

PROCEDURA NEGOZIATA RELATIVA ALLA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE LIGNEE PER L'AREA LOGISTICA E RISISTEMAZIONE DEGLI SPAZI A COMUNE DEL CENTRO DI SCIENZE NATURALI DI PRATO IN LOCALITA' GALCETI
 Mod. 4 - dichiarazione del costo del personale

Io sottoscritto
 nato a il nella mia qualità di
 (eventualmente) giusta procura generale / speciale n. del
 autorizzato a rappresentare legalmente l'Impresa / Società
, forma giuridica
 codice fiscale, partita I.V.A.
 con sede legale in Via/P.zza n

DICHIARO

che, relativamente a ciascuna voce compresa nella lista delle categorie, l'incidenza delle spese relative al costo del personale da sostenere per la realizzazione del presente appalto, valutata sulla base dei minimi salariali definiti dalla contrattazione collettiva nazionale di settore tra le organizzazioni sindacali dei lavoratori e le organizzazioni dei datori di lavoro comparativamente più rappresentative sul piano nazionale, è la seguente:

(N.B.: esprimere l'incidenza delle spese relative al costo del personale in percentuale rispetto al prezzo unitario offerto nella "Lista" - Qualora il concorrente inserisca nella lista delle categorie le voci e le relative quantità che ritiene mancanti, rispetto a quanto previsto negli elaborati grafici e nel capitolato speciale, nonché negli altri documenti che è previsto facciano parte del contratto, è tenuto ad integrare il presente modello con tali voci e ad inserire il corrispondenza delle stesse la percentuale di incidenza delle spese relative al costo del personale)

Num. Ord	TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	% incidenza delle spese relative al costo del personale
1	203.1.1.1.1	SCAVO A SEZIONE APERTA DI SPLATEAMENTO eseguita con mezzi meccanici in terreno di media consistenza, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere fino ad una distanza di 50m dal fronte di scavo e per un massimo di 1000m3	
2	203.2.2.1	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza, con carico, trasporto e scarico in discarica del materiale .	
3	207.2.1.7	Calcestruzzo cementizio preconfezionato per getti non armati o debolmente armati C16/20 tipo S3	
4	207.2.12.2	Calcestruzzo in classe XC2 esposto a corrosione da carbonizzazione, per ambiente bagnato o raramente asciutto, a/c max minore di 0,6 con c25-30 S4	
5	207.40.2.1	Acciaio ad aderenza migliorata tipo FeB 450 C controllato compreso sovrapposizione, legature presagomato	
6	207.30.1.2	Cassaforme in legno con tavole filo sega compresi puntelli e disarmo per getti di fondazione rettilineicontinui, come travi rovescie e simili	
7	274.1.1.6	Realizzazione di sottofondo realizzato con materiale arido di cava stabilizzato compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado di 95%	
8	274.1.3.1	Fornitura e posa in opera di materiale arido di cava per formazione di rifioritura sovrastante il sottofondo	
9	207.2.71.2	Fornitura e posa di cls per pavimenti industriali a finitura programmata in classe xc1 e xc2 con diam max aggregato 31.5mm per getti estivi.	
10	207.40.3.5	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata fi 12 maglia 20x20, compreso sovrapposizione, legature	
11	232.5.1.1	Realizzazione di pavimentazione in cls preconfezionato a C calcolato secondo carichi previsti e per classi di esposizione di spessore 25cm con applicazione di premiscelato a base di quarzo granulare, colore grigio naturale, compresa lisciatura con frattazzatrice, taglio dei giunti, ed inserimento di preformato in pvc, con l'esclusione della fornitura del cls e rete metallica, con finitura a pastinaconprema lisciatura con frattazzatrice, taglio dei giunti, ed inserimento di preformato in pvc, con l'esclusione della fornitura del cls e rete metallica, con finitura a pastinacon finitura a pastinaed inserimento di preformato in pvc, con l'esclusione della fornitura del cls e rete metallica, con finitura a pastina	
12	001.01.1	Fornitura e posa in opera di elementi in legno lamellare GL24h EN 1194. Il legno, prima della messa in opera dovrà essere trattato secondo la classe di rischio di progetto riportato nelle tavole grafiche e/o nella relazione e colorato; se tale dato dovesse essere mancante, prima della messa in produzione e/o in opera dovrà essere sentito il D.L. che darà indicazioni specifiche in merito. Si intendono compresi nella fornitura tutti gli elementi di giunzione quali piastrame in generale (piastre scarpe staffe etc.), bulloni e viti in acciaio 8.8/10.9, chiodi 6.8, e quanto altro necessario al corretto collegamento tra gli elementi lignei e tra gli stessi e la sottostruttura il tutto trattato secondo la classe di servizio riportata nelle tavole di progetto. Tutto il materiale depositato in cantiere dovrà essere adeguatamente coperto dalle intemperie.	
13	analisi prezzi 2	Fornitura e posa in opera di pannello osb/3 15mm per manto di copertura e/o parete, compreso chiodatura tagli e sfridi, tiro in quota, ponte di servizio e mano di impregnante .	
14	001.02.1	Fornitura e posa in opera di elementi in legno massiccio C24 EN 338. Il legno, prima della messa in opera dovrà essere trattato secondo la classe di rischio di progetto riportato nelle tavole grafiche e/o nella relazione e colorato; se tale dato dovesse essere mancante, prima della messa in produzione e/o in opera dovrà essere sentito il D.L. che darà indicazioni specifiche in merito. Si intendono compresi nella fornitura tutti gli elementi di giunzione quali piastrame in generale (piastre scarpe staffe etc.), bulloni e viti in acciaio 8.8/10.9, chiodi 6.8, e quanto altro necessario al corretto collegamento tra gli elementi lignei e tra gli stessi e la sottostruttura il tutto trattato secondo la classe di servizio riportata nelle tavole di progetto. Tutto il materiale depositato in cantiere dovrà essere adeguatamente coperto dalle intemperie.	

