



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

Elaborato redatto da:

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

Collaborazione:
Ing. Giovanni Montanarella

PROGETTO DEFINITIVO

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:
Ing. Giovanni Montanarella

**Schema di collegamento alla rete
elettrica di distribuzione e Trasmissione
Pianta e Prospetti Schelder tipo**

Numero documento

Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.

D D A.12.b.5.e 0

Scala

1:200

Formato Stampa

A1

Nome_file / Identificatore

METKA_VENOSA01_A12b5_e_Sch_Coll_Rete_Distr_Trasm_Schelder

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			