





REGIONE BASILICATA



PROVINCIA di POTENZA



COMUNE DI VENOSA

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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

Titolo

Studio di Impatto Ambientale

Carta del Pavari

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase:	Tipo doc.:	Prog. doc.:	Rev.:	1:20000	A1
D	D	A.13.9.b	01		

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

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

- Legenda Opere in Progetto**

 - Aree Agricole
 - Oliveto Recintato
 - Oliveto_Non_Recintato
 - Prative_e_Foraggiere
 - 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

Zone Fitoclimatiche Pavari

TIPO ZONA

 - Lauretum-sottozona fredda
 - Lauretum-sottozona media

