



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.b | 01 |

Scala

1:25000

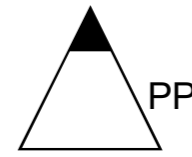
Formato Stampa

A1

Nome_file / Identificatore
METKA_VENOSA01_A.16.5b_Punti_di_presa_Intervisibilita
SIP_Vincoli42_2004_REV01

| Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. 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


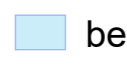

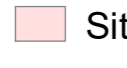



 PP

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