera. Completo di certificazione e schemi elettrici. Sono compresi gli accessori di montaggio, le targhette di identificazione dei circuiti, l'apertura delle tracce ed il successivo ricoprimento con malta cementizia, e ogni altro onere o accessorio: dimensione 6 moduli DIN euro (ventitre/00)	cad.	23,00
Nr. 33 14.04.01.07	idem c.saccessorio: dimensione 54 moduli DIN euro (centocinquanta/20)	cad.	150,20
Nr. 34 14.04.06.01	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, Id= 0,030 A, istantaneo, classe AC, idoneo all'installazione su guida DIN, conforme alla norma CEI EN 60898, marchio IMQ, in opera all'interno di quadro elettrico già predisposto, completo di tutti gli accessori necessari per il cablaggio dello stesso nel rispetto delle norme CEI, fornito di tutte le relative certificazioni e dello schema elettrico. Inclusi i morsetti elettrici di collegamento, la minuteria, gli elementi segna cavo e ogni altro onere per dare lo stesso perfettamente funzionante: 1P+N In da 6 a 32 A		
	euro (ottanta/10)	cad.	80,10

			pag. 6
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 35 15.01.03	Fornitura e collocazione di lavatoio in grès porcellanato, con scanalature per incastro della tavola, delle dimensioni di 60x50 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di piletta di scarico con tappo e catenella, sifone a scatola ispezionabile, gruppo miscelatore in ottone cromato, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte euro (duecentosessantauno/60)	cad.	261,60
Nr. 36 15.01.04.02	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte: delle dimensioni di 80x80 cm	and	252.70
NI 27	euro (duecentocinquantadue/70)	cad.	252,70
Nr. 37 15.01.06	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in ottone cromato, i rosoni, i flessibili, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte euro (duecentoventisei/70)	cad.	226,70
Nr. 38 15.01.08	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta di scarico in PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 litri compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, l'allacciamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte		
Nr. 39 15.03.03	euro (duecentoventicinque/40) Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidé con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte	cad.	225,40
	euro (millecinquecentoventitre/00)	cad.	1′523,00
Nr. 40 15.03.04	Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte		
	euro (millesettecentosessantasei/00)	cad.	1′766,00
Nr. 41 15.03.05	Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 2,54 cm con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con porta rotolo. Compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte euro (trecentosessantaotto/80)	cad.	368,80
Nr. 42 15.03.06	Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e superficie riflettente in vetro temperato di spessore 5 mm, compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte		
	euro (quattrocentoquaranta/50)	cad.	440,50
Nr. 43	Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento		

			pag. 7
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.03.07	di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte euro (duecentocinquantanove/40)	cad.	259,40
Nr. 44 15.03.08	Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. euro (centosedici/20)	cad.	116,20
Nr. 45 15.03.09	Fornitura e collocazione di piantana per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 180 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola e fissato alla parete e al pavimento euro (centosessantasei/90)	cad.	166,90
Nr. 46 15.04.03	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di polietilene alta densità installato per saldatura di testa o per elettrofusione, compreso di attrezzature per il taglio e la saldatura del polietilene, minuteria ed accessori, opere murarie e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI 9183: — per punto di scarico euro (ottantanove/60)	cad.	89,60
Nr. 47 15.04.11.01	Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli, innesti di pluviali ecc., compreso i ponti di servizio per interventi posti fino a m 3,50, ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte: in rame euro (settantacinque/10)	al m	75,10
Nr. 48 15.04.12.01	Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc. compreso i ponti di servizio per interventi posti fino a m 3,50, ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte: per diametro da 80 mm euro (quarantacinque/30)	al m	45,30
Nr. 49 15.04.23	Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrente ed il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza Rck = 15 N/mm2 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, la lastra di cemento a copertura per l'ispezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte euro (centodieci/60)	cad.	110,60
