



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	Scala	Formato Stampa
Fase: D Tipo doc.: D Progr. doc.: A.16.2.b Rev.: 01	1:25000	A1
<small>Nome_file / Identificatore META_VENOSAOI_A.16.2b_Punti_di_presa_fotografici_REV01</small>		

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