



REGIONE MOLISE

Comune di
SANT 'AGAPITO (IS)



ADEGUAMENTO, MIGLIORAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DEL CAMPO DI CALCIO IN SANT 'AGAPITO

PROGETTO ESECUTIVO

Committente

Firma

COMUNE DI SANT 'AGAPITO

VIA ROMA, 47 - 86070 Sant'Agapito (IS) - Tel. +39 0865 427040 - Fax +39 0865 234429
E-mail: info@comune.sant-agapito.is.it - PEC: ufficiotecnico.santagapito@pec.it

Progettista

Firma

Ing. Domenico FARROCCO

Viale dei Pentri 187 - 86170 Isernia (IS)
Tel. 388-4505020- E-mail: mimif@hotmail.it; mimifarrocco@pec.it

Descrizione Tavola

Tavola serie

**ELENCO ED
ANALISI PREZZI**

C_01

Data

GENNAIO 2020

Scala disegni

N. rev

Nota di revisione

Data

Firma

Controllo

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 A01002a	Scavo a sezione obbligata, 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) euro (cinque/30)	mc	5,30
Nr. 2 A03012	Drenante continuo orizzontale, costituito da ghiaione monogranulare, scevro da sostanze organiche, terrose e argillose, disteso con regolarità e per uno spessore medio di 20 ÷ 30 cm euro (ventinove/99)	mc	29,99
Nr. 3 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/mmq) euro (centoventinove/46)	mc	129,46
Nr. 4 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 euro (venticinque/21)	mq	25,21
Nr. 5 A04044a	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 6 mm euro (uno/42)	kg	1,42
Nr. 6 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 euro (uno/39)	kg	1,39
Nr. 7 A13132	Massetto per pavimentazioni industriali di dimensioni non inferiori a 400 mq eseguito con calcestruzzo a resistenza caratteristica, Rck 25 N/mmq, lavorabilità S4, solo staggiato, per uno spessore di 10 cm euro (undici/85)	mq	11,85
Nr. 8 A18032a	Cancelli in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, altezza 2.000 mm, costituiti da colonne in tubolare con specchiature in pannelli grigliati elettroforgiati, zincati a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera finita e realizzata a regola d'arte: cancello pedonale ad un'anta, luce pari a 1.200 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura elettrica euro (ottocentoventisette/19)	cad	827,19
Nr. 9 A18032b	idem c.s. ...d'arte: cancello carrabile a due ante, luce pari a 4.000 mm, colonne con profilo 100 x 100 x 3 mm, completo di serratura manuale euro (duemilaquattrocentododici/81)	cad	2'412,81
Nr. 10 AP_01	Fornitura e messa in opera da 2,20 fino a 6,00 m di rete in nylon maglia 13 x 13 cm, filo sp.3,2 mm, annodata, abbordata compreso il cavo di acciaio di tesura con i relativi tiranti e la legatura; sono inclusi i tappi di plastica per i montanti e ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a regola d'arte euro (quattro/00)	mq	4,00
Nr. 11 AP_02	TUBO CORRUGATO E MICROFESSURATO da da mm. 40 a mm. 250. Senza rivestimento in geotessile o tessuto non tessuto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte. euro (sei/00)	m	6,00
Nr. 12 AP_03	STRATO DI FINITURA con sabbia di frantoio, lavata di granulometria 0.2/0.8 mm per uno spessore di circa 3 cm. Stesa mediante l'utilizzao di idoneo mezzo meccanico, successiva fase di compattazione con rullo adeguato, con pendenza stabilita nello 0.4 % finitura a mano necessaria per rendere perfettamente planare la superficie libera da dossi o avvallamenti con tolleranza +/- 0.05% misurato con staggia da ml 3, drenaggio non inferiore a 360 mm/ora pronto per la successiva posa del manto in erba sintetica euro (due/00)	mq	2,00
Nr. 13 AP_04	MANTO IN ERBA ARTIFICIALE CON INTASO PRESTAZIONALE ORGANICO, prodotto in teli di larghezza non inferiore a m 4,00 compotsa da una fibra in polietilene antiabrasivo. Il filto è di tipo monofilo mono-estruso, da mm 62 di altezza, composta da fili verdi in due diverse tonalità di colore, dotati di elevata memoria dimensionale e con speciale trattamento anti -UV, tessuti su rovescio in polipropilene rivestito in poliuretano bicomponente compatto esente da SBR. La seganletica sarà eseguita con striscie del medesimo filato intarsiate e di larghezza variabile nel coore bianco. Il manto deve essere prodotto in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2008. Sistema di incollaggio con collante bicomponente a base poliuretanic e idonea banda di giunzione in polietilene di larghezza 40 cm. Intaso di stabilizzazione in sabbia a componente silicea maggiore o uguale all'85%, di granulometria controllata da 0,4 a 1,25 mm, lavata ed essiccata, arrotondata e priva di spigoli e asperità in quantità indicate. Intaso prestazionale composto da particelle di materiale organico di origine vegetale al 100%, naturale, derivante dalla sfibratura di parti di piante arboree, completamente esente da materiali		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 14 AP_05	<p>estranei e da parti gommose o elastomeriche. Il prodotto deve essere imputrescibile ed avere proprietà antimuffa, elevata resistenza all'invecchiamento, assenza di emissioni di odori sgradevoli anche alle alte temperature in conformità al test di concentrazione dell'odore a norma EN 13725:2004, con un valore < a 35 Cod. Caratteristiche ignifughe con conseguente assenza di fumi nocivi in caso di incendio con rispondenza ai requisiti IMO Res. MSC 61(67) Annex 1- Part 2 di tossicità ai gas e infiammabilità. Non contiene ammine aromatiche, metalli pesanti in conformità alla norma EN71-parte3-1994. Pacchetto omologato dalla LND euro (trenta/00)</p>	mq	30,00
