



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:

Progettazione

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

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.13.18.a	01

Scala

1:25000

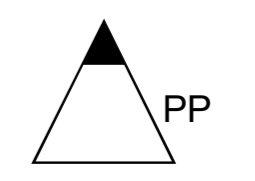
Formato Stampa

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**



**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**

