



CITTÀ DI  
CASALE MONFERRATO

SETTORE GESTIONE URBANA E TERRITORIALE

*RIQUALIFICAZIONE CON SOSTITUZIONE DEL MANTO IN ERBA  
NATURALE CON NUOVO IN MATERIALE SINTETICO DI UN  
CAMPO DA CALCIO PRESENTE PRESSO L'IMPIANTO SPORTIVO  
"E. BIANCHI" DI OLTREPONTE*

## **PROGETTO ESECUTIVO**

### ELENCO PREZZI

Casale M.to li

27.07.2017

Il Progettista  
Arch. Paolo Pappacoda

V°: IL R.U.P.  
Ing. Paolo Patrucco

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARI O
Nr. 1 01.A01.A05. 010	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere In assenza di alberi <b>euro (quattro/89)</b>	m³	4,89
Nr. 2 01.A01.C65. 020	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza <b>euro (due/76)</b>	m³	2,76
Nr. 3 01.A02.A50. 005	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. <b>euro (duecentodue/12)</b>	m³	202,12
Nr. 4 01.A02.B85. 005	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisori metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti Con carico e trasporto alle pubbliche discariche <b>euro (due/07)</b>	kg	2,07
Nr. 5 01.A18.B50. 005	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee dritte <b>euro (otto/01)</b>	kg	8,01
Nr. 6 01.A18.C00. 005	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili <b>euro (uno/72)</b>	kg	1,72
Nr. 7 01.A21.A20. 005	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici. <b>euro (sei/33)</b>	m³	6,33
Nr. 8 01.A21.A60. 005	Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia perl'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra Su carreggiate stradali e su banchine <b>euro (uno/68)</b>	m²	1,68
Nr. 9 01.A21.F10. 010	Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio vibrati in cassero metallico comprendente: lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; il trasporto dei materiali di rifiuto alle discariche; il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m³, sabbia m³ 0.400, ghiaietta m³ 0.800); il rinfianco in calcestruzzo come sopra; lo scarico; l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento dosata a kg 600/m³; la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzzeria, realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm 1200 + o - mm 3, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza <b>euro (ventiquattro/83)</b>	m	24,83
Nr. 10 01.A23.C80. 010	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 7 e 8 <b>euro (tredici/25)</b>	m²	13,25
Nr. 11 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali  <b>euro (trentatre/39)</b>	h	33,39
Nr. 12 01.P01.A20. 005	Operaio qualificato Ore normali		