Nr. 15 AP_06	<p>ATTREZZATURE CAMPO CALCIO- 1) Fornitura e posa in opera di coppie di porte da calcio in profilato di alluminio mm 120 x 100 rinforzate con nervature interne antiflessione e protette con vernice poliuretana di colore bianco; gomito palo/traversa in pressofusione di lega di alluminio, supporto posteriore staccato per la rete costituito da montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato colore bianco sezione 48x3 mm, tubo tendirete completo di protezioni con chiusura a velcro in PE tubolare presagomato rivestito in PVC bispalmato, antistrappo e antimuffa, ganci tendirete speciale in nylon resistente alle intemperie, bulloneria di assemblaggio, compresa la formazione dei plinti in CLS delle dimensioni di cm 60x60x60 di sostegno; 2) Fornitura e posa in opera di pali calcio d'angolo mm. 30 antinfortunistici, snodati, completi di bussole compresi i relativi plinti; 3) Fornitura e posa di panchine per 14 sedute, struttura tubolare d'acciaio zincato a caldo sezione mm 30x30. Panca da bordo campo modulare, componibile, ampliabile, con copertura in policarbonato alveolare mm6 e finchi in policarbonato trasparente compatto mm 3 con protezione UV, tamponamento inferiore con pannelli in resina melaminica spessore 4 mm, fissaggio a terra tramite appositi profili ad Omega in acciaio zincato, telaio di seduta in tubolare d'acciaio zincato sezione 50 x 30 mm e lamiera spessore 30/10 per il fissaggio delle seggiole in PVC; compresa la bulloneria e la protezione imbottita in poliuretano stampato, a semiluna, rivestito in PVC con velcro per il fissaggio. Tutte le attrezzature secondo le disposizioni del regolamento L.N.D., compresa la protezione imbottita in poliuretano stampato, a semiluna, rivestito in PVC, con velcro per il fissaggio alla struttura. euro (ottomilasettecentodieci/30)</p>	a corpo	8'702,30
Nr. 16 AP_07	<p>Formazione di impianto d'irrigazione a pioggia per campo da calcio omologato in erba sintetica costituito da: a) Fornitura e posa in opera di n° 8 irrigatori in bronzo/ acciaio/ cicolac a scomparsa, meccanismo di rotazione e torretta portaugelli in acciaio bronzo, movimento a turbina, molla di richiamo in acciaio inossidabile, guarnizione parasabbia, atto ad ospitare 6 diversi ugelli, con ugello bigetto per garantire una maggiore uniformità di caduta, con possibilità di regolazione della gittata del getto maggiore, completamente smontabile dall'alto senza che sia necessario disinterarlo o sconnetterlo dalla rete idrica, compreso il picchettamento e l'intercettazione della rete idrica, il montaggio dell'irrigatore, il collegamento degli automatismi, la regolazione dell'angolo di lavoro ed il collaudo; Irrigatore a turbina con caratteristiche di funzionamento a 6,0 Kg/cmq: escursione della torretta: 7 cm, angolo di lavoro: 30°-360°, gittata: 38 mt, consumo: 500 l/min, traiettoria: 23°; b) Fornitura e posa in opera di n° 8 elettrovalvole automatiche a membrana, normalmente chiusa, per comando elettrico in 24 V., corpo in ghisa, viteria e molla di richiamo in acciaio inossidabile, PN 10, per pressione di esercizio di 69÷1030 KPa (0,7÷10,5 Kg/cmq), regolazione manuale del flusso, apertura manuale, completa di regolatore di pressione EZReg da 0.3 - 7.0 bar, possibilità di manutenzione completa senza smontare la valvola dalla rete idrica, solenoide in 24 V. - 50/60 Hz., compreso: tracciamento e lo scavo di trincea per l'alloggiamento, intercettazione della rete idrica, la regolazione del fondo dello scavo ed ogni altro accorgimento per assicurare un perfetto equilibrio statico, l'installazione della valvola, l'allacciamento alla rete idrica, il collegamento degli automatismi ed il collaudo. Elettrovalvola in linea: attacco alla rete: ø 2" F, campo di portata: 300÷600 l/min, campo di pressione: 69÷1030 KPa (0,7÷10,5 Kg/cmq), perdita di carico: 20÷93 KPa (0,2÷0,95 Kg/cmq); c) Fornitura e posa in opera di connettori resinati per giunzione stagna tra elettrovalvole e cavi da collegare al programmatore; d) Fornitura e posa in opera di n° 8 pozzetti in resina sintetica costruiti con materiale termoplastico rigido a struttura solida, non alveolare, con coperchio di colore verde, con fondo libero, per alloggiamenti di organi di intercettazione o di automatismi, compreso: formazione e la regolazione del piano di posa, la rinfiancatura ed il pareggiamento con materiali provenienti dallo scavo; e) Fornitura e posa in opera di cavo rigido unipolare 1 x 1,5 mmq, costituito da filo in rame ricotto isolato in Polietilene per il diretto interrimento, costruito a Norme UL con tensione nominale di 600 V., atto al collegamento interrato di accessori elettrici funzionanti in bassissima tensione (24 V.) compreso: fornitura dei materiali minuti, posa in opera a perfetta regola d'arte; f) Tubazione di alimentazione dell'anello: polietilene ad Alta Densità PN 16 diametro esterno 110,0 mm; g) Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico idoneo al controllo di elettrovalvole in 24 V.a.c., con le seguenti caratteristiche: Programmatore a 9 settori, tempi d'intervento di ciascun settore selezionabili tra 1 minuto e 4 ore, 3 programmi, 4 partenze giornaliere per ogni programma, programmazione settimanale o a intervalli per ognuno dei 3 programmi, regolazione stagionale dei tempi di funzionamento dal 1% al 200% con incrementi del 10%, batteria ricaricabile in grado di mantenere in memoria l'ora esatta e i dati di programmazione, comando pompa o di una valvola generale, pannello e schermo di controllo con indicazioni grafiche di facile interpretazione, montaggio a parete su staffa per facilitare la programmazione e la manutenzione. Compreso: posizionamento e fissaggio del programmatore, fornitura dei materiali minuti, collegamenti elettrici degli automatismi, cablaggio dei cavi ed il collaudo. Specifiche: alimentazione: 220/240 V a.c. 50 Hz, output: 24 V a.c. 50 Hz; l) Fornitura e posa in opera di tubi in Polietilene ad Alta Densità diametro esterno 63 mm, doppio strato corrugato esternamente e liscio internamente, munito di tirafilo a norma CEI EN 50086-2-4, compreso: picchettamento e posa in opera della tubazioni, fornitura e raccordo dei pezzi speciali e del materiale minuto euro (sedicimila/00)</p>	a corpo	16'000,00
