

REGIONE SARDEGNA COMUNE DI SCANO DI MONTIFERRO (OR)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 75.000 kW

"Crastu Furones"

Valutazione di Impatto Ambientale artt.23-24-25 D.Lgs. 152/2006

CON.02

Elaborato di Progetto

PROGETTO DEFINITIVO COMPUTO METRICO

Committente:

VCC Oristano 2 Srl

Via O.Ranelletti, 281 - 67043 - Celano (AQ)

P.IVA e C.F.: 01602470666
PEC: vcc.oristano.2.srl@pec.it

PROGETTO REDATTO DA: Gamma Srl

Progettista:

Prof. Ing. Marco Trapanese

Ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo N. 6946

Data:

18/05/2022

Rev.00

SCALA -

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 AC.0001.000 2.0002	SCAVO DI SBANCAMENTO in materie di qualsiasi natura, ascutte o bagnate, anche in presenza d'acqua, per l'apertura o l'ampliamento di sede stradale e relativo cassonetto, per l'even densamento dei rilevati. In rocce tenere di media consistenza con resistenza allo schiacciamento inferiore a 120 kg/cmq. Scavo di sbancamento per realizzazione piano di posa fondazioni Scavo di sbancamento per realizzazione stradine di collegamento agli aerogeneratori		2829,00	6,000	2290,000	27′480,00 20′368,80		
	SOMMANO metri cubi					47′848,80	6,14	293′791,63
2 AC.0001.000 2.0010	COSTIPAMENTO MECCANICO DEI RILEVATI o dei rinterri fino a raggiungere una densità massima pari al 90% della massima AASHO modificata per il corpo del rilevato e al 95% per gli stra e l'allontanamento del materiale pietroso le cui dimensioni ostacolassero il lavoro dei mezzi meccanici di costipamento Costipamento stradine di collegamento		2829,00	6,000	0,600	10′184,40		
	SOMMANO metri cubi					10′184,40	0,95	9′675,18
3 PF.0003.000 1.0001	CASSEFORME in legname grezzo per getti di calcestruzzo seplice o armato per OPERE IN FONDAZIONE (plinti, travi rovesce, muri di cantinato, etc.). Comprese armature di sostegno, chi o, la pulizia e il riaccatastamento del legname, valutate per l'effettiva superficie dei casseri a contatto con il getto Casseforme plinti di fondazione (lung.= 27*3,14)		84,78		4,000	4′069,44		
	SOMMANO metri quadri					4′069,44	29,13	118′542,79
4 PF.0003.000 2.0009	FERRO TONDO per c.a. in barre, tipo B450C, controllato in stabilimento diam. 28 Ferri di armatura fondazioni	12,00			687,000	8′244,00		
	SOMMANO Kg/m3					8′244,00	1,19	9′810,36
5 PF.0004.000 1.0012	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dm e metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 40 N/mm² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. Getto CLS per fondazioni	12,00			1603,000	19′236,00		
	SOMMANO metri cubi					19′236,00	220,94	4′250′001,84
6 RC.01.01.00 1	CAVIDOTTO REALIZZATO PER INTERO Cluster n° 1 Cluster n° 2		13,72 5,71			13,72 5,71		
	SOMMANO km					19,43	90′000,00	1′748′700,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							6′430′521,80
	A RIPORTARE							6′430′521,80

	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI					pag. 3	
Num.Ord. TARIFFA		DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							6′430′521,80
	LAVORI A CORPO							
7 ST.01.01.001	Stazione elettrica di Trasformazione MT/AT compreso opere elettriche e quanto altro necessario. Stimata a corpo. Stazione 36/220 kV					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2′550 000,00	2′550′000,00
8 WT.0010.00 04.002	TURBINA EOLICA MODELLO Enventus V164-6.2 MW SET DI TRE (3) LAME DIAMETRO DEL ROTORE DI 164 m. NAVICELLA, MOZZO E ROTORE CON ALTEZZA ROTORE DI 125 m. n° 12 Aerogeneratori					12,00		
	SOMMANO cadauno					12,00	5′100 000,00	61′200′000,00
	Parziale LAVORI A CORPO euro							63′750′000,00
	TOTALE euro							70′180′521,80
	Data, 24/06/2022							
	Il Tecnico							
	A RIPORTARE							