Nr. 50 15.04.24	Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 50x50x50 cm, compreso lo scavo occorrente e il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza Rck = 15 N/mm2 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, coperchio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte euro (cinquantasette/80)	cad.	57,80
Nr. 51 18.06.03.01	Fornitura e collocazione di montante in tubo di acciaio per protezione cavi, completo di armille, fissato a muro con malta cementizia, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, per un'altezza totale di 3,00 m: diametro 33 mm euro (trentaquattro/70)	cad.	34,70
Nr. 52 18.06.03.02	idem c.sm: diametro 60 mm euro (cinquantadue/50)	cad.	52,50
Nr. 53 18.08.01.01	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE in PVC rigido tipo medio autoestinguente con o senza spirale gialla, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, compresi eventuali pezzi speciali, (raccordi, curve, ecc.), giunzioni, e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro		

			pag. 8
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	pari a 80 mm euro (sette/86)	al m	7,86
Nr. 54 21.01.04	Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: — per ogni m² e per ogni cm di spessore euro (zero/87)		0,87
Nr. 55 21.01.06	Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto euro (nove/81)	al m²	9,81
Nr. 56 21.01.09	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto: — per ogni m² e per ogni cm di spessore euro (uno/52)		1,52
Nr. 57 21.01.10	Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto euro (tre/18)	al m²	3,18
Nr. 58 21.01.11	Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto euro (nove/54)	al m²	9,54
Nr. 59 21.01.15	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di riprstino connesse euro (sei/95)	al m²	6,95
Nr. 60 21.01.17	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse euro (tredici/10)	al m²	13,10
Nr. 61 21.01.24	Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse	ai iii	13,10
Nr. 62	euro (tre/70) Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta	al m	3,70
21.01.25	sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse . euro (diciotto/80)	cad.	18,80
Nr. 63 21.01.26	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica: per ogni m3 di materiale trasportato misurato sul mezzo euro (ventiuno/80)	al m³	21,80
Nr. 64 21.02.08	Formazione di architravi in c.a. compresi le opere provvisionali, il taglio, l'eventuale demolizione della muratura in breccia, il ferro di armatura, le casseforme, il getto con calcestruzzo Rck 35 N/mm2 classe d'esposizione XC1, XC2 e classe di consistenza S4, con l'aggiunta di additivo antiritiro, il carico dei materiali di risulta provenienti dalle demolizioni sul cassone di raccolta, i ponti di servizio per interventi posti fino a 3,50 m di altezza e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso il trasporto a rifiuto		

			19.
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (novecentotrentaquattro/10)	al m³	934,10
Nr. 65 21.02.19	Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate, rifinite mediante rasatura totale di gesso dolce e successiva scartavetratura per dare le stesse perfettamente piane e lisce, compresi il fissativo impregnante, i ponteggi di servizio per interventi posti fino a m 3,50, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte euro (dieci/80)	al m²	10,80
Nr. 66 A.P. 01	Rimozione di tegole, serbatoi e canne fumarie costituite da lastre di fibro - cemento - amianto, nel rispetto del D. M. 06/09/1994. Sono compresi tutti gli oneri relativi alla esecuzione e perfetta regola d'arte per il rispetto degli obblighi della specifica normativa in materia, ed in particolare: la redazione dek piano di smaltimenti e del piano di lavoro redatto da tecnico qualificato, certificato di classificazione del tipo di rifiuto nda inviare a discarica, disbigo pratiche presso AUSL per ottenimento Nulla Osta. Compilazione formulari d'identificazione rifiuti (FIR), trattamento superficie esetrna di tutte le lastre con emulsionante fissativo tipo "FIXO VEDANI" per bloccare le fibre sconnesse durante le operazioni di rimozione, bonifica del sito mediante la raccolta manuale di tutti i frammenti di amianto sparsi all'interno ed all'esterno del fabbricato e nel cortile di pertinenza. Il trasporto a norma dei rifiuti con mezzi iscritti all'Albo dei gestori rifiuti. Consegna dei formulari timbrati dall'impianto di smaltimento ricevente. Certificato di restituibilità dei locali dopo l'avvenuto smaltimento, previo accertamento da parte del funzionario AUSL.		20.00
Nr. 67	euro (ventinove/00) Fornitura e collocazione di pavimento in parquet, di classe 1 secondo norma UNI 4376, composti da	m2	29,00