	<b>euro (trentauno/00)</b>	h	31,00
Nr. 13 01.P01.A30. 005	Operaio comune Ore normali		
	<b>euro (ventisette/86)</b>	h	27,86
Nr. 14 01.P03.A24. 005	Sabbia di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 0.11 A mm 1 asciutta-sfusa		
	<b>euro (sei/74)</b>	q	6,74
Nr. 15 01.P03.B00. 005	Ghiaia naturale scevra di materie terrose di cava		
	<b>euro (dodici/34)</b>	m <sup>3</sup>	12,34
Nr. 16 01.P03.B70. 005	Pietrischetto di pezzatura media o minuta per lavori di pavimentazione		
	<b>euro (ventiuno/54)</b>	m <sup>3</sup>	21,54
Nr. 17 01.P05.B45. 005	Cordoli prefabbricati retti in calcestruzzo cementizio con resistenza R'bk 350 kg/cm <sup>2</sup> e cemento tipo 425 gettato in cassero metallico e vibrato a superficie liscia sulle due facce verticali e su una orizzontale - spigoli smussati di cm 1 fra le facce suddette - rastremazione minima da permettere l'estrazione dai casseri - foro verticale di diametro cm 4 e profondita' cm 25 con leggera armatura in corrispondenza dei suddetti secondo disegno della citta' - della lunghezza nominale di m 1,20 e tale comunque da consentire un interasse tra foro e foro del cordolo successivo posato di m 1,20 spessore minimo cm 12 altezza cm 30		
	<b>euro (sette/50)</b>	m	7,50
Nr. 18 01.P11.B42. 035	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm <sup>2</sup> ) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 7-8 colore grigio		
	<b>euro (quattordici/39)</b>	m <sup>2</sup>	14,39
Nr. 19 01.P12.E50. 003	Profilati tubolare trafilato In ferro zincato		
	<b>euro (uno/28)</b>	kg	1,28
Nr. 20 01.P12.L10. 005	Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7mm		
	<b>euro (uno/48)</b>	kg	1,48
Nr. 21 01.P28.C45. 005	Rete di protezione di fondo campo in polietilenead alta densita' di eltax 100% completo di anelli e cordino di fissaggio dello stesso materiale Colore verde, altezza m 1,70		
	<b>euro (tre/12)</b>	m <sup>2</sup>	3,12
Nr. 22 02.P02.A36. 020	Demolizione di pavimento di ogni tipo, escluse le lastre di pietra di pezzatura superiore a m <sup>2</sup> 0,30, compreso il relativo letto di posa: eseguita con martello demolitore		
	<b>euro (nove/97)</b>	m <sup>2</sup>	9,97
Nr. 23 03.P14.B03. 005	Collettori solari a tubi sottovuoto con tubazione in rame saldata su superficie di assorbimento selettiva all'interno di tubi in vetro al boro-silicio al alta trasparenza ai quali è stato applicato il vuoto, certificato di qualità conforme UNI EN 12975 Funzionante con tecnologia a circolazione diretta		
	<b>euro (duecentosettantasei/37)</b>	m <sup>2</sup>	276,37
Nr. 24 03.P14.B06. 010	Sistema integrato di controllo elettronico differenziale e controllo resa + sonda collettore, sonda serbatoio, sonda circolatore, porta sonde e cavo per ciascuna sonda Controllo resa con display grafico		
	<b>euro (duecentoottantanove/71)</b>	cad	289,71
Nr. 25 03.P14.B09. 025	Serbatoio di accumulo solare per acqua calda sanitaria, con scambiatore interno a doppio serpentino per integrazione caldaia Capacità litri 1000		
	<b>euro (milleseicentoquarantacinque/43)</b>	cad	1'645,43
Nr. 26 03.P14.B12. 015	Sistema solare termico a circolazione forzata per produzione di acqua calda sanitaria costituito da collettori vetrati piani, accumulo, centralina, gruppo di circolazione, vaso di espansione, telaio di fissaggio collettori per tetto inclinato, liquido antigelo, raccorderia idraulica, escluse le tubazioni coibentate. Superficie collettori m <sup>2</sup> 6,6, capacità accumulo litri 500, vaso espansione 33 litri		
	<b>euro (duemiladuecentosettantanove/10)</b>	cad	2'279,10