Nr. 17 AP_07	<p>STAZIONE DI POMPAGGIO. Fornitura e posa in opera di stazione di sollevamento e pompaggio in grado di fornire mediante le seguenti prestazioni utili: Q = portata 500 lit./min., H = prevalenza 70 m.c.a. costituita da: a) Pompa sommersa in acciaio inox da ø6' multigrante adatta per il lavoro in orizzontale, con campana di protezione e piedini per rialzo dal fondo della cisterna per evitare l'intrusione di depositi e/o impurità, mod. 6H 150 N08 DA HP 15 VOLT 380, completa di raccorderia di collegamento al campo in polietilene ø110 mm. PN12.5, valvola di non ritorno, saracinesca di regolazione a volantino in ottone ø3", cavo in neoprene sez. 4x6mm. e giunzione stagna con guaina termo restringente; b) Quadro elettromeccanico in cassetta IP56 con teleruttore ampiamente dimensionato, relè termico con scala di regolazione, selezionatore blocco porta principale, trasformatore a bassa tensione per i circuiti ausiliari, spie di segnalazione, kit per relè di livello con sonde contro la marcia a secco e sonde di reintegro vasca con elettrovalvola da acquedotto, per pompe fino a 15kw - 400V; c) Raccorderia, elettrovalvola da ø1"1/2 con valvola di sezionamento per reintegro cisterna da acquedotto, quant'altro necessario per dare la stazione funzionante. Compreso tracciamento e lo scavo di trincea per l'alloggiamento, intercettazione della rete idrica, la regolazione del fondo dello scavo ed ogni altro accorgimento per assicurare un perfetto equilibrio statico, l'installazione della valvola, l'allacciamento alla rete idrica, il collegamento degli automatismi ed il collaudo. euro (tremilasettecentottantasette/08)</p>	a corpo	3'787,08
Nr. 17	Ripristino funzionale degli impianti dello spogliatoio. I lavori comprendono: a) la revisione dell'impianto elettrico con eventuale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
AP_08	sostituzione delle apparecchiature ammalorate;b) la revisione dell'impianto idrico -sanitario con la messa in funzione della caldaia e del boiler esistente e con la sostituzione della rubinetteria e delle apparecchiature ammalorate;d) la revisione dell'impianto di riscaldamento con eventuale sostituzione delle apparecchiature ammalorate;e) il rifacimento de gli scarichi, comprese tutte le opere murarie necessarie;f) la realizzazione del collettore di collegamento alla fognatura comunale . Compreso ogni onere e magistero per il corretto utilizzo degli spogliatoi. euro (tremlacinquecento/00)	a corpo	3'500,00
Nr. 18 AP_09	Fornitura e posa in opera di canale realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, delle dimensioni di 1000x160x155 mm (interno 100x120 mm), con giunzione "maschio e femmina", classe di portata D400 (EN 1433/2008), portata idraulica 6,10 lt/sec , comprensivo di griglia acciaio zincato a caldo, a feritoie, misure 1000x159x20 mm, apertura netta feritoie 83x8,5 mm, con area di raccolta pari a 559 cmq/ml, con sistema di incastro a pressione, classe di portata B125 (EN 1433/2008). Compreso lo scavo in sezione, il rinfianco in CLS e il collegamento alla rete fognaria. euro (quarantasei/00)	ml	46,00
Nr. 19 AP_10	(Regolamento LND) Oneri per procedura amministrativa per collaudo sottofondo ed omologazione campo ultimato euro (tredicimila/00)	a corpo	13'000,00
Nr. 20 B01131	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica euro (quarantanove/01)	mc	49,01
Nr. 21 E.023.060.01 0.a	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, compresi i pezzi speciali, valutati per m 1 per curva a 45° e m 1,8 per curva a 90° cordone prefabbricato da cm 8÷10x25x100 euro (ventisei/47)	m	26,47
Nr. 22 E.023.070.03 0.a	Recinzione interna per campo da calcio, fornita e posta in opera, costituita da: a) tubolari metallici, con sezione diametro 60 e saettoni tubolari a rinforzo degli angoli diametro 48, verniciati con anti-ruggine e due mani di vernice con colore a scelta della D.L., posti ad interasse medio di m 2,50 e di altezza fuori terra, pari a m 2,25, con alla base plinto in calcestruzzo opportunamente dimensionato; b) rete metallica plastificata per recinzioni di altezza m 2,20 con maglia romboidale 100x50 mm. con filo diametro mm 3, fili di tesatura in filo diametro mm 3, plastificato e ferri tondi diametro mm 10, posti alla base al centro ed in sommità della rete, tesato e verniciato. Sono compresi: le opportune legature e croci di S.Andrea con fili diametro mm 3; lo scarico a terra della recinzione e quant'altro occorre per dare l'opera finita. Deve essere comunque garantita la rispondenza della recinzione alla spinta orizzontale per gli impianti sportivi nei casi previsti dalla normativa vigente: al m2 a) tubolari metallici, con sezione diamet..a rispondenza della recinzione alla spinta orizzontale per gli impianti sportivi nei casi previsti dalla normativa vigente. euro (venticinque/86)	m²	25,86
Nr. 23 E01010b	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 euro (ventidue/13)	mc	22,13
Nr. 24 E01016c	Preparazione del piano di posa dei rilevati mediante pulizia del terreno consistente nel taglio di alberi e cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa: in terreno a macchia o bosco ceduo euro (uno/15)	mq	1,15
Nr. 25 E01024d	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto a trama e ordito in prolipropilene stabilizzato ai raggi UV, costituito da bandelle di larghezza costante regolarmente intrecciate fra loro con portata idraulica minima di 14 l/mq/sec, testate, con norme UNI: peso minimo 200 g/mq, resistenza a trazione 45 kN/m, allungamento a rottura del 20%, porometria O90 di 200 µ euro (tre/34)	mq	3,34
Nr. 26 E02017f	Tubi in pvc rigido per condotte in pressione di acqua potabile, tipo 313 secondo norma UNI EN 1452, di qualità alimentare con mescola libera da piombo, secondo prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Sanità, circolare n. 102 del 02/12/78 e con spessori calcolati per resistere ad una sollecitazione circonferenziale a 20 °C di 12,5 N/mm², fornite con anello di giunzione in materiale elastomerico inamovibile, conforme alla norma UNI EN 681-1. Compresi gli eventuali spostamenti longitudinali nel cavo per intralcio di qualsiasi genere, la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione; sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: per pressioni SDR 26 (PN 10): diametro 200 mm, spessore 7,7 mm euro (ventiotto/94)	m	28,94
Nr. 27 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, rinfianco 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 euro (ventiuno/66)	cad	21,66
Nr. 28 E02077a	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, rinfianco con calcestruzzo e rinterro: Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompreso, con lastra asolata per il deflusso delle acque, ispezionabile, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 35 kg euro (diciotto/81)	cad	18,81

