



VCC Energia Licata Srl

REGIONE SICILIANA

**PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI LICATA**



**PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA
POTENZA DI 93,5 MW**

"AGRABONA"

CON.02

COMPUTO METRICO - ESTIMATIVO

Committente:
VCC Energia Licata Srl
Via Oreste Ranelletti, 281 - 67043 -
Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02114010669

VCC Energia Licata Srl
Il Rappresentante Legale

PROGETTO DEFINITIVO

Data: 08/03/2023

Rev. 01

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl

Il progettista:
Ing. Giuseppe Morgante



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 01.01.01.001	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 c ... edia l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW Scavo di sbancamento per realizzazione piano di posa fondazioni Scavo di sbancamento per realizzazione stradella	17,00	3540,00	6,000	2290,000 0,200	38'930,00 4'248,00		
	SOMMANO m³					43'178,00	4,26	183'938,28
2 06.01.01.001	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ot ... te. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km. per strade in ambito extraurbano		3540,00	6,000	0,500	10'620,00		
	SOMMANO m³					10'620,00	25,00	265'500,00
3 03.01.02.003	Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'on ... l conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. per strutture in calcestruzzo armato escluse quelle intelaiate armatura n° 17 plinti di fondazione	17,00			457812,00 0	7'782 804,00		
	SOMMANO kg					7'782 804,00	2,36	18'367'417,44
4 03.01.02.002	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato , di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compre ... to del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Casseforme plinti di fondazione	17,00	84,78		4,000	5'765,04		
	SOMMANO m²					5'765,04	35,12	202'468,20
5 03.01.03.003	Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressiv ... omputarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. per opere in fondazione per lavori edili C32/40 n°17 plinti di fondazione	17,00			2290,000	38'930,00		
	SOMMANO m³					38'930,00	187,50	7'299'375,00
6 AP.01.01.001	Cavidotti interni all'impianto a 36 kV. Fornitura e posa in opera.		37,20			37,20		
	SOMMANO km					37,20	90'000,00	3'348'000,00
7 AP.01.01.002	Turbina eolica modello GE da 5,5 MW. Set di tre (3) lame con diametro rotore di 158 m. Navicella, mozzo e torre con altezza al mozzo di 101 m n° 17 WTG					17,00		
	SOMMANO cadauno					17,00	3'909 000,00	66'453'000,00
	A RIPORTARE							96'119'698,92

