

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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 Elaborato redatto da:
Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)
Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192
 Collaborazione: dott. for. Alfonso Tortora

Studio di Impatto Ambientale


Titolo **Carta delle 5ree a Rischio - ABM**






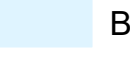

| | | |
|--|---------|----------------|
| Numero documento | Scala | Formato Stampa |
| Fase: D Tipo doc: D Prog. doc: A.13.6.a Rev.: 01 | 1:20000 | A1 |
| Nome File / Identificatore: METKA_VENOSA01_A.13.6a_Carta_delle_5ree_aRischio_ABM_REV01 | | |

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 36 kV | | | |

Legenda Opere in Progetto

-  Aree Agricole
-  Oliveto Recintato
-  Oliveto_Non_Recintato
-  Prative_e_Foraggiere
- Impianto Sigma Energy**
-  Pannelli Fotovoltaici
-  Cabine di Campo
-  Cabina di Raccolta
-  Cavidotto MT 15102021
-  Confini catastali
-  Locale di Servizio
-  Viabilità
-  Recinzione
-  MITIGAZIONE Fascia 10.5m
-  MITIGAZIONE Fascia 18m
-  MITIGAZIONE Fascia 27m
-  MITIGAZIONE Fascia 2m
-  SSE
-  Cavidotto SSE/SE
-  SE Terna
-  Linea 380kV_Genzano_Bisaccia
-  Limiti Comunali

- PAI Bacino OFANTO**
- Pericolosità Geomorfologica**
-  PG1
 -  PG2
 -  PG3
- PAI Bacino OFANTO - Rischio Alluvioni
-  AP
 -  MP
 -  BP
- Inventario Fenomeni Franosi Italia
-  IFFI