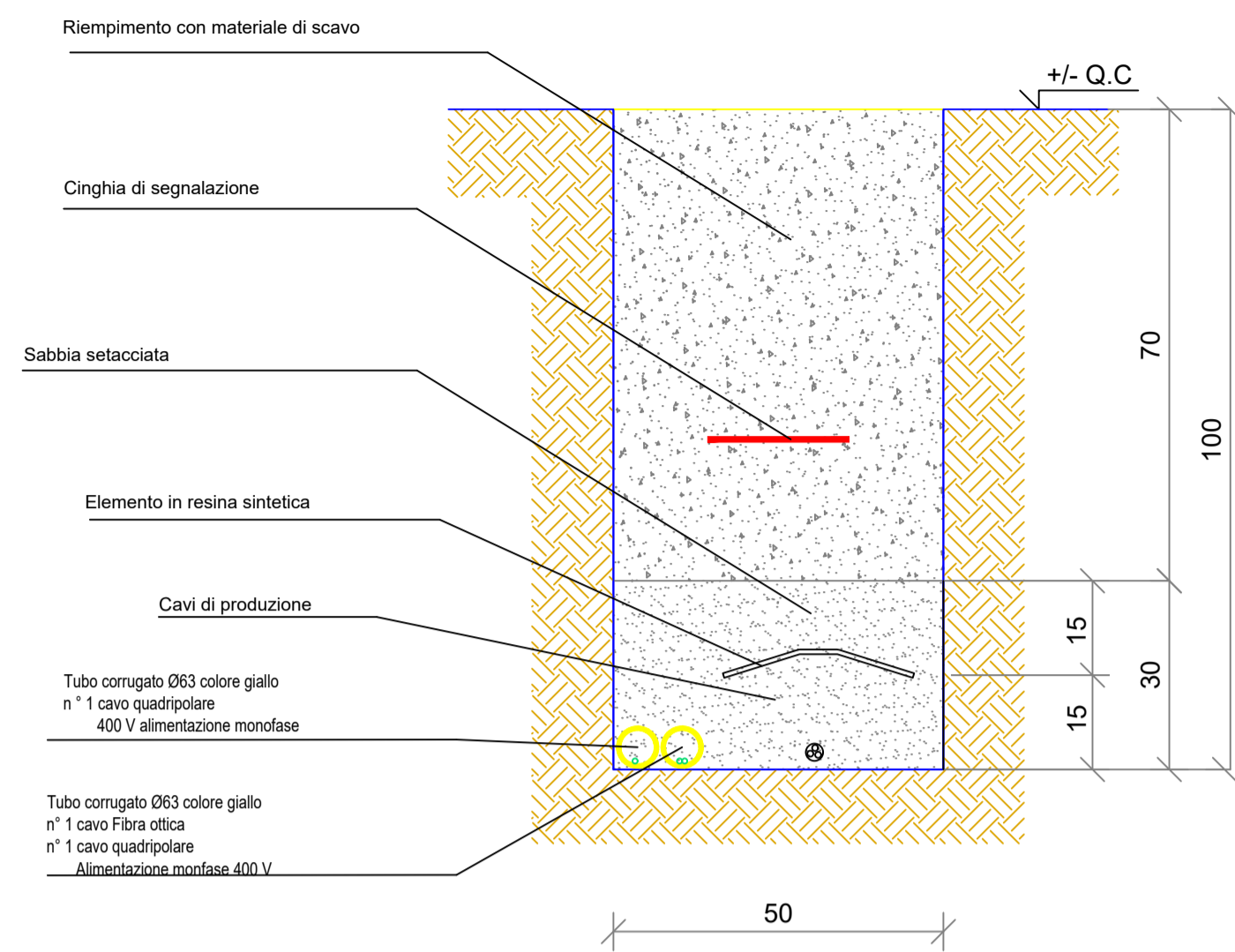


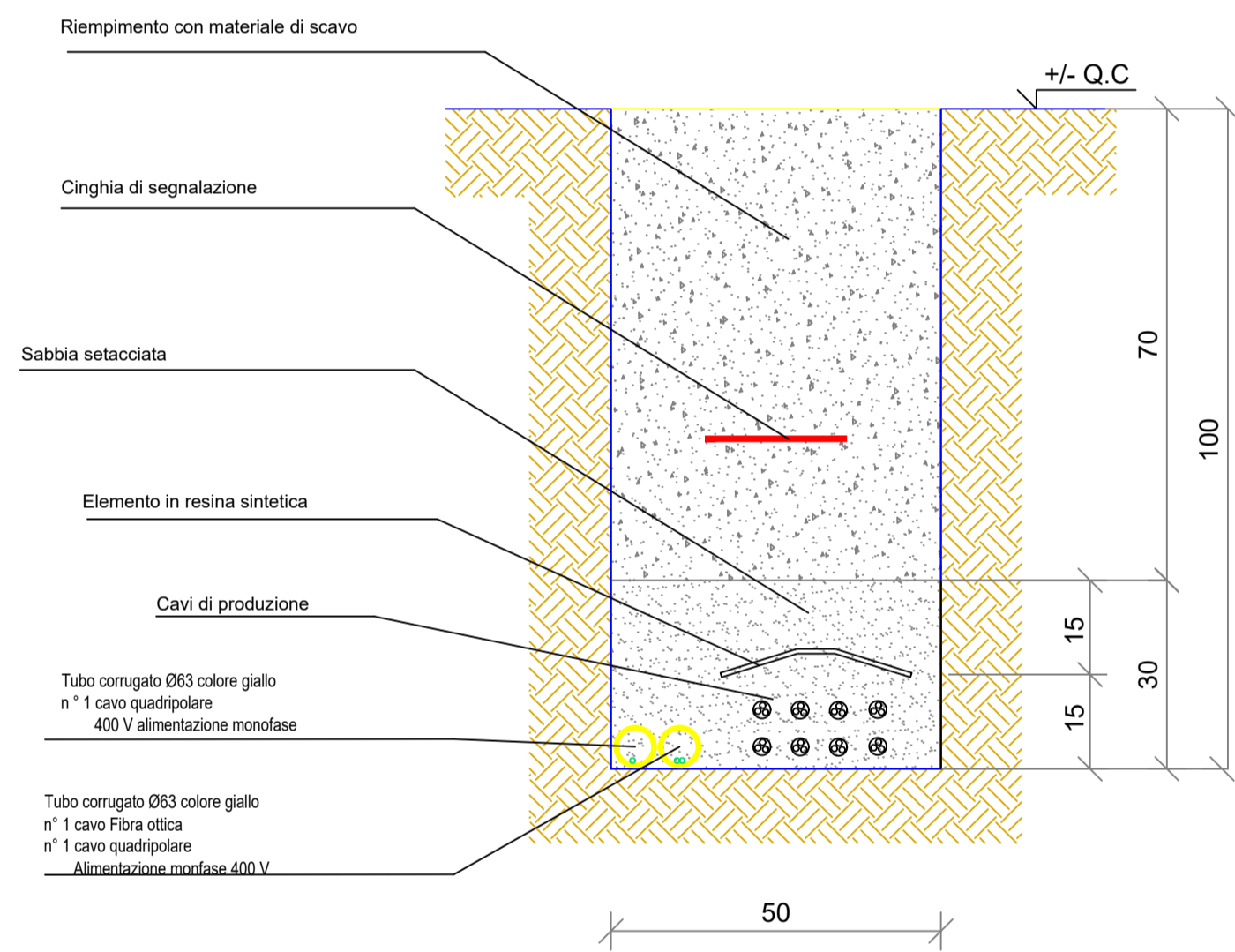
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