A.P. 02	legni stagionati ed essiccati, di spessore 14 mm, 60÷80 mm di larghezza, 350÷800 mm di lunghezza, a coste perfettamente parallele, con superficie superiore liscia, grado igrometrico 9%±2%, posti in opera su adeguata piano di posa, compreso tagli, sfridi, collanti, lamatura e laccatura Listoncini in ciliegio. euro (settantauno/50)	m2	71,50
Nr. 68 A.P. 03	Zoccolino battiscopa in legno 75x10 mm, posto in opera con collante: Ciliegio euro (dodici/10)	m	12,10
Nr. 69 A.P. 04	Impianto di condizionamento euro (trentamila/00)	a corpo	30′000,00
Nr. 70 A.P. 05	"Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1 ed inerti, ad alta traspirabilità ed igroscopicità, reazione al fuoco classe A1 applicato a mano su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato euro (ventiquattro/50)	m2	24,50
Nr. 71 A.P. 06	Finitura con intonaco premiscelato per interni ed esterni, a base di calce idraulica naturale NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1, ed inerti ad alta traspirabilità e igroscopicità, applicato a mano, reazione al fuoco classe A1		
	euro (otto/90)	m2	8,90
Nr. 72 A.P. 07	Ascensore idraulico (oleoelettrico) di tipo automatico fornito in opera con le seguenti caratteristiche: corsa utile: 10 m; -fermate: n. 3; -servizi: n. 3; -velocità: 0,50-0,60 m/sec; -cabina in ferro rivestita in laminato plastico con pavimento in gomma o linoleum, munita di porta a due partite scorrevoli automatiche azionate da operatore elettrico, sorretta da una struttura in ferro (arcata a sedia, a forchetta per elevatori oleodinamici) con giuntura imbullonata calcolata per sostenere un carico statico massimo di esercizio con coefficiente di sicurezza maggiore di 6, con caratteristiche legge 13 se su immobili costruiti successivamente alla legge 13/89 e con telefono su cabina, tetto e fossa in ogni caso; macchinario, sistemato nel piano scantinato o in locale vicino a vano corsa, costituito da: cassone in lamiera piegata e saldata costituente serbatoio per l'olio di circuito, supporto per le elettrovalvole e per il gruppo motore-pompa; elettrovalvole raggruppate in diversi masselli di ghisa o acciaio; otturatori scorrenti in apposite camicie con molle di compressione; pulsanti di manovra a mano posti sull'esterno del cassone; centralina con pompa a mano per la manovra manuale; valvole di sicurezza; gruppo motore-pompa elettrico asincrono trifase; pompa silenziosa e del tipo a vite di adeguate portata alle caratteristiche dell'impianto; tubazioni in acciaio o di materiale flessibile; -serrature elettromagnetiche di sicurezza; -bottoniere di tipo antivandalo senza viti in vista con pulsanti dotati di lettere e numeri incisi, tipo Braille: bottoniere di piano contenenti, oltre a quello di chiamata, anche le spie luminose di		

			pag. 10
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	«presente» e «occupato» poste ad uno quota di 1,20 m (se impianto soggetto alla legge 13/89); -guide di cabina in trafilato speciale a freddo di idonea dimensione e lunghezza debitamente collegate fra di loro e alla struttura; -funi portanti, in numero non inferiore a due, di tipo flessibile e dimensionate secondo la normativa vigente; -quadro di manovra opportunamente allocato e dotato di tutti gli elementi ed accessori previsti dalla normativa vigente con manovra alimentata in corrente raddrizzata; -linee elettriche in vano; messa a terra delle apparecchiature, degli accessori, ecc.; -segnalazioni luminose e di allarme, apparecchiature di sicurezza, dispositivi per black-out, cartelli di segnalazioni e schemi. L'impianto dovrà essere dato in opera perfettamente funzionante e rispondente alle normative vigenti, ivi compresa l'assistenza al collaudo e quella relativa alla predisposizione della comunicazione di messa in funzione al comune di appartenenza, sono escluse le opere murarie attinenti al montaggio e le manovalanze di aiuto ai montatori e la linea telefonica: capienza 8 persone, superficie minima della cabina pari a 1,45 m² euro (venticinquemila/00)	cad	25′000,00
Nr. 73 A.P. 08	Fornitura e posa in opera di impianto fotovoltaico della potenza di 5 KWp realizzato con moduli fotovoltaici in silicio policristallino con struttura in alluminio anodizzato, telaio in vetro, completo di: scatola di connessione, cavi e connettori multicontact, gruppo di conversione (inverter), di idonea potenza, quadro dì campo per protezione CC; cavo solare composto da fili di rame zincato connettori multicontact per sezionamento lato CC connettori multicontact per sezionamento lato CC sistema di acquisizione dati, per il monitoraggio dell'impianto da PC o da quadro sinottico sistema di fissaggio per moduli su superfici piane o inclinate relè di protezione con allacciamento in BT per impianti monofase		
