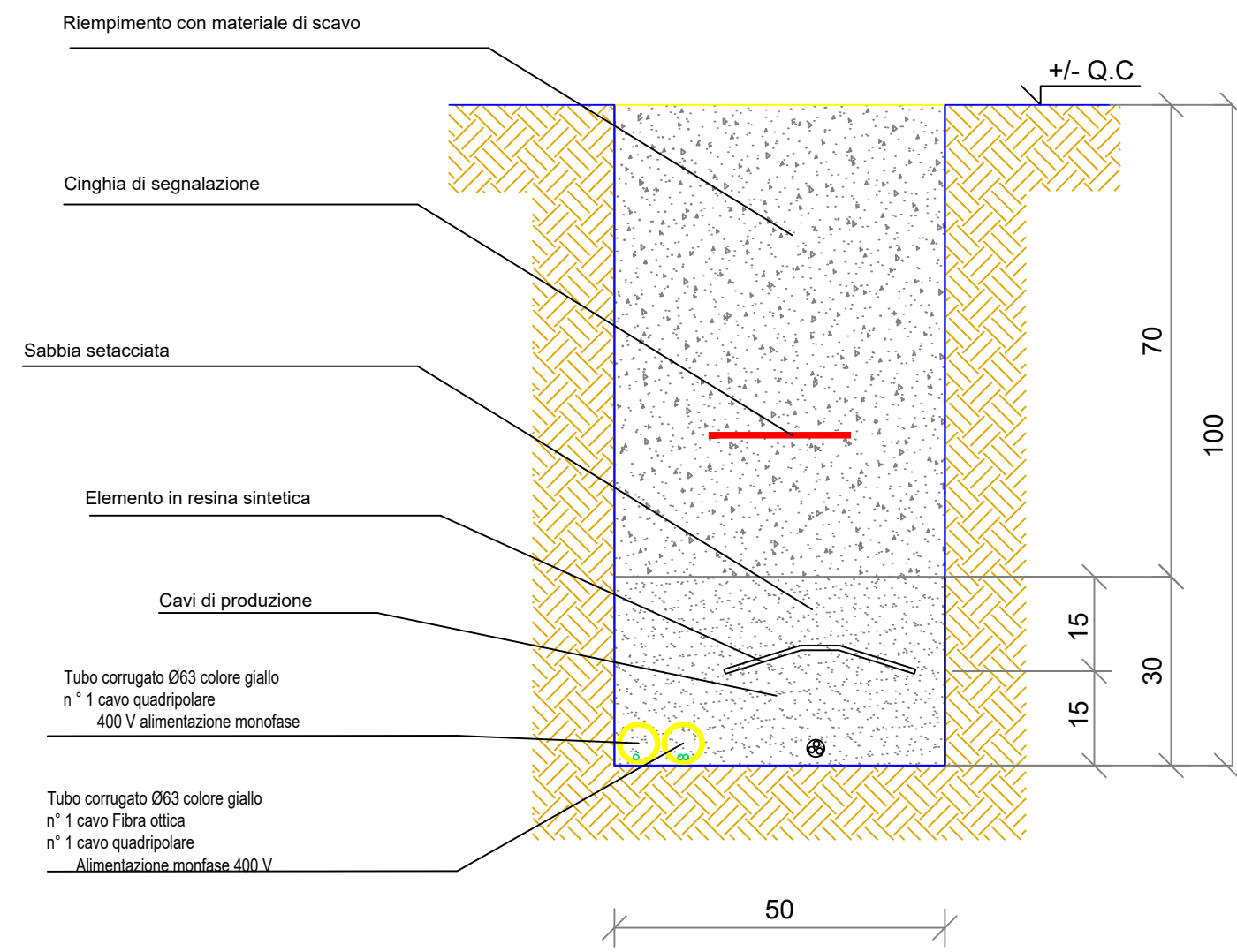
