





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:
dott. for. Alfonso Tortora

Studio di Impatto Ambientale

Carta delle Fasce Altimetriche

Numero documento				Scala	Formato Stampa
File	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.	1:20000	A1
D	D	A.13.1.b	01	Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA_P_A.13.1.b_Carta_Fa sce_Altimetriche_REV01	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. 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			

Legenda Opere in Progetto

- Aree Agricole**

 - Oliveto Recintato
 - Oliveto_Non_Recintato
 - Prative_e_Foraggiere

Fasce Altimetriche

 - 150 - 300
 - 300 - 450

Impianto Sigma Energy

- Pannelli Fotovoltaici
- Cabine di Campo
- Cabina di Raccolta
- Cavidotto MT 15102021
- Confini catastali
- Locale di Servizio
- Viabilità
- Recinzione
- MITIGAZIONE Fascia 10.5m
- MITIGAZIONE Fascia 18m
- MITIGAZIONE Fascia 27m
- MITIGAZIONE Fascia 2m
- SSE
- Cavidotto SSE/SE
- SE Terna
- Linea 380kV_Genzano_Bisaccia
- Limiti Comunali

