
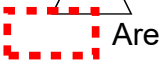






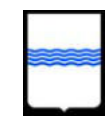
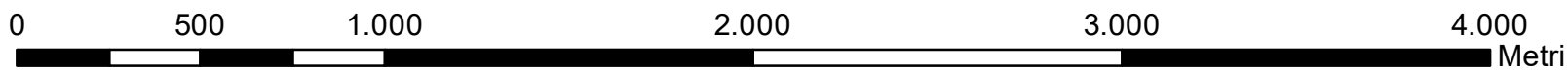


**Legenda**

-  Punti di Presa Fotografici
-  Area di Analisi Ø 5Km
-  Tracker
-  Recinzione
-  Viabilità
-  Limiti Amministrativi
- Intervisibilità Potenziale SDP**
-  Aree senza Intervisibilità
-  Aree con Intervisibilità

**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 e Intervisibilità

Numero documento

| Fase     | Tip. doc. | Progr. doc.     | Rev.     |
|----------|-----------|-----------------|----------|
| <b>D</b> | <b>D</b>  | <b>A.13.18b</b> | <b>0</b> |

Scala

1:20000

Formato Stampa

A1

Nome\_file / Identificatore  
METKA\_VENOSA01\_A.13.18b  
Punti di Presa e Intervisibilità

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