Nr. 27 05.A01.A01. 020	Caldaie. Fornitura in opera di caldaia murale a condensazione di qualunque tipo, forma e dimensione completa di tutti gli accessori per garantire il corretto funzionamento, con accensione elettronica, controllo della fiamma a ionizzazione, pannello di comando della caldaia integrato, rendimento 4 stelle, classe NOx 5, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale. F.O. di caldaia murale a condensazione per riscaldamento e acqua calda sanitaria istantanea, potenza al focolare fino a 34,9 kW <b>euro (duemilacentotrentaotto/81)</b>	cad	2'138,81
Nr. 28 05.A01.E01. 505	Posa in Opera di caldaia murale tipo B a tiraggio naturale, funzionante a gas, a camera aperta, completa di tutti gli accessori necessari per il corretto funzionamento, riscaldamento e combinato con produzione di acqua calda sanitaria istantanea, con esclusione del solo raccordo fumario. Compresa la verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale. P.O. di caldaia murale tipo B fino a 34,9 kW (potenza al focolare) per riscaldamento o combinata per produzione di acs. <b>euro (trecentodue/66)</b>	cad	302,66
Nr. 29 05.A01.R25. 015	Manutenzione. Smontaggio per demolizione di caldaie Smontaggio per demolizione di caldaia in acciaio a tubi da fumo, compresi i materiali di consumo, con opere murarie <b>euro (novecentoventitre/03)</b>	cad	923,03
Nr. 30 06.A30.A01. 005	Smantellamento delle condutture elettriche e relativi accessori (conduttori, tubo/canaline, staffe), di qualsiasi materiale, diametro o dimensione, compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino dell'intonaco, misurato sullo sviluppo dell'asse. smantellamento di tubaz. in PVC <b>euro (due/24)</b>	m	2,24
Nr. 31 06.A30.A02. 025	Sfilaggio di conduttori e cavi elettrici, in qualunque tipo di posa, compreso il trasporto dei materiali di risulta. rimozione cavo o linee multipolari da 35 a 120 mm2 <b>euro (uno/49)</b>	m	1,49
Nr. 32 06.P01.T10. 010	Giunti di derivazione unipolari e multipolare con muffole e resine isolanti, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso. Giunti con muffole passante fino a 1x150 / 3x35 / 4x25 mm2 <b>euro (cinquantacinque/57)</b>	cad	55,57
Nr. 33 08.A35.H55. 005	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC Ø 250 mm tipo SN 8 kN/m2 conformi alla norma UNI EN 1401 per formazione caditoie, compreso il disfacimento della pavimentazione stradale di qualunque spessore, lo scavo a sezione obbligata a pareti verticali, il rinfilo delle tubazioni con cls Rck 15 N/mm2 (inclusa la fornitura), il trasporto alle pp.dd. dei materiali di risulta, la fornitura, la costipatura e l'innaffiatura di misto granulare anidro, il ripristino definitivo della pavimentazione stradale con stesa di tout-venant sp. cm 10 e quant'altro per completare l'opera a regola d'arte. diametro esterno 250 mm <b>euro (settantanove/01)</b>	m	79,01
Nr. 34 10.A09.C10. 020	per drenaggi ghiaia naturale vagliata Ø=2-70 mm <b>euro (diciassette/29)</b>	m³	17,29
Nr. 35 13.P02.A05. 005	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm², con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20; <b>euro (ventitre/30)</b>	m	23,30
Nr. 36 13.P02.A05. 010	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm², con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20; <b>euro (quarantauno/24)</b>	m	41,24
Nr. 37 13.P05.B15. 015	Posa in opera in cavidotto sotterraneo, tubo o palo di conduttori unipolari tipo FG7R 0,6/1Kv della sezione oltre 50 mm²; <b>euro (zero/74)</b>	m	0,74
Nr. 38 13.P08.A30. 035	Rimozione di palo completo in acciaio di lunghezza fuori terra superiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con demolizione totale dello stesso, trasporto delle macerie alla pubblica discarica, ricomattura con ghiaia, compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro; <b>euro (centoventiotto/66)</b>	cad	128,66
Nr. 39 19.P03.A35. 245	Provvista e posa di manto in erba sintetica, su sottofondo esistente, in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polipropilenica fibrillata 6600 Dtex. - 60Mu, stabilizzata e resistente ai raggi U.V., rovescio in latex carboxillato imputrescibile e antistatico, fondo uniformemente drenante, spess tot. ca. mm.17, felpa spess. mm.15, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. gr/mq. 2182, 44100 punti al mq, colore verde, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Tn/Pp/Pv/Bc) <b>euro (ventiotto/70)</b>	m²	28,70

