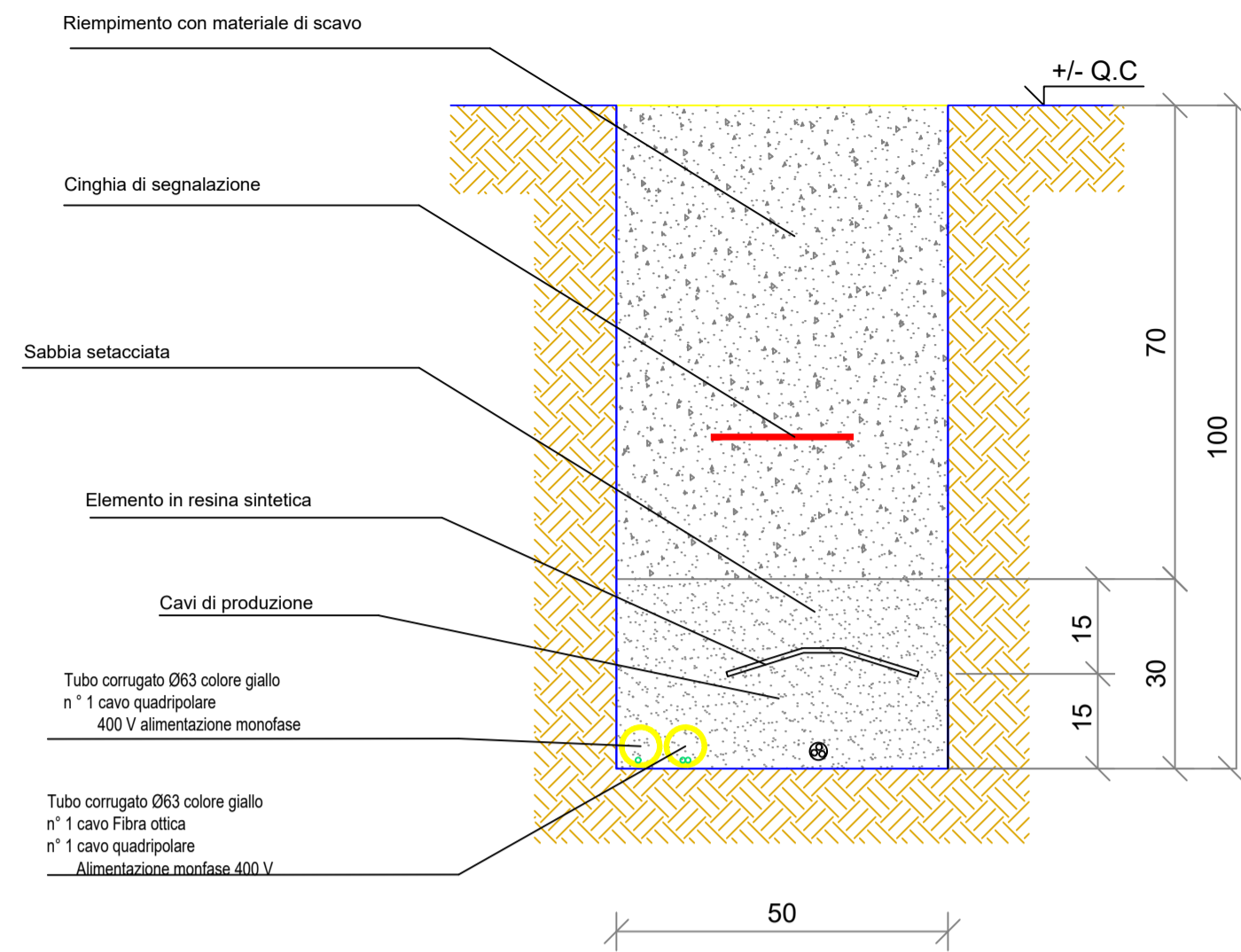