Nr. 74 A.P. 09	euro (trentamila/00) Fornitura e posa in opera di QUADRO ELETTRICO GENERALE in armadio con pannelli laterali e di fondo, porta in cristallo, di adeguate dimensioni e contenente tutte le apparecchiature necessarie(interruttori magnetotermici, magnetotermici differenziali, moduli differenziali ecc.) per il corretto funzionamento e gestione dei carichi elettrici ripartiti. Completo di spie di presenza tensione modulare complete di spie luminose con led di colore rosso, amperometro digitale modulare calibro 0/5000 A, completo di trasformatore di correnet primario, voltmetro digitale modulare a misura 0/600V; cablaggio a regola d'arte ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita, completa e funzionante a perfetta regola d'arte e secondo la normativa vigente.	a corpo	30′000,00
Nr. 75 A.P. 10	euro (cinquemilacinquanta/00) Fornitura e posa in opera di QUADRO ELETTRICO PIANO PRIMO in armadiocomponibile in lamiera con pannelli laterali e di fondo, porta in cristallo, di adeguate dimensioni e contenente tutte le apparecchiature necessarie(interruttori magnetotermici, magnetotermici differenziali, moduli differenziali ecc.) per il corretto funzionamento e gestione dei carichi elettrici ripartiti al piano. Completo di spie di presenza tensione modulare complete di spie luminose con led di colore rosso, cablaggio a regola d'arte ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita, completa e funzionante a perfetta regola d'arte e secondo la normativa vigente.	a corpo	5′050,00
Nr. 76 A.P. 11	euro (duemilacinquecento/00) Fornitura e posa in opera di QUADRO ELETTRICO PIANO SECONDO in centralino Tboard da parete IP 30, di adeguate dimensioni e contenente tutte le apparecchiature necessarie(interruttori magnetotermici, magnetotermici differenziali, moduli differenziali ecc.) per il corretto funzionamento e gestione dei carichi elettrici ripartiti al piano. Completo di spie di presenza tensione modulare complete di spie luminose con led di colore rosso, cablaggio a regola d'arte ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita, completa e funzionante a perfetta regola d'arte e secondo la normativa vigente. euro (milleseicento/00)	a corpo	2′500,00
Nr. 77 A.P. 12	Fornitura e istallazione di gruppo ARREDI ED ACCESSORI PER CUCINA PROFESSIONALE composto da: n.1 Cucina professionale a gas a 2 fuochi su vano con porte a battenti, cm. 80x70x90h ,realizzazione in acciaio inox AISI 304 18/10 finitura Scotch brite con giunzioni a filo, piani stampati con bacinelle estraibili e spigoli arrotondati; n.1 Cucina professionale a gas a 4 fuochi su vano con porte a battenti, cm. 80x70x90h, realizzazione in acciaio inox AISI 304 18/10 finitura Scotch brite con giunzioni a filo, piani stampati con bacinelle		

Nr. 78 A.P. 13 (T.3 Pornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente, da 6 Kg. (classi 43 A 233BC)con serbatoio costruito in lamiera d'acciaio saldata con impugnatura in fibre sintetiche, con valvola di ottone incorporata, e completo di manometro. Omologato dal Ministero degli Interni. euro (ottantaquattro/00) Nr. 79 Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero	Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZC UNITARIO
n.1 Brastera a gas con capacida vasca di 20 lt., cm 60x60x28, costruita interamente in acciaio Inox AISI 304 18/10 con finitura Sototh britor, vasca estamble in acciaio inox a consistente con gas R404A, shrinamento de vasporazzazione dell'acqua di condensa automatici, n.3 griglic rilsan, n.6 guide inox progri porra; n.4 Pensili armadiati, dimensioni cm.120x40x60h, interamente in acciaio inox a consistente con acatana posteriore, ante con maniglic incassate, piani interamente in acciaio inox a consistente con acatana posteriore, ante con maniglic incassate, piani interamente in acciaio inox a consistente in acciaio inox a consist		n.1 Cuoci pasta a gas ad una vasca GN2/3 da 26 lt, cm 40x70x90h, struttura in acciaio Inox AISI 304 Scotch brite, vasca in acciaio inox AISI 316L con bordi arrotondati, carico e scarico dell'acqua		
arrotondati complita di cesto ecoperchic; al Fey Top a gas, singolo a piastra liscia su vano aperto, em. 40x70x90h, in acciaio inox AISI 304 Scotch Brite, piastra in speciale lega ferritica di grosso spessore ad alta conducibilità termica, alzatina perimetrale paraspruzzi, cassetto estrabile per la raccolta dei grassi in acciaio inox AISI 304 al Cappa centrale in acciaio inox AISI 304, stema elettrico di asparazione, sistema di filtraggio; n.4 Lavelli armadiati, aventi ogniumo le dimensioni di em 130x70x85h, ratizzati interamente in acciaio inox AISI 304 18(10 con vasche insonorizzate con angoli arrotondati, pilette e troppo pieno, piano di lavoro con invaso perimetrale e gocciolatoio inclinato, alzatina posteriore paraspruzzi, piedi in acciaio inox repolabili, lavello con due vasche da cm. 50x50x30h, gruppo miscelatore ed erogatore; n.1 forno misto con booler a gas sei reglie a termoconvenzione, pannello comandi