



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)

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:
Ing. Salvatore Di Croce

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo
Sezioni trasversali dell'impianto

Numero documento		Scala		Formato Stampa	
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	1:4.000	1:1.000
D	D	A.12.b.4	0	A1	
Nome_file / Identificatore MEKTA_VENOSA01_A12b4_Sezioni_Trav_Implanto					

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			