Num. Ord	TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	% incidenza delle spese relative al costo del personale
15	228.3.1.2_1	Fornitura e posa in opera di Isolamento con pannello rigido in polistirene espanso con lastre di sp.80mm densità 40Kg/mc	
16	analisi prezzi 1	Fornitura e posa in opera di perline di abete da 21mm color castagno per manto di copertura e/o parete compreso chiodatura tagli e sfridi, tiro in quota, ponte di servizio e mano di impregnante .	
17	223.4.5.0	Manto in lamiera andulata di acciaio zincato preverniciato compreso opere provvisionali, viti rondelle, posto su orditura secondaria, tipo isocop 5-1000 colore secondo indicazione della DL con pannello in poliuretano sp.60mm	
18	232.1.1.2	Fornitura e posa in opera di piastrelle in gres porcellanato 20x20 colori chiari posate a colla	
19	230.5.1.1-1	Realizzazione di pareti a cassetta in cartongesso rivestito a bordi assottigliati compreso struttura e montanti e guide in profilati nervati in lamiera di acciaio zincato, sigillatura dei giunti con stucco a nastro microforato, stuccatura per pareti da 12.5cm con una idrolastra per faccia	
20	234.2.3.1 e 41.5.7.1	Fornitura e posa in opera di zoccolino in legno di tanganica sez 8x1 fissato a chiodi e colla	
21	234.1.1.2	Fornitura e posa in opera di rivestimenti ceramici fino alla dimensione di 20x20 posti a colla	
22	235.1.1.1	Fissativo all'acqua dato in una sola mano su pareti o soffitti	
23	235.2.1.2	Coloritura per interni a tempera su intonaco o pannelli in cartongesso 3 mani. La voce comprende trabattelli a norma per opere fino a 4,5ml di altezza	
24	241.8.1.2.8	Fornitura e posa in opera di pluviale tondo in lamiera preverniciata 5/10 avente diametro 80	
25	248.1.1.12	Fornitura e posa in opera di doccia tonda in lamiera preverniciata 8/10 sviluppo 330 comprensiva di cicogna o staffe con collare di sostegno e saldature	
26	248.4.1.4	Fornitura e posa in opera di scossalina in lamiera zincata preverniciata spessore 5/10 svil 200	
27	Infissi esterni	Fornitura e posa in opere di infissi comprensivi di scuri in legno vetri antinfortunistica satinati e quanto altro necessario per una perfetta posa in opera	
28	Porte interne	Fornitura e posa in opera di porte tamburate da interno complete di ferramenta e quanto altro necessario per una posa aa regola d'arte	
29	271.4.1.1	Pozzetto prefabbricato in cls senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls Rck20 di spessore min 10cm, compreso calo con mezzi meccanici, compreso soletta di copertura per dimensioni 30x30x28	
30	203.6.1.1	Rinterro o riepiamento di scavi o di buche eseguito con mezzi meccanici con materiale depositato sull'orlo dello scavo	
31	279.3.1.1	Fornitura e posa in opera di cordonato in cls prefabbricato liscio 8x25x100 compreso fondazione, rinalzi in cls e stuccatura dei giunti	
32	4.9.3.2	Recinzione modulare metallica in pannelli 3.4x2.1 in rete zincata saldata a montanti tubolari completa di plinti pref in c.a. assemblati tra loro per un periodo di 60gg	
33	414.0.11	Monoblocco prefabbricato coibentato con cabina servizio completa di porta finestra lavabo cassetta wc complementi di arredo costituito da struttura in acciaio scatolare, pavimenti in pannelli di legno truciolare idrofugo, copertura sp 80 e opannelli parete sp 50mm autoportanti, in lamiera zincata preverniciataa sandwich con interposto poliuretano espanso densita 40kg/mc compreso di punti luce;dimensione 5x2.4 ed h02.5ml per il primo mese	
34	4.15.1.1	Servizio igienico compreso trasporti montaggio pulizia e smontaggio per 30gg	
35	Portone	Fornitura e posa in opera di portone scorrevole delle dimensioni circa 300x300 realizzato con strutture metallica e rivestimento con doghe in legno. All'interno della porta dovrà essere presente una porta ad un anta di 120x200. Il tutto comprensivo di cerniere, maniglie, guide inferiori e superiori tali da garantire una stabilità strutturale e una qualità nel tempo, fermo porta e portone. Il prezzo è comprensivo di maniglione antipanico per la porta di servizio.	
36	Davanzali	Fornitura e posa in opera di davanzali in pietra di peperino o similare sp.2,5cm	
37	IE_MAG 001	Fornitura e posa in opera di punto luce interrotto, in esecuzione da esterno in pvc pesante rigido IP55, comprensivo di quotaparte cassetta da derivazione in PVC IP55, linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55 del diametro di 25mm, questo compreso, scatole portafrutti a parete, interruttori, placche di copertura IP55 allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte.	