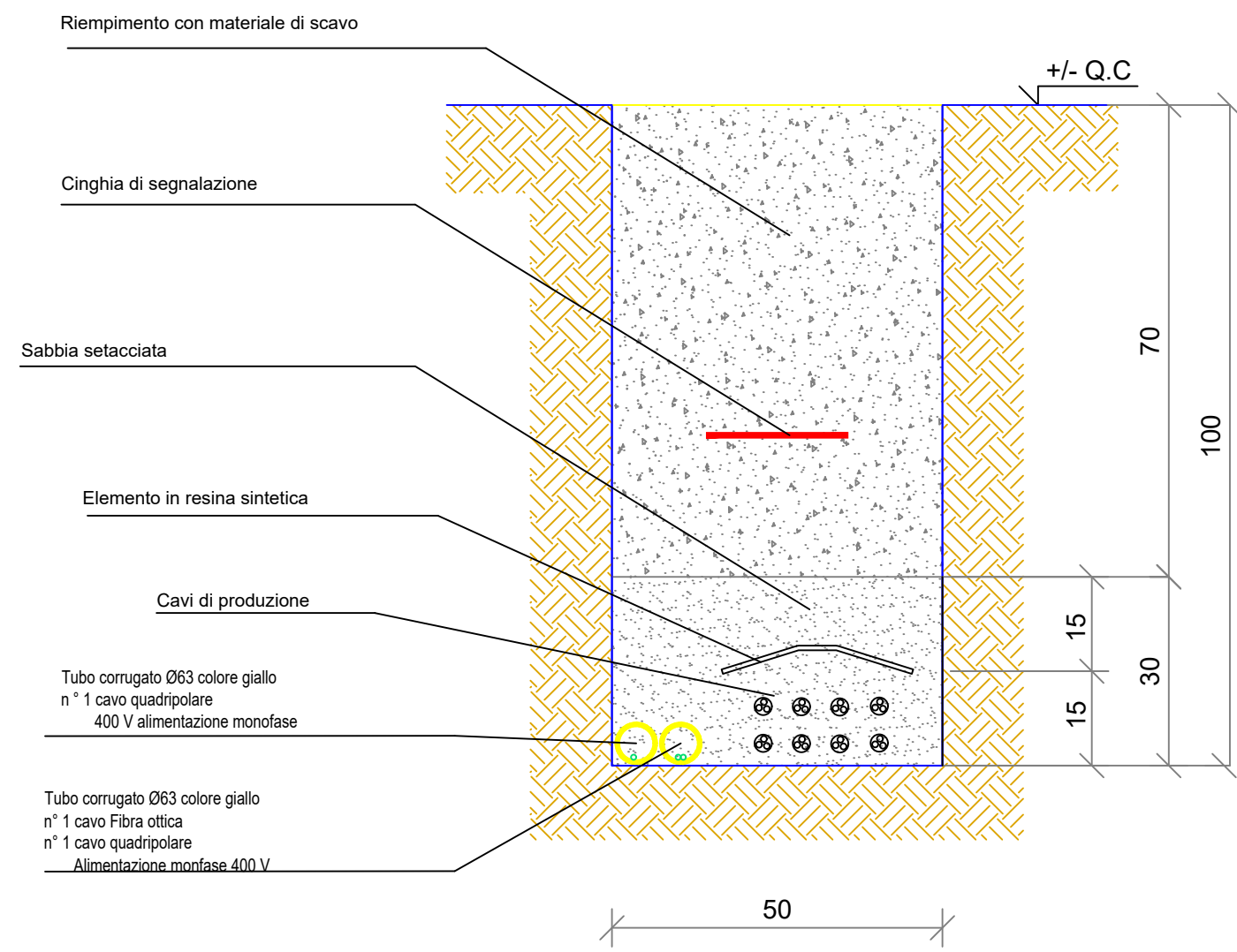


