

# REGIONI PUGLIA e CAMPANIA

Province di Foggia e Avellino

COMUNI DI Greci (AV) – Montaguto (AV) – Faeto (FG) –  
Celle di San Vito (FG) – Orsara (FG)-Castelluccio  
Valmaggiore (FG) – Troia (FG)

PROGETTO

## POTENZIAMENTO PARCO EOLICO GRECI-MONTAGUTO



### PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

*ERG Wind 4*



PROGETTISTA:



**GOLDER**  
Via Sante Bargellini, 4  
00157 - Roma (RM)



OGGETTO DELL'ELABORATO:

### QUADRO ECONOMICO

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
					IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
	04/2019	/	1 di 3	A4	GRE	ENG	REL	0029	00

NOME FILE: GRE.ENG.REL.0029.00\_Quadro economico.xls

ERG Wind 4 2 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.

CODICE COMMITTENTE					OGGETTO DELL'ELABORATO	PAGINA
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV	POTENZIAMENTO IMPIANTO EOLICO GRECI-MONTAGUTO QUADRO ECONOMICO	2
<b>GRE</b>	<b>ENG</b>	<b>REL</b>	<b>0029</b>	<b>00</b>		

Storia delle revisioni del documento

REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	04/2019	PRIMA EMISSIONE	MGL	LSP	VBR

**QUADRO ECONOMICO GENERALE**

Valore Complessivo dell'Opera Privata

DESCRIZIONE	IMPORTI IN€	IVA %	TOTALE € (IVA Compresa)
<b>A) COSTO DEI LAVORI</b>			
A.1) Interventi previsti	39.801.899,51	3.980.189,95	43.782.089,46
A.2) Oneri di sicurezza	390.000,00	39.000,00	429.000,00
A.3) Opere di mitigazione	0,00	0,00	0,00
A.4) Spese previste da Studi di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	0,00	0,00	0,00
A.5) Opere connesse	597.050,00	59.705,00	656.755,00
<b>TOTALE A</b>	<b>40.788.949,51</b>	<b>4.078.894,95</b>	<b>44.867.844,46</b>
<b>B) SPESE GENERALI</b>			
B.1) Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale e dello studio preliminare ambientale e del progetto di monitoraggio ambientale, alle necessarie attività preliminari, al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, alle conferenze di servizi, alla direzione lavori e al coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione, all'assistenza giornaliera e contabile.	2.879.562,97	633.503,85	3.513.066,82
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	18.000,00	3.960,00	21.960,00
B.3) Collaudi tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	20.000,00	4.400,00	24.400,00
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini (incluse le spese per le attività di monitoraggio ambientale)	84.956,50	18.690,43	103.646,93
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2) e (B.3	116.702,52	25.674,55	142.377,07
B.6) Imprevisti	1.990.000,00	199.000,00	2.189.000,00
B.7) Spese Connessioni rete	35.000,00	7.700,00	42.700,00
<b>TOTALE B</b>	<b>5.144.221,98</b>	<b>892.928,84</b>	<b>6.037.150,82</b>
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	0,00	0,00	0,00
<b>"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)</b>	<b>45.933.171,49</b>	<b>4.971.823,79</b>	<b>50.904.995,28</b>