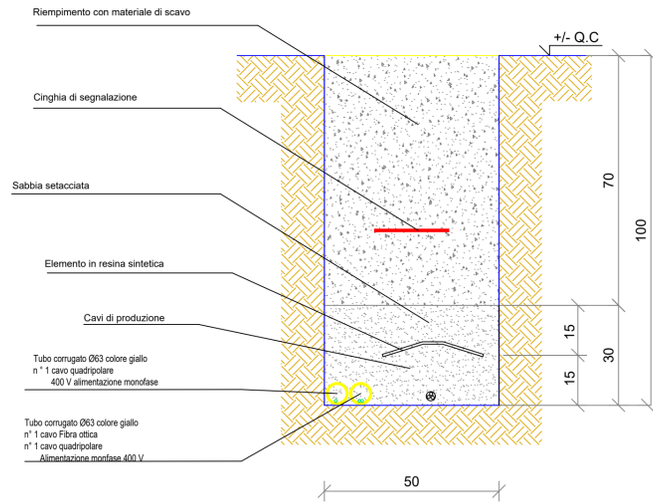
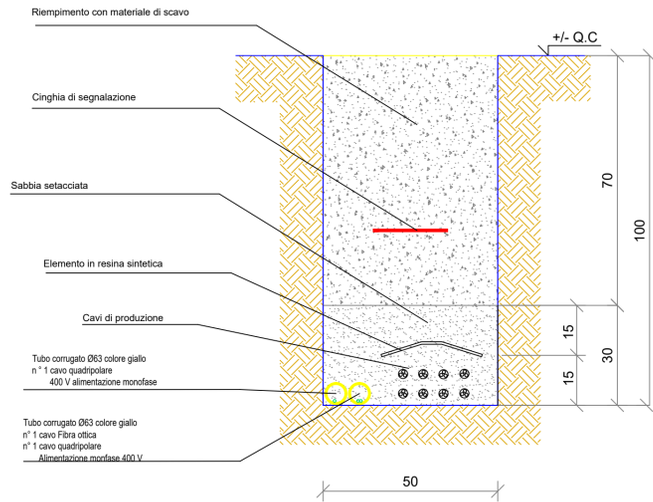


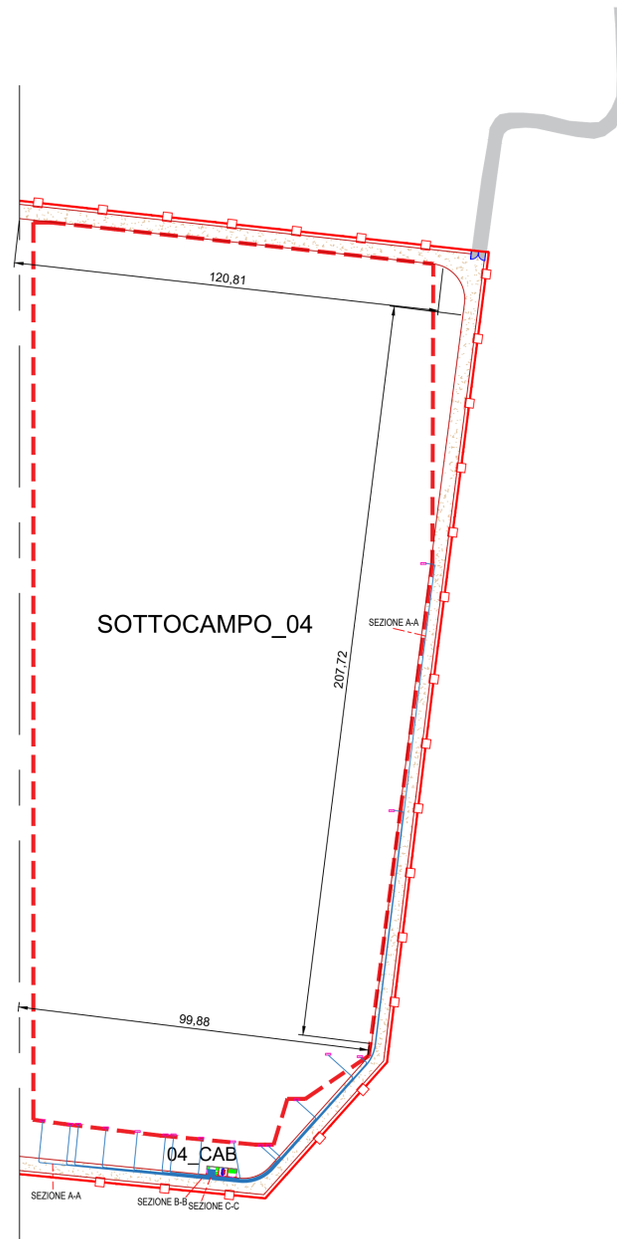
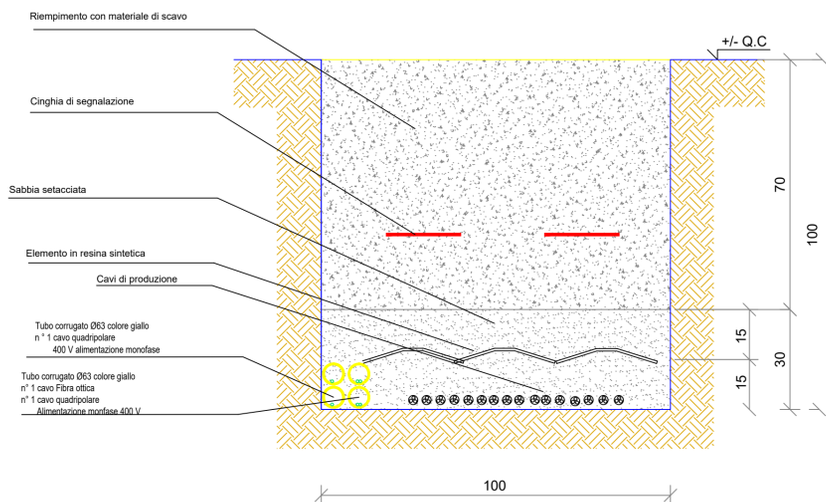
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



	REGIONE BASILICATA		PROVINCIA di POTENZA
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 15,51276 MW DC - 14,8 MW AC da realizzare in località "MASSERIA LUPARA SOTTANA" nel Comune di Montemilone (PZ)			
Committenza		SIGMA BEL ENERGY S.r.l. S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765	
Progettazione		Elaborato redatto da: Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192	
Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)		Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi	
PROGETTO DEFINITIVO			
Titolo Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 4" Viabilità interna Tipici cavidotti interni			
Numero documento		Scala 1:1000	Formato Stampa A1
Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
D	D	A.12.b.7.d.2	0
Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12b7_d2_PRE_Sott4_Viabilita_Cavidotti			
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
00	30/05/2022	Redazione	
			Controllato
			Approvato