



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)

Comittenza

METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.
Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Elaborato redatto da:

Ing. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

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

Studio di Impatto Ambientale


Titolo

Punti di presa e Vincoli D.lgs 42/2004

Numero documento	Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
	D	D	A.13.17.a	01










Scala	Formato Stampa
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 38 KV			








- Legenda**
-  PP

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

Vincoli D.Lgs. 42/2004

 -  Beni_Paesaggistici_art142g_Foreste e boschi
 -  beni_paesaggistici_art142b_laghi_ed_invasi_artificiali
 -  beni_interesse_archeologico_art_10
 -  Siti Archeologici_Buffer 300m
 -  Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 -  Fiumi-torrenti-Buffer150m
 -  beni_monumentali_art_10