



Regione Siciliana

PATTO PER LO SVILUPPO DELLA SICILIA

PROGRAMMA FSC 2014/2020

Sicurezza legalità e vivibilità del territorio

Impiantistica Sportiva



COMUNE DI NASO

PROVINCIA DI MESSINA

Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL CAMPO DI CALCIO ESISTENTE
DI C/DA GRAZIA



ELABORATI: "TED"

Tavola
TED-015

UFFICIO TECNICO COMUNALE

VISTO

PROGETTO

*Ufficio Tecnico
Arch. Mario Messina*

*Il RUP
Arch. Mario Sidoti Migliore*

*AGGIORNAMENTO
MAGGIO 2018*

*Consulente tecnico
Arch. Carmelo Pugliatti*

Visti ed Approvazioni

Redazione

Revisione

Verifica

Approvazione

Firma

Data

Firma

Data

Firma

Data

Firma

Data

30/04/2018

03/05/2018

Comune di NASO

Provincia

Messina

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL CAMPO DI CALCIO
ESISTENTE IN C/DA GRAZIA

COMMITTENTE

COMUNE DI NASO

IL PROGETTISTA
Arch. Mario Messina

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			
		Opere provvisionali di sicurezza			
		Opere provvisionali di sicurezza			
166	141	26.1.1.2 Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50 300	300,000		
		SOMMANO mq =	300,000	9,07	2.721,00
167	142	26.1.2 Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno [vedi art. 26.1.1.2 pos.166 mq 300,000]	300,000		
		SOMMANO mq =	300,000	1,28	384,00
168	143	26.1.3 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: [vedi art. 26.1.1.2 pos.166 mq 300,000]	300,000		
		SOMMANO mq =	300,000	3,62	1.086,00
169	144	26.1.15 Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m2 di faccia vista. Valutata per tutta la durata [vedi art. 26.1.1.2 pos.166 mq 300,000]	300,000		
		SOMMANO mq =	300,000	2,90	870,00
170	146	26.1.29 Recinzione provvisoria modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in 50	50,000		
		SOMMANO mq =	50,000	14,03	701,50
171	145	26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono	m = 136,000	3,33	452,88
172	147	26.1.46 Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 361 con 2 punti di aggancio: dorsale a D in acciaio zincato e sternale tramite anelli a nastro da collegare con moschettone - Cinghie in poliestere da	cad = 2,000	57,50	115,00
173	148	26.1.48 Imbracatura elastica di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 2 punti di aggancio con cintura di posizionamento ergonomica integrata realizzata in materiale di alta densità e dotata di anelli di	cad = 2,000	161,00	322,00
174	149	26.1.45.2 Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucite e con manicotto : lunghezza 20 m	cad = 2,000	405,26	810,52
		A RIPORTARE			

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
RIPORTO					
175	150	26.1.56 Moschettoni a chiusura automatica a norma UNI EN 362 in acciaio zincato, apertura 18 mm e resistenza alla rottura > 23 kN	cad = 10,000	11,50	115,00
176	80	26.2.6 Dispensore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio	cad = 1	50,54	50,54
177	151	26.2.8 Corda in rame nudo, direttamente interrata, di sezione 35 mm ² , per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono	m = 15,000	12,61	189,15
178	152	26.2.9 Corda in rame, in guaina giallo/verde, di sezione 35 mmq, per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il	m = 30,000	10,47	314,10
179	153	26.3.1.3 Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora	cad = 1,000	72,10	72,10
180	154	26.3.7.6 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegni di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in cartell	cad = 1,000	19,87	19,87
181	155	26.6.3 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la saldatura del ferro forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata	cad = 10,000	25,30	253,00
182	156	26.6.4 Maschera per protezione chimica, a norma UNI EN 149 FFP2, da liquidi, solidi e da polveri tossiche, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono	cad = 10,000	2,65	26,50
183	157	26.6.7 Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante	cad = 10,000	3,65	36,50
184	158	26.6.9 Guanti di protezione chimica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, protezione dagli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi, forniti dal datore di lavoro e usati	cad = 10,000	1,84	18,40
A RIPORTARE					

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
185	159	26.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi	cad = 10,000	16,10	161,00
7) Totale Opere provvisionali di sicurezza					8.719,06