

PROPONENTE: **AME ENERGY S.r.l.**

Via Pietro Cossa, 5 20122 Milano (MI) - [ameenergysrl@legalmail.it](mailto:ameenergysrl@legalmail.it) - PIVA 12779110969

**REGIONE CAMPANIA**  
**PROVINCIA DI SALERNO**  
**COMUNI DI POSTIGLIONE E SICIGNANO DEGLI ALBURNI**

*Titolo del Progetto:*

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI POSTIGLIONE (SA) E SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA) IN LOCALITA' "La Difesa" e "Zappaterra", CON POTENZA NOMINALE PARI A 32 MW E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI SICIGNANO DEGLI ALBURNI (SA)**

*Documento:*

**PROGETTO DEFINITIVO**

N° Documento:

**POSEO-T022**

ID PROGETTO:	<b>254</b>	DISCIPLINA:	<b>PD</b>	TIPOLOGIA:	<b>R</b>	FORMATO:	<b>A4</b>
--------------	------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

*Elaborato:*

**COMPUTO METRICO PER LA COSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO**

FOGLIO:	<b>1</b>	SCALA:	<b>-</b>	Nome file:	<b>POSEO-T022.xlsx</b>
---------	----------	--------	----------	------------	------------------------

**Progettazione:**

**IPROJECT S.R.L.**



**Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti  
ad Energia Rinnovabile**

Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI)

P.IVA 11092870960-PEC: [i-project@legalmail.it](mailto:i-project@legalmail.it)

Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA)

-mail: [a.manco@iprojectsrl.com](mailto:a.manco@iprojectsrl.com)

Cell: 3384117245

**Progettista:** Arch. Antonio Manco



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	03/01/2024	Prima emissione	Ing. Vincenzo Oliveto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

POTENZA IMPIANTO EOLICO [MW]		32,000				
ITEM	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTI UNITARI [€]	IVA%	IMPORTI TOTALI [€] (IVA COMPRESA)
<b>COSTI DI REALIZZAZIONE PARCO EOLICO</b>						
1	<b>ALLESTIMENTO CANTIERE</b>					
	<i>Allestimento area di cantiere con barracamenti e opere accessorie</i>	CORPO	1	320.000,00	10%	352.000,00
<b>Totale Allestimento cantiere</b>				<b>320.000,00</b>		<b>352.000,00</b>
2	<b>GENERATORE EOLICO</b>					
	<i>Aerogeneratori</i>	CORPO	1	25.600.000,00	10%	28.160.000,00
<b>Totale Generatore Eolico</b>				<b>25.600.000,00</b>		<b>28.160.000,00</b>
3	<b>BOP elettrico</b>					
	<i>Dorsale MT</i>	CORPO	1	990.000,00	10%	1.089.000,00
	<i>BOP elettrico interno parco (cavi MT, cavi segnale, corrugati, PEAD)</i>	CORPO	1	960.000,00	10%	1.056.000,00
	<i>Rete di terra e collegamenti equipotenziali interni al parco eolico</i>	CORPO	1	160.000,00	10%	176.000,00
	<i>Attività specialistica per programmazione dell'interfacciamento SCADA</i>	CORPO	1	80.000,00	10%	88.000,00
<b>Totale BOP Elettrico</b>				<b>2.190.000,00</b>		<b>2.409.000,00</b>
4	<b>BOP civile</b>					
	<i>Strade interne al parco e piazzole</i>	CORPO	1	384.000,00	10%	422.400,00
	<i>Fondazione aerogeneratori</i>	CORPO	1	2.240.000,00	10%	2.464.000,00
	<i>Scavi, cavidotti, pozzetti, stacchi, etc. interno al parco eolico</i>	CORPO	1	960.000,00	10%	1.056.000,00
<b>Totale BOP Civile</b>				<b>3.584.000,00</b>	10%	<b>3.942.400,00</b>
5	<b>Attività Speciali e Complementari a cura produttore</b>					
	<i>Connettività TLC: contratti Provider Speciali prima via per RTU e UPDM (HDSL, CDN, Frame Relay) (Attivazione + fornitura router + canone primo anno di MTZ e servizio)</i>	CORPO	1	50.000,00	10%	55.000,00
<b>Totale Attività Speciali</b>				<b>50.000,00</b>	10%	<b>55.000,00</b>
6	<b>Realizzazione stazione MT/AT Utente</b>					
	<i>Stazione MT/AT 30/150 kV Utente</i>	CORPO	1	2.000.000,00	10%	2.200.000,00
<b>Totale SE MT/AT Utente</b>				<b>2.000.000,00</b>	10%	<b>2.200.000,00</b>
7	<b>Opere di mitigazione ambientale</b>					
	<i>Opere di ingegneria naturalistica per mitigazione ambientale</i>	CORPO	1	200.000,00	10%	220.000,00
<b>Totale Opere di mitigazione ambientale</b>				<b>200.000,00</b>	10%	<b>220.000,00</b>
<b>TOTALE COSTO DI COSTRUZIONE</b>				<b>33.944.000,00</b>	10%	<b>37.338.400,00</b>
<b>ONERI DI SICUREZZA</b>				<b>339.440,00</b>	10%	<b>373.384,00</b>
<b>TOTALE GENERALE</b>				<b>34.283.440,00</b>	10%	<b>37.711.784,00</b>