Num. Ord	TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	% incidenza delle spese relative al costo del personale
38	IE_MAG 002	Fornitura e posa in opera di punto luce a deviazione, in esecuzione da esterno in tubazione di PVC pesante rigido IP55, comprensivo di quotaparte cassetta da derivazione in materiale termoplastico IP55, linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55 del diametro di 20mm, questo compreso, scatole portafrutti a parete, n 1 deviatore, placche di copertura IP55, allacciamenti elettrici accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte.	
39	IE_MAG 003	Fornitura e posa in opera di punto luce a deviazione, in esecuzione da esterno in tubazione di PVC pesante rigido IP55, comprensivo di quotaparte cassetta da derivazione in materiale termoplastico IP55, linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55 del diametro di 20mm, questo compreso, scatole portafrutti a parete, n 3 deviatori, placche di copertura IP55, allacciamenti elettrici accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte.	
40	IE_MAG 005	Fornitura e posa in opera di punto luce comandato da quadro per illuminazione di emergenza, in esecuzione da esterno in tubazione di PVC pesante rigido IP55 del diametro di 20mm, comprensivo di quotaparte cassetta da derivazione da prevedersi in materiale termoplastico IP55, linea N07V-Kin derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55, questo compreso, allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte.	
41	IE_MAG 006	Fornitura e posa in opera di punto luce con comando crepuscolare interno al quadro, comandato da quadro per illuminazione esterna, in esecuzione da esterno in tubazione di PVC pesante rigido IP55 del diametro di 20mm, comprensivo di quotaparte cassetta da derivazione da prevedersi in materiale termoplastico IP55, linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55, questo compreso installazione nel quadro degli automatismi e all'esterno dell'edificio del sensore luce, allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a Regola d'Arte.	
42	IE_MAG 004	Fornitura e posa in opera di punto luce aggiunto, in esecuzione da esterno in PVC pesante rigido IP55 comprensivo di quotaparte cassetta da derivazione in materiale termoplastico IP55, linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55 del diametro di 20mm. questo compreso. allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte.	
43	IE_MAG 007	Fornitura e posa in opera di punto luce aggiunto con comando crepuscolare interno al quadro, per illuminazione esterna, in esecuzione da esterno in tubazione di PVC pesante rigido IP55 del diametro di 20mm, comprensivo di quotaparte cassetta da derivazione da prevedersi in materiale termoplastico IP55, linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55, questo compreso installazione nel quadro degli automatismi e all'esterno dell'edificio del sensore luce, allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a Regola d'Arte.	
44	IE_MAG 009	Fornitura e posa in opera di plafoniera in materiale termoplastico In esecuzione IP55 equipaggiata con due tubi fluorescente da 58W, per posa a soffitto o a sospensione, cablata e rifasata, accessori di posa e di fissaggio	
45	IE_MAG 010	Fornitura e posa in opera di plafoniera in materiale termoplastico In esecuzione IP55 equipaggiata con un tubo fluorescente da 36W, per posa a soffitto o a sospensione, cablata e rifasata, accessori di posa e di fissaggio	
46	IE_MAG 011	Fornitura e posa in opera di plafoniera in materiale termoplastico In esecuzione IP55 equipaggiata con due tubi fluorescenti da 36W, per posa a soffitto o a sospensione, cablata e rifasata, accessori di posa e di fissaggio	
47	IE_MAG 012	Fornitura e posa in opera di plafoniera in materiale termoplastico in esecuzione IP55 equipaggiata con lampada energy saving max 20W, per posa a soffitto, accessori di posa e fissaggio.	
48	IE_MAG 013	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza 1x11W SE, autonomia di 1 ora, IP65, posata a parete e/o a soffitto, cablata e rifasata, accessori di posa e di fissaggio, completa di pittogramma "Uscita di Sicurezza" in lettere maiuscole.	
49	IE_MAG 014	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza 1x18W SE, autonomia di 3 ore, IP65, posata a parete e/o a soffitto, cablata e rifasata, accessori di posa e di fissaggio, completa di pittogramma "Uscita di Sicurezza" in lettere maiuscole.	
50	IE_MAG 015	Fornitura e posa in opera di punto presa (2P+T 10A) in contenitore in materiale termoplastico IP55, completo di n 1 presa bipasso 2P+ T 10A 230V, n. 1 presa SCHUCO 10A 230V, il tutto a costituire un complesso IP55 compreso quotaparte cassetta da derivazione in materiale termoplastico IP55 linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55 del diametro di 32mm, questo compreso, allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte	