Nr. 40 19.P03.A45. 480	Fornitura e posa in opera di porte calcio regolamentari in profilati di alluminio a sezione ovale, con nervature antiflessione, rete in cordoncino di polietilene, accessori per il montaggio, compresa la formazione dei plinti per l'ancoraggio (Ca) - Per 2 <b>euro (millequattrocento/41)</b>	cad	1'400,41
Nr. 41 19.P03.A70. 015	Recinzione area campi da calcio in rete di filo di ferro trafilato, rivestito di plastica, maglia 50x50, colore verde, altezza m 2,20, telaio di sostegno della rete e corrimano in tubo di acciaio 40x2, verniciato con antiruggine e smalto verde; n. 2 porte d'ingresso; spinta 80 kg in sommità (Ca), compresa la realizzazione dei plinti in cls per alloggiamento dei pali. <b>euro (settantasette/46)</b>	m²	77,46
Nr. 42 AP01	REALIZZAZIONE DI BASAMENTI IN CLS PER PANCHINE GIOCATORI - Realizzazione di basamento in cls per panchine giocatori, misure h. 20x600x140, compreso lo scavo, il trasporto in discarica dei materiali di risulta, getto in opera di cls C25/30 previo posizionamento di rete metallica elettrosaldata 10x10, finitura del getto antisdrucchiolo, completo di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (quattrocentosettantauno/88)</b>	cadau no	471,88
Nr. 43 AP02	REALIZZAZIONE DI POZZETTO 40X40 CM - Fornitura e posa dei pozzetti d'ispezione in cls di sezione interna di 40x40 cm, posti fuori del campo per destinazione, posti alla confluenza delle due tubazioni per la raccolta delle loro acque, nei casi in cui si realizza in superficie un pozzetto della stessa larghezza della canaletta (per problemi d'ingombro) questo dovrà consentire l'ispezionabilità del pozzetto inferiore 40x40 e delle tubazioni. Il fondo del pozzetto dovrà essere riempito in cls magro per evitare ristagni di materiali (intasi del manto, fogliame) evitando che con le piogge si creino ostruzioni nell'intero impianto di drenaggio. Il lavoro si intende comprensivo di scavi e reinterri, formazione di sottofondo con magrone, fornitura e posa di chiusino di ispezione in materiale composito antisdrucchiolo conforme alla norma UNI EN 124 - classe B125, completo di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (centonovantacinque/25)</b>	cadau no	195,25
Nr. 44 AP03	REALIZZAZIONE DI POZZETTO 100X100 CM SIFONATO E DIAFRAMMATO - Fornitura e posa dei pozzetti d'ispezione in cls di sezione interna di 100x100 cm, posti fuori del campo per destinazione, posizionato prima del collegamento al collettore fognario, deve essere diaframmato e sifonato, per recuperare il materiale accumulato proveniente da tutto l'impianto drenante. Il lavoro si intende comprensivo di scavi e reinterri, formazione di sottofondo con magrone, fornitura e posa di chiusino di ispezione in materiale composito antisdrucchiolo conforme alla norma UNI EN 124 - classe B125, completo di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. VEDI TAV. N. 4.2sta DEL REGOLAMENTO LND STANDARD <b>euro (novecentocinquantasei/04)</b>	cadau no	956,04
Nr. 45 AP04	REALIZZAZIONE DI TUBAZIONE SECONDARIA DRENANTE A 270° DIAM. 90 - Fornitura e posa delle tubazioni drenanti secondarie per ricevere le acque meteoriche infiltrate, si dovranno usare tubazioni DN 90 microforato a 270° nella parte superiore. Gli scavi a sezione delle tubazioni devono essere riempiti, per rinfiancare le tubazioni, con pietrisco di pezzatura variabile tra cm 2,8 e 3.2 di inerte di cava. Compresi lavori di scavo a sezione obbligata e i reinterri completi di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (otto/68)</b>	m	8,68
Nr. 46 AP05	REALIZZAZIONE DI TUBAZIONE PRIMARIA DRENANTE A 180° DIAM. 160 - Fornitura e posa delle tubazioni drenanti primarie per ricevere le acque meteoriche infiltrate, si dovranno usare tubazioni DN 160 microforato a 180° nella parte superiore. Gli scavi a sezione delle tubazioni devono essere riempiti, per rinfiancare le tubazioni, con pietrisco di pezzatura variabile tra cm 2,8 e 3.2 di inerte di cava. Compresi lavori di scavo a sezione obbligata e i reinterri completi di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (ventidue/01)</b>	ml	22,01
Nr. 47 AP06	REALIZZAZIONE DI PALI PER RETE PARA PALLONI DI FONDO CAMPO - Posa in opera di pali in acciaio per rete para palloni precedentemente rimossi compresa la realizzazione di plinto in cls armato di dimensioni 60x60x80 cm, compreso sottofondo di magrone, scavi e reinterri e completi di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (duecentoquarantatre/69)</b>	cadau no	243,69
Nr. 48 AP07	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SISTEMA MANTO IN ERBA SINTETICA ATTESTATO LND STANDARD - FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANTO COMPLETO CONFORME AI REQUISITI TECNICI E PRESTAZIONALI STABILITI DALLA F.I.G.C. L.N.D. E POSSEDERE LE RELATIVE ATTESTAZIONI UFFICIALI RIFERITE AL REGOLAMENTO "LND STANDARD" IN VIGORE DEL 28/11/2013. NON SONO AMMESSI MANTI NON GIÀ IN POSSESSO DEL SUDDETTO ATTESTATO. FIBRA DI POLIETILENE ANTIABRASIVO, ESTREMAMENTE RESISTENTE ALL'USURA E CON SPECIALI TRATTAMENTI ANTI-UVB, AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MINIME: Tonalità verde bicolore; Spessore almeno 300 micron; Tipologia filato: monofilamento dritto; Altezza della fibra: 50 mm sta; Titolo: almeno 12000 dtex;		

