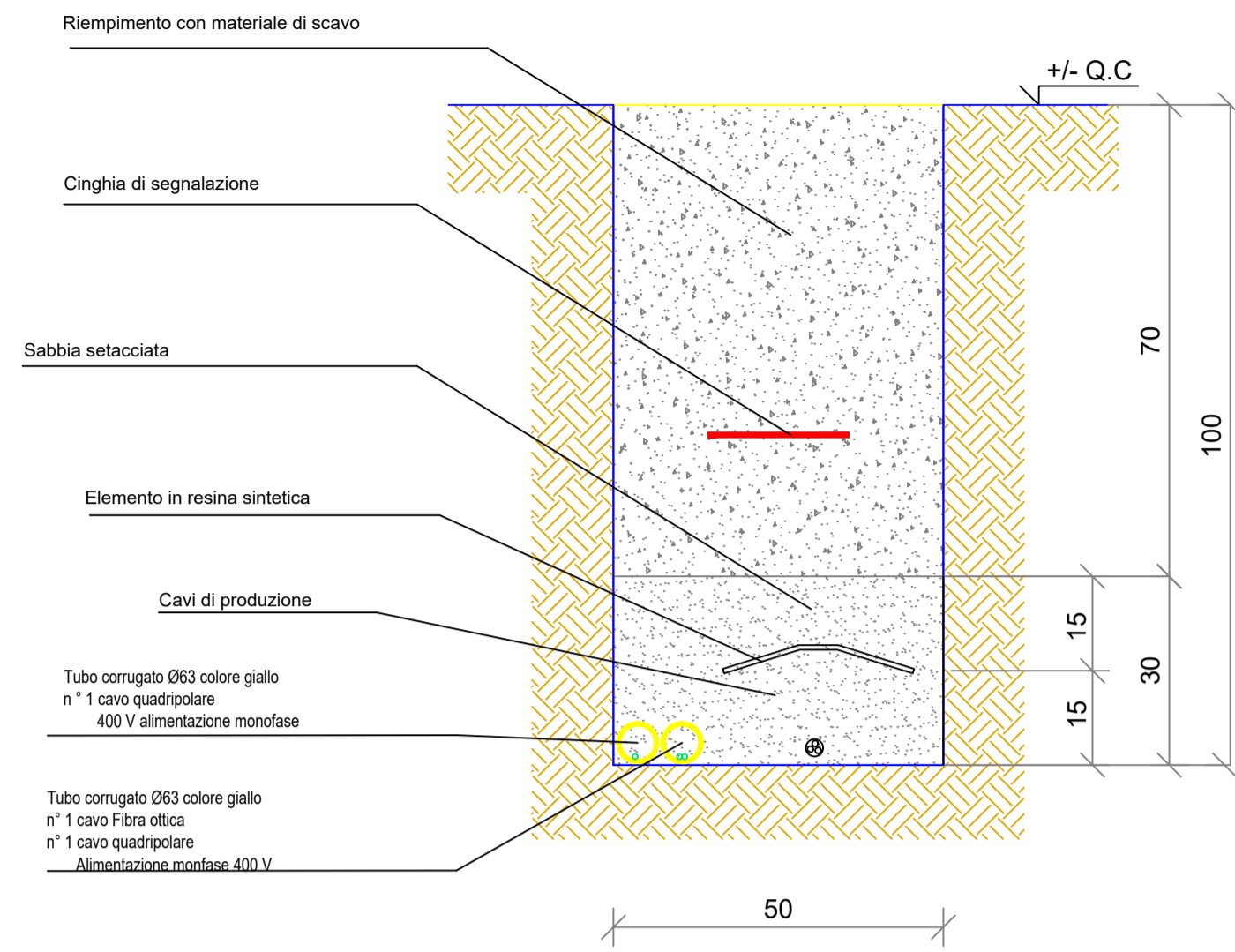
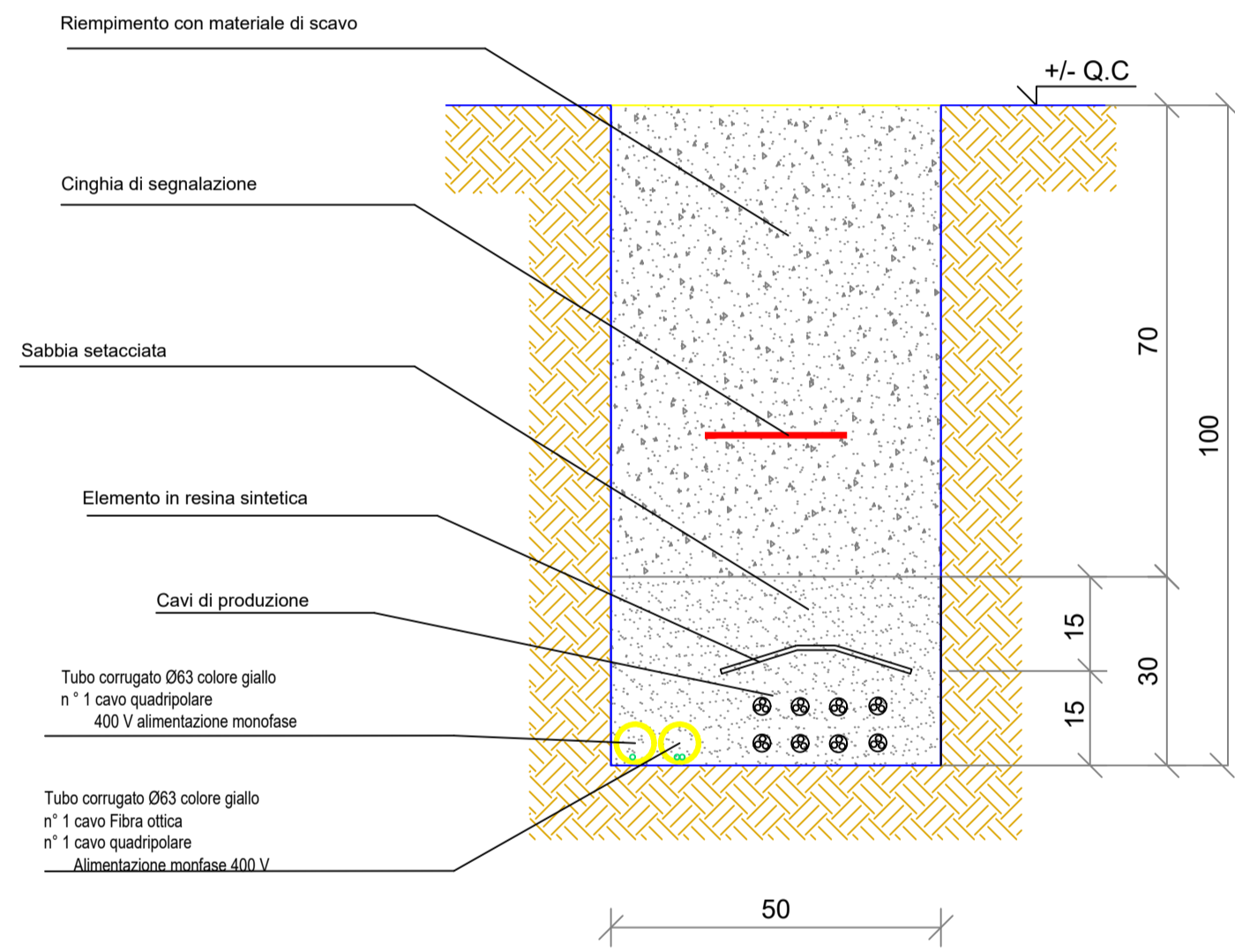


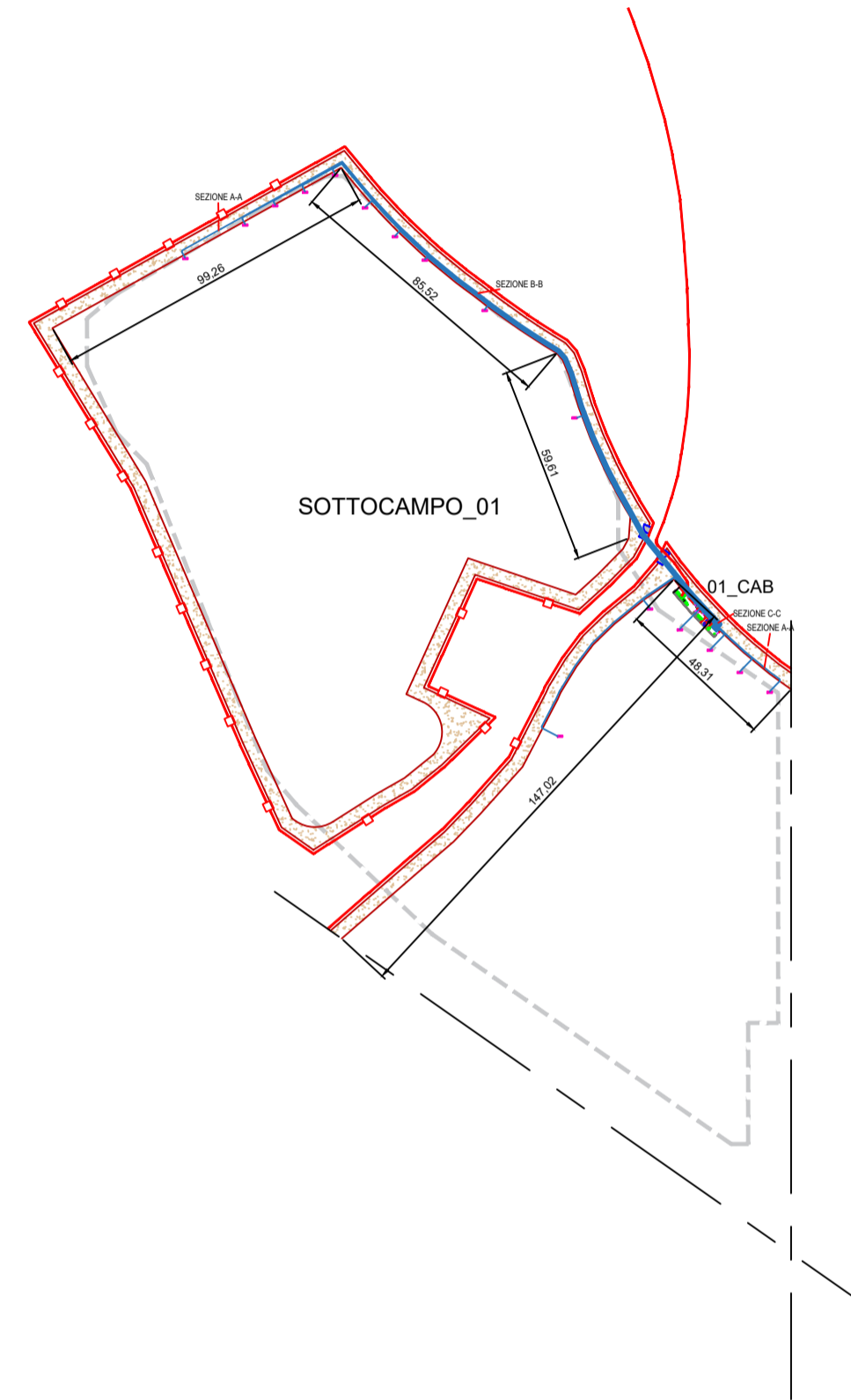
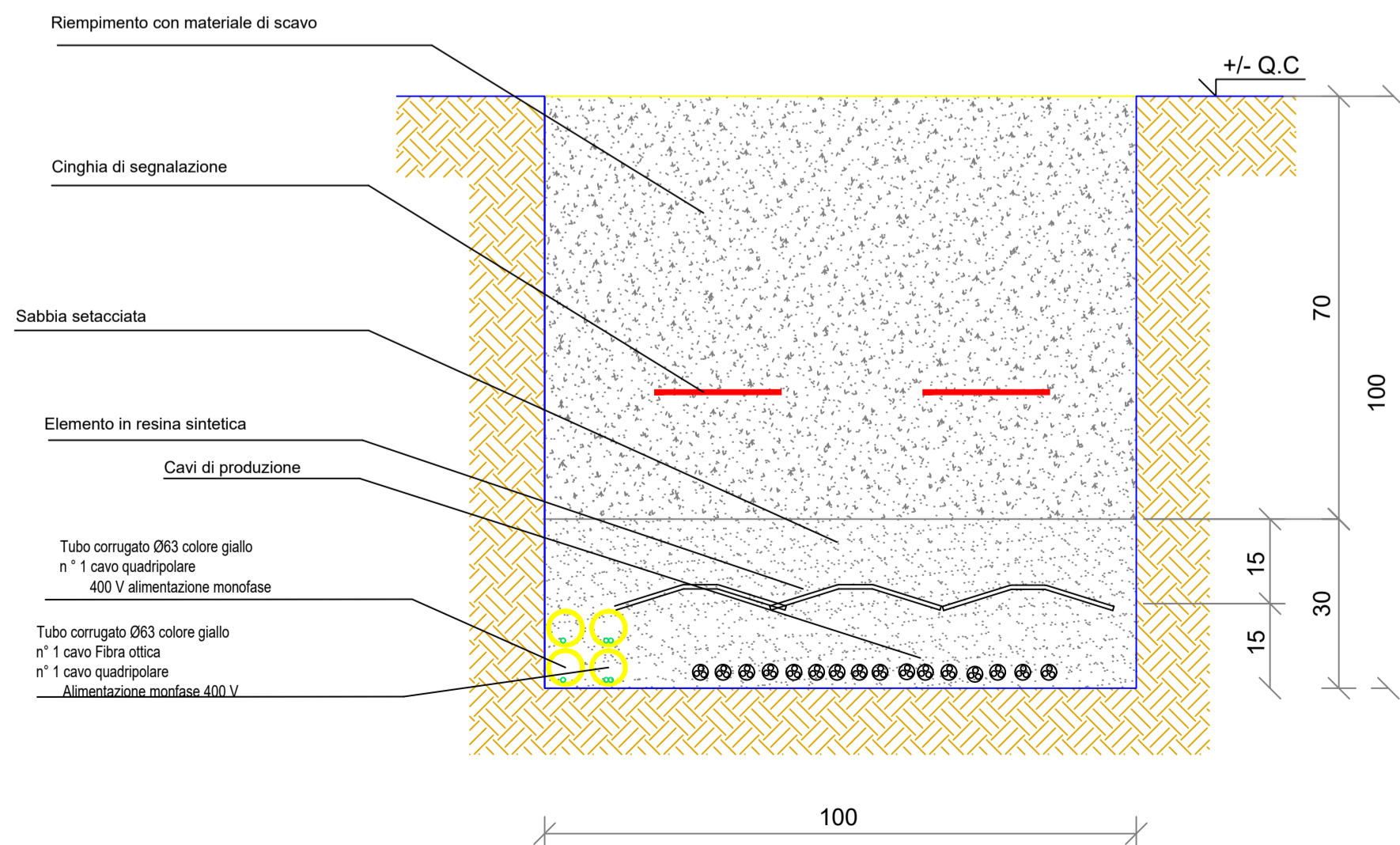
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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

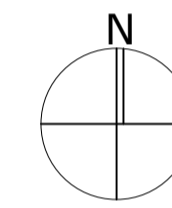


SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE C-C



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			
<p>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)</p>			
Committenza		<p>SIGMA BEL ENERGY S.r.l. S.S. "Bradonica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765</p>	
Progettazione		<p>Elaborato redatto da: Ing. Spagone Francesco Paolo Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192</p> <p>Collaborazione: arch. Giuseppe Pulizzi</p>	
PROGETTO DEFINITIVO			
Titolo			
<p>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>			
Numero documento		Scala	Formato Stampa
		1:2000	A1
Fase	Tipo doc.	Prog. doc.	Rev.
D	D	A.12.b.7.a.2	0
<p>Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12b7_a2_PRE_Sott1_Viabilità_Cavidotti</p>			
<p>Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETÀ. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.</p>			
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto
00	30/05/2022	Redazione	
			Controllato
			Approvato