Num. Ord	TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	% incidenza delle spese relative al costo del personale
51	IE_MAG 016	Fornitura e posa in opera di punto presa (2P+T 10A) in contenitore in materiale termoplastico IP55, completo di n 1 presa bipasso 2P+ T 10A 230V, oppure di n. 1 presa SHUKO come da elaborati di progetto, il tutto a costituire un complesso IP55 compreso quotaparte cassetta da derivazione in materiale termoplastico IP55 linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55 del diametro di 32mm, questo compreso, allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte	
52	IE_MAG 017	Fornitura e posa in opera di gruppo prese CEE interbloccate in contenitore in materiale termoplastico IP55, completo di n 1 presa 2P+ T 16A 230V, il tutto a costituire un complesso IP55 compreso quotaparte cassetta da derivazione in materiale termoplastico IP55 linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55 del diametro di 32mm, questo compreso, allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte	
53	IE_MAG 018	Fornitura e posa in opera di gruppo prese CEE interbloccate in contenitore in materiale termoplastico IP55, completo di n 1 presa 2P+ T 16A 230V, n. 1 presa 3P+ N+T 16A 400V, il tutto a costituire un complesso IP55 compreso quotaparte cassetta da derivazione in materiale termoplastico IP55 linea N07V-K in derivazione dalla cassetta più vicina contenuta in tubo a parete in PVC pesante rigido IP55 del diametro di 32mm, questo compreso, allacciamenti elettrici, accessori di posa e di fissaggio e quanto altro per rendere l'opera completa, perfettamente funzionante e a regola d'arte	
54	IE_MAG 029	Fornitura e posa in opera di tubo corrugato in doppio strato del Diam. 110 mm	
55	IE_MAG 031	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC pesante rigido diam 32mm, completo di tutti gli accessori quali raccordi,curve, accessori di posa e di fissaggio. il tutto a costituire un complesso IP55	
56	IE_MAG 033	Fornitura e posa In opera di cavo FG7OR 4*16 mmq	
57	IE_MAG 034	Fornitura e posa In opera di cavo N07V-K sezione 1x1,5mmq	
58	IE_MAG 035	Fornitura e posa In opera di cavo N07V-K sezione 1x2,5mmq	
59	IE_MAG 036	Fornitura e posa In opera di cavo N07V-K sezione 1x4mmq	
60	IM_RIS_MAG 001_01	Fornitura e posa in opera di impianto per la climatizzazione invernale di tipo a pompa di calore costituito da unità esterna motocondensante e unità interna tipo split ad espansione diretta. Fornitura e posa in opera comprensiva di scarico condensa, raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. Unità esterna motocondensante tipo dual split, capacità di riscaldamento nominale 1,5 - 4,4 - 4,7 kW, capacità di raffreddamento 1,7 - 4,0 - 4,5 kW, assorbimento elettrico 0,3 - 1,03 - 1,35 kW Tipo DAIKIN, mod. 2MXS40G o similare	
61	IM_RIS_MAG 001_02	Fornitura e posa in opera di impianto per la climatizzazione invernale di tipo a pompa di calore costituito da unità esterna motocondensante e unità interna tipo split ad espansione diretta. Fornitura e posa in opera comprensiva di scarico condensa, raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. Unità interna ad espansione diretta tipo split a parete, capacità di riscaldamento nominale 1,3 - 2,5 - 3,5 kW, capacità di raffreddamento 1,3- 2,0 - 2,6 kW, assorbimento elettrico 0,31 - 0,55 - 0,72 kW. Tipo DAIKIN, mod. FTX20GV o similare	
62	IM_RIS_MAG 002	Fornitura e posa in opera di impianto per la climatizzazione invernale di tipo a pompa di calore costituito da unità esterna motocondensante e unità interna tipo split ad espansione diretta. Fornitura e posa in opera comprensiva di scarico condensa, raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. Fornitura e posa in opera di radiatore elettrico con corpo in lega d'alluminio a bassa inerzia termica, colore RAL 9010, NF Performance Cat. C, doppio isolamento elettrico, grado di protezione IPX4, regolazione elettronica PI della temperatura, sensore di temperatura NTC di potenza termica pari a 1000 W - LOTTO 1 - MAGAZZINO Tipo Fondital mod. BLITZ Elettrico o similare	
63	IM_RIS_MAG 003_01	Fornitura e posa in opera di tubazione in rame per utilizzo in impianti di climatizzazione con Gas R410-A, preisolato e completo di guaina anticondensa 1/4" liquido	
64	IM_RIS_MAG 003_02	Fornitura e posa in opera di tubazione in rame per utilizzo in impianti di climatizzazione con Gas R410-A, preisolato e completo di guaina anticondensa 3/8" gas	
65	IM_ACS_MAG 001_01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità PN10 per distribuzione orizzontale acqua fredda agli utilizzatori. Fornitura e posa in opera comprensiva di raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. Esclusi oneri di scavo e reinterro computati a parte DN63	