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_01	Fornitura e messa in opera per un'altezza compresa tra 2,20 m e 6,00 m di rete in nylon maglia 13 x 13 cm, filo sp. 3,2 mm, annodata, abbordata compreso il cavo di acciaio di tesura con i relativi tiranti e la legatura; sono inclusi i tappi di plastica per i montanti e ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a regola d'arte					mq
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	Manodopera :					
01:01	operaio IV Livello	h	0	31,11	-	
01:02	operaio specializzato	h	0,015	29,52	0,44	
01:03	operaio qualificato	h	0,015	27,42	0,41	
01:04	operaio comune	h	0	24,70	-	
1	Totale manodopera				0,85	27,01%
Materiali a piè d'opera						
02:01	rete in nylon	mq	1,000	1,85	1,85	
2	Totale materiali a piè d'opera				1,85	58,38%
Noleggi macchinari ed attrezzature						
03:01	trabattello	h	0,0400	10,00	0,40	
03:02						
3	Totale noleggi				0,40	12,65%
Oneri vari						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				0,06	2%
A	Totale compresi oneri della sicurezza				3,16	100,00%
B	Spese generali			15%	0,47	
C	Totale (A +B)				3,64	
D	Utile d'Impresa (10%)			10%	0,36	
	TOTALE COMPLESSIVO				4,00	
E	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/mq	4,00

