



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 Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:25000	A1
D D A.16.2.a 01	Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.16.2a_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 38 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