Num. Ord	TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	% incidenza delle spese relative al costo del personale
66	IM_ACS_MAG 001_02	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità PN10 per distribuzione orizzontale acqua fredda agli utilizzatori. Fornitura e posa in opera comprensiva di raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. Esclusi oneri di scavo e reinterro computati a parte DN32	
67	IM_ACS_MAG 001_03	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità PN10 per distribuzione orizzontale acqua fredda agli utilizzatori. Fornitura e posa in opera comprensiva di raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. Esclusi oneri di scavo e reinterro computati a parte DN50	
68	IM_ACS_MAG 002_01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene multistrato PEX per distribuzione orizzontale acqua calda sanitaria e acqua fredda agli utilizzatori. Fornitura e posa in opera comprensiva di raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante DN16	
69	IM_ACS_MAG 002_02	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene multistrato PEX per distribuzione orizzontale acqua calda sanitaria e acqua fredda agli utilizzatori. Fornitura e posa in opera comprensiva di raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante DN20	
70	IM_ACS_MAG 002_03	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene multistrato PEX per distribuzione orizzontale acqua calda sanitaria e acqua fredda agli utilizzatori. Fornitura e posa in opera comprensiva di raccordi, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante DN25	
71	IM_ACS_MAG 003_01	Fornitura e posa in opera di rivestimento in polietilene reticolato a cellule chiuse per isolamento tubazioni acqua calda. Fornitura e posa in opera comprensiva di guaine, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. rivestimento conforme DPR 412/93 tipo ARMAFLEX o similare DN16	
72	IM_ACS_MAG 003_02	Fornitura e posa in opera di rivestimento in polietilene reticolato a cellule chiuse per isolamento tubazioni acqua calda. Fornitura e posa in opera comprensiva di guaine, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. rivestimento conforme DPR 412/93 tipo ARMAFLEX o similare DN20	
73	IM_ACS_MAG 003_03	Fornitura e posa in opera di rivestimento in polietilene reticolato a cellule chiuse per isolamento tubazioni acqua calda. Fornitura e posa in opera comprensiva di guaine, guarnizioni, anelli di serraggio, accessori e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante. rivestimento conforme DPR 412/93 tipo ARMAFLEX o similare DN25	
74	IM_ACS_MAG 004_01	Fornitura e posa in opera di scaldacqua di tipo verticale ad accumulo con capacità minima specificata oltre, per i locali a servizio del magazzino e del bagno, dotato di resistenza elettrica estraibile in acciaio inox, controllo termostatico con sonda di temperatura, anodo di magnesio a protezione del serbatoio, flangia a 5 bulloni per garantire la tenuta e la possibilità di manutenzione periodica, indicatore di livello di temperatura, spia on/off, valvola di sicurezza con pressione di taratura 8 bar, regolazione manuale della temperatura esterna. Il serbatoio dovrà essere fornito completo delle valvole di intercettazione necessarie nei diametri corrispondenti ai vari attacchi e di ogni altro apprestamento necessario a rendere l'opera finita e funzionante. Tipo FER serie HIDROTOP, mod. VE, capacità sottoindicata Capacità 140 l	
75	IM_ACS_MAG 005_01	Realizzazione di punto di allaccio idricosanitario e punto di scarico per apparecchio utilizzatore Allaccio e montaggio per lavabo, lavamani. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 16, scarico automatico a pistone; sifone ; flessibili a parete per il collegamento del gruppo miscelatore e degli scarichi, ed ogni onere per rendere l'opera compiuta e perfettamente funzionante. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità, privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.	

