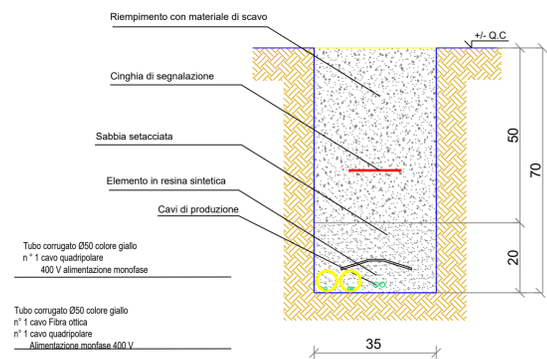


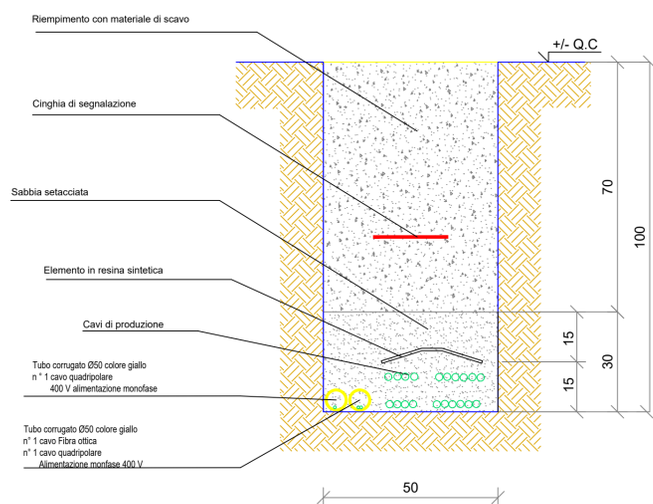
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI F

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



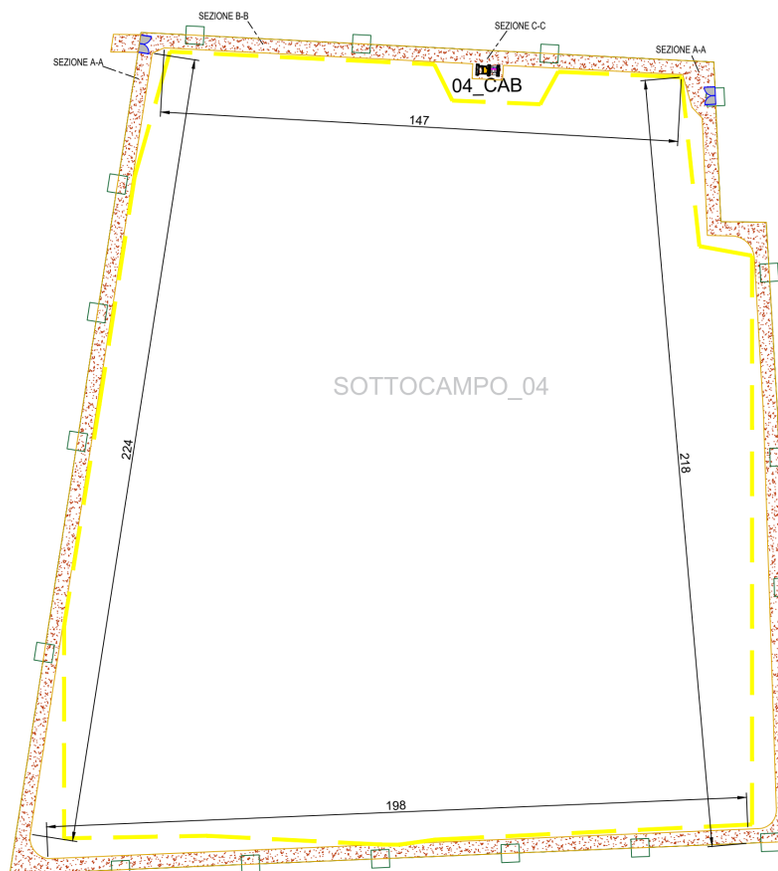
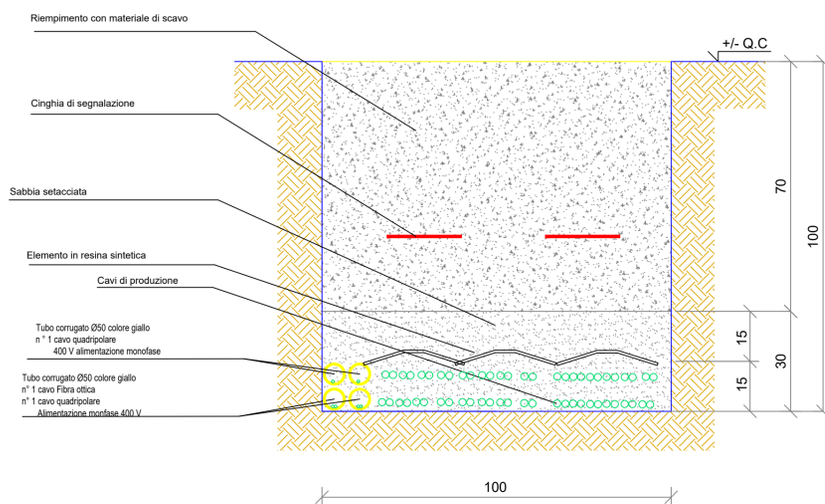
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE B-B



### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE C-C



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		
<b>COMUNE DI VENOSA</b>					
<p><b>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</b></p> <p>In Località Boreano nel Comune di Venosa (PZ)</p>					
Committenza		<p><b>METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.</b> Piazza Fontana 6, 20122 Milano (MI) - P. Iva 11737990967</p>			
Progettazione		Elaborato redatto da:			
<p><b>Simec S.r.l.</b> Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)</p>		<p><i>Ing. Spagone Francesco Paolo</i> Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. Iscrizione 2192</p> <p><i>Collaborazione:</i> <i>Ing. Giovanni Montanarella</i></p>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Titolo		<p>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>			
Numero documento		Scala	Formato Stampa		
<p>Fase    Tipo doc.    Progr. doc.    Rev.</p> <p><b>D</b>    <b>D</b>    <b>A.12.b.7.d.2</b>    <b>0</b></p>		1:1000	A1		
<p>Nome_file / Identificatore METKA_VENOSA01_A12b7_d2_Plan_Reti_Elettr_504_Viab_Cavid_Int</p>					
<p>Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.</p>					
Rev.	Date	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	20/10/2021	Redazione			