





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

Elaborato redatto da:

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

Progettazione

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

Collaborazione:

dott. for. Alfonso Tortora

Studio di Impatto Ambientale

Corine Land Cover

Numero documento

Form.	Tip. doc.	Prog. doc.	Rev.
D	D	A.13.2.a	01

Scala

1:20000

Formato Stampa

A1

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
 - 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

Corine Land Cover 2018

 - Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
 - Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
 - Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
 - Bacini d'acqua
 - Boschi di latifoglie
 - Boschi misti di conifere e latifoglie
 - Oliveti
 - Seminativi in aree non irrigue
 - Sistemi culturali e particellari complessi
 - Vigneti
 - Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado

