





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, Intervisibilità Stato di Progetto e Vincoli D.lgs 42/2004

Numero documento

Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.16.5.a	01

Scala

1:25000

Formato Stampa

A1

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			
01	10/05/2023	Aggiornamento per passaggio a 36 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

Intervisibilità Stato di Progetto

- Nessuna Intervisibilità
- Area con Intervisibilità