



SOTTOCAMPO_03

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 agrovoltaico 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	<p>Elaborato redatto da: <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>										
	<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>										
Titolo	<p>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Lay out</p>										
Numero documento		Scala	Formato Stampa								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Fase</th> <th>Tipo doc.</th> <th>Progr. doc.</th> <th>Rev.</th> </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.c.1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </table>		Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.	D	D	A.12.b.7.c.1	0	1:500	A1
Fase	Tipo doc.	Progr. doc.	Rev.								
D	D	A.12.b.7.c.1	0								
<small>Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A12b7_c1_Plan_Reti_Elett_303_Layout</small>											
<small>Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà punito ai sensi della normativa vigente.</small>											
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto / Controllato / Approvato								
00	20/10/2021	Redazione									