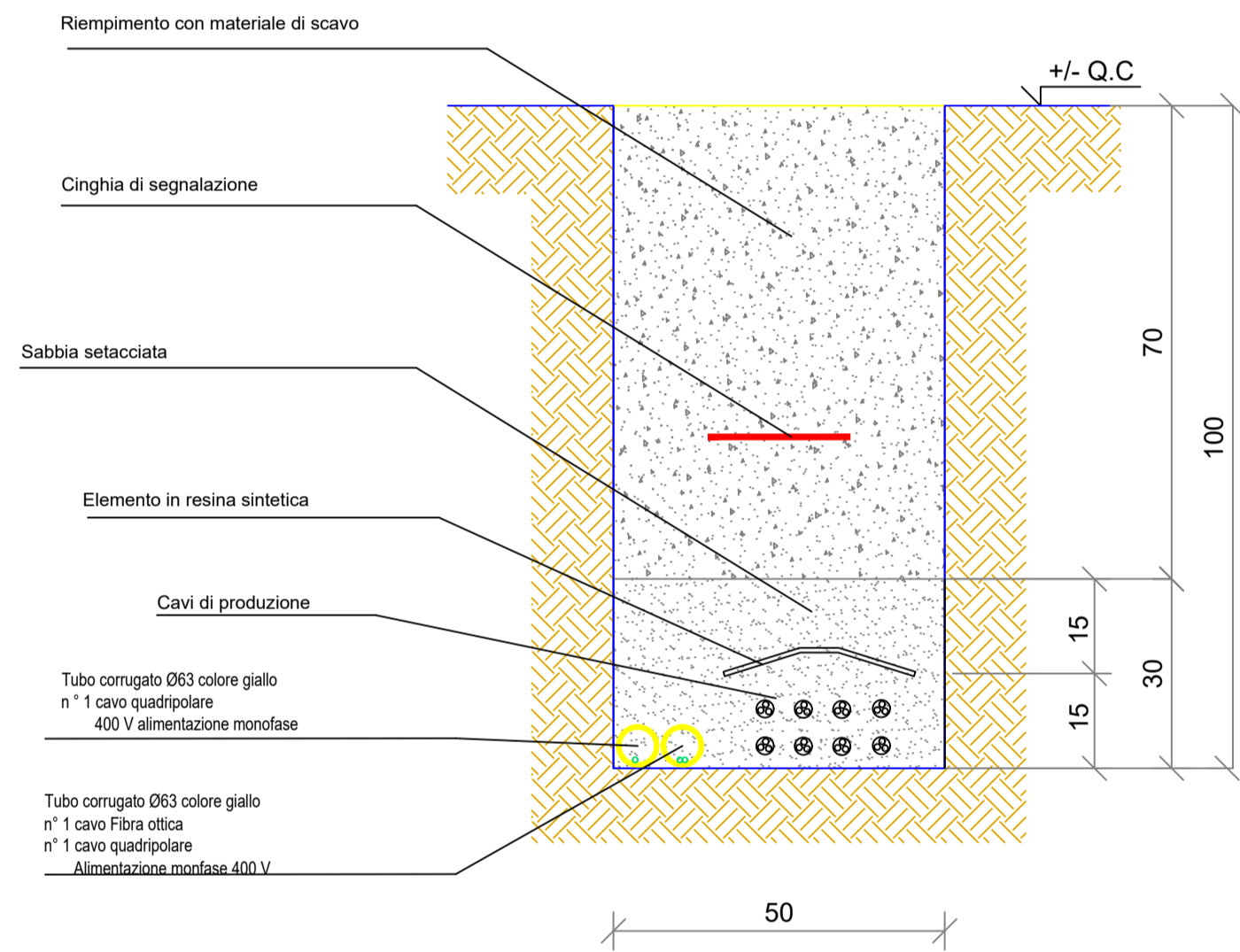


