

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

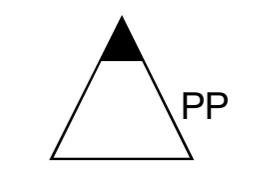
Titolo **Punti di Presa Fotografici**

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