

N.	Codice	Descrizione	UnM	Prezzo
	NP1	SBANCAMENTI - RIEMPIMENTI - LIVELLAZIONI		
1	NP1	1 Scavo disbancamento per la formazione del cassonetto eseguito per una profondità media di cm 30 con idoneo mezzomeccanico, compresa lacostipazione del fondo con rullo di peso adeguato e il trasporto del materiale di risulta all'interno del cantiere o alle discariche autorizzate nel raggio di km.5.	mc	8,00
2	NP1	2 Fornitura e posa in opera di tessuto non tessuto di idonea grammatura da stendere sul fondo dello scavo a copertura dell'intera superficie compreso l'adeguato sormonto dei teli.	mq	1,60
3	NP1	3 Formazione della massiciata di sottofondo, eseguita mediante fornitura e posa in opera di materiale arido di cava di granulometria 40/70mm, steso per uno spessore medio di cm 15. Di spessore, compresa la livellazione laser, il continuo controllo dei piani di progetto e la rullatura ripetuta con rullo vibrante sino a completo assestamento.	mc	30,00
4	NP1	4 Intasamento della massiciata eseguita mediante fornitura e posa in opera di pietrisco lavato di granulometria 25/35mm, steso per uno spessore di cm. 7, compresa la livellazione laser, il continuo controllo dei piani di progetto e la rullatura ripetuta con rullo vibrante sino a completo assestamento.	mc	30,00
5	NP1	5 Livellazione finale del piano di posa eseguita mediante fornitura e posa in opera di graniglia di granulometria 15/20 mm, steso per uno spessore di cm. 4 compresa la livellazione laser, il continuo controllo dei piani di progetto e la rullatura ripetuta con rullo vibrante sino a completo assestamento.	mq	1,70
6	NP1	6 Finitura del piano di posa mediante spargimento a spaglio di cm. 3 di sabbia di frantoio o materiale di idonea natura sino a ottenere una superficie completamente liscia, compatta ed idonea alla posa del tappeto artificiale.	mq	1,50
	NP2	DRENAGGI		
7	NP2	1 Formazione della rete di scolo delle acque meteoriche posta sul perimetro del campo da gioco, mediante fornitura e posa in opera della tubatura drenante microforata diam. mm 160, compreso lo scavo in sezione ristretta per l'alloggiamento della tubatura.	ml	24,00
8	NP2	2 Formazione di canale grigliato sez. 15,5 x 17 cm. Leggermente armate, compreso di griglia in acciaio zincato a pioli, posto in opera su idoneo letto in cls compreso il rinfiacco in cls e il collegamento alla rete fognaria.	ml	60,00
9	NP2	3 Formazione dei drenaggi profondi secondari, mediante fornitura e posa in opera di tubazione drenante da mm 90, posta a lisca di pesce e collegata con la tubazione perimetrale.	ml	15,00
10	NP2	4 Fornitura e posa in opera di n° 19 pozzetti in CLS da 40x40 per la formazione della rete di scolo delle acque meteoriche. Sono compresi: gli oneri per il posizionamento dei pozzetti, il rinfiacco in calcestruzzo, il collegamento alla tubatura, il reinterro e quanto altro necessario all'opera finita.	Cad.	150,00
	NP3	PLINTI PER LA POSA DELLE PORTE		
11	NP3	1 Formazione di adeguati plinti in cls misura 60x60x60 di sostegno delle porte regolamentari per il gioco del calcio.	Cad.	250,00
	NP4	IRRIGAZIONE		
12	NP4	1 Formazione di impianto di irrigazione per campo omologato costituito da: - scavo, fornitura e messa in opera di tubazione di polietilene PN 10 diam. 90 mm; - messa in opera di tubo corrugato in PE diam. 63 mm. passacavo; - fornitura e montaggio di quadro elettrico d'avviamento; - fornitura di cavo d'alimentazione; - fornitura e posa in opera di n° 6 pozzetti per l'alloggiamento delle elettrovalvole e il montaggio degli irrigatori a cannoncino; - fornitura e posa in opera di n° 6 cannoncini mod. Twin completi di ugello e raccorderia; - raccordi, manodopera e quanto altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte. Stazione di pompaggio e vasca di accumulo già esistente.	a corpo	18.000,00
	NP5	RIMOZIONI		
13	NP5	1 Rimozione e riposizionamento panchine fuori campo.	a corpo	4.500,00
14	NP5	2 Rimozione e smaltimento recinzione perimetrale esistente.	ml	7,00
15	NP5	3 Formazione e recinzione perimetrale costituita da montanti in ferro zincato e rete plastificata H. 2,20 mt.	ml	25,00
16	NP5	4 Rimozione e smaltimento recinzione perimetrale esistente.	ml	12,00
17	NP5	5 Formazione di recinzione perimetrale costituita da montanti in ferro zincato e rete plastificata diam. filo 4 mm. e soprizzo con rete in nylon sino ad 8,00 mt.	ml	75,00
	NP6	MANTO IN ERBA SINTETICA H MM. X TENDER.		

