
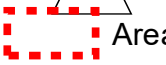




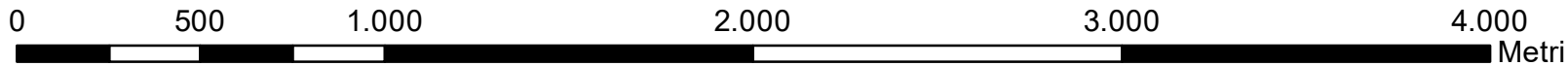


Legenda

-  Punti di Presa Fotografici
-  Area di Analisi Ø 5Km
-  Tracker
-  Recinzione
-  Viabilità
-  Limiti Amministrativi

1:20.000



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)

Comittenza: **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. 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 Fotografici**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase	1:20000	A1
Tip. doc.		
Progr. doc.		
Rev.		
D	A.13.16a	0
Nome_file / Identificatore: METKA_VENOSA01_A.13.16a Punti di Presa Fotografici		

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			

