



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:

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



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



Collaborazione:
dott. for. Alfonso Tortora

Studio di Impatto Ambientale

Titolo

Punti di presa e Intervisibilità Stato di Progetto

Numero documento				Scala	Formato Stampa
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:25000	A1
D	D	A.16.4.a	01		

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			

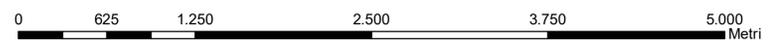
Legenda



Impianto Sigma Energy

- Layer**
- Pannelli Fotovoltaici
 - Cabine di Campo
 - Locale di Servizio
 - Viabilità
 - Recinzione
 - MITIGAZIONE Fascia 10.5m
 - MITIGAZIONE Fascia 18m
 - MITIGAZIONE Fascia 27m
 - MITIGAZIONE Fascia 2m
- Intervisibilità Stato di Progetto**
- Nessuna Intervisibilità
 - Area con Intervisibilità

1:25.000



Coord. System: WGS 1984 UTM Zone 33N - EPSG: 32633