






Legenda

-  Area di Analisi Ø 5Km
-  Limiti Amministrativi
-  Impianti Fotovoltaici

Impianti Eolici

DIA_M_ROTTO, H_M_HUB

-  110, 95
-  126, 94
-  142, 132





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)

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. Spagone Francesco Paolo
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione:
dott. for. Alfonso Tortora

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Studio di Impatto Ambientale:
Stato di Fatto Impianti FER

Numero documento	Scala	Formato Stampa								
<table border="1" style="font-size: x-small; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Fase</th> <th>Tip. doc.</th> <th>Progr. doc.</th> <th>Rev.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">A.13.20d</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.	D	D	A.13.20d	0	1:20000	A1
Fase	Tip. doc.	Progr. doc.	Rev.							
D	D	A.13.20d	0							

Nome_file / Identificatore	
METKA_VENOSA01_A.13.20d	
Stato di Fatto impFER	

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			