elettronico con encoder, dimensioni cm 87x90x90h, porta con cerniera six, potenza motore 12 kW; n.1 Armadio frigo 2 porte ventilato in acciaio inx AISI 304, cm. 142x70x205h, capacità lt. 1320, temperatura -18/-20 C° isolamento in poliurciano senza CPC iniettato ad alta pressione, porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica, pannello di controllo elettronico frontale, piedi in acciaio inossidabile regolabili in altezza, refrigerazione ventilata, pruppo tropicalizzato di serie funzionante con gas R404A, sbriamenteno ed evaporizzazione dell'acqua di condensa automatici, n.3 griglic rilsan, n.6 guide inox pro gori porta; n.4 Pensili armodatia, dimensioni cm 120x40x60h, interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile d asportabile, asta di fissaggio alla parre, portata kg. 50; n.4 Tavoli armadiati, dimensioni cm 148x52x70h, relaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parte doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio, disp		n.1 Brasiera a gas con capacità vasca di 20 lt., cm 60x60x28, costruita interamente in acciaio Inox AISI		
Scotch Brite, piastra in speciale lega ferritica di grosso spessore ad alta conducibilità termica, alzatina perimetrale praspruzzi, cassetto estrabile per la racciacio in acciacio inox AISI 304 n.1 Cappa centrale in acciaio inox AISI 304, sistema elettrico di aspirazione, sistema di filtraggio; n.4 Lavelli armadiati, aventi ogniumo le dimensioni di cui 103x/70x851, realizzati interamente in acciaio inox AISI 304 18/10 con vasche insonorizzate con angoli arrotondati, pilette e troppo pieno, piano di lavoro con invaso perimetrale e gocciolatoio inclinato, alzatina posteriore paraspruzzi, piedi in acciaio inox regolabili, avello con due vasche da cm. 50x/30x/30h, gruppo miscelatore de ropogatore; n.1 forno misto con boiler a gas sei teglie a termoconvenzione , pannello comandi elettronico con encoder, dimensioni em 87x90x/30x/30h, porta con certicara sis, poterna motore 12 kW; n.1 Armadio frigo 2 porte venilato in acciaio inx AISI 304, cm. 142x/0x/205h, capacità lt. 1320, temperatura -18/-20 C° isolamento in poliuretano senza CFC inietato ad alta pressione, porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica, pannello di controllo elettronico frontale, piedi in acciaio inossidabile regolabili in altezza, refrigerazione ventilata, gruppo tropicalizzato di serie funzionatate con gas R404A, sbrianamento ed evaporizzazione dell'acqua di condersa automatica, n.3 griglici rilason, n.6 guide inox pro ogni porta; n.4 Pensili armadiati, dimensioni cm.120x40x/0th, interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglici incassate, ripiano intermedio regolabile a sportabile, asta di fissaggio alla parte, portata leg. 50; n.4 Tavoli armadiati, dimensioni cm. 100x70x85h , in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglici incassate, piani intermente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglici incassate, ripiano intermedio regolabile a sportabile, ripiano inferiore scolapiati, asta di fissaggio alla parte; n.1 Pensile Scolapiati, dimensioni		arrotondati complta di cesto e coperchio;		
inox AISI 304 18/10 con vasche insonorizzate con angoli arrotondait, pilette e troppo pieno, piano di lavoro con invaso perimetrale e gocciolatioi nicilianto, alzatina posteriore paraspruzzi, piedi in acciaio inox regolabili, lavello con due vasche da cm. 50x50x30h, gruppo miscelatore ed erogatore; n.1 forno misto con boiler a gas sei teglie a termoconvenzione, pannello comandi elettronico con encoder, dimensioni em 87x00x90h, porta con cerniera six, potenza motore 12 kW; n.1 Armadio frigo 2 porte ventilato in acciaio inx AISI 304, cm. 142x70x205h, capacità lt. 1320, temperatura 148/202 C° isolamento in poliuretano senza CFG iniettato ad alta pressione, porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica, pannello di controllo elettronico frontale, piedi in acciaio inossidabile regolabili in altezza, refrigerazione ventilata, gruppo tropicalizzato di serie funzionante con gas R404A, sbriamento de vezoprotzzazione dell'acqua di condensa automatei, n.3 griglie rilsan, n.6 guide inox progni porta; n.4 Pensili armadiati, dimensioni cm.120x40x60h, interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile d asportabile, asta di fissaggio alla parte, portuta kg. 50; n.4 Tavoli armadiati, dimensioni cm 160x70x85h , in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglie incassate, piani intermedi regolabili su cremagliere; n.1 Pensile Scolapiati, dimensioni cm 48x52x70h , telaio e scocca in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile e asportabile, ripiano inferiore scolapiati, asta di fissaggio alla parete; n.1 lavabicchieri, dimensioni cm 48x52x70h , telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio, dispositivo attesa boiler, dossatore brillantante peristalico, n.2 cesti, n.1 portaposate; n.1 Lavastoviglie		Scotch Brite, piastra in speciale lega ferritica di grosso spessore ad alta conducibilità termica, alzatina perimetrale paraspruzzi, cassetto estraibile per la raccolta dei grassi in acciaio inox AISI 304		