Num. Ord	TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	% incidenza delle spese relative al costo del personale
76	IM_ACS_MAG 005_02	Realizzazione di punto di allaccio idricosanitario e punto di scarico per apparecchio utilizzatore Allaccio e montaggio per doccia. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 16, scarico automatico a pistone; sifone; punto di collegamento del gruppo miscelatore, del braccio doccia e degli scarichi, ed ogni onere per rendere l'opera compiuta e perfettamente funzionante. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità, privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.	
77	IM_ACS_MAG 005_03	Realizzazione di punto di allaccio idricosanitario e punto di scarico per apparecchio utilizzatore Allaccio e montaggio per bidet. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 16, scarico automatico a pistone; sifone ; flessibili a parete per il collegamento del gruppo miscelatore e degli scarichi, ed ogni onere per rendere l'opera compiuta e perfettamente funzionante. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità, privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.	
78	IM_ACS_MAG 005_04	Realizzazione di punto di allaccio idricosanitario e punto di scarico per apparecchio utilizzatore Allaccio e montaggio per WC Diametro minimo della tubazione di scarico mm 110 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua fredda mm 16-20, collegamento cassetta di scarico; sifone ; flessibili a parete per il collegamento del gruppo alimentazione, rubinetti e guarnizioni degli scarichi, ed ogni onere per rendere l'opera compiuta e perfettamente funzionante. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità , privi di difetti, slabbature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali.	
79	IM_ACS_MAG 006_01	Fornitura e posa in opera di bocchette semplici a deflessione con alette orientabili disposte lungo la direzione maggiore, struttura in alluminio anodizzato, provviste di guarnizione posteriore per garanzia di tenuta contro pareti e superfici in legno o laminato. Compresa assistenza per le opere murarie. Fornitura e posa in opera completa di qualsiasi onere necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante Dimensioni minime 400*200 mm (L*H)	
80	IM_SCA_MAG 002_01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 - da DN 90 a DN 110	
81	IM_SCA_MAG 002_02	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 - da DN 125	
82	IM_SCA_MAG 002_03	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 - da DN 160	
83	IM_SCA_MAG 002_04	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 - da DN 200	
84	IM_SCA_MAG 002_05	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 - da DN 250	
85	IM_SCA_MAG 002_06	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 da DN 40 a DN 50	
86	IM_SCA_MAG 002_07	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 da DN 63 a DN 80	
87	IM_SCA_MAG 002_08	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 da DN 90 a DN 110	
88	IM_SCA_MAG 002_09	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 da DN 125	
89	IM_SCA_MAG 002_10	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui Tubazione in P.V.C. con bicchiere, serie normale tipo 300 da DN 160	

