



1. LEGENDA

	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA

COMUNE DI VENOSA

**Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo **Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Lay out**

Numero documento			
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.
D	D	A.12.b.7.d.1	0

Scala	Formato Stampa
1:1000	A1
Nome_file / Identificatore	
METKA_VENOSA01_A12b7.d1 Plan_Reti_Elett_S04_Layout	

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			