



# REGIONE MOLISE

## COMUNE DI ISERNIA

- Provincia di Isernia -



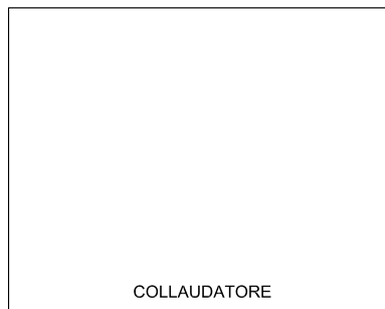
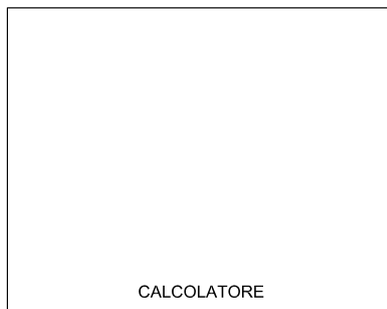
### PROGETTO ESECUTIVO

Committente:	COMUNE DI ISERNIA
Progettista:	dott. ing. Giancarlo Chiacchiari  Via Libero Testa, 75 86170 Isernia Tel. 0865410224 Fax 0865410224 E-mail: giancarlochiacchiari@libero.it

TAVOLA	Elenco prezzi unitari
OGGETTO	Realizzazione di una palestra in adiacenza alla sede del plesso scolastico "Vittorio Tagliente" nel quartiere San Lazzaro. In catasto al Foglio 80, particella 434.
SCALA	
DATA	Settembre 2020

CODICE E C 0 1

REV. A 0 1





**Comune di Isernia**  
Provincia di Isernia

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Realizzazione di una palestra in adiacenza al plesso scolastico "Vittorio Tagliente" nel quartiere San Lazzaro.  
In catasto al Foglio 80, particella 434.

