



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)

Committenza **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. 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.b	01

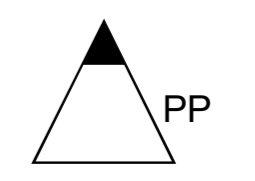
Scala 1:25000

Formato Stampa A1

Nome\_file / Identificatore: METKA\_VENOSAD0\_A.13.18b\_Punti\_d\_I\_presa\_Intervisibilita\_Sof\_REV01

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**

