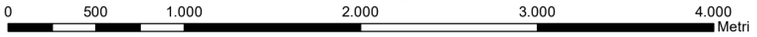


Legenda

-  Punti di Presa Fotografici
-  Area di Analisi Ø 5Km
-  Tracker
-  Recinzione
-  Viabilità
-  Limiti Amministrativi
- Intervisibilità Potenziale SDP**
-  Aree senza Intervisibilità
-  Aree con Intervisibilità
- Aree Vincolate 42/2004**
-  Tratturi-art10
-  aree_vincolate_ope_legis_art136
-  Geositi
-  laghi
-  laghi-invasi_art_142b_bufferPolygon
-  Fiumi-torrenti-Buffer150m
-  beni_monumentali_art_10Polygon
-  beni_monumentali_Art10_buff1000m
-  Aree Boscate

1:20.000



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)

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

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Studio di Impatto Ambientale:
Punti di Presa-Intervisibilità-Vincoli

Numero documento

| Fase | Tip. doc. | Progr. doc. | Rev. |
|------|-----------|-------------|------|
| D | D | A.13.19b | 0 |

Scala

1:20000

Formato Stampa

A1

Nome_file / Identificatore
METKA_VENOSA01_A.13.19b
PuntiPresa-Intervisibilità-Vincoli

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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