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_02	TUBO CORRUGATO E MICROFESSURATO da da mm. 40 a mm. 250. Senza rivestimento in geotessile o tessuto non tessuto fornito e posto in opera a perfetta regola d'arte.					ml
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	<i>Manodopera :</i>					
01:01	operaio IV Livello	h	0	31,11	-	
01:02	operaio specializzato	h	0,015	29,52	0,44	
01:03	operaio qualificato	h	0,015	27,42	0,41	
01:04	operaio comune	h		24,70	-	
1	Totale manodopera				0,85	18,01%
<i>Materiali a piè d'opera</i>						
02:01	tubo microfessurato	m	1,000	3,80	3,80	
02:02						
2	Totale materiali a piè d'opera				3,80	80,03%
<i>Noleggi macchinari ed attrezzature</i>						
03:01						
03:02						
3	Totale noleggi				-	0,00%
<i>Oneri vari</i>						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				0,09	2%
<i>A</i>	Totale compresi oneri della sicurezza				4,74	100,00%
<i>B</i>	Spese generali			15%	0,71	
<i>C</i>	Totale (A +B)				5,45	
<i>D</i>	Utile d'Impresa (10%)			10%	0,55	
	TOTALE COMPLESSIVO				6,00	
E	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/ml	6,00

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_03	STRATO DI FINITURA con sabbia di frantoio, lavata di granulometria 0.2/0.8 mm per uno spessore di circa 3 cm. Stesa mediante l'utilizzao di idoneo mezzo meccanico, successiva fase di compattazione con rullo adeguato, con pendenza stabilita nello 0.4 % finitura a mano necessaria per rendere perfettamente planare la superficie libera da dossi o avvallamenti con tolleranza +/- 0.05% misurato con staggia da ml 3, drenaggio non inferiore a 360 mm/ora pronto per la successiva posa del manto in erba sintetica					mq
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	Manodopera :					
01:01	operaio IV Livello	h		31,11	-	
01:02	operaio specializzato	h		29,52	-	
01:03	operaio qualificato	h	0,01	27,42	0,27	
01:04	operaio comune	h	0,01	24,70	0,25	
1	Totale manodopera				0,52	32,97%
Materiali a piè d'opera						
02:01	sabbia di frantoio	mc/mq	0,030	20,96	0,63	
02:02						
2	Totale materiali a piè d'opera				0,63	39,77%
Noleggi macchinari ed attrezzature						
03:01	macchina operatrice	h	0,0100	20,00	0,20	
03:02	rullo compattatore	h	0,0100	20,00	0,20	
3	Totale noleggi				0,40	25,30%
Oneri vari						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				0,03	2%
A	Totale compresi oneri della sicurezza				1,58	100,00%
B	Spese generali			15%	0,24	
C	Totale (A +B)				1,82	
D	Utile d'Impresa (10%)			10%	0,18	
	TOTALE COMPLESSIVO				2,00	
E	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/mq	2,00

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_04	MANTO IN ERBA ARTIFICIALE CON INTASO PRESTAZIONALE ORGANICO, prodotto in teli di larghezza non inferiore a m 4,00 composti da una fibra in polietilene antiabrasivo. Il filto è di tipo monofilo mono-estruso, da mm 62 di altezza, composta da fili verdi in due diverse tonalità di colore, dotati di elevata memoria dimensionale e con speciale trattamento anti-UV, tessuti su rovescio in polipropilene rivestito in poliuretano bicomponente compatto esente da SBR. La seganletica sarà eseguita con striscie del medesimo filato intarsiate e di larghezza variabile nel colore bianco. Il manto deve essere prodotto in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2008. Sistema di incollaggio con collante bicomponente a base poliuretanica e idonea banda di giunzione in polietilene di larghezza 40 cm. Intaso di stabilizzazione in sabbia a componente silicea maggiore o uguale all'85%, di granulometria controllata da 0,4 a 1,25 mm, lavata ed essiccata, arrotondata e priva di spigoli e asperità in quantità indicate. Intaso prestazionale composto da particelle di materiale organico di origine vegetale al 100%, naturale, derivante dalla sibratura di parti di piante arboree, completamente esente da materiali estranei e da parti gommose o elastomeriche. Il prodotto deve essere imputrescibile ed avere proprietà antimuffa, elevata resistenza all'invecchiamento, assenza di emissioni di odori sgradevoli anche alle alte temperature in conformità al test di concentrazione dell'odore a norma EN 13725:2004, con un valore < a 35 Cod. Caratteristiche ignifughe con conseguente assenza di fumi nocivi in caso di incendio con rispondenza ai requisiti IMO Res. MSC 61(67) Annex 1- Part 2 di tossicità ai gas e infiammabilità. Non contiene ammine aromatiche, metalli pesanti in conformità alla norma EN71-parte3-1994. Pacchetto omologato dalla LND					mq
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	Manodopera :					
01:01	operaio IV Livello	h	0,02	31,11	0,62	
01:02	operaio specializzato	h	0,02	29,52	0,59	
01:03	operaio qualificato	h	0,02	27,42	0,55	
01:04	operaio comune	h		24,70	-	
1	Totale manodopera				1,76	7,43%
Materiali a piè d'opera						
02:01	tappeto erboso	mq	1,000	15,19	15,19	
02:02	intaso di stabilizzazione	inc/mq	1,000	2,50	2,50	
02:03	intaso prestazionale	inc /mq	1,000	3,00	3,00	
2	Totale materiali a piè d'opera				20,69	87,24%
Noleggi macchinari ed attrezzature						
03:01	macchina operatrice	h	0,0200	20,00	0,40	
03:02	rullo compattatore	h	0,0200	20,00	0,40	
3	Totale noleggi				0,80	3,37%
Oneri vari						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				0,47	2%
A	Totale compresi oneri della sicurezza				23,72	100,00%
B	Spese generali			15%	3,56	
C	Totale (A +B)				27,27	
D	Utile d'Impresa (10%)			10%	2,73	
	TOTALE COMPLESSIVO				30,00	
E	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/mq	30,00