Num. Ord	TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	% incidenza delle spese relative al costo del personale
90	IM_SCA_MAG 003_01	Impianto di smaltimento - Trattamento primario Fornitura e posa in opera di fossa biologica tricamerale prefabbricata in C.A.V. , completa di sella in P.v.c., soletta di copertura normale con lapide per ogni camera e lapidino d'ispezione. Capacità utile minima 1,8 mc (1800 l) , cls Rck 15. Esclusi o scavo, il reinterro e la chiusura, esclusa platea, rinfianchi, compresi collegamenti idraulici ed ogni altro magistero necessario a dare l'opera finita e funzionante.	
91	IM_SCA_MAG 003_02	Impianto di smaltimento - Trattamento primario Fornitura e posa in opera di pozzetto degrassatore prefabbricato in polietilene alta densità , completa di sella in P.v.c., stappo di copertura, collo raggiungiquota e lapidino d'ispezione. Capacità utile minima 1,0 mc (1000 l) . Esclusi o scavo, il reinterro e la chiusura, esclusa platea, rinfianchi, compresi riempimento con acqua durante le operazioni di ricoprimento,collegamenti idraulici ed ogni altro magistero necessario a dare l'opera finita e funzionante.	
92	IM_SCA_MAG 003_02	Impianto di smaltimento - Trattamento primario Fornitura e posa in opera di chiusini metallico in ghisa lamellare perlitica classe D resistenza 400 kN a telaio intero non ventilato murato a malta cementizia con rinfianco laterale in calcestruzzo Rck 20. Telaio dimensioni 580x580x75(h) (75 kg)	
93	260.4.1.2	Realizzazione di scavo a sezione ristretta obbligata in terreni di media consistenza realizzato con mezzi meccanici compreso l'onere per l'accatastamento all'interno dell'area di cantiere	
94	264.1.2.2	Realizzazione di rinfianco di condutture o pozzetti eseguiti a macchina, compreso compattazione con piastra vibrante, bagnatura e spianamento	
95	264.3.2.1	Riempimento di aree escavate compreso di inerti di categoria A1 A2/4 A2/5	
96	264.3.2.3	Rimepimento di buche e scavi con materiale depositato al bordo dello scavo	
97	271.5.1.1	Fornitura e posa in opera di pozzetto senza fondo ma con lapide prefabbricati in cls compreso di letto di posa, rinfianchi, 40x40x42	
98	319.4.13	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cls sifonati di dimensione 40x40x38 completi di lapide, letto di posa e rinfianchi	
99	319.4.1.5	Fornitura e poa in opera di pozzetti prefabbricati in cls sifonati di dimensione 60x60x57 completi di lapide, letto dio posa e rinfianchi	
100	271.4.1.9	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls compreso letto di posa rinfianco e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta; nel prezzo è compreso lapide non carrabile. (60x60x80)	
101	271.4.1.10	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls compreso letto di posa rinfianco e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta; nel prezzo è compreso lapide non carrabile. (60x60x120)	
102	260.1.1.1	Scotico piano di campagna compreso asportazione delle piante erbacee ed arbustive e relative radici, compreso allontanamento a pubbliche discariche del amteriale di risulta per una profondità di 30cm	
103	Sottobosco	Taglio di sottobosco e ceppaie di piccola dimensione da eseguirsi su tutta l'area di intervento; il prezzo comprende l'uso di amchinari, il consumo, il personale e il trasporto a discarica del materiale di risulta (2 persone perdue giornate)	
104	Alberi	Abbattimento di piante di medio fusto con l'onere di accatastamento all'intyerno dell'area di cantiere.	
105	Sanitari	Fornitura e posa in opera di n°1wc con cassetta, n°1 bidet, n°1lavabo, n°2 piatti doccia, n°1 pilozzo, compreso di rubinetteria e sedile in plasticadura	
106	Termiti	Realizzazione di barriera per termiti consistente in :1) confinamento di tutta l'impiantistica proveniente da locali seminterati tramite annegamento in soletta in calcestruzzo di mesh metallica avente maglia 0,5mm e dimensione da 20x20 ancorata alla tubazione in PVC o altro materiale tramite guarnizione in pvc elastico di dimensione aduguata al diametro della tubazione di spessore 8mm e fascetta metallica a vite con diametro variabile. 2) Confinamento di impiantistica proveniente da pozzetti senza lapide di fondo tramite inserimento nella parte iniziale (dall'ultimo pozzetto) di perimetrina in granuli tipo Termigranuls. 3) Realizzazione di barriera contro eventuali termiti da realizzarsi perimetralmente all'edificio tramite inserimento di mesh metallica avente maglia 0,5mm e sviluppo di circa 50cm e/o barriera tipo Termifilm ancorata alla parete in legno tramite guaina liquida antitermite tipo Termifuge.	
107	IE_MAG 026	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico (Q1). In esecuzione IP55, perfettamente cablato e messo in opera, rispondente alle norme CEI 17-13/1, completo di tutte le apparecchiature e quadro indicati nella Tavola di progetto allegata, barre di distribuzione interna in rame, allacciamenti elettrici, morsettiere, capicorda, numerazione delle linee, cartellini Indicanti il circuito alimentato, certificati di collaudo e quanto altro per rendere l'opera completa e a perfetta regola d'arte	
108	IE_MAG 030	Fornitura e posa in opera di impianto di messa a terra comprensivo di corda di rame nuda CU 1x35mmq (m 120) a contatto con il terreno, esclusi pozzetti delle dimensioni indicate negli elaborati allegati, esclusa l'esecuzione dello scavo, comprensivo di allacciamento alla barra generale di terra, comprensivo di dispersori in acciaio zincato (5), cartelli di segnalazione posizione dispersoti, collettore di terra o morsettiere equipotenziale e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte e funzionante..	
109	IE_MAG 032	Fornitura e posa in opera di Quadro elettrico (QO), in esecuzione IP55, perfettamente cablato e messo in opera, rispondente alle norme CEI17-13/1, completo di tutte le apparecchiature e quadro indicati nella Tavola di progetto allegata, barre di distribuzione in rame, allacciamenti elettrici, morsettiere capicorda, numerazione delle linee cartellini indicanti il circuito alimentato certificati di collaudo e quanto altro per rendere l'opera completa e a perfetta Regola d'Arte Da installarsi nelle vicinanze del contatore dell'ente erogatore.	