**COMMITTENTE:** Comune di Isernia

Isernia, Settembre 2020

**IL TECNICO**  
Ing. Giancarlo CHIACCHIARI



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 13.03.0125.0 02	<p>PANNELLO RADIANTE A PAVIMENTO PER EDILIZIA INDUSTRIALE. Pannello radiante a pavimento per edilizia industriale idoneo al funzionamento con acqua calda a bassa temperatura, da posare direttamente su massiccata rullata e realizzato con i seguenti componenti: foglio di polietilene con funzione anticondensa, sistema per fissaggio del tubo costituito da clips di fissaggio alla rete strutturale o da barre di fissaggio o altro sistema equivalente, tubo in idoneo materiale plastico con barriera all'ossigeno suddiviso in circuiti di adeguato diametro e lunghezza, giunti di dilatazione da prevedere in funzione della dimensione massima dei pannelli radianti, cornice perimetrale in polietilene espanso o altro idoneo materiale, additivo liquido per la formazione del massetto (lo spessore del massetto sopra la generatrice superiore dei tubi va definito in base ai carichi e comunque non sarà inferiore a 80 mm). Sono esclusi: il collettore di distribuzione, la fornitura e posa di reti metalliche e tralicci strutturali, la formazione del massetto e del pavimento. Interasse del tubo: 20 cm.</p> <p><b>euro (ventitre/30)</b></p>	mq	23,30
Nr. 2 13.10.0080.0 06	<p>BOLLITORE COIBENTATO IN ACCIAIO SMALTATO, SCAMBIATORE ESTRAIBILE IN ACCIAIO INOX CON SUPERFICIE MAGGIORATA. Produttore di acqua calda sanitaria costituito da bollitore verticale in acciaio trattato internamente con smaltatura idonea per usi igienico-alimentari ed altamente resistente alla corrosione, pressione massima di esercizio 8,0 bar, con scambiatore estraibile in acciaio inox di superficie maggiorata idoneo per essere alimentato con acqua calda, acqua surriscaldata o vapore fino a 12 bar, correato di anodo di magnesio, coibentazione in poliuretano rivestito in PVC, comprensivo di opere di fissaggio, collegamenti idraulici, collegamenti elettrici, escluse le linee di alimentazione. Capacità: C (l). Superficie scambiatore non inferiore a: S (mq). C = 1500 - S = 7,00.</p> <p><b>euro (quattromilasettecentoventisei/00)</b></p>	cad	4'726,00
Nr. 3 13.10.0257	<p>PRODUTTORE DI ACQUA CALDA A POMPA DI CALORE SPLIT A TERRA, CAPACITA' DI ACCUMULO 300 LITRI. Produttore di acqua calda sanitaria a pompa di calore, modello split a terra con unità esterna costituito da accumulatore in acciaio smaltato PN 6 con capacità di 300 litri, circuito frigorifero con compressore funzionante a gas ecologico R134A installato nell'unità esterna, assorbimento elettrico senza resistenza integrativa di 0,68 kW a 230 V, COP &gt; 2,5 con aria aspirata a 7°C ed acqua a 10°/55°C, funzionamento con temperature dell'aria fino a -7°C, resistenza elettrica integrativa da 1,50 kW a 230 V, anodo di protezione, regolatore con display e funzioni di programmazione oraria e antilegionella, attacchi idraulici DN 20, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione e valvola di ritegno sull'acqua fredda, valvola di sicurezza. Modello split a terra, capacità 300 litri.</p> <p><b>euro (tremilaseicentodiciotto/00)</b></p>	cad	3'618,00
Nr. 4 13.11.0051.0 01	<p>GRUPPO DI REGOLAZIONE PER IMPIANTO SOLARE DI PICCOLE E MEDIE DIMENSIONI. Gruppo di regolazione per impianto solare di piccole e medie dimensioni completo di elettropompa a 3 velocità, valvola di sicurezza, valvola di non ritorno, termometri, manometro, rubinetti per riempimento, carico e scarico impianto, attacco per vaso d'espansione, regolatore e misuratore di portata, centralina con sonde per la regolazione dell'impianto, il tutto fornito preassemblato per tubazione di mandata e ritorno, compreso il montaggio idraulico con esclusione dei collegamenti elettrici. Temperatura massima di esercizio 120C, pressione massima di esercizio 8 bar. Portata massima della pompa massima della pompa 2,0 mc/h.</p> <p><b>euro (seicentonovantadue/00)</b></p>	cad	692,00
Nr. 5 13.11.0061	<p>COLLETTORE SOLARE AD ACQUA CALDA AD ELEVATA EFFICIENZA. Collettore solare ad acqua calda certificato in base alle norme europee EN 12975 e EN 12976, costituito da piastra assorbente in rame altamente selettiva (assorbimento &gt; 95% ed emissione &lt; 5 %) con canalizzazioni per l'acqua, protetta superiormente da un vetro temperato antiriflesso e antigrandine da 4 mm ed inferiormente da un opportuno strato di isolante con spessore totale non inferiore a 50 mm, il tutto racchiuso in un contenitore in alluminio ben sigillato ed idoneo ad essere installato direttamente all'esterno. Il collettore è valutato per metro quadrato della superficie utile esposta al sole (superficie di apertura) ed il prezzo è comprensivo delle staffe di ancoraggio e del fissaggio alla struttura.</p> <p><b>euro (seicentoquattro/00)</b></p>	mq	604,00
Nr. 6 13.17.0130.0 10	<p>COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI A PAVIMENTO RADIANTE. Collettore doppio di distribuzione per impianti di riscaldamento a pavimento radiante, composto da collettore di andata con valvola a sfera, collettore di ritorno con valvola a sfera, valvole di taratura su andata e ritorno di ciascuna derivazione, zanche di fissaggio a muro, 2 valvole automatiche di sfogo aria, 2 rubinetti di scarico, raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (1", 1/4"). Derivazioni laterali: D (3/4"). A = 1" D = 3/4" 11 + 11.</p> <p><b>euro (cinquecentosessantaotto/00)</b></p>	cad	568,00
Nr. 7 13.24.0350.0 01	<p>UGELLO A LUNGA GITTATA IN ALLUMINIO PER LANCIO ARIA IN GRANDI AMBIENTI. Ugello a lunga gittata per lancio aria, particolarmente indicato per immettere aria in locali a grande altezza dove è richiesto un livello di rumorosità contenuto. L'ugello è costituito da un corpo in alluminio orientabile che può essere collegato direttamente al canale oppure ad un condotto flessibile. Diametro ugello: D (mm). Lunghezza massima del lancio: L (m). Portata d'aria min/max: P (mc/h). Diametro = 100 L = 17 P = 100/250.</p> <p><b>euro (duecentoquarantasei/00)</b></p>	cad	246,00
Nr. 8 13.26.0150.0 05	<p>UNITÀ DI TRATTAMENTO ARIA E RECUPERO DI CALORE. Unità di trattamento aria a recupero di calore costituita da contenitore in lamiera zincata di altezza ridotta idoneo per installazione in controsoffitto, ventilatore a più velocità per aspirazione aria esterna ed immissione nell'ambiente, ventilatore a più velocità per aspirazione aria dall'ambiente ed espulsione all'esterno, filtro aria ad alta efficienza, scambiatore di calore (sensibile e latente) del tipo aria-aria a flusso incrociato, efficienza di scambio sul calore totale &gt; 55%. Portata d'aria nominale: Q (mc/h). Potenza elettrica totale max assorbita dai ventilatori: PA (kW). Diametro della flangia di raccordo alle bocche di entrata ed uscita aria: D (mm). Q = 650 mc/h - PA = 0,30 kW - D = 200 mm.</p> <p><b>euro (milleseicentosessantasei/00)</b></p>	cad	1'666,00
Nr. 9	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 6000/8500.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
13.27.0050.0 01	Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Serranda frontale e comando manuale. <b>euro (quattrocentouno/00)</b>	cad	401,00
Nr. 10 13.27.0050.0 02	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 6000/8500. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione filtrante piana. <b>euro (cinquecentosei/00)</b>	cad	506,00
Nr. 11 13.27.0050.0 07	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 6000/8500. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Sezione espulsione/ricircolo con 3 serrande. <b>euro (duemilacentotredue/00)</b>	cad	2'122,00
Nr. 12 13.27.0050.0 28	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 6000/8500. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Recuperatore di calore aria-aria con efficienza > 50 %. <b>euro (quattromilaseicentotrentadue/00)</b>	cad	4'632,00
Nr. 13 13.27.0050.0 29	CENTRALE DI TRATTAMENTO ARIA A SEZIONI COMPONIBILI CON PORTATA D'ARIA DI MC/H 6000/8500. Centrale di trattamento aria a sezioni componibili, realizzata con struttura portante in profilati e doppia pannellatura di alluminio, portata d'aria di mc/h 6000/8500 con velocità frontale rispettivamente non superiore a m/s 2.5 e 3.5, con efficienza dei filtri misurata secondo il metodo ASHRAE 52/76, composta dalle sezioni ed accessori di seguito elencati. Serranda di free-cooling per recuperatore. <b>euro (quattrocentoundici/00)</b>	cad	411,00
Nr. 14 13.28.0027.0 01	REFRIGERATORE D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI SCROLL PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE FINO A 250 KW IN VERSIONE CON VENTILATORI CENTRIFUGHI. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 250 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, condensatore con batterie ad alette di alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota fissa per ciascun refrigeratore <b>euro (quattromilaseicentosedici/00)</b>	cad	4'616,00