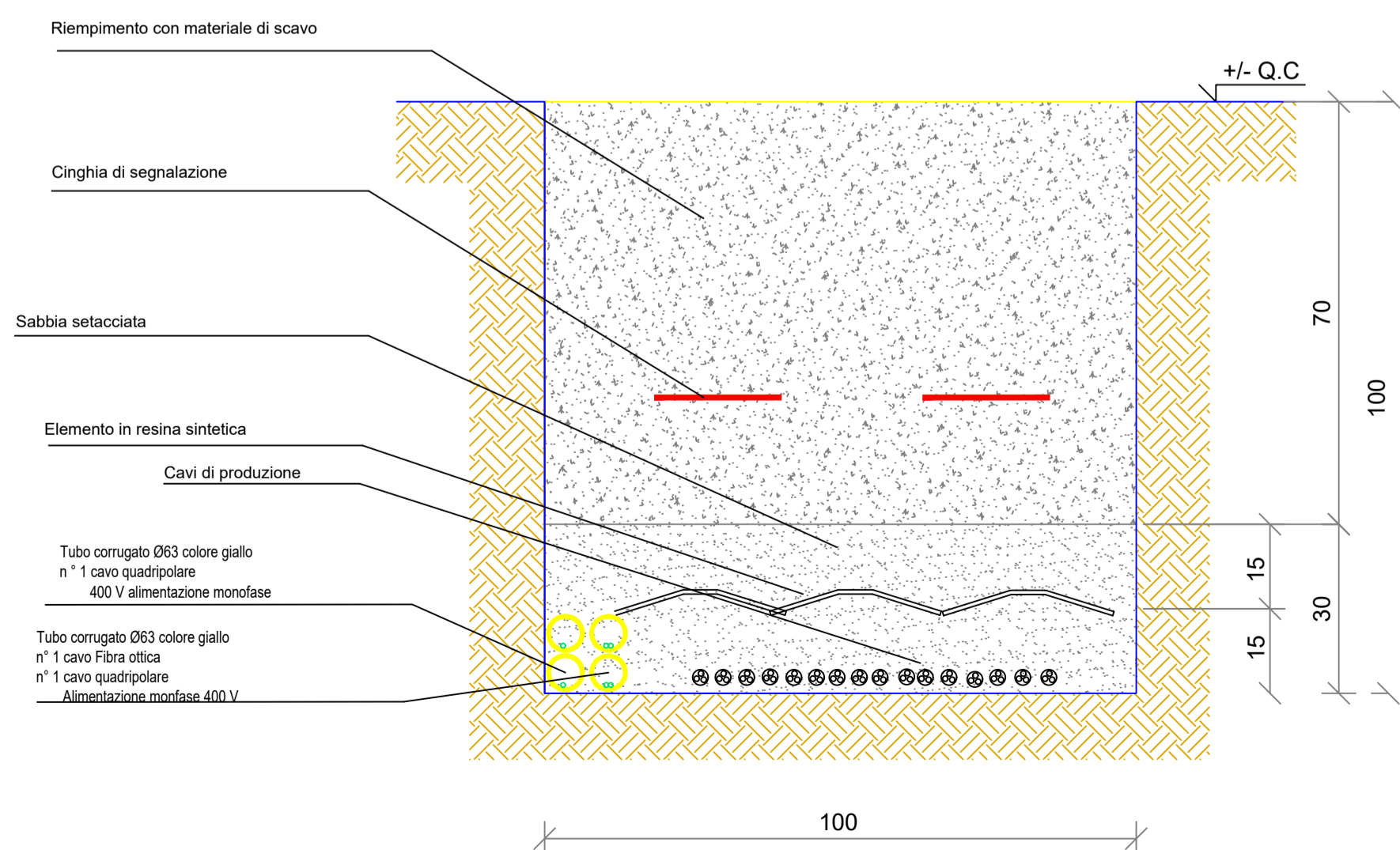
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE B-B