Num. Ord	TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	% incidenza delle spese relative al costo del personale
110	IM_SCA_MAG 001_01	Rimozione Fossa Biologica Vuotatura e demolizione fossa biologica tricommetale esistente, compreso disinfezione, demolizione lapidino di chiusura e riempimento con materiale arido, compreso ripristino area	
111	IM_SCA_MAG 004_01	Impianto di smaltimento - Fitodepurazione Fornitura e posa in opera di impianto di fitodepurazione per n 24 abitanti equivalenti circa consistente in n 2 pozzetti prefabbricati In cls 60 x 60 int di ispezione all'ingresso ed in uscita, bacino di fitodepurazione di dimensioni conformi alla tavola di dettaglio allegata, con profondità cm 85, tessuto non tessuto (206 mq circa), guaina impermeabile di rivestimento e geotessile tessuto non tessuto di 200g/mq di separazione dello scavo (206 mq circa), riempimento con materiale inerte selezionato, n. 2 filtri drenanti in materiale grossolano con tubi interni di drenaggio (dreni microfessurati), piante macrofite (Phragmites, Scirpus, Thypha, ecc.) con densità pari a 1 p/ 3-4mq, tubazioni in pvc pesante DN125, compreso scavi con reimpiego del materiale di risulta nell'ambito di cantiere, rinterrati e certificazione di idoneità.	
112	IM_SCA_MAG 005_01	Impianto di recupero acque meteoriche Fornitura e posa in opera di manufatto prefabbricato per raccogliere acqua piovana per l'irrigazione del giardino e per gli impianti edilizi. Il serbatoio avrà capacità minima pari a 5275 l e sarà dotato di chiusino con compensazione continua di altezza e livello, inclinabile fino a 5°, piastra di copertura classe B ai sensi della EN 124 in ghisa grigia, chiusura antibambino, chiave di estrazione inclusa. Gli allacci avranno le seguenti caratteristiche: entrata DN 100 con stabilizzatore di imbocco integrato. Uscita DN 100 con sifone tubo di troppo pieno, elemento di tenuta per tubo vuoto DN 100 e possibilità di raccordo fino DN 150 per collegamento e aereazione. Entrata con manicotto a spina, uscita con elemento di tenuta per tubo vuoto con estremità a punta per raccordo. Filtro per la raccolta di foglie e sedimenti in polietilene resistente all'acidità dell'acqua piovana, con chiusura a pressione impermeabile all'acqua e agli odori, interrato ad una profondità di interrimento da 330 a 1350 mm in base alle quote di installazione rispettivamente per la sezione dei bagni e per il magazzino e l'abitazione, impermeabile, con chiusino con compensazione continua di altezza e livello, piastra di copertura classe A - in materiale plastico con sistema di bloccaggio -, classe B / D in ghisa grigia con sistema di bloccaggio. Gli allacci avranno le seguenti caratteristiche: entrata DN 100 uscita rete fognaria DN 100, uscita serbatoio acqua piovana DN 100 in entrambi i lati. Tutti i raccordi sono da segare ai sensi della norma DIN 19534 per essere adattati ai tubi in materiale plastico. Il filtro sarà dotato di cartuccia filtrante di maglia 200 µm, di facile manutenzione, semplice da pulire, ad alto rendimento. Il collegamento per l'alimentazione della rete duale sarà effettuato con una unità compatta completa di materiale di fissaggio, con alimentazione integrativa automatica ad acqua potabile nella cisterna, condotta di scarico DN 50, allacciamento per acqua potabile 1/2", due raccordi per condotta di mandata da 1", pressostato, manometro, dispositivo di protezione integrato contro il funzionamento a secco, raccordo troppo pieno con chiusino. L'alimentazione verrà effettuata mediante una pompa sommersa in acciaio inox separata pluristadio ad aspirazione normale installabile nella cisterna, dotata di raccordo manicotto di aspirazione e mandata 1 1/4 " (riduzione 1" inclusa), con cavo di allacciamento lungo 20 m, fune portante con gancio a moschettone, basamento ad alta stabilità. Prevalenza 10,7 m, portata di progetto 1080 l/h tensione di esercizio: 230 V _ 50 Hz, Potenza assorbita: 800 W, peso: circa 15 kg. Tipo KESSER mod. ACQUADIVE COMFORT o similare Fornitura e posa in opera escluso di scavo, materiali per allestimento, ma compresi giunti, riduzioni, guarnizioni, anelli di serraggio, filtri, pozzetti di allaccio periferici, accessori, quota parte di tubazione in ingresso ed in uscita al serbatoio e quanto altro necessario a rendere l'opera finita a regola d'arte e perfettamente funzionante	
113	1	Smontaggio di edificio in legno, costituito da manto in lamiera ondulata, piccola orditura in legno, pareti in legno, infissi, pavimento in tavole sovrastante a monoblocchi in legno di fondazione e quanto altro necessario per dare l'opera completa in tutte le sue parti. La voce è comprensiva dell'onere di accatastamento del materiale smontato nelle vicinanze del cantiere (mac 200ml) e di tutti gli apprestamenti e mezzi necessari. Tutti gli elementi smontati dovranno essere contraddistinti da sigle per poter procedere al loro eventuale ri-montaggio (escluso dal bando).	

Data

TIMBRO E FIRMA DEL LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA

NOTA BENE

Il presente modello deve essere sottoscritto dal legale rappresentante del concorrente o da suo procuratore.

Nel caso in cui la firma sociale sia stabilita in modo congiunto, il presente modello deve essere sottoscritto da tutti i legali rappresentanti firmatari congiunti dell'impresa. In caso di raggruppamento temporaneo di concorrenti o di consorzio già costituito dovrà essere sottoscritto dal legale rappresentante dell'impresa mandataria o del consorzio.

Per i soggetti di cui all'art. 34 comma 1 lett. d) ed e) D.Lgs 163/06, non ancora costituiti ai sensi dell'art. 37 del decreto medesimo, il modello contenente l'indicazione del costo del personale dovrà essere sottoscritto in ogni pagina dai legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti o i consorzi.