n.1 forno misto con boiler a gas sei teglie a termoconvenzione , pannello comandi elettronico con encoder, dimensioni cm 87×90×90h, porta con cemiera six, potenza motore 12 KW; n.1 Armadio frigo 2 porte ventilato in acciaio inx AISI 304, cm. 142x70×205h, capacità It. 1320, temperatura -18/-20 C° isolamento in poliuretano senza CFC iniettato ad alta pressione, porte con chiustra automatica e guamizione magnetica, pannello di controllo elettronico frontale, piedi in acciaio inossidabile regolabili in altezza, refrigerazione ventilata, gruppo tropicalizzato di serie funzionante con gas Ra04A, sbrinamento ed evaporizzazione dell'acqua di condensa automatici, n.3 griglie rilasan, n.6 guide inox pr ogni porta; n.4 Pensili armadiati, dimensioni cm.120x40x60h, interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile d asportabile, asta di fissaggio alla parte, portata kg. 50; n.4 Tavoli armadiati, dimensioni cm 160x70x85h, in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglie incassate, piani intermedi regolabile su cremagliere; n.1 Pensile Scolapiatti, dimensioni cm 130x40x60h, realizzati interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile e asportabile, ripiano inferiore scolapiatiti, asta di fissaggio alla parete; n.1 lavabicchieri, dimensioni cm 48x52x70h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio, dispositivo attesa boiler, dosatore brillantante peristaltico, n.2 cesti, n.1 portaposate; n.1 Lavastovigile, dimensioni cm 60x62x132.5h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia suc camera lavaggio e porta, coibentazione termica-acustica, porta controbilanciata, boiler coibentato termicamente, resistenze vasca e boiler		inox AISI 304 18/10 con vasche insonorizzate con angoli arrotondati, pilette e troppo pieno, piano di lavoro con invaso perimetrale e gocciolatoio inclinato, alzatina posteriore paraspruzzi, piedi in acciaio		
temperatura -18/-20 C° isolamento in poliuretano senza CFC iniettato ad alta pressione, porte con chiusura automatica e guamizione magnetica, pannello di controllo elettronico frontale, piedi in acciaio inossidabile regolabili in altezza, refrigerazione ventilata, gruppo tropicalizzato di serie funzionante con gas R404A, sbrinamento ed evaporizzazione dell'acqua di condensa automatici, n.3 griglie rilsan, n.6 guide inox pro goni porta; n.4 Pensili armadiati, dimensioni cm.120x40x60h, interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile d asportabile, asta di fissaggio alla parte, portata kg, 50; n.4 Tavoli armadiati, dimensioni cm 160x70x85h , in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglie incassate, piani intermedi regolabili su cremagliere; n.1 Pensile Scolapiatti, dimensioni cm 160x70x85h , in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglie incassate, piani intermedi regolabili su cremagliere; n.1 Pensile Scolapiatti, dimensioni cm 160x70x85h , in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile e asportabile, ripiano inferiore scolapiatti, asta di fissaggio alla parete; n.1 lavabicchieri, dimensioni cm 48x52x70h , telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli alvaggio, dispositivo attesa boiler, dosatore brillantante peristaltico, n.2 cesti, n.1 portaposate; n.1 Lavastoviglie, dimensioni cm 60x62x132.5h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, doppia parete si camera lavaggio e porta, coibentazione termica-acustica, porta controbilanciata, boiler coibentato termicamente, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio rotanti in		n.1 forno misto con boiler a gas sei teglie a termoconvenzione , pannello comandi elettronico con encoder, dimensioni cm 87x90x90h, porta con cerniera six, potenza motore 12 KW;		
guide inox pr ogni porta; n.4 Pensili armadiati, dimensioni cm.120x40x60h, interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile d asportabile, asta di fissaggio alla parte, portata kg. 50; n.4 Tavoli armadiati, dimensioni cm 160x70x85h, in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglie incassate, piani intermedi regolabili su cremaglicre; n.1 Pensile Scolapiatti, dimensioni cm 130x40x60h, realizzati interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile e asportabile, ripiano inferiore scolapiati, asta di fissaggio alla parete; n.1 lavabicchieri, dimensioni cm 48x52x70h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio, dispositivo attesa boiler, dosatore brillantante peristaltico, n.2 cesti, n.1 portaposate; n.1 Lavastoviglie, dimensioni cm 