Nr. 15 13.28.0027.0 02	REFRIGERATORE D'ACQUA A POMPA DI CALORE CON CONDENSAZIONE IN ARIA, COSTITUITO DA UNO O PIÙ COMPRESSORI SCROLL PER POTENZE FRIGORIFERE NOMINALI COMPLESSIVE FINO A 250 KW IN VERSIONE CON VENTILATORI CENTRIFUGHI. Produttore di acqua refrigerata a pompa di calore con condensazione in aria, costituito da uno o più compressori scroll per potenze frigorifere nominali complessive fino a 250 kW, funzionante con gas frigorifero ecologico, completo di evaporatore con scambiatore a piastre, condensatore con batterie ad alette di alluminio, ventilatori di espulsione aria di tipo CENTRIFUGO, supporti ammortizzatori per motocompressore, resistenza elettrica di riscaldamento dell'olio, resistenza elettrica antigelo sull'evaporatore, dispositivi di controllo, protezione e sicurezza quali termometri, manometri, termostati, pressostati di minima e massima, pressostato differenziale, scheda elettronica di gestione e controllo a microprocessore, interfaccia per gestione remota, pannello comandi remoto, telaio, mobile di copertura per installazione diretta all'aperto, compreso i collegamenti idraulici ed elettrici, la messa in funzione ed il collaudo escluso le linee idrauliche ed elettriche di collegamento ed il basamento in cls. Il refrigeratore è valutato con una quota fissa più una quota variabile in funzione della potenza frigorifera nominale valutata secondo le procedure EUROVENT con acqua in uscita a 7° C, salto termico 5° C, aria esterna 35° C. Quota variabile per kW di potenza frigorifera <b>euro (duecentodue/00)</b>	kW	202,00
Nr. 16 A01001a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rinterro o rilevato nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (quattro/62)</b>	mc	4,62
Nr. 17 A01002b	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m; in roccia alterata <b>euro (dieci/00)</b>	mc	10,00
Nr. 18 A01009a	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m <sup>3</sup> di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica: per trasporti fino a 10 km <b>euro (zero/73)</b>	mc/km	0,73
Nr. 19 A01010a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo <b>euro (sette/58)</b>	mc	7,58
Nr. 20 A01010b	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti <b>euro (ventidue/13)</b>	mc	22,13
Nr. 21 A03004	Sottofondo realizzato in ghiaia grossa o ciottoloni spessore 20 ÷ 30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici <b>euro (quarantasette/00)</b>	mc	47,00
Nr. 22 A04016b	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione 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, con i seguenti dosaggi: 200 kg/mc <b>euro (novantanove/53)</b>	mc	99,53
Nr. 23 A04017a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C = 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2-XC3-XC4: C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) <b>euro (centoventinove/46)</b>	mc	129,46
Nr. 24 A04017b	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C = 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2-XC3-XC4: C28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ) <b>euro (centotrentaquattro/54)</b>	mc	134,54
Nr. 25 A04023a	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C = 0,60, gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2-XC3-XC4: C25/30 (Rck 30 N/mm <sup>2</sup> ) <b>euro (centotrentasei/98)</b>	mc	136,98
Nr. 26 A04023b	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C = 0,60, gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2-XC3-XC4: C28/35 (Rck 35 N/mm <sup>2</sup> ) <b>euro (centoquarantadue/06)</b>	mc	142,06
Nr. 27 A04039a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione <b>euro (venticinque/21)</b>	m <sup>2</sup>	25,21
Nr. 28 A04039b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione <b>euro (ventiquattro/01)</b>	m <sup>2</sup>	24,01
Nr. 29 A04039c	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pilastri <b>euro (ventiotto/33)</b>	m <sup>2</sup>	28,33
Nr. 30	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
A04039e	di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solai e solette piene con travi a spessore <b>euro (trenta/42)</b>	mq	30,42
Nr. 31 A04044d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 12 mm <b>euro (uno/31)</b>	kg	1,31
Nr. 32 A04044e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm <b>euro (uno/31)</b>	kg	1,31
Nr. 33 A04045a	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelaborata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 5 mm <b>euro (uno/39)</b>	kg	1,39
Nr. 34 A05006e	Muratura in mattoni posti in foglio (di quarto) e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammassature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: con foratelle a dieci fori delle dimensioni di 8 x 25 x 25 cm <b>euro (venticinque/68)</b>	mq	25,68
Nr. 35 A08007	Rasatura di superfici rustiche già predisposte, con intonaco per interni costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm; su pareti verticali ed orizzontali <b>euro (sette/43)</b>	mq	7,43
Nr. 36 A08009	Intonaco premiscelato di fondo per interni ed esterni, di pura calce idraulica NHL 3.5 conforme alla norma EN 459-1 ed inerti, reazione al fuoco classe A1, applicato a spruzzo su supporto in laterizio, in spessore di 2 cm, livellato e frattazzato <b>euro (sedici/51)</b>	mq	16,51
Nr. 37 A09009a	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica ? 0,035 W/mK, omogeneo monostrato, euroclasse E, resistenza a compressione = 300 kPa, con bordi battentati: spessore 30 mm <b>euro (otto/06)</b>	mq	8,06
Nr. 38 A09009b	Isolamento termico in estradosso di coperture piane a terrazzo, eseguito mediante pannelli rigidi di materiale isolante su piano di posa già preparato esclusa pavimentazione, escluso materiale di incollaggio ove previsto da pagarsi a parte, realizzato con: polistirene espanso estruso con sola aria nelle celle, conduttività termica ? 0,035 W/mK, omogeneo monostrato, euroclasse E, resistenza a compressione = 300 kPa, con bordi battentati: sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore <b>euro (uno/61)</b>	mq	1,61
Nr. 39 A10002b	Piano di posa di manti impermeabili preparato con una mano di primer bituminoso: all'acqua <b>euro (uno/45)</b>	mq	1,45
Nr. 40 A10010d	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo - 10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in filo continuo di poliestere non tessuto, con rivestimento superiore in scaglie di ardesia, peso 4,5 kg <b>euro (quindici/22)</b>	mq	15,22
Nr. 41 A13002	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dello spessore non inferiore a 3 cm dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente <b>euro (diciassette/16)</b>	mq	17,16
Nr. 42 A13029b	Pavimento in gres porcellanato smaltato in piastrelle, resistente agli sbalzi termici, al gelo e agli acidi, per locali ad uso residenziale o terziario leggero, a norma UNI EN 14411 gruppo BIa GL, posto in opera con idoneo collante, previa preparazione del piano superiore del massetto di sottofondo da pagarsi a parte, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e sigillatura dei giunti: effetto pietra levigata, antiscivolo (R11 B): 45 x 45 cm, spessore 9 mm <b>euro (trentatre/85)</b>	mq	33,85
Nr. 43 A13128a	Preparazione di piano di posa per pavimentazione industriale con stesura di 20 cm di stabilizzato costituito, per i primi 18 cm, da pietrisco di pezzatura compresa tra 40 mm e 70 mm e, per i restanti 2 cm, da pietrisco di pezzatura da 5 mm a 10 mm; il tutto compattato con rullo di adeguato peso con ricarica di pietrisco fino al raggiungimento della quota di progetto. Compreso ogni onere e magistero per la fornitura del materiale e per l'esecuzione del lavoro ad opera d'arte: per uno spessore di 20 cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quindici/91)</b>	mq	15,91
Nr. 44 A13130	Rete elettrosaldata in acciaio per armatura pavimentazioni, fornita e posta in opera con sovrapposizione dei bordi pari a circa 40 volte il diametro dei ferri <b>euro (uno/33)</b>	kg	1,33
Nr. 45 A13131a	Pavimento a spolvero di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , lavorabilità S4, spolvero con miscela di 3 kg di cemento e 3 kg di quarzo sferoidale per mq, fratazzatura all'inizio della fase di presa fino al raggiungimento di una superficie liscia e omogenea. Compresa la successiva delimitazione di aree di superficie 9 ÷ 12 mq realizzata con l'esecuzione di tagli longitudinali e trasversali, di profondità pari ad un terzo dello spessore complessivo della pavimentazione e larghi 0,5 cm, successivamente sigillati con resine bituminose: per uno spessore di 10 cm <b>euro (quindici/98)</b>	mq	15,98
