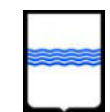
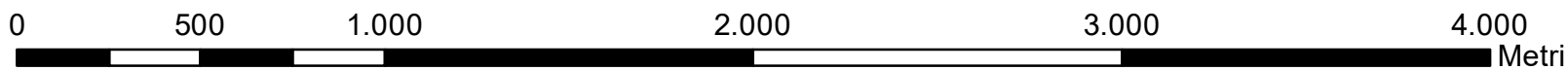


Legenda

-  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-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 agrolvoltaico 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. Spagnone 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	Scala	Formato Stampa
Fase	1:20000	A1
Tip. doc.		
Progr. doc.		
Rev.		
D	D	A.13.19a
		0
Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A.13.19a 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			