60x62x132.5h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, doppia parete si camera lavaggio e porta, coibentazione termica-acustica, porta controbilanciata, boiler coibentato termicamente, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio rotanti in acciaio inox con ugelli ad impronta negativa non ostruibili, mulinelli risciacquo rotanti integralmente in acciaio inox, guide porta cestello in tondino onox autopulenti, doppi filtri in vasca, dispositivo di attesa boiler per risciacquo garantito a 85° Posti in opera compreso opere idrauliche, murarie, allacci elettrici ed ogni altro onere e magistero curo (ventisettemilacinquecento/00) Nr. 78 A.P. 13 (T.3) Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente, da 6 Kg. (classi 43 A 233BC)con serbatoio costruito in lamiera d'acciaio saldata con impugnatura in fibre sintetiche, con valvola di ottone incorporata		temperatura -18/-20 C° isolamento in poliuretano senza CFC iniettato ad alta pressione, porte con chiusura automatica e guarnizione magnetica, pannello di controllo elettronico frontale, piedi in acciaio inossidabile regolabili in altezza, refrigerazione ventilata, gruppo tropicalizzato di serie funzionante con		
portata kg. 50; n.4 Tavoli armadiati, dimensioni cm 160x70x85h , in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglie incassate, piani intermedi regolabili su cremagliere; n.1 Pensile Scolapiatti, dimensioni cm 130x40x60h , realizzati interamente in acciaio inox AISI 304 18/ 10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile e asportabile, ripiano inferiore scolapiatti, asta di fissaggio alla parete; n.1 lavabicchieri, dimensioni cm 48x52x70h , telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio, dispositivo attesa boiler, dosatore brillantante peristaltico, n.2 cesti, n.1 portaposate; n.1 Lavastoviglie, dimensioni cm 60x62x132.5h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, doppia parete si camera lavaggio e porta, coibentazione termica-acustica, porta controbilanciata, boiler coibentato termicamente, resistenze vasca e boiler ini nicoloy 800, mulinelli lavaggio rotanti in acciaio inox con ugelli ad impronta negativa non ostruibili, mulinelli risciacquo rotanti integralmente in acciaio inox, guide porta cestello in tondino onox autopulenti, doppi filtri in vasca, dispositivo di attesa boiler per risciacquo garanitio a 85° Posti in opera compreso opere idrauliche, murarie, allacci elettrici ed ogni altro onere e magistero euro (ventisettemilacinquecento/00) Nr. 78 Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente, da 6 Kg. (classi 43 A 2.750) 27750 Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pve di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilat		guide inox pr ogni porta; n.4 Pensili armadiati, dimensioni cm.120x40x60h, interamente in acciaio inox AISI 304 18/10, ante		
10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile e asportabile, ripiano inferiore scolapiatti, asta di fissaggio alla parete; n.1 lavabicchieri, dimensioni cm 48x52x70h , telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio, dispositivo attesa boiler, dosatore brillantante peristaltico, n.2 cesti, n.1 portaposate; n.1 Lavastoviglie, dimensioni cm 60x62x132.5h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, doppia parete si camera lavaggio e porta, coibentazione termica-acustica, porta controbilanciata, boiler coibentato termicamente, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio rotanti in acciaio inox con ugelli ad impronta negativa non ostruibili, mulinelli risciacquo rotanti integralmente in acciaio inox, guide porta cestello in tondino onox autopulenti, doppi filtri in vasca, dispositivo di attesa boiler per risciacquo garantito a 85° Posti in opera compreso opere idrauliche, murarie, allacci elettrici ed ogni altro onere e magistero euro (ventisettemilacinquecento/00) Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente, da 6 Kg. (classi 43 A 233BC)con serbatoio costruito in lamiera d'acciaio saldata con impugnatura in fibre sintetiche, con valvola di ottone incorporata, e completo di manometro. Omologato dal Ministero degli Interni. euro (ottantaquattro/00) Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro		portata kg. 50; n.4 Tavoli armadiati, dimensioni cm 160x70x85h, in acciaio inox AISI 304,con ante scorrevoli su frontale e con alzatina posteriore, ante con maniglie incassate, piani intermedi regolabili su cremagliere;		
autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio, dispositivo attesa boiler, dosatore brillantante peristaltico, n.2 cesti, n.1 portaposate; n.1 Lavastoviglie, dimensioni cm 60x62x132.5h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, doppia parete si camera lavaggio e porta, coibentazione termica-acustica, porta controbilanciata, boiler coibentato termicamente, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio rotanti in acciaio inox con ugelli ad impronta negativa non ostruibili, mulinelli risciacquo rotanti integralmente in acciaio inox, guide porta cestello in tondino onox autopulenti, doppi filtri in vasca, dispositivo di attesa boiler per risciacquo garantito a 85° Posti in opera compreso opere idrauliche, murarie, allacci elettrici ed ogni altro onere e magistero euro (ventisettemilacinquecento/00) Nr. 78 Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente, da 6 Kg.(classi 43 A 233BC)con serbatoio costruito in lamiera d'acciaio saldata con impugnatura in fibre sintetiche, con valvola di ottone incorporata, e completo di manometro. Omologato dal Ministero degli Interni. euro (ottantaquattro/00) Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero		10, ante scorrevoli con maniglie incassate, ripiano intermedio regolabile e asportabile, ripiano inferiore scolapiatti, asta di fissaggio alla parete;		
n.1 Lavastoviglie, dimensioni cm 60x62x132.5h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, doppia parete si camera lavaggio e porta, coibentazione termica-acustica, porta controbilanciata, boiler coibentato termicamente, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio rotanti in acciaio inox con ugelli ad impronta negativa non ostruibili, mulinelli risciacquo rotanti integralmente in acciaio inox, guide porta cestello in tondino onox autopulenti, doppi filtri in vasca, dispositivo di attesa boiler per risciacquo garantito a 85° Posti in opera compreso opere idrauliche, murarie, allacci elettrici ed ogni altro onere e magistero euro (ventisettemilacinquecento/00) Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente, da 6 Kg. (classi 43 A A.P. 13 (T.3 233BC)con serbatoio costruito in lamiera d'acciaio saldata con impugnatura in fibre sintetiche, con valvola di ottone incorporata, e completo di manometro. Omologato dal Ministero degli Interni. euro (ottantaquattro/00) Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero		autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, parete doppia su camera lavaggio e porta, resistenze vasca e boiler in incoloy 800, mulinelli lavaggio, dispositivo attesa boiler, dosatore brillantante		
ostruibili, mulinelli risciacquo rotanti integralmente in acciaio inox, guide porta cestello in tondino onox autopulenti, doppi filtri in vasca, dispositivo di attesa boiler per risciacquo garantito a 85° Posti in opera compreso opere idrauliche, murarie, allacci elettrici ed ogni altro onere e magistero euro (ventisettemilacinquecento/00) Nr. 78 Fornitura e posa in opera di estintore portatile a polvere polivalente, da 6 Kg.(classi 43 A 233BC)con serbatoio costruito in lamiera d'acciaio saldata con impugnatura in fibre sintetiche, con valvola di ottone incorporata, e completo di manometro. Omologato dal Ministero degli Interni. euro (ottantaquattro/00) Nr. 79 Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero		n.1 Lavastoviglie, dimensioni cm 60x62x132.5h, telaio e scocca in acciaio inox AISI 18/10, vasca autosvuotante con vano interno privo di zone d'ombra, doppia parete si camera lavaggio e porta, coibentazione termica-acustica, porta controbilanciata, boiler coibentato termicamente, resistenze vasca		
euro (ventisettemilacinquecento/00) Nr. 78 A.P. 13 (T.3 A.P. 13 (T.3 Prov) Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero		ostruibili, mulinelli risciacquo rotanti integralmente in acciaio inox, guide porta cestello in tondino onox autopulenti, doppi filtri in vasca, dispositivo di attesa boiler per risciacquo garantito a 85°		
A.P. 13 (T.3 233BC)con serbatoio costruito in lamiera d'acciaio saldata con impugnatura in fibre sintetiche, con valvola di ottone incorporata, e completo di manometro. Omologato dal Ministero degli Interni. euro (ottantaquattro/00) Nr. 79 A.P.14 (D.2 Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero			a corpo	27′500,0
Nr. 79 Controsoffitti piani fonoassorbenti e termoisolanti realizzati con pannelli rigidi, dello spessore di mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero	A.P. 13 (T.3	233BC)con serbatoio costruito in lamiera d'acciaio saldata con impugnatura in fibre sintetiche, con valvola di ottone incorporata, e completo di manometro.Omologato dal Ministero degli Interni.	1	94.0
A.P.14 (D.2 mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq., compreso gli ancoraggi al soffitto le clips, i ponteggi ed ogni altro onere e magistero	A. 70		cadauno	84,0
1 0 00 0	A.P.14 (D.2	mm.25, in fibre minerali di vetro, non putrescibili, non infiammabili, rivestiti sulla superficie in vista di un film di pvc di aspetto granuloso bianco-opaco, compreso la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto con profilati in vista del peso complessivo di circa Kg.7 al mq.,		
		1 0 00	m2	44,5