Nr. 49 AP08	Punti al mq: almeno 8000. INTASO DI STABILIZZAZIONE: Sabbia quarzifera, certificata LND, nella quantità prevista nel Certificato di Sistema LND. INTASO PRESTAZIONALE: Granulato in gomma SBR nobilitata (Regolamento in vigore tabella G 5)), certificato LND, colore verde o marrone o mix verde-marrone, nella quantità prevista dal Certificato di Sistema LND. SOTTOTAPPETO ELASTICO DRENANTE: NON PRESENTE <b>euro (quarantauno/02)</b>	m2	41,02
	FONRITURA E POSA DI GEOTESSILE COSI' COME STABILITO DAL REGOLAMENTO LND STANDARD - Fornitura e posa di geotessile a bandelle di resistenza longitudinale e trasversale da minimo 45 kn/m e posa dello stesso sul fondo dello scavo di sbancamento e negli scavi a sezione obbligata delle tubazioni, in senso trasversale all'asse principale del campo da gioco, avendo cura di fissare e di far sormontare 30 cm tra telo e telo al fine di rendere omogenea la resistenza ai carichi di pressione. <b>euro (due/19)</b>	mq	2,19
Nr. 50 AP09	REALIZZAZIONE DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE COME STABILITO DAL REGOLAMENTO LND STANDARD - Realizzazione impianto di irrigazione automatica a 6 irrigatori (a scomparsa nel terreno) con le gittate adeguate alla totale copertura del campo (come da planimetria di progetto), posizionati al di fuori del campo per destinazione completo di relativi pozzetti (tre/quattro su ogni lato lungo). Impianto completo di centralina di programmazione a settori, con relative elettrovalvole automatiche con comando elettrico di apertura e chiusura. Completo di tutta l'impiantistica idraulica ed elettrica e di tutti i componenti necessari per dare l'opera finita a regola d'arte e funzionante. Comprensivo di allaccio per alimentazione elettrica e idrica a stazione di pompaggio esistente e realizzazione di cisterna di accumulo da 15 mc (previe verifiche in sito). Comprese tutte le assistenze per le opere edili ed ogni altra opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (trentamilanovecentocinquanta/00)</b>	a corpo	30'950,00
Nr. 51 AP10	FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA IN CLS POLIMERICO COMPLETA DI GRIGLIA IN ACCIAIO PRESSATO ZINCATO ANTITACCO A FERITOIE B125 ANTINFORTUNISTICA AD USO SPORTIVO, CON RINFIANCO IN CLS MAGGIORATO - Fornitura e posa di una canaletta perimetrale, (materiali ammessi dal Reg. LND : cls o cls polimerico), posta fuori del campo per destinazione, per la raccolta delle acque di drenaggio superficiale completa di griglia in metallo antitacco a feritoie classe di carico B 125, larghezza feritoria max 8/9 mm, allineata ai pozzetti d'ispezione del drenaggio principale o collegata con tubazione agli stessi, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali. Canale TIPO PIRCHER MOD. CANALE 100 L NORMALE o similare. Compresi tutti gli elementi accessori, lo scavo, il rinfienco maggiorato ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (cinquantacinque/25)</b>	m	55,25
Nr. 52 AP11	REALIZZAZIONE DI PLINTI PER PORTE DA CALCIO - Formazione di plinti in cls armato per alloggio porte da calcio, misure 60x60x80 cm, compreso lo scavo, il magrone, il reinterro ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (centocinquantatre/87)</b>	cadau no	153,87
Nr. 53 AP12	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURE SPORTIVE (PANCHINE E BANDIERINE) - n.2 Panca allenatori/riserve gioco calcio mt 6,00; n.2 Protezione montanti laterali panca allenatori; mt 12 Protezione traversa superiore panca allenatori; n.1 Panca allenatori/riserve gioco calcio mt 1,00; n.1 Protezione montanti laterali panca allenatori; mt 1 Protezione traversa superiore panca allenatori; n.6 Bandierina calcio d'angolo/centrocampo per gioco calcio. Si veda il Capitolato Speciale per le specifiche tecniche. <b>euro (diecimilaquarantasette/00)</b>	a corpo	10'047,00
Data, _____			
Il Tecnico			