



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC

In Località Boreano
nel Comune di Venosa (PZ)

Committenza

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.

Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Progettazione

Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant' Antonio (FG)



Elaborato redatto da:

Ing. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov.
di Foggia, n. iscrizione 2192



Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Quadro Economico

Numero documento				Scala	Formato Stampa
				-	A4
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	Nome_file / Identificatore	
D	R	A.1.QE	01	METKA_VENOSA01_A1_QE_Quadro_Economico_REV01	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 kV			

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
"Valore complessivo dell'opera "privata"			
DESCRIZIONE	IMPORTI	IVA %	TOTALE (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Realizzazione dell'impianto agrovoltaiico	€ 9 826 434,67	10%	€ 10 809 078,14
A.2) Opere di inserimento ambientale e mitigazione	€ 43 209,21	10%	€ 47 530,13
A.3) Cavidotto MT di collegamento dell'impianto con la sottostazione 30/150 kV	€ 689 688,48	10%	€ 758 657,32
A.4) Sottostazione di trasformazione 30/150 kV	€ 600 000,00	10%	€ 660 000,00
A.5) Connessione AT alla stazione TERNA S.p.A.	€ 18 870,00	10%	€ 20 757,00
A.6) Oneri e costi della sicurezza stimati in fase di esecuzione dell'opera	€ 49 132,17	10%	€ 54 045,39
A.7) Somme a disposizione per lavori aggiuntivi e/o migliorativi	€ 566 465,54	10%	€ 623 112,09
TOTALE A	€ 11 793 800,07		€ 12 973 180,08
B) SPESE GENERALI			
B.1) Redazione del progetto (definitivo, esecutivo, revisioni, ...) Studio di Impatto Ambientale, Progetto di Monitoraggio Ambientale, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione	€ 159 172,65	22%	€ 194 190,63
B.2) Direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione	€ 318 345,30	22%	€ 388 381,27
B.3) Rilievi, accertamenti ed indagini (incluso <i>monitoraggio ambientale</i>)	€ 40 930,11	22%	€ 49 934,73
B.4) Imprevisti	€ 227 389,50	0%	€ 227 389,50
B.5) Attività di consulenza e/o di supporto	€ 45 477,90	22%	€ 55 483,04
B.6) Collaudi tecnici e amministrativi, collaudi statici ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 36 382,32	22%	€ 44 386,43
B.7) Accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche	€ 22 738,95	22%	€ 27 741,52
B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi	€ 13 194,27	0%	€ 13 194,27
B.9) Allacci a pubblici servizi	€ 31 834,53	22%	€ 38 838,13
B.10) Oneri di legge su spese tecniche	€ 24 921,89	22%	€ 30 404,70
B.11) Arrotondamenti	€ -		€ -
TOTALE B	€ 920 387,42		€ 1 069 944,22
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B)	€ 12 714 187,49		€ 14 043 124,30

N.B.: Le spese generali "B.8) Spese acquisizione aree e pertinenti indennizzi" non vengono riportate nel Quadro Economico predisposto secondo il modulo M3 VIA, come prescritto dalle "DISPOSIZIONI CONCERNENTI LE MODALITA' DI VERSAMENTO DEGLI ONERI ECONOMICI PER LE PROCEDURE DI VALUTAZIONE AMBIENTALE (VAS E VIA) DI COMPETENZA STATALE E LA RELATIVA DOCUMENTAZIONE DA PRESENTARE" predisposto dal MATTM.