

- Legenda**
- Centrale Agrovoltaica
 - Moduli Fotovoltaici
 - Viabilità Interna di Impianto
 - Recinzione Perimetrale
 - Area Progetto Agricolo
 - Oliveto Non Recintato
 - Oliveto Recintato
 - Prative e Foraggiere
 - Aree di Mitigazione
 - MIT A
 - MIT B
 - MIT C
 - MIT D
- Cavidotto MT (30kV)
 - Cabina 30/36 kV
 - Cavidotto AT (36kV)
 - Stazione TERNA





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)

Comittente:
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. Spagnone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192



Collaborazione:
Ing. Salvatore Di Croce

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
Corografia generale - Ortofoto

Numero documento		Fase		Tipo doc.		Prog. doc.		Rev.		Scala		Formato Stampa			
		D		D		A.12.a.3.2		0		1		1:50,000		A0	
												Nome, N° / Identificatore		METKA_VENOSA_01_A12a.3.2	
														Grup. Generale: 010101_0101	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.

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