Nr. 46 A14015a	Rivestimento in gres porcellanato colorato in massa in piastrelle rettificate, ottenute per pressatura, rispondenti alla norma UNI EN 14411, classe assorbimento acqua BIa UGL, in opera con idoneo collante, compresi tagli, sfridi e stuccature dei giunti, esclusi pezzi speciali: effetto pietra levigata: 33,3 x 33,3 cm, spessore 8,5 mm <b>euro (quarantasei/25)</b>	mq	46,25
Nr. 47 A14054	Zoccolino in pvc rigido, altezza 100 mm con raccordo a pavimento da 15 mm, posto in opera con idoneo collante <b>euro (tre/65)</b>	m	3,65
Nr. 48 A16002a	Controsoffitto in lastre di cartongesso reazione al fuoco Euroclasse A1, s1-d0, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 12,5 mm <b>euro (ventiquattro/52)</b>	mq	24,52
Nr. 49 A16053a	Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con una lastra di cartongesso su entrambi i lati della parete <b>euro (ventiquattro/90)</b>	mq	24,90
Nr. 50 A17004	Fondo fissante ed isolante a base di silicato di potassio, applicato a pennello <b>euro (due/22)</b>	mq	2,22
Nr. 51 A17011b	Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse: su superfici interne: con idropittura traspirante e idrorepellente <b>euro (sette/43)</b>	mq	7,43
Nr. 52 A18005a	Carpenteria in acciaio in profilati laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, UPN, angolari, piatti compresi eventuali connettori, piastre di attacco e di irrigidimento, taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi trattamenti protettivi e verniciature: per strutture semplici: in acciaio S235 JR - classe di esecuzione EXC1 o EXC2 <b>euro (tre/00)</b>	kg	3,00
Nr. 53 A18016c	Profilati in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con eventuale impiego di lamiera per ringhiere, inferriate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di minio o di vernice antiruggine e opere murarie: ringhiere semplici per balconi <b>euro (cinque/36)</b>	kg	5,36
Nr. 54 A18030b	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, collegamenti in tondo liscio diametro 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato 25 x 4 mm e piantane in profilato piatto 60 x 8 mm (UNI 5681), zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, poste ad interasse di 2 m, con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati del tipo antisvitamento, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte con l'esclusione delle eventuali opere murarie necessarie, della relativa esecuzione dei fori di alloggiamento delle piantane: pannello di altezza 1720 mm con piantana di altezza 2000 mm: maglia 62 x 132 mm, piatto portante 25 x 2 mm e peso complessivo di 11,6 kg/mq <b>euro (quarantauno/21)</b>	mq	41,21
Nr. 55 A18033a	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato ad U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro: diagonali singole o doppie, profilato 15 x 15 x 15 mm <b>euro (centodieci/05)</b>	mq	102,05
Nr. 56 A18046a	Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale (coefficiente di trasmissione termica K = 2,1 W/mqK, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A)), telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, posti in opera compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere: ad 1 battente, dimensioni 1000 x 2125 mm <b>euro (quattrocentotrentatre/02)</b>	cad	433,02
Nr. 57 A18065a	Porta tagliafuoco vetrata, con struttura in acciaio, a due battenti con vetri omologata a norma UNI EN 1634-1/01, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispianta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, posta in opera compreso l'onere per le opere murarie necessarie per dare il lavoro a perfetta regola d'arte, con esclusione del rifacimento dell'intonaco e la tinteggiatura delle pareti: Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato, posto in opera su porte tagliafuoco in acciaio ad uno o due battenti: maniglione interno e placca esterna <b>euro (duecentoventicinque/50)</b>	cad	225,50
Nr. 58 A19014a	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60 ÷ 90 cm: con anta cieca liscia: noce tanganyika <b>euro (duecentocinquanta/17)</b>	cad	252,17
Nr. 59 A19025d	Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta singola scorrevole a scomparsa del peso massimo di 80 kg, compresi binario e montanti verticali, fissata mediante zanche, escluse eventuali demolizioni e opere murarie di completamento e finitura: per parete interna divisoria in cartongesso spessore 100 ÷ 125 mm con sede interna 58 ÷ 83 mm: luce 900 x 2.000 ÷ 2.100 mm <b>euro (trecentotrenta/63)</b>	cad	330,63
Nr. 60 A19032a	Porta in legno scorrevole interno muro con anta tamburata e bordi impiallacciati, spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato, serratura a gancio con nottolino e maniglia ad incasso, dimensioni 210 x 60 ÷ 90 cm: cieca liscia, anta singola: noce tanganyika <b>euro (quattrocentoottantasette/38)</b>	cad	487,38
Nr. 61 A20008a	Vetro stratificato non temperato, con interposto PVB (polivinilbutirale) dello spessore di 0,76 mm, conforme UNI EN 12543, esclusa molatura: spessore 3 + 3 mm <b>euro (cinquantasette/56)</b>	mq	57,56
Nr. 62 A20024	Vetrata isolante ad elevate prestazioni energetiche, con cristallo basso-emissivo con emissività U pari a 0,01 W/mq K, composta da due lastre di sicurezza di cui una stratificata chiara di spessore 6/7 mm ed una stratificata basso-emissiva di spessore 6/7 mm, intercapedine in aria disidratata 12-15 mm, conforme UNI EN 1279 <b>euro (centocinquanta/70)</b>	mq	152,70
Nr. 63 A21016	Infisso in profilato tubolare in lamiera di acciaio zincato da 15/10 per finestra ad uno o più battenti, fissi od apribili, con o senza sopraluca fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sezione non inferiore a mm 50, listoni dei battenti e delle traverse di sezione adeguata, fornito e posto in opera. Sono compresi: i fermavetro; il gocciolatoio; le staffe; le cerniere in acciaio con rondelle; le cremonesi in ottone cromato, tutti gli accessori necessari; le opere murarie; una mano di aggrappante antiruggine e due mani di vernice. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È esclusa la fornitura e posa dell'eventuale vetro. <b>euro (novantacinque/00)</b>	mq	95,00
Nr. 64 A21020.a	Infisso per finestre e portefinestre di alluminio con profilati della sezione di mm 65/70 e dello spessore minimo di mm 1,5 rifinito con le parti in vista satinata e con superficie totale della lega leggera ossidata anodicamente a 15 micron, fornito e posto in opera. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli apparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere; le squadrette di alluminio; le maniglie in alluminio fuso. È escluso il controtelaio, da murare e le opere murarie. È compreso inoltre quanto altro occorre per dare l'opera finita, inclusa la documentazione che certifichi la rispondenza alle norme applicabili, la marcatura CE ed il rispetto delle specifiche di cui alla norma UNI EN 14351-1 nei riguardi dei requisiti minimi obbligatori di resistenza ai carichi del vento, tenuta all'acqua, resistenza all'impatto, capacità portante dei dispositivi di sicurezza, isolamento acustico, trasmittanza termica, proprietà radiative delle vetrazioni, permeabilità all'aria, presenza di sostanze dannose. È compresa la verniciatura nei colori RAL. È esclusa la fornitura e posa del vetro. per finestre e portefinestre a battuta semplice ad una o più ante <b>euro (duecentosessantaotto/00)</b>	mq	268,00
Nr. 65 A21043a	Abbattimento di alberi adulti a chioma piramidale, intervento comprensivo di ogni onere, macchina operatrice, attrezzatura, raccolta e conferimento del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento e della rimozione del ceppo: siti su strada a traffico medio: esemplari fino a 6 m <b>euro (sessantaotto/73)</b>	cad	68,73
Nr. 66 B01006a	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico: non armato <b>euro (duecentoquattordici/89)</b>	mc	214,89
Nr. 67 B01031	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm, anche con eventuale recupero parziale del materiale <b>euro (dieci/94)</b>	mq	10,94
Nr. 68	Smontaggio di porte, cancelli, ringhiere, cancellate, ecc. in ferro pieno, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
B01097	controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi <b>euro (uno/32)</b>	kg	1,32
Nr. 69 B01098	Smontaggio di recinzioni in pannelli grigliati compreso smuratura delle grappe e rimozione della bulloneria di collegamento ed eventuale taglio a sezione degli elementi <b>euro (zero/99)</b>	kg	0,99
Nr. 70 B01100	Smontaggio di cancelli, parapetti ecc. in legno, compreso l'eventuale telaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi <b>euro (tredici/19)</b>	mq	13,19
Nr. 71 C02014b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tripolare FG7OR: sezione 2,5 mmq <b>euro (tre/69)</b>	m	3,69
Nr. 72 C02015b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: tetrapolare FG7OR: sezione 4 x 2,5 mmq <b>euro (quattro/38)</b>	m	4,38
