



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	0	METKA_VENOSA01_A1_QE_Quadro_Economico	

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			

QUADRO ECONOMICO GENERALE			
Valore complessivo dell'opera privata			
DESCRIZIONE	IMPORTI IN €	IVA %	TOTALE € (IVA compresa)
A) COSTO DEI LAVORI			
A.1) Interventi previsti	€ 9 737 870,38	10%	€ 10 711 657,42
A.2) Oneri di sicurezza	€ 48 879,35	10%	€ 53 767,29
A.3) Opere di mitigazione	€ 43 285,90	10%	€ 47 614,49
A.4) Spese previste da Studio di Impatto Ambientale, Studio Preliminare Ambientale e Progetto di Monitoraggio Ambientale	€ 38 000,00	10%	€ 41 800,00
A.5) Opere connesse	€ 1 925 764,44	10%	€ 2 118 340,88
TOTALE A	€ 11 793 800,07		€ 12 973 180,07
B) SPESE GENERALI			
B.1 Spese tecniche relative alla progettazione, ivi inclusa la redazione dello studio di impatto ambientale o 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 contabilità,	€ 477 517,95	22%	€ 582 571,90
B.2) Spese consulenza e supporto tecnico	€ 45 477,90	22%	€ 55 483,04
B.3) Collaudo tecnico e amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 36 382,32	22%	€ 44 386,43
B.4) Spese per Rilievi, accertamenti, prove di laboratorio, indagini <i>(includere le spese per le attività di monitoraggio ambientale)</i>	€ 63 669,06	22%	€ 77 676,25
B.5) Oneri di legge su spese tecniche B.1), B.2), B.4) e collaudi B.3)	€ 24 921,89	22%	€ 30 404,70
B.6) Imprevisti	€ 186 384	22%	€ 227 389,50
B.7) Spese varie	€ 31 834,53	22%	€ 38 838,13
TOTALE B	€ 907 193,15		€ 1 056 749,95
C) eventuali altre imposte e contributi dovuti per legge (...specificare) oppure indicazione della disposizione relativa l'eventuale esonero.	€ -		€ -
"Valore complessivo dell'opera" TOTALE (A + B + C)	€ 12 700 993,22		€ 14 029 930,03

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.