





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)

Comittenza

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.
Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967



Elaborato redatto da:

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

Collaborazione:
dott. for. Alfonso Tortora

Progettazione

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

Studio di Impatto Ambientale

Carta della Pedologia

Numero documento

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.13.7.a	01

Scala: 1:20000
Formato Stampa: A1

Nome_file / Identificatore: METKA_VENOSA01_A.13.7a_Carta della Pedologia_REV01

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_Foraggere
 - 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

Pedologia

Province e Unità Pedologiche

 - 11 - 11.1
 - 11 - 11.2
 - 12 - 12.1
 - 14 - 14.1
 - 14 - 14.2
 - 14 - 14.3
 - 14 - 14.7

