



**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 Fotografici**

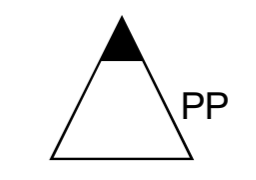
Numero documento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	Scala	Formato Stampa
	D	D	A.13.16.b	01	1:25000	A1

Nome\_file / Identificatore: METKA\_VENOSA01\_A.13.16b\_Punti\_di\_presa\_fotografici\_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