Nr. 73 C02105c	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, diametro esterno: 63 mm <b>euro (quattro/80)</b>	m	4,80
Nr. 74 C03.01.018	Pavimentazione speciale sintetica impermeabile per campi da tennis, basket, pallavolo ecc., omologata dal laboratorio pavimentazioni speciali del CONI, realizzata con resine altamente elastiche e alta resistenza per il ritorno dell'energia, con caratteristiche antisdrucchiolevoli ed antiriflesso, realizzata in applicazioni multiple per un totale di circa kg 2,00 a m². Sono compresi: il necessario primer di ancoraggio; la finitura pigmentata superficialmente. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita <b>euro (ventidue/15)</b>	m²	22,15
Nr. 75 C03.01.047	Tracciamento campo in vernice speciale colore bianco per tennis, pallavolo e pallamano. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito <b>euro (settecentoquindici/81)</b>	cad	715,81
Nr. 76 C03.01.049	Tracciamento campo per gioco pallacanestro in vernice speciale. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito <b>euro (novacentotrentasette/37)</b>	cad	937,37
Nr. 77 C04054c	Pali conici in alluminio ottenuti per estrusione secondo la norma EN 755-2 ed anodizzati esternamente, diametro testa palo 60 mm; base del palo protetta con sistema coroplast applicata all'intera superficie interrata fino a 250 mm sopra il livello del terreno, completi di asola e portello per morsettiera di 186 x 46 mm e foro passacavi di 150 x 50 mm, posti in opera interrati, compreso il collegamento alla cassetta di derivazione: altezza fuori terra 4,0 m, diametro base 114 mm, spessore 2,5 mm, interramento 500 mm, peso 9,0 kg <b>euro (quattrocentoventisei/26)</b>	cad	426,26
Nr. 78 C05003e	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata: interrata entro scavo predisposto: sezione nominale 35 mmq <b>euro (sei/65)</b>	m	6,65
Nr. 79 C05010a	Dispersore a croce in profilato di acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400 x 400 x 400 mm, comprensivo dello scavo e del rinterro per la posa di quest'ultimo: lunghezza 1,5 m <b>euro (novantacinque/46)</b>	cad	95,46
Nr. 80 D01062a	Vaso igienico a sifone incorporato in porcellana vetrificata bianca (vetrochina) dato in opera, allettato con cemento bianco e fissato con viti e borchie, collegato alla rete di scarico, comprese guarnizioni, anelli in gomma, collarini metallici, con esclusione delle opere murarie: per adulti completo di sedile in plastica <b>euro (duecentosettantacinque/38)</b>	cad	275,38
Nr. 81 D01063	Cassetta di risciacquamento in porcellana vetrificata con comando a pulsante incassato della capacità di circa 10 ÷ 12 litri data in opera e collegata alla rete idrica, completa di apparecchiatura di regolazione, di tubo di cacciata da incassare, di rubinetto di interruzione, comprese grappe e quanto altro necessario per darla in opera funzionante con esclusione delle opere murarie <b>euro (centocinquantanove/61)</b>	cad	159,61
Nr. 82 D01072	Orinatoio a becco, sospeso a parete, con sifone incorporato o ad angolo, in porcellana vetrificata (vetrochina), delle dimensioni di 36 x 36 x 58 cm, dato in opera collegato alla rete idrica e fognatizia, completo di vela di lavaggio e di griglietta di protezione, compresi tasselli, viti inossidabili, con esclusione delle opere murarie <b>euro (duecentocinquantanove/11)</b>	cad	259,11
Nr. 83	Lavabo in porcellana vetrificata (vetrochina), su due mensole in ghisa smaltate dato in opera, collegato allo scarico e alle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D01073b	tubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo due rubinetti con maniglie del tipo normale, con scarico automatico da 1"1/4, sifone cromato regolabile da 1", tubi di prolungamento a parete con rosone, il tutto in ottone cromato del tipo pesante compresi morsetti, bulloni, viti cromate, con esclusione delle opere murarie: delle dimensioni di circa 65 x 50 cm <b>euro (trecentosessantaotto/18)</b>	cad	368,18
Nr. 84 D01076a	Bidet in porcellana vetrificata (vetrochina) monoforo, dato in opera collegato allo scarico ed alle tubazioni di adduzione d'acqua calda e fredda, completo di gruppo miscelatore monocomando, completa di rubinetti di regolaggio, viti, tasselli, bulloni, con esclusione delle opere murarie: a pavimento, dimensioni 36 x 54 x 59 cm <b>euro (trecentotrentatre/44)</b>	cad	333,44
Nr. 85 D01077b	Piatto per doccia dato in opera collegato alla rete fognazia, completo di piletta a griglia, gruppo ad incasso composto da due rubinetti di manovra diametro 1/2", braccio doccia cromato e soffione a getto fisso snodato con sistema anticalcare, con esclusione delle opere murarie: in acrilico colore bianco delle dimensioni di: 90 x 90 x 4 cm <b>euro (quattrocentonove/91)</b>	cad	409,91
Nr. 86 D01098a	Lavabo in ceramica con fronte concavo, appoggiagomiti e paraspruzzi, miscelatore meccanico monocomando con maniglia a presa facilitata con bocchello estraibile, sifone in polipropilene con scarico flessibile, dimensioni 700 x 570 x 180 mm, in opera con esclusione delle opere murarie: con mensole fisse in acciaio verniciato <b>euro (cinquecentonove/35)</b>	cad	509,35
Nr. 87 D01099a	Vaso igienico (WC/bidet) in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile rimovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, completo di cassetta, batteria e comando di scarico di tipo agevolato, in opera con esclusione delle opere murarie: installato a pavimento <b>euro (seicentosettantaotto/69)</b>	cad	678,69
Nr. 88 D01102a	Sedile per doccia con struttura di sostegno in tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera con attacco: ribaltabile a parete, completo di piastre <b>euro (trecentocinquantesette/55)</b>	cad	357,55
Nr. 89 D01103d	Maniglione orizzontale per doccia, vasca, WC, porta, ecc., in alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: interasse degli agganci a muro 835 mm <b>euro (settantaotto/24)</b>	cad	78,24
Nr. 90 D01106a	Maniglione di sostegno ribaltabile per lavabo, WC, bidet, ecc., in acciaio zincato o tubo di alluminio rivestito in nylon, diametro esterno 35 mm, completo di portarotoli, in opera compresi stop di fissaggio: a muro, profondità 80 cm <b>euro (centosettantasei/91)</b>	cad	176,91
Nr. 91 D03066c	Condotte rettilinee a sezione circolare in lamiera zincata, lunghezza standard alla produzione e prive di coibentazione, eseguite in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237, per la realizzazione di reti aerauliche date in opera sino ad una altezza dal piano di calpestio di 4,00 m, compreso il materiale di consumo (guarnizioni, sigillante, bulloni e controdati, squadrette, morsetti ecc.), misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, con esclusione dei pezzi speciali, dello staffaggio e del trasporto: in kg: spessore lamiera 10/10, diametro da 760 a 1.200 mm <b>euro (tre/60)</b>	kg	3,60
Nr. 92 D03068c	Pezzi speciali a sezione circolare in lamiera zincata, privi di coibentazione, eseguiti in classe di tenuta A secondo norma UNI EN 12237, per la realizzazione di reti aerauliche date in opera sino ad una altezza dal piano di calpestio di 4,00 m, compreso il materiale di consumo (guarnizioni, sigillante, bulloni e controdati, squadrette, morsetti ecc.), misurate secondo EN 14239 e guida AICARR, con esclusione delle condotte rettilinee di lunghezza standard alla produzione, dello staffaggio e del trasporto: in kg: spessore lamiera 10/10, diametro da 760 a 1.200 mm <b>euro (cinque/90)</b>	kg	5,90
Nr. 93 D03143c	Griglia di aspirazione in alluminio con rete di protezione, alette orizzontali in alluminio, completa di controlaio, data in opera a perfetta regola d'arte con esclusione delle opere murarie, delle dimensioni di: altezza 800 mm: base 1.000 mm <b>euro (quattrocentocinquantaotto/91)</b>	cad	458,91
Nr. 94 D06009f	Tubo di mandata e ritorno in rame con cavo integrato per collegamento della sonda del collettore, per sistemi solari, con elevato isolamento termico, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, con calza di rivestimento; installato in opera compresi collegamenti ai componenti dei sistemi solari, valutato a bobina: diametro nominale tubi 18 mm, lunghezza 25 m <b>euro (milletrecentotrentaquattro/46)</b>	cad	1'334,46
Nr. 95 E.010.050.01 0.a	Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo perdisposto compensate a parte, ad opera incerta giunti fugati e stilati con con malta confezionata con sabbia e cemento a vista per una larghezza non inferiore a cm 1,0 . Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Rivestimento formato da frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia o con idoneo collante su fondo .. a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Con lastre di porfido <b>euro (sessanta/19)</b>	m <sup>2</sup>	60,19
Nr. 96 E01019a	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 = 35%) <b>euro (zero/76)</b>	mq	0,76

