

LEGGENDA

OPERE CONNESSE

- Sottostazioni di trasformazione e consegna 30/36 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Stazione TERNA S.p.a. (da realizzare)
- Confini Catastrali dell'impianto agrovoltaico

IMPIANTO AGROVOLTAICO

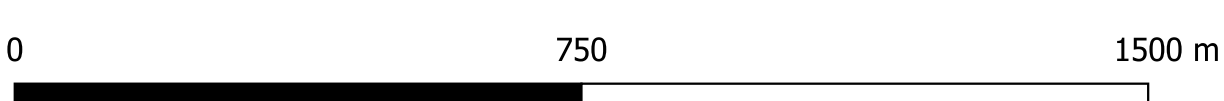
- Tracker (inseguitori monoassiali e moduli fotovoltaici)
- Recinzione impianto
- Viabilità di servizio dell'impianto
- Cabina di campo
- Aree di mitigazione visiva
- Componenti agronomiche
 - Oliveto non recintato
 - Oliveto recintato
 - Culture prative e foraggere

COMUNE DI VENOSA

- Ambito Urbano
- Tessuti consolidati omogenei prevalentemente produttivi
- Limite del territorio comunale

MapServer_DTM_CTR

Nella presente carta viene riportato lo stralcio del territorio del Comune di Venosa e l'area interessata dall'impianto agrovoltaico in progetto.
Tutte le particelle interessate dalla realizzazione delle opere risultano classificate in zona agricola, in quanto esterne sia all'area dell'ambito urbano che all'area dell'ambito produttivo, così come individuate dallo stesso strumento urbanistico.



REGIONE BASILICATA PROVINCIA DI POTENZA



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)

Comitente: **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. Spigone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192



Collaborazione:
arch. Giuseppe Pulizzi

PROGETTO DEFINITIVO

Stralcio dello strumento urbanistico generale - Comune di Venosa

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Forma: D Tipo doc: D Prog. doc: A.12.a.2 Rev: 01	1:10.000	A0
Nome file / Identificatore: METKA_VENOSAB1_A12a2_Planimetria_P10_01		

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	2016/02/23	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 kV			

