

REGIONE MOLISE

COMUNE DI TUFARA

Provincia di CAMPOBASSO

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN  
IMPIANTO EOLICO DA 997 KW  
IN LOC. CASE DI RENZO

PROGETTO DI VARIANTE

COMMITTENTE

**Sicop**

s.r.l. unipersonale

C.da Piana s.n. Zona Industriale - 86016 Vinchiaturò (CB) - Tel. 0874 340049 - Fax 0874 340902

Engineering and General  
Construction

IL PROGETTISTA

Arch. Francesco PETRAROLA

**SICOP SRL** Unipersonale

C.da Piana Z.I.

86019 VINCHIATURÒ (CB)

P. IVA 00960660702

ELABORATI

COMPUTO METRICO

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	N° ELABORATO	SCALA	DATA
				TAVOLA 16		

questo elaborato è di proprietà del progettista che tutelerà i propri diritti a termine di legge

## Computo metrico

	u.m.	Lungh.	Largh.	H	qt.	prezzo arr.	totale
<b>Piazzale Aerogeneratore</b>							
scavo scotico	mc	80,00	60,00	0,15	720,00	€ 3,50	€ 2.520,00
scavo sbancamento	mc	80,00	60,00	1,00	4.800,00	€ 4,80	€ 23.040,00
pietrame da cava	mc	80,00	60,00	0,50	2.400,00	€ 10,50	€ 25.200,00
misto stabilizzato	mc	80,00	60,00	0,15	720,00	€ 9,70	€ 6.984,00
risistemazione piazzola	mc	80,00	60,00	0,15	720,00	€ 7,40	€ 5.328,00
<b>Fondazione Aerogeneratore</b>							
scavo sbancamento	mc	15,00	15,00	3,00	675,00	€ 4,80	€ 3.240,00
rinterro	mc	15,00	7,50	1,00	112,50	€ 7,00	€ 787,50
cls magro	mc	16,00	16,00	0,15	38,40	€ 80,00	€ 3.072,00
cls plinto	mc	15,00	15,00	1,30	292,50	€ 95,00	€ 27.787,50
cls colletto	mc	28,26	1,00	1,30	36,74	€ 95,00	€ 3.490,11
acciaio	kg	150,00	1,00	85,00	12.750,00	€ 1,25	€ 15.937,50
casseforme plinto	mq	4,00	10,60	2,00	84,80	€ 25,60	€ 2.170,88
casseforme colletto	mq	4,00	3,90	0,90	14,04	€ 25,60	€ 359,42
pali mm 1000	m	10,00	1,00	12,00	120,00	€ 115,00	€ 13.800,00
acciaio	kg	97,00	1,00	80,00	7.760,00	€ 1,25	€ 9.700,00
corda di rame	m	100,00	1,00	1,00	100,00	€ 8,40	€ 840,00
dispersore	cad	8,00	1,00	1,00	8,00	€ 7,60	€ 60,80
<b>Fondazione cabina di consegna</b>							
scavo scotico	mc	19,00	11,50	0,15	32,78	€ 3,50	€ 114,71
scavo a sez. obbligata	mc	13,00	2,50	0,50	16,25	€ 9,90	€ 160,88
cls magro	mc	13,00	2,50	0,10	3,25	€ 80,00	€ 260,00
rete elettrosaldata	kg/mq	13,00	2,50	2,30	74,75	€ 1,50	€ 112,13
casseforme	mq	2,00	18,00	0,50	18,00	€ 25,60	€ 460,80
corda di rame	m	40,00	1,00	1,00	40,00	€ 8,40	€ 336,00
dispersore	cad	4,00	1,00	1,00	4,00	€ 7,60	€ 30,40
<b>Strada di accesso Aerogeneratore</b>							
scavo scotico	mc	435,00	5,00	0,15	326,25	€ 3,50	€ 1.141,88
scavo sbancamento	mc	435,00	5,00	0,50	1.087,50	€ 4,80	€ 5.220,00
massicciata stradale	mc	435,00	5,00	0,30	652,50	€ 10,50	€ 6.851,25
misto stabilizzato	mc	435,00	5,00	0,15	326,25	€ 9,70	€ 3.164,63
ripristino strada	mq	435,00	5,00	1,00	2.175,00	€ 2,50	€ 5.437,50
<b>Strada di accesso cabina</b>							
scavo scotico	mc	19,00	5,00	0,15	14,25	€ 3,50	€ 49,88
scavo sbancamento	mc	19,00	5,00	0,40	38,00	€ 4,80	€ 182,40
massicciata stradale	mc	19,00	5,00	0,30	28,50	€ 10,50	€ 299,25
misto stabilizzato	mc	19,00	5,00	0,15	14,25	€ 9,70	€ 138,23
ripristino strada	mq	19,00	5,00	1,00	95,00	€ 2,50	€ 237,50
<b>Posa cavidotto</b>							
scavo torre-cabina	mc	2.952,00	0,60	1,10	1.948,32	€ 8,15	€ 15.878,81
Tubo doppia parete D.160	ml	2.952,00	1,00	1,00	2.952,00	€ 2,11	€ 6.228,72
Monotubo D.50 pn6	ml	2.952,00	1,00	1,00	2.952,00	€ 1,25	€ 3.690,00
Rinterro	mc	2.952,00	0,60	1,00	1.771,20	€ 7,10	€ 12.575,52
Cavidotto	ml	2.952,00	1,00	1,00	2.952,00	€ 10,20	€ 30.110,40
scavo cabina-rete RTN	mc	40,00	0,60	1,10	26,40	€ 8,15	€ 215,16

Tubo doppia parete D.160	ml	40,00	1,00	1,00	40,00	€	2,11	€	84,40
Monotubo D.50 pn6	ml	40,00	1,00	1,00	40,00	€	1,25	€	50,00
Rinterro	mc	40,00	0,60	1,00	24,00	€	7,10	€	170,40
Cavidotto	ml	40,00	1,00	1,00	40,00	€	10,20	€	408,00

**Parziale lavori** € **237.926,53**

Cabina di consegna BT/AT	€	25.000,00
Allestimento intero cabine, compreso di trasformatore	€	50.000,00
Aerogenretatore, compreso trasporto e montaggio	€	550.000,00
Sistema di controllo e acquisizione dati a distanza	€	8.000,00
Progettazione ed eventuali imprevisti	€	20.000,00

**Parziale** € **653.000,00**

**TOTALE COMPLESSIVO** € **890.926,53**

#### CALCOLO ONERI ISTRUTTORI REGIONE MOLISE

$$1'000,00 \text{ €} + (0,50 \times 997\text{Kw}) = \text{€ } 1.000,00 + 498,50 = \text{€ } 1.498,50$$