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 97 E01064c	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfiacco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare: 10 x 25 x 100 cm <b>euro (dieci/98)</b>	cad	10,98
Nr. 98 E01069c	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali, delle dimensioni 100 x 33 cm, altezza 31 cm, peso 133 kg, portata idraulica 23,7 l/sec, in opera entro scavo da conteggiare a parte, completa di: griglia in ghisa sferoidale, a feritoie, classe di portata D400, peso 37,0 kg <b>euro (centoventidue/96)</b>	cad	122,96
Nr. 99 E01182b	Disfaccimento di pavimentazione in cubetti di porfido, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: posti su malta: eseguito senza recupero del materiale <b>euro (quattro/68)</b>	mq	4,68
Nr. 100 E02001a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) <b>euro (cinque/30)</b>	mc	5,30
Nr. 101 E02003	Sottofondo eseguito per letto di posa di tubazioni, costituito da uno strato di 15 cm di sabbia di cava lavata, in opera compreso ogni onere per trasporto, stesura e regolarizzazione del fondo dello scavo mediante mezzi meccanici ed eventuale rinfiacco attorno alle tubazioni; per mc di sabbia <b>euro (ventiquattro/46)</b>	mc	24,46
Nr. 102 E02053a	Tubi in polietilene ad alta densità di tipo corrugato a doppia parete per condotte di scarico interrate non in pressione, forniti e posti in opera, conformi alla norma UNI EN 13476, completi di sistema di giunzione con relative guarnizioni elastomeriche, compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera e la saldatura del giunto di testa, esclusa la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo: classe di rigidità SN 4: diametro esterno 200 mm, diametro interno 172 mm <b>euro (diciannove/35)</b>	m	19,35
Nr. 103 E02073a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfiacco con calcestruzzo e rinterro: pedonali, non diaframmati: 40 x 40 x 40 cm, peso 79 kg <b>euro (novantasette/94)</b>	cad	97,94
Nr. 104 E02075a	Pozzetto di raccordo, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc. incluso scavo, rinfiacco con calcestruzzo e rinterro: Elementi per prolungare i pozzetti, in calcestruzzo vibrato in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a terra: 40 x 40 x 40 cm <b>euro (ventiuno/66)</b>	cad	21,66
Nr. 105 E02085b	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124, costituito da elementi in ghisa grigia gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucchiolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a tenuta idraulica per marciapiedi, zone pedonali, aree di parcheggio autoveicoli e parcheggi multipiano, con resistenza a rottura maggiore di 125 kN conforme alla classe B 125 della norma UNI EN 124, con telaio a periferia verticale senza sporgenze e coperchio quadrato con superficie pedonabile antisdrucchiolo e foro cieco con barretta per l'apertura facilitata, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio con lato esterno non inferiore a 400 mm; luce netta 325 x 325 mm, peso totale 14 kg circa <b>euro (ottantadue/28)</b>	cad	82,28
Nr. 106 E02088b	Chiusino di ispezione in ghisa e cemento (BEGU) conforme alla norma UNI EN 124, costituito da elementi in ghisa grigia gg20 (resistenza 20 kg/mm <sup>2</sup> ) e calcestruzzo vibrato ad alta resistenza B45, coperchio con superficie antisdrucchiolo trattata con corindone e marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento e l'identificazione del produttore, guarnizione a coda di rondine antibasculamento ed antirumore, fori per il sollevamento. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 per parcheggi, bordo strada e zone pedonali, con resistenza a rottura superiore a 250 kN conforme classe C 250 della norma UNI EN 124, a tenuta idraulica, costituito da telaio quadrato dotato di fori e asole di fissaggio e coperchio con superficie antisdrucchiolo munito di fori ciechi con barretta per l'apertura, rivestito con vernice protettiva, marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montato in opera compreso ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio di lato non inferiore a 500 mm, altezza non inferiore a 50 mm con supporti in neoprene negli angoli antirumore ed antibasculamento, coperchio quadrato, luce netta 400 x 400 mm, peso totale 28,5 kg circa <b>euro (centoquarantanove/20)</b>	cad	149,20
Nr. 107	Griglia in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 a sagoma quadrata con resistenza a rottura superiore a 400 kN conforme alla		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E02103a	classe D 400 della norma UNI EN 124, rilievo antidrucciolo, rivestita con vernice protettiva, adatto anche per passaggio ciclisti, con guarnizioni elastiche antibasculamento in polietilene, con marcatura riportante la classe di resistenza, la norma di riferimento, l'identificazione del produttore ed il marchio di qualità del prodotto rilasciato da ente di certificazione indipendente. Montata in opera compresi ogni onere e magistero su preesistente pozzetto: telaio 540 x 540 mm, altezza 100 mm, luce netta 400 x 400 mm, superficie di scarico non inferiore a 610 cmq, peso totale 41 kg circa <b>euro (duecentoquindici/11)</b>	cad	215,11
Nr. 108 EL.060.010.2 20.d	ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato da alloggiare su palo o a parete, provvisto di sfera in policarbonato autoestinguente atto ad alloggiare le lampade sotto indicate, trasparente od opalino, di forma sferica o ovale o quadrata, con base di attacco per palo diametro mm 60, grado di protezione IP55, fornito e posto in opera. Sono compresi: le lampade; l'accenditore; il condensatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito e funzionante con lampade. ILLUMINATORE DA ESTERNO con globo in policarbonato - con lampada tipo PL o DULUX max 24W <b>euro (centotre/65)</b>	Cad	103,65
Nr. 109 Np.001	Palo trivellato di grande diametro eseguito con fusto in calcestruzzo armato C25/30 (Rck 30 N/mmq), compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove di carico, il carico e il trasporto a distanza fino a 5.000 m del materiale di risulta (esclusi gli oneri di discarica), ed ogni eventuale altro onere per dare il palo completo in ogni sua parte compreso l'acciaio di armatura e la fornitura di eventuale controcamicia in lamierino, per ogni metro di palo fino alla profondità di 20 m: in terreni autosostenenti con resistenza alla compressione inferiore a 6 N/mmq; per diametro pari a 600 mm <b>euro (cento/00)</b>	m	100,00
Nr. 110 Np.002	Accessori completamento centrale termo-frigorifera <b>euro (duemilacinquecento/00)</b>	a corpo	2'500,00
Nr. 111 Np.003	Fornitura e posa in opera di Impianto idrico-sanitario secondo gli schemi grafici di progetto, completo di condutture di carico e scarico, pezzi speciai, raccordi e tutto quanto altro occorra per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (diecimila/00)</b>	a corpo	10'000,00
Nr. 112 Np.004	Fornitura e posa in opera di Impianto elettrico secondo gli schemi grafici di progetto, completo di quadri, cavidotti, cavi, cassette, frutti, apparecchi illuminanti e tutto quanto altro occorra per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (diciottomila/00)</b>	a corpo	18'000,00
Nr. 113 Np.005	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione finalizzato all'impiego di sorgenti luminose a LED, costituito da corpo in alluminio e testate in alluminio pressofuso, griglia protettiva antiurto in alluminio, ottica in policarbonato, temperatura di colore 4000K, grado di protezione IP65, sicurezza fotobiologica: privo di rischio (gruppo di rischio 0) in conformità con EN 62471:2008, compresa staffa di fissaggio per installazione a parete/soffitto o accessori per posa a sospensione, compresi oneri ed accessori per fissaggio dell'apparecchio, esecuzione dell'allacciamento elettrico alla linea di alimentazione predisposta, prove di funzionamento ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera finita e funzionante. Apparecchio IP65 LED 252W. <b>euro (quattrocento/00)</b>	cadauno	400,00
Nr. 114 Np.006	Formazione di allacciamento elettrico per apparecchio di illuminazione a doppia accensione (lunghezza del punto di alimentazione fino a 15m) da realizzarsi con cavi multipolari con guaina FG16OM16 con formazione 5Gx2,5mmq e/o con conduttori del tipo FG17 con formazione 5Gx1x2,5mmq posati entro tubazioni in PVC frigidato fissati a vista sulle strutture portanti del fabbricato in derivazione da linea dorsale esistente, compresi i relativi componenti di interconnessione e terminali, scatole di derivazione in PVC. Compresi oneri ed accessori per l'esecuzione di raccordi con parti di impianto in canalina di tipo diverso e/o con parti di impianti eseguite in tubo sottotraccia o a vista. Nei prezzi si intendono compresi gli oneri ed accessori per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte. <b>euro (quaranta/00)</b>	cadauno	40,00
Nr. 115 Np.007	Fornitura e posa in opera di coppia di canestri e di impianto rete da pallavolo. <b>euro (mille/00)</b>	a corpo	1'000,00
Nr. 116 Np.008	Impianto fotovoltaico della potenza pari a 21 KW composto da: moduli fotovoltaici FV 250 Wp, policristallino, spessore 35mm, 4 inverter IP65, trasformless, con sezionatore, doppio MPPT, Wifi, con EPS, BMS integrato, trifase, quadro elettrico DC, quadro elettrico AC, sottostruttura zavorrata, fissaggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. <b>euro (trentaquattromila/00)</b>	a corpo	34'000,00
Nr. 117 Np.009	Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoproforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con una lastra di cartongesso su un lato della parete <b>euro (dodici/50)</b>	mq	12,50
Nr. 118 Np.010	Fornitura e posa in opera di pannelli tipo "Schallstop" in lega leggera per l'isolamento acustico di sorgenti in campo libero, delle dimensioni di 1960x500x190mm di colore verde RAL 6011, involucro esterno in alluminio lega 1000 e/o 3000. Il lato rivolto verso la fonte di rumore è forato e ondulato mentre quello verso il ricettore è cieco e greco per conferire al pannello grande resistenza meccanica. Coibentazione in lana di roccia vulcanica resistenza al fuoco A1 norma EN501-1, protetta da un velo di vetro nero. Completi di guarnizione adesiva da interporre tra i pannelli e al suolo. Prestazioni acustiche: Isolamento acustico B3 secondo norme UNI EN 1793-1:1999; Assorbimento acustico A4 secondo norme UNI EN 1793-1:1999; Classe EI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	30 di comportamento al fuoco. Forniti e posti in opera. <b>euro (centoventiquattro/74)</b>	mq	124,74
Nr. 119 Np.011	Sovrapprezzo per lastra in cartongesso tipo "idrolastra" per servizi igienici. Da conteggiarsi a mq di facciata <b>euro (cinque/00)</b>	mq	5,00
Nr. 120 S/01-003	L=26-30 m. Estradosso a 2 falde (prezzo a mq in pianta filo esterno pilastri. Il prezzo è riferito a capannoni con le seguenti dimensioni medie: - interasse longitudinale pilastri 8-12 ml; - altezza da pavimento a sottotrave 5-7 ml; - superficie minima da realizzare mq 1000. La formazione di fasce illuminanti nell'orditura di copertura fino ad un max del 25% di superficie non dà luogo a variazioni di prezzo. I prezzi seguenti comprendono: a) struttura prefabbricata portante e portata formata da pilastri, travi primarie di maglia, orditura del tetto, travi secondarie di gronda-conversa-timpano (se necessario per la tipologia); b) trasporti entro 100 km dallo stabilimento prefabbricati; c) montaggio con autogru e squadra tipo compresa manovalanza, esclusi getti di sigillature e forniture calcestruzzo preconfezionato; d) progettazione esecutiva struttura prefabbricata con denuncia di tali sole opere ai sensi della legge 1086, oltre alla comunicazione alla Direzione Lavori del Committente degli sforzi ai piedi dei pilastri per il progetto delle fondazioni; e) verifica pre-montaggio quote d'impostazione strutture prefabbricate. Escludono invece: a) progetto dell'opera completa e delle strutture non fornite, concessione, direzione lavori, collaudo e loro oneri; b) tracciamento fabbricato, fondazioni e ogni altra opera non descritta prima quali: pavimenti, serramenti, impermeabilizzazioni ecc.; c) livellazione, sottofondi dell'area, energia elettrica e acqua per montaggio <b>euro (sessantasette/16)</b>	al metro quadrato	67,16
Nr. 121 S/01-005	Sovrapprezzo per altezza da pavimento a sottotrave compresa fra 7 e 10 m <b>euro (quattro/96)</b>	al metro quadrato	4,96
Nr. 122 S/01-010	Sovrapprezzo per zona sismica <b>euro (nove/66)</b>	al metro quadrato	9,66
Nr. 123 S/02-037	PANNELLI PREFABBRICATI VERTICALI lisci e/o nervati per altezze totali sottoindicate ad alto isolamento continuo con K= 0.6 e senza ponti termici. I prezzi sottoindicati sono intesi per misurazione effettiva dei pannelli prefabbricati misurati v. x p. comprese le aperture interne, compresi trasporto e montaggio nel raggio di km 100 dalla produzione, accessori di fissaggio quali ferramenta e/o boccole, ma escluse: travi porta muro pref. e/o in opera e loro eventuali ferramenta, sigillature, eventuali carpenterie in ferro per la formazione di vani e/o portoni H= 8-10 m <b>euro (cinquantasei/76)</b>	al metro quadrato	56,76
Nr. 124 U.007.010.49 0.b	Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di castagno decortinati, costituita da corrimano, diametro 10/12 cm, e diagonali, diametro 8/10 cm, posti ad interasse di 1,5 m, altezza fuori terra 1 m, con trattamento imputrescibile nella parte interrata, incluso ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione di sezione 30x30x30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata oltre 100 m per la parte eccedente. <b>euro (trentanove/96)</b>	m	39,96
	<b>PREZZARI UTILIZZATI:</b> <b>Molise 2017</b> <b>Lazio 2012</b> <b>Umbria 2018</b> <b>Abruzzo 2008</b> <b>Abruzzo 2013</b>		



TRIVELLAZIONI  
**SAULINO FERNANDO**

In caso di accettazione si prega rinviare la medesima controfirmata via e-mail.  
Per ogni eventuale chiarimento rivolgersi al sig. Saulino Fernando 3395703161.  
L'offerta è da ritenersi valida nel periodo di tempo equivalente a 6 mesi dal giorno emessa.

Con l'occasione distinti saluti.

Isernia, li 15.07.2020

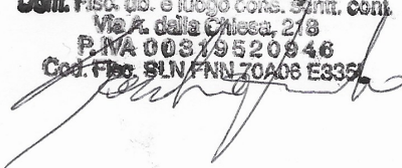
Accettazione

---

LA DITTA

Fernando SAULINO

TRIVELLAZIONI  
**SAULINO FERNANDO**  
Dom. Fisc. ub. e luogo conc. scrit. cont.  
Via A. dalla Chiesa, 218  
P.IVA 00319520946  
Cod. Fisc. SLN/FNN/70A06 E335L



---

Via A. Dalla Chiesa n. 218 - 86170 Isernia – e-mail: [trivellazioni.saulino@gmail.com](mailto:trivellazioni.saulino@gmail.com)

P.IVA 00319520946 - C.F. SLN FNN 70A06 E335L



TRIVELLAZIONI  
*SAULINO FERNANDO*

Spett.le

ING. Giancarlo Chiacchiarì

Via libero test, 75 ISERNIA

**OGGETTO: offerta pali diam. 600mm presso Vs. cantiere di Isernia (IS)**

Con la presente abbiamo il piacere di sottoporre alla Vs. attenzione la nostra migliore offerta per i lavori di trivellazione di pali nel cantiere in oggetto.

**Pali diam 600mm**

- Trivellazione, armatura e calcestruzzo di pali diam. 600mm € 100,00 al mt.

**ONERI A NS. CARICO:**

- Trivella idraulica tipo Casagrande B80
- Manodopera specializzata e comune;
- Assicurazione Ns. personale;
- Fornitura armatura metallica
- Fornitura calcestruzzo per il getto dei pali

**ONERI A VS. CARICO:**

- Smaltimento del materiale di risulta;
  - Fornitura delle stratigrafie dei terreni da attraversare;
  - Formazione, sistemazione e manutenzione delle vie d'accesso ai lavori;
  - Eventuali sistemazioni del manto stradale o altro, conseguenti al normale utilizzo delle nostre attrezzature
  - Fornitura dei disegni delle opere da eseguire;
  - Controllo e firma dei rapportini di lavoro giornaliero redatti in contraddittorio;
  - Tracciamento delle opere da eseguire-picchetti;  
bonifica del terreno di eventuali residui bellici nel sottosuolo dell'area interessata allo scavo;
  - Scavi di indagine per l'individualizzazione di eventuali ostacoli presenti nel sottosuolo (cavi elettrici, telefonici, tubi per acqua, gas, etc.), spostamento di eventuali cavi aerei.
- **IL PAGAMENTO DOVRA' ESSERE EFFETTUATO ALLA FINE DEI LAVORI CON ASSEGNO BANCARIO.**

Via A. Dalla Chiesa n. 218 - 86170 Isernia – e-mail: [trivellazioni.saulino@gmail.com](mailto:trivellazioni.saulino@gmail.com)

P.IVA 00319520946 - C.F. SLN FNN 70A06 E335L

---

**OFFERTA PER FORNITURA MANODOPERA REALIZZAZIONE IMPIANTO  
CENTRALE TERMOFRIGORIFERA**

DITTA: STEFANO GENTILE

---

SPETT.LE    Ing. Giancarlo Chiacchiarì  
via Libero Testa 75  
86170 Isernia (IS)

**Oggetto: Preventivo realizzazione impianto centrale termo-frigorifera progetto nuova palestra San Lazzaro Isernia.**

**Si rimette in seguito elenco delle lavorazioni oggetto di offerta per la fornitura e posa in opera dei seguenti impianti:**

- 1) Posa in opera dei collettori principali di mandata acqua calda all'impianto di riscaldamento compresi accessori quali valvole di intercettazione, circolatori, giunti antivibrante.
- 2) Posa in opera di serbatoio di acqua tecnica per volano termico, elettropompa per circuito primario della pompa di calore, tubazioni per collegamento della pompa di calore e della elettropompa fino ai collettori di andata e ritorno, le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante delle tubazioni realizzato a norma di legge, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, escluso impianto elettrico; sono escluse le opere murarie di apertura e chiusura tracce in laterizi forati e murature leggere, l'intonaco, le tracce in solette e muri in c.a. o muri in pietra e la tinteggiatura;
- 3) Posa in opera di staffe di sostegno, valvole di sicurezza, flessibili di collegamento, valvole di intercettazione sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento complete di valvola ad angolo e detentore;

Per le lavorazioni sopra elencate l'offerta è pari a corpo **€ 2.500,00 + iva**  
(dicasi euro duemilacinquecento/00 + iva).

Tempi previsti di lavorazione circa 20 giorni lavorativi;

Li Macchiagodena 12/07/2020

La ditta  
**GENTILE STEFANO**  
Via Caporio, 13  
86096 MASCCHIAGODENA (IS)  
Cod. Fisc. GNT SFN/87P14 E335W  
Partita IVA 00951540947

---

**OFFERTA PER FORNITURA MANODOPERA REALIZZAZIONE IMPIANTO IDRICO  
SANITARIO**

DITTA: STEFANO GENTILE

---

SPETT.LE    Ing. Giancarlo Chiacchiari  
via Libero Testa 75  
86170 Isernia (IS)

**Oggetto: Preventivo realizzazione impianto idrico-sanitario progetto nuova palestra San Lazzaro Isernia.**

**Si rimette in seguito elenco delle lavorazioni oggetto di offerta per la fornitura e posa in opera dei seguenti impianti:**

- 1) Realizzazione di rete generale di distribuzione acqua calda/fredda realizzata con tubazioni in multistrato, giunzioni realizzate mediante raccordi in plastica a stringere delle tubazioni delle colonne di scarico ed adduzione idrica;
- 2) Fornitura e posa in opera di collettori idrici;
- 3) Realizzazione delle schemature di scarico per bagni e i tratti discendenti delle colonne scarico con esclusione delle opere murarie per il passaggio delle tubazioni;
- 4) Realizzazione di circuito primario distribuzione acqua fredda/calda a partire dal locale tecnologico;
- 5) Realizzazione di circuito per ricircolo acqua calda sanitaria a partire dal bollitore in centrale.

Per le lavorazioni sopra elencate l'offerta è pari a corpo **€ 10.000,00 + iva**

(dicasi euro diecimila/00 + iva).

Tempi previsti di lavorazione circa 20 giorni lavorativi;

Li Macchiagodena 12/07/2020

la ditta  
**GENTILE STEFANO**  
Via Caporio, 13  
86096 MASCCHIAGODENA (IS)  
Cod. Fisc. GNT SFN 87P14 E335W  
partita IVA 009511540947



ITALSISTEMA  
di Celestino Di Pasquale

**Spett.le Ing. Giancarlo Chiacchiari**  
**via Libero Testa 75**  
**86170 Isernia (IS)**

**Oggetto: Preventivo realizzazione impianto elettrico progetto nuova palestra San Lazzaro Isernia.**

RingraziandoVi per la VS gentile richiesta, esaminati gli elaborati trasmessi, vi rimettiamo la nostra migliore offerta per la realizzazione dell'impianto elettrico relativo al progetto in oggetto:

1. Fornitura e posa in opera di canalizzazione per punto presa e di comando in traccia fornita in opera dal quadro di piano o di zona, corrente sottotraccia o sottopavimento o all'interno di controsoffitti o pavimenti ispezionabili, su tubazioni e scatole in PVC autoestinguente predisposte per la posa di conduttori elettrici sia di distribuzione dorsale, che di derivazione terminale. Sono compresi: le canalizzazioni di sezione adeguata, le scatole di derivazione, quelle terminali ed il telaio portafrutto;
2. Fornitura e posa in opera linea elettrica in cavo multipolare isolato in epr sotto guaina di pvc (cei , cei 20-22ii, cei 20-35), sigla di designazione ug7or 0,6/1kv oppure rg7or 0,6/1kv oppure fg7or 0,6/1kv. linea elettrica in cavo multipolare isolato in epr sotto guaina di pvc (cei , cei 20-22ii, cei 20-35), sigla di designazione ug7or 0,6/1kv oppure rg7or 0,6/1kv oppure fg7or /1kv fornita e posta in opera. sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni a tenuta; i terminali;
3. Fornitura e posa in opera di punto presa di servizio realizzato in canalizzazione o tubazione a vista dal punto di smistamento di piano o di zona, per distanze non superiori a 60m misurate in pianta in linea d'aria, utilizzabile per telefono, punto di chiamata, di segnalazione, di TV, di amplificazione sonora, di allarme, per TVCC, per collegamento di segnali informatici, etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: le scatole di derivazione e terminali portafrutto, tappo e placca in PVC o metallica; la tubazione in PVC autoestinguente, rigida o flessibile o canaletta, corrente a vista; gli stop; le viti di fissaggio; i collari, etc.;
4. Fornitura e posa in opera di tubazione in pvc serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione. tubazione in pvc serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle norme cei en 50086-1 e cei en 50086-2-4, fornita e posta in opera su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa.
5. Fornitura e posa in opera di passerella portacavi asolata in acciaio zincato. passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm150 e mm 2 per misure superiori. fornita e posta in opera senza coperchio.
6. Fornitura e posa in opera di tubazione flessibile in pvc autoestinguente serie pesante imq. tubazione flessibile in pvc autoestinguente serie pesante imq, costruita secondo le norme en 50086, en 61386, classificazione 3321, fornita e posta in opera da incassare sotto traccia o sotto pavimento o all'interno di intercapedini, escluse le opere murarie di scasso e di ripristino della muratura, inclusi gli oneri relativi al fissaggio sulla traccia aperta ed al collegamento alla scatola di derivazione;