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_05	ATTREZZATURE CAMPO CALCIO- 1) Fornitura e posa in opera di coppie di porte da calcio in profilato di alluminio mm 120 x 100 rinforzate con nervature interne antiflessione e protette con vernice poliuretana di colore bianco; gomito palo/traversa in pressofusione di lega di alluminio, supporto posteriore staccato per la rete costituito da montanti in acciaio zincato a caldo e verniciato colore bianco sezione 48x3 mm, tubo tendirete completo di protezioni con chiusura a velcro in PE tubolare presagomato rivestito in PVC bispalmato, antistrappo e antimuffa, ganci tendirete speciale in nylon resistente alle intemperie, bulloneria di assemblaggio, compresa la formazione dei plinti in CLS delle dimensioni di cm 60x60x60 di sostegno; 2) Fornitura e posa in opera di pali calcio d'angolo mm. 30 antinfortunistici, snodati, completi di bussole compresi i relativi plinti; 3) Fornitura e posa di panchine per 14 sedute, struttura tubolare d'acciaio zincato a caldo sezione mm 30x30. Panca da bordo campo modulare, componibile, ampliabile, con copertura in policarbonato alveolare mm6 e finchi in policarbonato trasparente compatto mm 3 on protezione UV, tamponamento inferiore con pannelli in resina melaminica spessore 4 mm, fissaggio a terra tramite appositi profili ad Omega in acciaio zincato, telaio di seduta in tubolare d'acciaio zincato sezione 50 x 30 mm e lamiera spessore 30/10 per il fissaggio delle seggiole in PVC; compresa la bulloneria e la protezione imbottita in poliuretano stampato, a semiluna, rivestito in PVC con velcro per il fissaggio. Tutte le attrezzature secondo le disposizioni del regolamento L.N.D., compresa la protezione imbottita in poliuretano stampato, a semiluna, rivestito in PVC, con velcro per il fissaggio alla struttura.					a corpo
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	Manodopera :					
01:01	operaio IV Livello	h	8	31,11	248,88	
01:02	operaio specializzato	h	8	29,52	236,16	
01:03	operaio qualificato	h	8	27,42	219,36	
01:04	operaio comune	h		24,70	-	
1	Totale manodopera				704,40	10,24%
Materiali a piè d'opera						
02:01	coppia di porte	cad	1,000	2 300,00	2 300,00	
02:02	coppia di panchine	cad	1,000	3 000,00	3 000,00	
02:03	opere edili	inc	1,000	500,00	500,00	
02:04	ferramenta	inc	1,000	200,00	200,00	
2	Totale materiali a piè d'opera				6 000,00	87,22%
Noleggi macchinari ed attrezzature						
03:01	minibetoniera	h	4,0000	10,00	40,00	
3	Totale noleggi				40,00	0,58%
Oneri vari						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				134,89	2%
A	Totale compresi oneri della sicurezza				6 879,29	100,00%
B	Spese generali			15%	1 031,89	
C	Totale (A +B)				7 911,18	
D	Utile d'Impresa (10%)			10%	791,12	
	TOTALE COMPLESSIVO				8 702,30	
E	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/corpo	8 702,30

