



Città di Enna

AREA 2 – TECNICA e di PROGRAMMAZIONE URBANISTICA
Dirigente Arch. Ing. V. Russo

PROGETTO

Intervento per la riqualificazione del Campetto Polifunzionale di Pergusa

Tecnici redattori	Elenco elaborati
<p>Progettisti</p> <p>Arch. O. Mirisola _____</p> <p>Ing. L. Schillaci _____</p> <p>RUP: Ing. A. Murgano</p> <p>D.L.: Arch. O. Mirisola Ing. L. Schillaci</p>	<p><input type="radio"/> Relazione Tecnica</p> <p><input type="radio"/> Computo metrico estimativo</p> <p><input type="radio"/> Elenco ed Analisi Prezzi</p> <p><input type="radio"/> Condizioni di Esecuzione</p> <p><input type="radio"/> Elaborati grafici</p> <p><input type="radio"/> Quadro Economico</p> <p><input type="radio"/></p>

Enna, lì 13.12.2021



Città di Enna

AREA 2 – TECNICA E DI PROGRAMMAZIONE URBANISTICA

DIRIGENTE: Arch. Ing. V. Russo

Sede P.zza Coppola, 1 – tel. 0935 40331/377 – fax 0935/ 40376

Pagina 1

n° ord	Articolo elenco prezzi	Descrizione categorie di lavori	Unità misur a	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
1	21.1.9	Rimozione di strato superficiale di pavimentazione in battuto di cemento tipo industriale ammalorato e/o ceduto, per consentire la preparazione del sottofondo del piano di calpestio M 17,80 x 32,60 x 5= mq/cm 2.901,40	Mq/cm	2.901,40	1,99	5.773,79
2	21.1.25	Trasporto a pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica di comprensorio, etc.. M 17,80 x 32,60 x 0,05= mc 29,02	mc	29,02	32,26	936,19
3	5.1.10.2	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate, etc.. M 17,80 x 32,60 = mq 580,23	mq	580,23	13,29	7.711,93
4	5.1.42	Fornitura e posa in opera, incluso saldatura dei giunti con cordolo a caldo, di pavimentazione sportiva realizzata in mescola di PVC modificata di spessore di 4 mm. Strato di usura superficiale, etc.. M 17,80 x 32,60 = mq 580,23	mq	580,23	58,21	33.775,19
5	1.1.5.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, etc.. Rampa di accesso al campetto M 7,00 x 3,00 x 0,40 = mc 8,40 M 4,80 x 7,00 x 1,20 = <u>mc 33,60</u> Sommano mc 42,00	mc	42,00	4,99	209,58
		A Riportare				48.406,68

n° ord	Articolo elenco prezzi	Descrizione categorie di lavori	Unità misur a	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
		Riporto				48.406,68
6	1.3.5	Trasporto di materie di rifiuto provenienti dagli scavi, etc.. Mc 42,00 x 5 = mc/km 210,00	Mc/km	210,00	0,42	88,20
7	6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico, etc.. Rampa di accesso al campetto M 7,00 x 3,00 x 0,40 = mc 8,40 M 4,80 x 7,00 x 0,40 = <u>mc 13,44</u> Sommano mc 21,84	mc	21,84	35,67	779,04
8	6.1.4.2	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito urbano, confezionato a caldo in centrale con bitume puro e aggregato, etc.. M 10,00 x 3,00 x 10 = mq/cm 300,00 M 11,00 x 4,00 x 10 = mq/cm 440,00 M 6,00 x 9,00 x 10 = <u>mq/cm 540,00</u> Sommano mq/cm 1.280,00	Mq/cm	1.280,00	1,59	2.035,20
9	6.1.5.2	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento, di pavimentazioni stradali in ambito urbano, confezionato a caldo in centrale con bitume puro e aggregato, etc.. M 10,00 x 3,00 x 7 = mq/cm 210,00 M 11,00 x 4,00 x 7 = mq/cm 308,00 M 6,00 x 9,00 x 7 = <u>mq/cm 378,00</u> Sommano mq/cm 896,00	Mq/cm	896,00	1,76	1.576,96
10	6.1.6.2	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di usura, di pavimentazioni stradali in ambito urbano, confezionato a caldo in centrale con bitume puro e aggregato, etc.. M 10,00 x 3,00 x 3 = mq/cm 90,00 M 11,00 x 4,00 x 3 = mq/cm 132,00 M 6,00 x 9,00 x 3 = <u>mq/cm 162,00</u> Sommano mq/cm 384,00	Mq/cm	384,00	2,37	910,08
		A Riportare				53.796,16

n° ord	Articolo elenco prezzi	Descrizione categorie di lavori	Unità misur a	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
		Riporto				53.796,16
11		Lavori in economia, di non facile previsione, da pagare a liste e fatture. (regolarizzazione scarpata, verifica sotto servizi, opere di protezione e sicurezza, opere di delimitazione piano viario)				3.203,84
		Totale lavori				57.000,00

Enna, lì 13.12.2021

I tecnici