

0 100 200 m



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)

**METKA EGN RENEWABLES
DEVELOPMENT ITALY S.r.l.**

Piazza Fontana 6, 20122
Milano (MI) - P. Iva 11737990967

Elaborato redatto da:

Ing. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri prov.
di Potenza, n. iscrizione 1733

Comitente

Progettazione

Simec S.r.l.

Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020
Rocchetta Sant'Antonio (FG)



PROGETTO DEFINITIVO

Titolo

Aree soggette ad allagamento

Numeri documenti

Foto T80.00C Prog. doc. A.3.2 Rev. 0 | 1

Sul presente elaborato sono state eseguite le controllate. Qualquier utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev. Data Utente - n° revisore Mettito Lavorato Apprezzato

00 20/10/2021 Rodolfo

01 10/05/2022 Aggiornamento per prelieghi a 30kV