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_06	<p>Formazione di impianto d'irrigazione a pioggia per campo da calcio omologato in erba sintetica costituito da: a)Fornitura e posa in opera di n° 8 irrigatori in bronzo/ acciaio/ cicolac a scomparsa, meccanismo di rotazione e torretta portaugelli in acciaio bronzo, movimento a turbina, molla di richiamo in acciaio inossidabile, guarnizione parasabbia, atto ad ospitare 6 diversi ugelli, con ugello bigetto per garantire una maggiore uniformità di caduta, con possibilità di regolazione della gittata del getto maggiore, completamente smontabile dall'alto senza che sia necessario disinterarlo o sconnetterlo dalla rete idrica, compreso il picchettamento e l'intercettazione della rete idrica, il montaggio dell'irrigatore, il collegamento degli automatismi, la regolazione dell'angolo di lavoro ed il collaudo; Irrigatore a turbina con caratteristiche di funzionamento a 6,0 Kg/cm² escursione della torretta: 7 cm, angolo di lavoro: 30°-360°, gittata: 38 mt, consumo: 500 l/min, traiettoria: 23°;b)Fornitura e posa in opera di n° 8 elettrovalvole automatiche a membrana, normalmente chiusa, per comando elettrico in 24 V., corpo in ghisa, viteria e molla di richiamo in acciaio inossidabile, PN 10, per pressione di esercizio di 69÷1030 KPa (0,7÷10,5 Kg/cm²), regolazione manuale del flusso, apertura manuale, completa di regolatore di pressione EZReg da 0.3 - 7.0 bar, possibilità di manutenzione completa senza smontare la valvola dalla rete idrica, solenoide in 24 V. - 50/60 Hz., compreso: tracciamento e lo scavo di trincea per l'alloggiamento, intercettazione della rete idrica, la regolazione del fondo dello scavo ed ogni altro accorgimento per assicurare un perfetto equilibrio statico, l'installazione della valvola, l'allacciamento alla rete idrica, il collegamento degli automatismi ed il collaudo. Elettrovalvola in linea: attacco alla rete: ø 2" F, campo di portata: 300÷600 l/min, campo di pressione: 69÷1030 KPa (0,7÷10,5 Kg/cm²), perdita di carico: 20÷93 KPa (0,2÷0,95 Kg/cm²);c)Fornitura e posa in opera di connettori resinati per giunzione stagna tra elettrovalvole e cavi da collegare al programmatore;d)Fornitura e posa in opera di n° 8 pozzetti in resina sintetica costruiti con materiale termoplastico rigido a struttura solida, non alveolare, con coperchio di colore verde, con fondo libero, per alloggiamenti di organi di intercettazione o di automatismi, compreso: formazione e la regolazione del piano di posa, la rinfiacatura ed il pareggiamento con materiali provenienti dallo scavo;e)Fornitura e posa in opera di cavo rigido unipolare 1 x 1,5 mm², costituito da filo in rame ricotto isolato in Polietilene per il diretto interrimento, costruito a Norme UL con tensione nominale di 600 V., atto al collegamento interrato di accessori elettrici funzionanti in bassissima tensione (24 V.) compreso: fornitura dei materiali minuti, posa in opera a perfetta regola d'arte;f)Tubazione di alimentazione dell'anello: polietilene ad Alta Densità PN 16 diametro esterno 110,0 mm;g)Fornitura e posa in opera di programmatore elettronico idoneo al controllo di elettrovalvole in 24 V.a.c., con le seguenti caratteristiche: Programmatore a 9 settori, tempi d'intervento di ciascun settore selezionabili tra 1 minuto e 4 ore, 3 programmi, 4 partenze giornaliere per ogni programma, programmazione settimanale o a intervalli per ognuno dei 3 programmi, regolazione stagionale dei tempi di funzionamento dal 1% al 200% con incrementi del 10%, batteria ricaricabile in grado di mantenere in memoria l'ora esatta e i dati di programmazione, comando pompa o di una valvola generale, pannello e schermo di controllo con indicazioni grafiche di facile interpretazione, montaggio a parete su staffa per facilitare la programmazione e la manutenzione. Compreso: posizionamento e fissaggio del programmatore, fornitura dei materiali minuti, collegamenti elettrici degli automatismi, cablaggio dei cavi ed il collaudo. Specifiche: alimentazione: 220/240 V a.c. 50 Hz, output: 24 V a.c. 50 Hz;h)Fornitura e posa in opera di tubi in Polietilene ad Alta Densità diametro esterno 63 mm, doppio strato corrugato esternamente e liscio internamente, munito di tirafilo a norma CEI EN 50086-2-4, compreso: picchettamento e posa in opera della tubazioni, fornitura e raccordo dei pezzi speciali e del materiale minuto</p>					a corpo
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	Manodopera :					
01:01	operaio IV Livello	h	20	31,11	622,20	
01:02	operaio specializzato	h	20	29,52	590,40	
01:03	operaio qualificato	h	20	27,42	548,40	
01:04	operaio comune	h	20	24,70	494,00	
1	Totale manodopera				2 255,00	17,83%
Materiali a piè d'opera						
02:01	irrigatori	cad	8,000	446,28	3 570,22	
02:02	elettrovalvole	cad	8,000	100,00	800,00	
02:03	pozzetti in resina sintetica	cad	8,000	75,00	600,00	
02:04	cavidotto alloggiamento cavi elettrici	ml	350,000	1,50	525,00	
02:05	cavi elettrici	ml	350,000	3,50	1 225,00	
02:06	tubi in polietilene PN 16 DN110 mm	ml	350,000	5,50	1 925,00	
02:07	programmatore elettronico	cad	1,000	700,00	700,00	
2	Totale materiali a piè d'opera				9 345,22	73,89%
Noleggi macchinari ed attrezzature						
03:01	miniescavatore	h	16,000	25,00	400,00	
03:02	dumper	h	16,000	25,00	400,00	
3	Totale noleggi				800,00	6,33%
Oneri vari						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				248,00	2%
A	Totale compresi oneri della sicurezza				12 648,22	100,00%
B	Spese generali			15%	1 897,23	
C	Totale (A +B)				14 545,45	
D	Utile d'Impresa (10%)			10%	1 454,55	
	TOTALE COMPLESSIVO				16 000,00	
E	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/corpo	16 000,00

