



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  
 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

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 2"  
 Lay out**

Numero documento	Scala	Formato Stampa
Fase Tipo doc. Progr. doc. Rev.	1:500	A1
D D A.12.b.7.b.1 0	Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A12b7-B1 Plan_Reti_Elettr_2021_Layout	

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			