

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

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

REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO
COMUNI DI BUCCINO E SAN GREGORIO MAGNO

Titolo del Progetto:

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO UBICATO NEI COMUNI DI BUCCINO (SA) E SAN GREGORIO MAGNO (SA) IN LOCALITA' "SERRONE", CON POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

N° Documento:

BUCEO-T023

ID PROGETTO:	251	DISCIPLINA:	PD	TIPOLOGIA:	R	FORMATO:	A4
--------------	------------	-------------	-----------	------------	----------	----------	-----------

Elaborato:

COMPUTO METRICO PER LA COSTRUZIONE DELL' IMPIANTO EOLICO

FOGLIO:	1	SCALA:	-	Nome file:	BUCEO-T023.xlsx
---------	----------	--------	----------	------------	------------------------

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

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

-mail: a.manco@iprojectsrl.com

Cell: 3384117245

Progettista: Arch. Antonio Manco



Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	09/10/2023	Prima emissione	Ing. Vincenzo Oliveto	Arch. Antonio Manco	Arch. Antonio Manco

COMPUTO REALIZZAZIONE IMPIANTO EOLICO nei Comuni di Buccino (SA) e San Gregorio Magno (SA)

POTENZA IMPIANTO EOLICO [MW] 36,000

ITEM	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	IMPORTI UNITARI [€]	IVA%	IMPORTI TOTALI [€] (IVA COMPRESA)
COSTI DI REALIZZAZIONE PARCO EOLICO						
1	ALLESTIMENTO CANTIERE					
	<i>Allestimento area di cantiere con barracamenti e opere accessorie</i>	CORPO	1	360 000,00 €	10%	396 000,00 €
	Totale Allestimento cantiere			360 000,00 €		396 000,00 €
2	GENERATORE EOLICO					
	<i>Aerogeneratori</i>	CORPO	1	25 920 000,00 €	10%	28 512 000,00 €
	Totale Generatore Eolico			25 920 000,00 €		28 512 000,00 €
3	BOP elettrico					
	<i>Dorsale AT esterno parco (compreso scavi cavidotti)</i>	CORPO	1	1 260 000,00 €	10%	1 386 000,00 €
	<i>BOP elettrico interno parco (cabine di smistamento, cavi MT, cavi segnale, corrugati, PEAD)</i>	CORPO	1	1 080 000,00 €	10%	1 188 000,00 €
	<i>Rete di terra e collegamenti equipotenziali interni al parco eolico</i>	CORPO	1	180 000,00 €	10%	198 000,00 €
	<i>Attività specialistica per programmazione dell'interfacciamento SCADA</i>	CORPO	1	90 000,00 €	10%	99 000,00 €
Totale BOP Elettrico			2 610 000,00 €		2 871 000,00 €	
4	BOP civile					
	<i>Strade interne al parco e piazzole</i>	CORPO	1	432 000,00 €	10%	475 200,00 €
	<i>Fondazione aerogeneratori</i>	CORPO	1	2 520 000,00 €	10%	2 772 000,00 €
	<i>Scavi, cavidotti, pozzetti, stacchi, etc. interno al parco eolico</i>	CORPO	1	1 080 000,00 €	10%	1 188 000,00 €
Totale BOP Civile			4 032 000,00 €	10%	4 435 200,00 €	
5	Attività Speciali e Complementari a cura produttore					
	<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 €
	Totale Attività Speciali			50 000,00 €	10%	55 000,00 €
6	Realizzazione stazione MT/AT Utente					
	<i>Stazione MT/AT 30/150 kV Utente</i>	CORPO	1	2 000 000,00 €	10%	2 200 000,00 €
	Totale SE MT/AT Utente			2 000 000,00 €	10%	2 200 000,00 €
7	Opere di mitigazione ambientale					
	<i>Opere di ingegneria naturalistica per mitigazione ambientale</i>	CORPO	1	250 000,00 €	10%	275 000,00 €
	Totale Opere di mitigazione ambientale			250 000,00 €	10%	275 000,00 €
				TOTALE COSTO DI COSTRUZIONE		35 222 000,00 €
				ONERI DI SICUREZZA		352 220,00 €
				TOTALE GENERALE	10%	39 131 642,00 €