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_07	STAZIONE DI POMPAGGIO. Fornitura e posa in opera di stazione di sollevamento e pompaggio in grado di fornire mediamente la seguenti prestazioni utili: Q = portata 500 lit./min. , H = prevalenza 70 m.c.a. costituita da: a)Pompa sommersa in acciaio inox da ø6' multigrante adatta per il lavoro in orizzontale, con campana di protezione e piedini per rialzo dal fondo della cisterna per evitare l'intrusione di depositi e/o impurità, mod. 6H 150 N08 DA HP 15 VOLT 380, completa di raccorderia di collegamento al campo in polietilene ø110 mm. PN12.5, valvola di non ritorno, saracinesca di regolazione a volantino in ottone ø3', cavo in neoprene sez. 4x6mm. e giunzione stagna con guaina termo restringente;b)Quadro elettromeccanico in cassetta IP56 con teleruttore ampiamente dimensionato, relè termico con scala di regolazione, selezionatore blocco porta principale, trasformatore a bassa tensione per i circuiti ausiliari, spie di segnalazione, kit per relè di livello con sonde contro la marcia a secco e sonde di reintegro vasca con elettrovalvola da acquedotto, per pompe fino a 15kw - 400V;c)Raccorderia, elettrovalvola da ø1"1/2 con valvola di sezionamento per reintegro cisterna da acquedotto, quant'altro necessario per dare la stazione funzionante. Compreso tracciamento e lo scavo di trincea per l'alloggiamento, intercettazione della rete idrica, la regolazione del fondo dello scavo ed ogni altro accorgimento per assicurare un perfetto equilibrio statico, l'installazione della valvola, l'allacciamento alla rete idrica, il collegamento degli automatismi ed il collaudo.					a corpo
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	Manodopera :					
01:01	operaio IV Livello	h	8	31,11	248,88	
01:02	operaio specializzato	h	8	29,52	236,16	
01:03	operaio qualificato	h		27,42	-	
01:04	operaio comune	h		24,70	-	
1	Totale manodopera				485,04	16,20%
Materiali a piè d'opera						
02:01	pompa sommersa	inc	1,000	1 500,00	1 500,00	
02:02	quadro elettromeccanico	inc	1,000	750,00	750,00	
02:03	raccorderia	inc	1,000	200,00	200,00	
2	Totale materiali a piè d'opera				2 450,00	81,84%
Noleggi macchinari ed attrezzature						
03:01						
3	Totale noleggi				-	0,00%
Oneri vari						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				58,70	2%
A	Totale compresi oneri della sicurezza				2 993,74	100,00%
B	Spese generali			15%	449,06	
C	Totale (A +B)				3 442,80	
D	Utile d'Impresa (10%)			10%	344,28	
	TOTALE COMPLESSIVO				3 787,08	
E	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/corpo	3 787,08

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_08	Ripristino funzionale degli impianti dello spogliatoio. I lavori comprendono : a) la revisione dell'impianto elettrico con eventuale sostituzione delle apparecchiature ammalorate;b) la revisione dell'impianto idrico-sanitario con la messa in funzione della caldaia e del boiler esistente e con la sostituzione della rubinetteria e delle apparecchiature ammalorate;d) la revisione dell'impianto di riscaldamento con eventuale sostituzione delle apparecchiature ammalorate;e) il rifacimento de gli scarichi, comprese tutte le opere murarie necessarie;f) la realizzazione del collettore di collegamento alla fognatura comunale . Compreso ogni onere e magistero per il corretto utilizzo degli spogliatoi.					a corpo
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	Manodopera :					
01:01	operaio IV Livello	h	32	31,11	995,52	
01:02	operaio specializzato	h		29,52	-	
01:03	operaio qualificato	h	32	27,42	877,44	
01:04	operaio comune	h		24,70	-	
1	Totale manodopera				1 872,96	67,69%
Materiali a piè d'opera						
02:01	materiale elettrico	inc	1,000	350,00	350,00	
02:02	materiale termo-idraulico	inc	1,000	350,00	350,00	
02:03	rubinetteria	inc	1,000	100,00	100,00	
02:04	minuteria varia	inc	1,000	39,59	39,59	
2	Totale materiali a piè d'opera				839,59	30,35%
Noleggi macchinari ed attrezzature						
03:01						
3	Totale noleggi				-	0,00%
Oneri vari						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				54,25	2%
A	Totale compresi oneri della sicurezza				2 766,80	100,00%
B	Spese generali			15%	415,02	
C	Totale (A +B)				3 181,82	
D	Utile d'Impresa (10%)			10%	318,18	
	TOTALE COMPLESSIVO				3 500,00	
E	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/corpo	3 500,00

Voce di prezzo	Descrizione della lavorazione					U.M.
AP_09	Fornitura e posa in opera di canale realizzato in calcestruzzo Rck 52,5 vibrato, delle dimensioni di 1000x160x155 mm (interno 100x120 mm), con giunzione "maschio e femmina", classe di portata D400 (EN 1433/2008), portata idraulica 6,10 lt/sec , comprensivo di griglia acciaio zincato a caldo, a feritoie, misure 1000x159x20 mm, apertura netta feritoie 83x8,5 mm, con area di raccolta pari a 559 cmq/ml, con sistema di incastro a pressione, classe di portata B125 (EN 1433/2008). Compreso lo scavo in sezione, il rinfianco in CLS e il collegamento alla rete fognaria:					ml
Riferimento	Elementi dell'analisi	u.m.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	
	Manodopera :					
01:01	operaio IV Livello	h		31,11	-	
01:02	operaio specializzato	h	0,15	29,52	4,43	
01:03	operaio qualificato	h	0,15	27,42	4,11	
01:04	operaio comune	h		24,70	-	
1	Totale manodopera				8,54	23,49%
Materiali a piè d'opera						
02:01	canale per drenaggio	ml	1,000	18,11	18,11	
02:02	griglia	ml	1,000	7,00	7,00	
02:03	cla	inc /ml	1,000	2,00	2,00	
2	Totale materiali a piè d'opera				27,11	74,55%
Noleggi macchinari ed attrezzature						
03:01						
3	Totale noleggi				-	0,00%
Oneri vari						
04:01					-	
4	Totale oneri vari				-	0,00%
5	Oneri della sicurezza (2%)				0,71	2%
<i>A</i>	Totale compresi oneri della sicurezza				36,36	100,00%
<i>B</i>	Spese generali			15%	5,45	
<i>C</i>	Totale (A +B)				41,82	
<i>D</i>	Utile d'Impresa (10%)			10%	4,18	
	TOTALE COMPLESSIVO				46,00	
<i>E</i>	TOTALE PREZZO compresi oneri della sicurezza				€/corpo	46,00