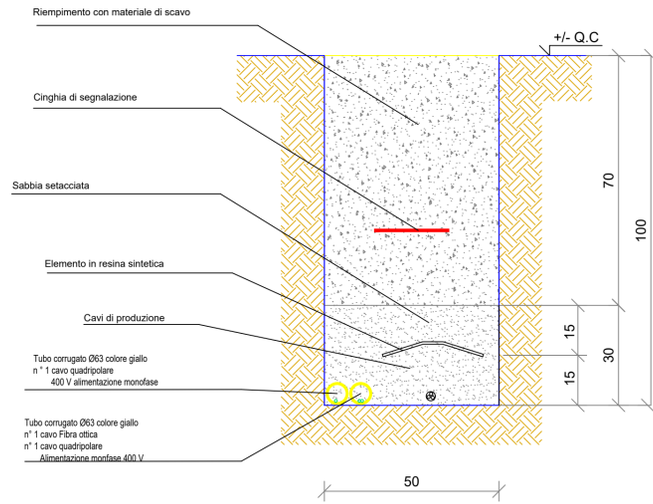
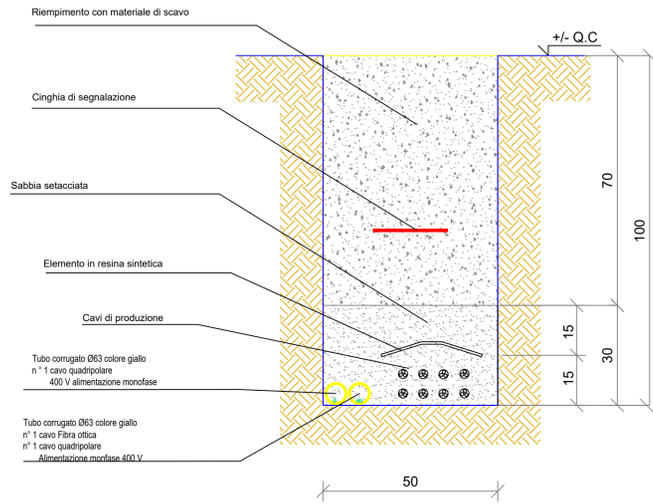


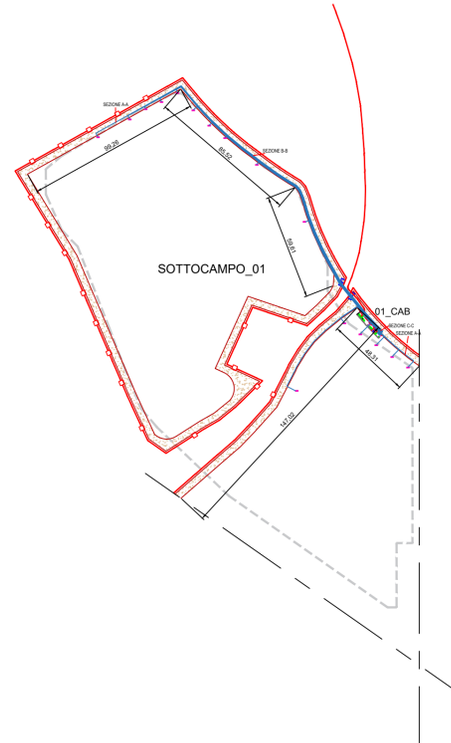
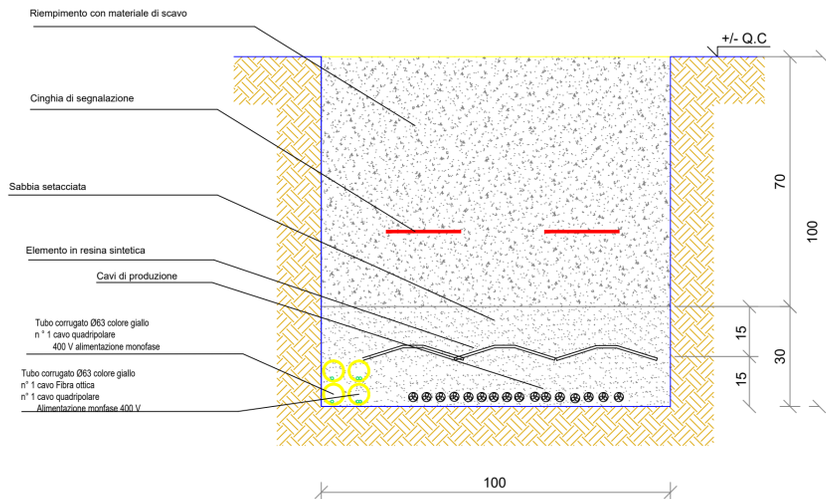
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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
Comune di Montemilone			
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 Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi	
Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)			
PROGETTO DEFINITIVO			
Titolo			
Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni			
Numero documento		Scala	Formato Stampa
		1:2000	A1
Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
D	D	A.12.b.7.a.2	0
Name_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12b7_a2_PRE_Sott1_Viabilità_Cavidotti			
Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.			
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto
00	30/05/2022	Redazione	
			Controllato
			Approvato