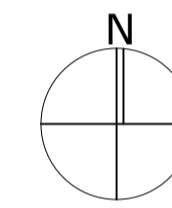
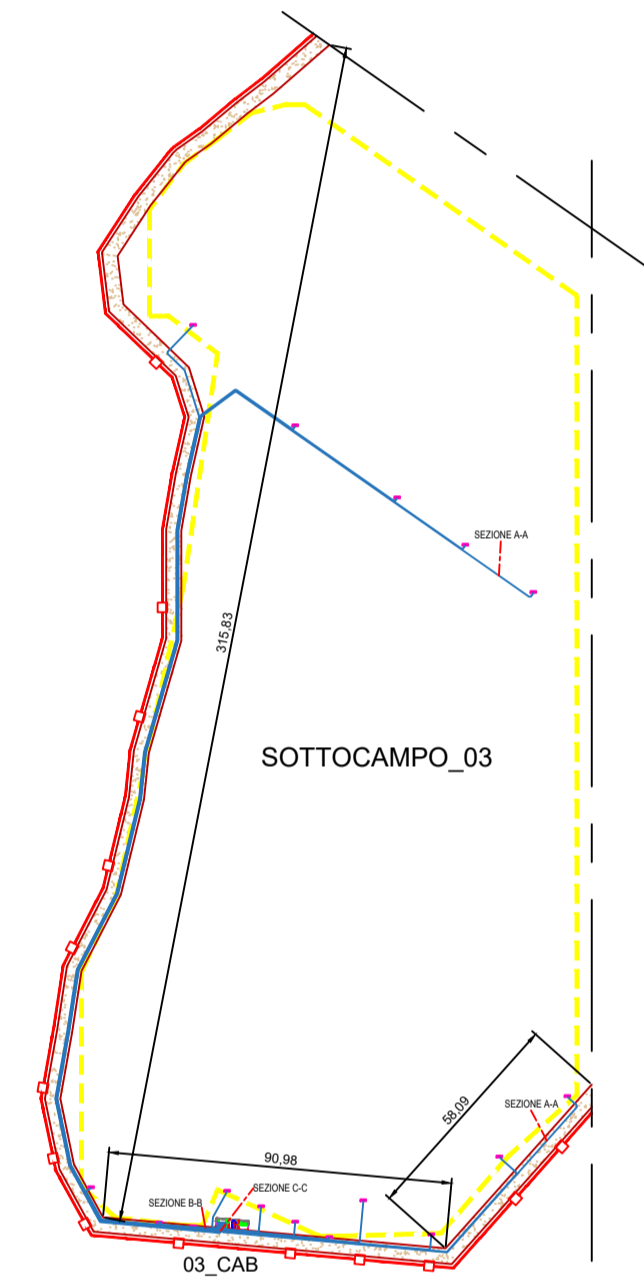
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

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. "Bradanica", km 39+125 snc, 85025 Melfi (PZ) - P. Iva 02080040765
-------------	--

Progettazione	Simec S.r.l. Società di Ingegneria Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)	Elaborato redatto da: <i>Ing. Spagone Francesco Paolo</i> Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192
		Collaborazione: <i>arch. Giuseppe Pulizzi</i>

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO	Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici cavidotti interni
--------	---

Numero documento	Scala 1:2000	Formato Stampa A1
Fase	Tipo doc.	Prog. doc.
D	D	A.12.b.7.c.2
Rev.		0
Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12b7_c2_PRE_Sott3_Viabilita_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	Controllato	Approvato
00	30/05/2022	Redazione			