



VCC ORISTANO 2 Srl

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				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		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 stradale di collegamento agli aerogeneratori	12,00			2290,000	27'480,00		
			2829,00	6,000	1,200	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 rinterrati 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 stradale 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 sepolice o armato per OPERE IN FONDAZIONE (plinti, travi rovesce, muri di cantinato, etc.). Compresa 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)	12,00	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/mm ² 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

COMMITTENTE:

