



**REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**



**COMUNE DI
ESTERZILI**



**COMUNE DI
ESCALAPLANO**



**COMUNE DI
SEUI**

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 136,84 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "ESTERZILI WIND" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ESTERZILI, ESCALAPLANO E SEUI

ELABORATO: COMPUTO DISMISSIONE

**COMMITTENTE
SCS INNOVATIONS
Via GEN ANTONELLI 3 - MONOPOLI**

PROGETTAZIONE



PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	GENNAIO 2024	Relazione	Ing. Emanuele Verdoscia	Ing. Emanuele Verdoscia	Dott. Cosimo Sisto

Comune di
Provincia di

pag. 1

COMPUTO METRICO

ESTERZILI DISMISSIONE

OGGETTO:

COMMITTENTE:

Data, 12/01/2024

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
	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 PIAZZOLE PERMANENTI	40576,00 56304,00			0,500 0,500	20 ' 288,00 28 ' 152,00		
	SOMMANO mc					48 ' 440,00	4,00	193 ' 760,00
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 discarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli. PIAZZOLE TEMPORANEE					40 ' 576,00		
	SOMMANO mq					40 ' 576,00	1,67	67 ' 761,92
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 40 576.00]					40 ' 576,00		
	SOMMANO mq					40 ' 576,00	4,00	162 ' 304,00
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 40 576.00]					40 ' 576,00		
	SOMMANO mq					40 ' 576,00	13,92	564 ' 817,92
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 40 576.00]				0,400	16 ' 230,40		
	SOMMANO mc					16 ' 230,40	17,00	275 ' 916,80
6 / 6	Formazione di strato di fondazione stradale in misto							
	A R I P O R T A R E							1 ' 264 ' 560,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'264'560,64
Inf 01.08	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 40 576.00] SOMMANO mc				0,100	4'057,60		
						4'057,60	28,00	113'612,80
	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 40 576.00] SOMMANO mc				0,500	20'288,00		
						20'288,00	6,27	127'205,76
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 20 288.00] SOMMANO mc					20'288,00		
						20'288,00	18,80	381'414,40
	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					765,33 3'297,77		
						4'063,10	206,85	840'452,23
10 / 10 E 01.33 f	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli							
	A R I P O R T A R E							2'727'245,83

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							2'727'245,83
	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 4 063.10]	24,00				97'514,40		
	SOMMANO Q.LI					97'514,40	3,35	326'673,24
	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 22 WTG					22,00		
	SOMMANO cadauno					22,00	5'000,00	110'000,00
12 / 12 NP_06	Operaio specializzato elettro-meccanico montaggio WTG 30 addetti x 10 di x 10 ore/di x 22 WTG					66'000,00		
	SOMMANO ore					66'000,00	46,00	3'036'000,00
13 / 13 NP_07	Gru speciale per sollevamenti di 100tons fino a 150mt 2 gru x 4 di x 10 ore/di x 22 WTG					1'760,00		
	SOMMANO ore					1'760,00	500,00	880'000,00
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 22 WTG					4'400,00		
	SOMMANO ore					4'400,00	91,93	404'492,00
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 22 WTG					2'640,00		
	SOMMANO ore					2'640,00	150,00	396'000,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							7'880'411,07
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							7'880'411,07

COMMITTENTE:

