



REGIONE SICILIA



COMUNE DI
CAMPOBELLO DI LICATA



COMUNE DI LICATA

**COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI
PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA
AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48MW E ACCUMULO
DI 24MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE
ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "LICATA" UBICATO IN
AGRO DEL COMUNE DI LICATA E CAMPOBELLO DI LICATA**

ELABORATO: COMPUTO METRICO DISMISSIONE

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	30/07/23	Ing. Emanuele Verdoscia			

PROGETTAZIONE



Studio Tecnico di progettazione

Via Lecce 65 - 73041 Carmiano (LE)
tel. 3898549083 - emanuele.verdoscia@scsinnovations.com

Ing. Emanuele Verdoscia

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
	A - RICOSTRUZIONE PIAZZOLE PER CANTIERE DISMISSIONE (SpCat 1)							
1 / 1 E 01.02	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglomerati e tuffi sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte. PIAZZOLE TEMPORANEE STRADE TEMPORANEE	68734,22 50940,00			0,500 0,500	34 ' 367,11 25 ' 470,00		
	SOMMANO mc					59 ' 837,11	4,00	239 ' 348,44
2 / 2 E01.08	Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione esistenti in cantiere, compresa la preparazione del piano di posa, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, le bagnature, i necessari scarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli. PIAZZOLE TEMPORANEE SLARGHI TEMPORANEI					68 ' 734,22 50 ' 940,00		
	SOMMANO mq					119 ' 674,22	1,67	199 ' 855,95
3 / 3 E 01.17	Compattazione meccanica, con idonei mezzi costipanti, del piano di posa di rilevati o di fondazioni stradali, eseguita a strati di spessore non superiore a cm 30, in modo da raggiungere l'umidità ottimale e l'essiccamento del materiale fino ad ottenere l'umidità ottimale e le prove di laboratorio. Vedi voce n° 2 [mq 119 674.22]					119 ' 674,22		
	SOMMANO mq					119 ' 674,22	4,00	478 ' 696,88
4 / 4 Inf 01.21b	Armatura e rinforzo di rilevati stradali mediante la posa, a strati paralleli e risvoltati in corrispondenza dei paramenti frontali, di geogriglia bidirezionale in filamenti di polipropilene : maglia 200x50 mm e resistenza minima a trazione longitudinale e trasversale pari rispettivamente a 50 kN/m e 15kN/m Vedi voce n° 2 [mq 119 674.22]					119 ' 674,22		
	SOMMANO mq					119 ' 674,22	13,92	1 ' 665 ' 865,14
5 / 5 Inf 01.08	Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI ... e, misurata in opera dopo costipamento - per uno spessore di 40cm materiale di granulometria da 5 a 20 cm di diametro Vedi voce n° 2 [mq 119 674.22]				0,400	47 ' 869,69		
	SOMMANO mc					47 ' 869,69	17,00	813 ' 784,73
	A R I P O R T A R E							3 ' 397 ' 551,14

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							3 '397 '551,14
6 / 6 Inf 01.08	Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI ... nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento - per uno spessore di 10cm materiale di granulometria fine Vedi voce n° 2 [mq 119 674.22] SOMMANO mc				0,100	11 '967,42		
						11 '967,42	28,00	335 '087,76
	B - E DEMOLIZIONI FINALI AREE DI CANTIERE RIPRISTINI E DEMOLIZIONI FINALI AREE DI CANTIERE (SpCat 2)							
7 / 7 Inf 01.27	Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso carico e trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m e quant'altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte. Vedi voce n° 2 [mq 119 674.22] SOMMANO mc				0,500	59 '837,11		
						59 '837,11	6,27	375 '178,68
8 / 8 E 01.33	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'att ... la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. Vedi voce n° 7 [mc 59 837.11] SOMMANO mc					59 '837,11		
						59 '837,11	18,80	1 '124 '937,67
	C - DISMISSIONE FINALE FONDAZIONI AEROGENERATORI (SpCat 3)							
9 / 9 E 02.04	Demolizione totale o parziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, etc., in qualsiasi condizione, altezza o profondità ... i terra per 0,80mt di diametro 3,30mt 9 3,30 0,80 246,20 Tronco di Cono di misure H=2mt; R.inf=9,83mt; R.sup=3,30mt SOMMANO mc					220,00 943,00		
						1 '163,00	206,85	240 '566,55
10 / 10 E 01.33 f	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo							
	A R I P O R T A R E							5 '473 '321,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							5 ' 473 ' 321,80
	comprende tutti gli oneri di conferimento in centro di recupero. L'at ... guire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. calcestruzzo cementizio armato Vedi voce n° 9 [mc 1 163.00]	24,00				27 ' 912,00		
	SOMMANO Q.LI					27 ' 912,00	3,35	93 ' 505,20
	D - DISMISSIONE IMPIANTO EOLICO: SMONTAGGIO COMPONENTI (SpCat 4)							
11 / 11 NP_05	Allestimento Cantiere speciale per lo smontaggio delle WTG 1 cantiere per ognuna delle 9 WTG					8,00		
	SOMMANO cadauno					8,00	5 ' 000,00	40 ' 000,00
12 / 12 NP_06	Operaio specializzato elettro-meccanico montaggio WTG 10 addetti x 10 di x 10 ore/di x 9 WTG					9 ' 000,00		
	SOMMANO ore					9 ' 000,00	46,00	414 ' 000,00
13 / 13 NP_07	Gru speciale per sollevamenti di 100tons fino a 150mt 2 gru x 4 di x 10 ore/di x 9 WTG					720,00		
	SOMMANO ore					720,00	500,00	360 ' 000,00
14 / 14 N 01.12e	Autogru per movimentazione, con braccio ruotante con portata 45 t 2 automezzi x 10 di x 10 ore/di x 9 WTG					1 ' 800,00		
	SOMMANO ore					1 ' 800,00	91,93	165 ' 474,00
15 / 15 NP_08	Mezzi speciali per trasporto pale eoliche, trami, navicella da sito a imbarco 2 mezzi speciali x 6 di x 10 ore/di x 9 WTG					1 ' 080,00		
	SOMMANO ore					1 ' 080,00	150,00	162 ' 000,00
	E - DISMISSIONE STORAGE (SpCat 5)							
16 / 16 N.P.001	Rimozione e disinstallazione di un blocco storage di potenza pari a 3,5 MWh e capacità di accumulo da 14,00 MWh + trasformatore da 3,5 MWh e inverter.					24,00		
	SOMMANO cadauno					24,00	413 ' 000,00	9 ' 912 ' 000,00
	A R I P O R T A R E							16 ' 620 ' 301,00

codice	DESCRIZIONE	IMPORTI					
		Super Categorie	Categorie	Sub Categorie	%	Manodopera	Sicurezza
001	Lavori a MISURA A - RICOSTRUZIONE PIAZZOLE PER CANTIERE DISMISSIONE	3'732'638,90			97,561		
002	B - E DEMOLIZIONI FINALI AREE DI CANTIERE RIPRISTINI E DEMOLIZIONI FINALI AREE DI CANTIERE	1'500'116,35			21,911	0,00	0,00
003	C - DISMISSIONE FINALE FONDAZIONI AEROGENERATORI	334'071,75			8,806	0,00	0,00
004	D - DISMISSIONE IMPIANTO EOLICO: SMONTAGGIO COMPONENTI	1'141'474,00			1,961	0,00	0,00
005	E - DISMISSIONE STORAGE	9'912'000,00			6,700	0,00	0,00
006	Lavori a CORPO F - ONERI DI SICUREZZA	415'507,52			58,183	0,00	0,00
	T O T A L E euro	17'035'808,52	17'035'808,52	17'035'808,52	2,439	0,00	0,00
					2,439	0,00	0,00

COMMITTENTE: