

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
	Connesione
	Cavidotto MT
	Stazione TERNA (di futura realizzazione)
	Cavidotto AT
	AreaCondivisa 30_150kV
	Stazione Utente



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

Progettazione
Elaborato redatto da:
Simec S.r.l.
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant'Antonio (FG)
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	File	Tipologia	Primo documento	Revisione	Scala	Formato Stampato
	D	D	A.12.a.3.2	0	1:5.000	A0
					Nome file / Identificativo	
					META_VENOSA_A12a3_2	
					Corog_Generale_Ortofoto	

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Ridazione			