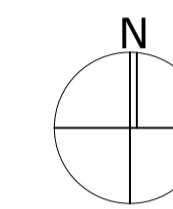


1. LEGENDA

	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											
<p>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</p> <p>In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)</p>											
Committenza		<p>METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l. Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967</p>									
Progettazione		Elaborato redatto da:									
<p>Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)</p>		<p><i>Ing. Spagone Francesco Paolo</i> <i>Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192</i></p> <p>Collaborazione: <i>Ing. Giovanni Montanarella</i></p>									
PROGETTO DEFINITIVO											
Titolo		<p>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Lay out</p>									
Numero documento			Scala								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Fase</td> <td>Tipo doc.</td> <td>Progr. doc.</td> <td>Rev.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">A.12.b.7.e.1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>			Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	D	D	A.12.b.7.e.1	0	<p>1:1000</p> <p>Formato Stampa</p> <p>A1</p> <p><small>METKA_VENOSA01_A12b7_e1_Plan_Reti_Elettr_S045_Layout</small></p>
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.								
D	D	A.12.b.7.e.1	0								
<small>Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.</small>											
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato						
00	20/10/2021	Redazione									