ITALSISTEMA

di Celestino Di Pasquale

7. Fornitura e posa in opera di guaina flessibile in pvc con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. guaina flessibile in pvc con raccordi ad alta resistenza chimica e meccanica. conforme alle norme en 50086, en 61386, classificazione 2311. Fornita e posta in opera in vista. Sono compresi: i raccordi e le curve filettate, atte a fornire un grado di protezione IP55; gli accessori;
8. Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione in plastica da incasso. scatola di derivazione in plastica da incasso, fornita e posta in opera con coperchio a vista incluse le opere murarie per il fissaggio su forati o mattoni;
9. Posa in opera di plafoniere, di qualsiasi tipo, compreso il sistema di fissaggio idoneo a sopportare il peso dell'apparecchio, il collegamento elettrico al punto luce.
10. Fornitura e posa in opera di nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra od al conduttore di protezione principale. Sono compresi: le eventuali opere murarie; le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei cavi; i collegamenti dei conduttori equipotenziali, di protezione e di terra, esclusi i cavi medesimi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita;
11. Fornitura e posa in opera quadri elettrici, come schemi unifilari trasmessi e qui allegati;

**Totale fornitura a corpo € 18.000,00 (dicasi euro diciottomila) escluso iva**

Nella fornitura sono inclusi:

- *i materiali accessori (cavi, canaline e altri materiali elettrici)*
- *il trasporto fino in cantiere*
- *il collaudo finale*
- *la redazione della documentazione necessaria per la verifica ed il collaudo dell'impianto*

Isernia, 15/07/2020

La ditta

**ITALSISTEMA**  
di Celestino Di Pasquale  
Via Pasquale Milanese, 4 - 86170 ISERNIA  
Tel. e Fax 0865 451672  
Part. IVA 00327390944  
Cod. Fisc. DPS CSY 63R12 E335W





**ANALISI PREZZI Np.007**

**Fornitura e posa in opera di coppia di canestri e di impianto rete da pallavolo.**

ART.	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo
	<b>MATERIALE:</b>				
1	Impianto pallavolo mobile con base zavorrata Diametro Palo: Ø mm.60	cad	1,00	€ 241,80	€ 241,80
2	Rete pallavolo/volley regolamentare, modello pesante, lavorazione con nodo, cordino in propilene diametro 2,5 mm, lunghezza 9,5 metri, altezza 1 metro. Una rete da pallavolo completa di banda superiore in poliesteri da 50 mm e cavo in acciaio diametro 5 mm e corda in nylon di 6 mm di diametro nella parte inferiore.	cad	1,00	€ 51,64	€ 51,64
	Impianto Basket mobile su colonna, disponibile in due versioni, con tabellone in ABS tipo «americano» e con tabellone in MDF tipo «normale». L'altezza del canestro è regolabile fino alla misura regolamentare di 3,05 metri mediante dei fori pre-realizzati e un appositodoppio fermo a molla e pressione, Dimensioni del palo: sezione quadra di lato 40mm, Cerchio regolamentare con luce interna di cm 45, Tabellone in ABD di dimensioni in cm 69x109.	cad	2,00	€ 245,90	€ 491,80
	<b>MANODOPERA:</b>				
3	Operaio qualificato	ora	0,10	€ 27,42	€ 2,74
4	Operaio comune	ora	0,10	€ 24,70	€ 2,47
	<b>Costo</b>				<b>€ 790,46</b>
	<b>TOTALE</b>				
5	<b>Spese generali (15%)</b>				<b>€ 118,57</b>
					€ 909,03
6	<b>Utile impresa (10%)</b>				<b>€ 90,90</b>
	<b>Prezzo di applicazione</b>				<b>€ 999,93</b>



ITALSISTEMA  
di Celestino Di Pasquale

Spett.le **Ing. Giancarlo Chiacchiarì**  
**via Libero Testa 75**  
**86170 Isernia (IS)**

**Oggetto: Preventivo realizzazione impianto fotovoltaico progetto nuova palestra San Lazzaro Isernia.**

RingraziandoVi per la VS gentile richiesta vi rimettiamo la nostra migliore offerta per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza massima 21 kWp, come di seguito descritto:

1. Fornitura e posa in opera di n° 84 moduli fotovoltaici policristallini di potenza 250 Wp;
2. Fornitura e posa in opera di struttura zavorrata per il fissaggio dei pannelli completa di accessori e morsetti di fissaggio;
3. Fornitura e posa in opera di n°4 inverter trifase con sezionatore e doppio MPPT, di potenza 5 kW;
4. Fornitura e posa in opera quadri elettrici lato AC e lato DC a servizio dell'impianto;

Totale fornitura a corpo € 34.000,00 (dicasi euro trentaquattromila) escluso iva

Nella fornitura sono inclusi:

- *i materiali primari (moduli, inverter, interfaccia esterna laddove richiesta, struttura di supporto per installazione su copertura piana)*
- *i materiali accessori (cavi, canaline e altri materiali elettrici)*
- *il trasporto fino in cantiere*
- *il collaudo finale*
- *la redazione della documentazione necessaria per la connessione alla rete del sistema solare*

Isernia, 15/07/2020

La ditta  
**ITALSISTEMA** di Celestino Di PASQUALE  
Via Pasquale Milanese n°4 - 86170 Isernia  
Tel. & Fax: 0865 451672  
P.I. 00327390944  
Cod. Fis. DPB CST 63R12E 335W

**ANALISI PREZZI Np.009**

Parete divisoria in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura all'incontro con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti: con una lastra di cartongesso su un lato della parete

ART.	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo
	<b>MATERIALE:</b>				
1	Struttura portante costituita da guida a "U" montante in acciaio zincato	m	1,60	€ 1,20	€ 1,92
2	Lastre in cartongesso mm 12,5	mq	1,00	€ 2,51	€ 2,51
3	Tasselli e viti autoperforanti	cad	8,00	€ 0,10	€ 0,80
4	Nastro speciale per giunti lastre	m	1,00	€ 0,08	€ 0,08
5	Stuccatura e rasatura	mq	0,15	€ 6,20	€ 0,93
	<b>MANODOPERA:</b>				
6	Operaio qualificato	ora	0,07	€ 27,42	€ 1,92
7	Operaio comune	ora	0,07	€ 24,70	€ 1,73
	<b>Costo</b>				<b>€ 9,89</b>
	<b>TOTALE</b>				
8	<b>Spese generali (15%)</b>				<b>€ 1,48</b>
					€ 11,37
9	<b>Utile impresa (10%)</b>				<b>€ 1,14</b>
	<b>Prezzo di applicazione</b>				<b>€ 12,51</b>

**ANALISI PREZZI Np.010**

Fornitura e posa in opera di pannelli tipo "Schallstop" in lega leggera per l'isolamento acustico di sorgenti in campo libero, delle dimensioni di 1960x500x190mm di colore verde RAL 6011, involucro esterno in alluminio lega 1000 e/o 3000. Il lato rivolto verso la fonte di rumore è forato e ondulato mentre quello verso il ricettore è cieco e grecato per conferire al pannello grande resistenza meccanica. Coibentazione in lana di roccia vulcanica resistenza al fuoco A1 norma EN501-1, protetta da un velo di vetro nero. Completati di guarnizione adesiva da interporre tra i pannelli e al suolo. Prestazioni acustiche: Isolamento acustico B3 secondo norme UNI EN 1793-1:1999; Assorbimento acustico A4 secondo norme UNI EN 1793-1:1999; Classe EI 30 di comportamento al fuoco. Forniti e posti in opera.

ART.	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo
	<b>MATERIALE:</b>				
1	Pannelli in lega leggera fonoassorbenti completi di guarnizioni	mq	1,00	€ 96,00	€ 96,00
	<b>MANODOPERA:</b>				
3	Operaio qualificato	ora	0,05	€ 27,42	€ 1,37
4	Operaio comune	ora	0,05	€ 24,70	€ 1,24
					<b>Costo</b>
					<b>TOTALE</b>
					<b>€ 98,61</b>
5	Spese generali (15%)				<b>€ 14,79</b>
					€ 113,40
6	Utile impresa (10%)				<b>€ 11,34</b>
					Prezzo di applicazione
					<b>€ 124,74</b>