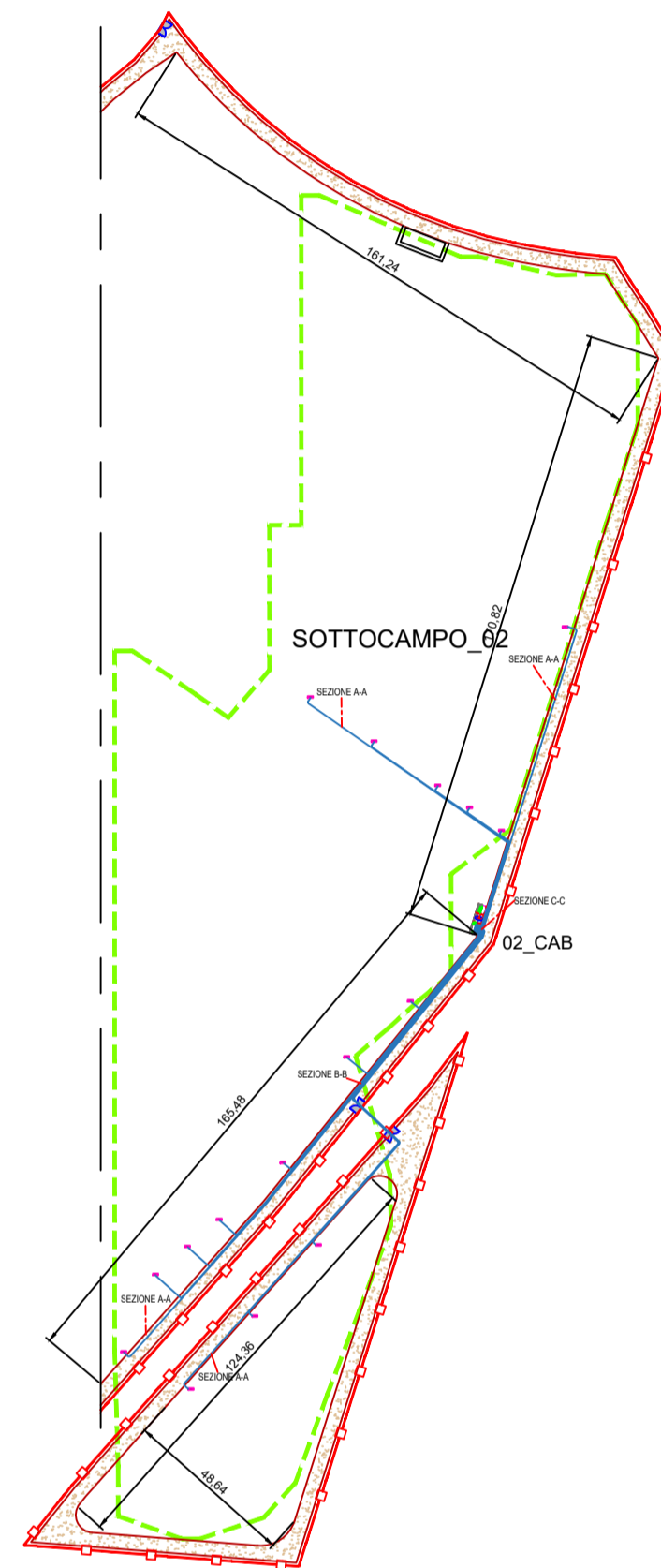
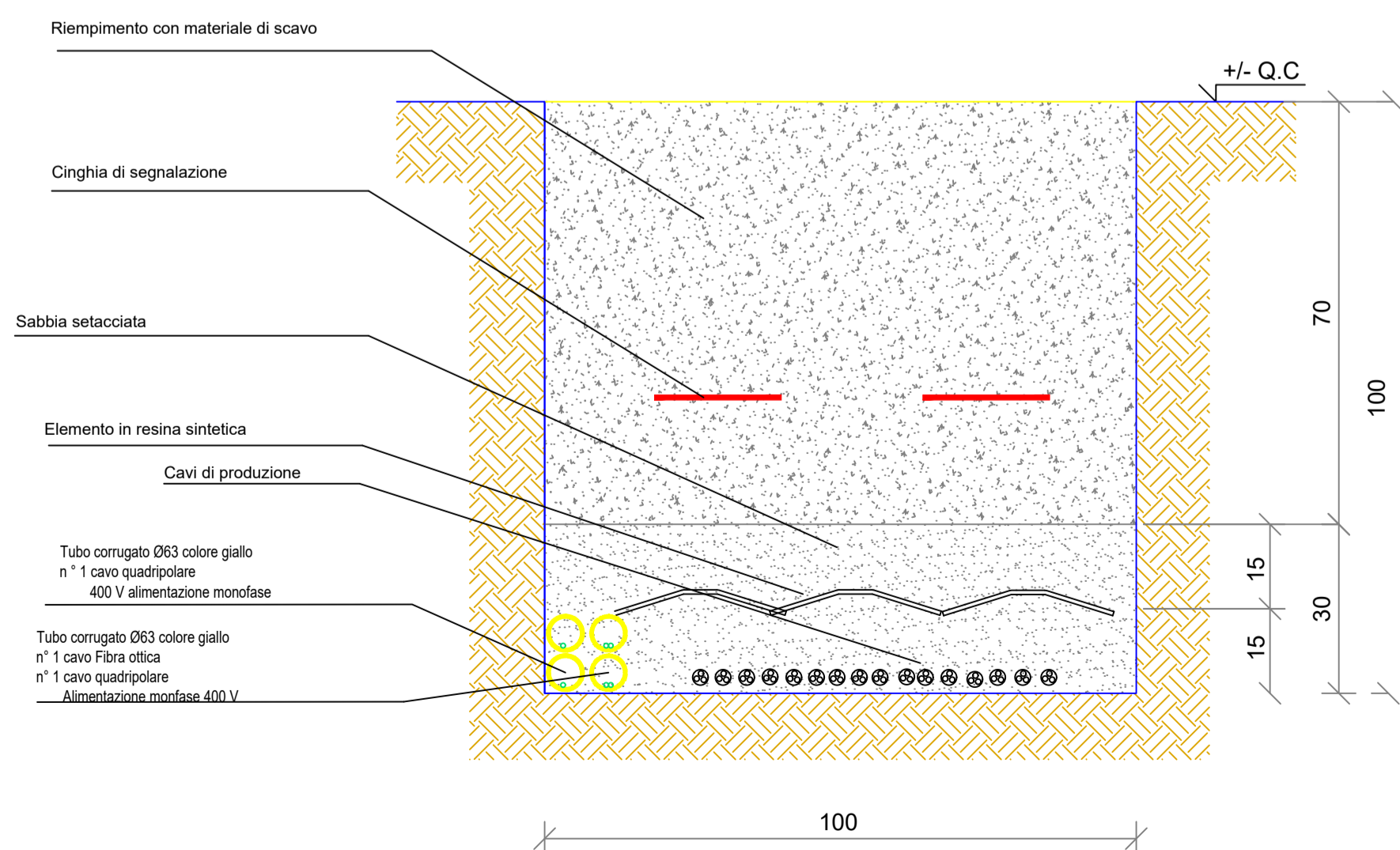
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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

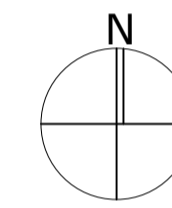


SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE C-C



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: **Simec S.r.l.**
Società di Ingegneria
Via S. Pertini 35, 71020 Rocchetta Sant' Antonio (FG)

Elaborato redatto da: **Ing. Spagone Francesco Paolo**
Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192

Collaborazione: **arch. Giuseppe Pulizzi**

PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO: **Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2"**
Viabilità interna Tipici cavidotti interni

Numero documento	Scala	Formato Stampa
	1:2000	A1
Fase	Tipo doc.	Prog. doc.
D	D	A.12.b.7.b.2
Rev.		0
Name_file / Identificatore		
SigmaBE_MONTEMILONE_A12b7_b2_PRE_Sott2_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			