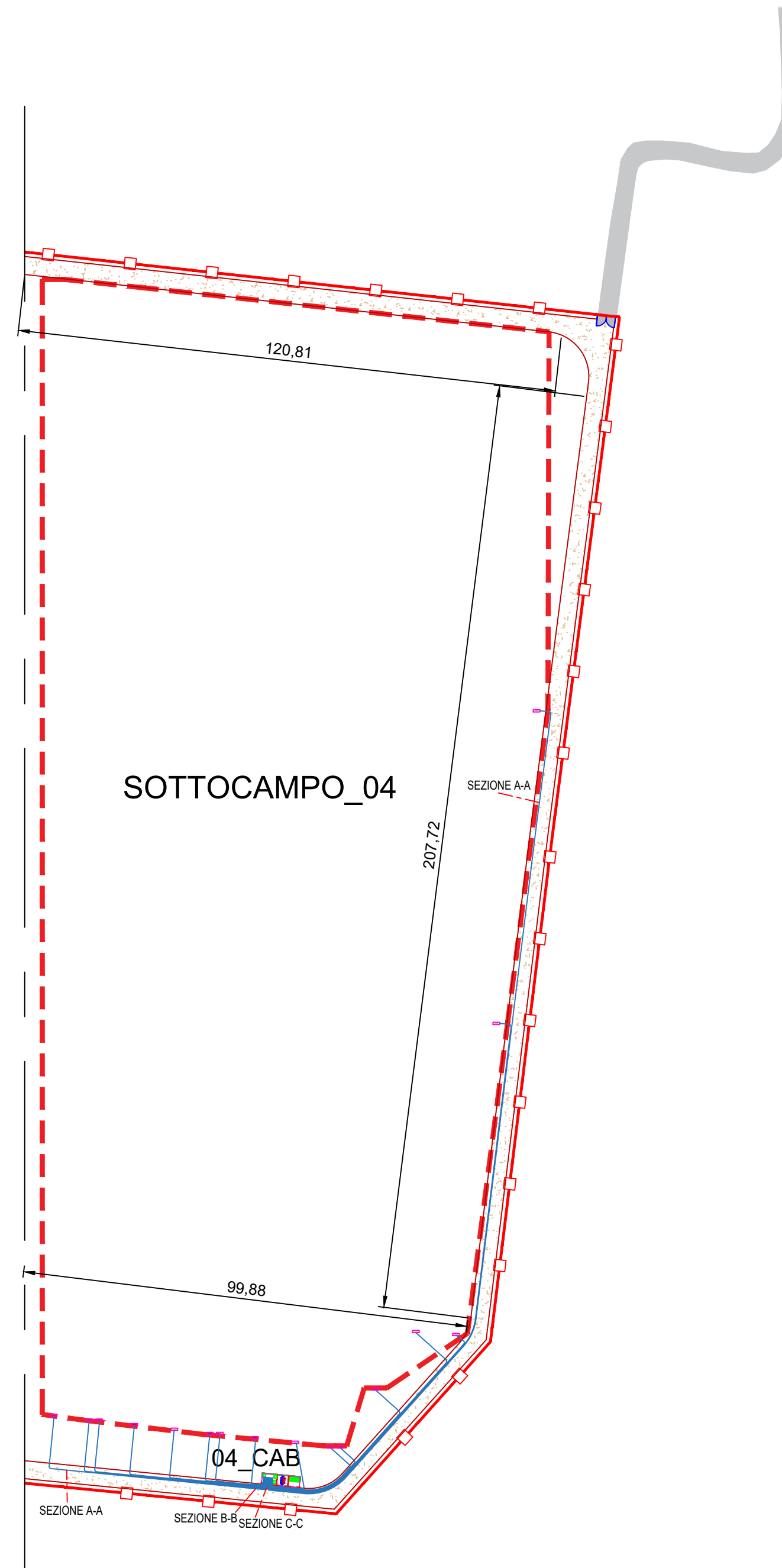
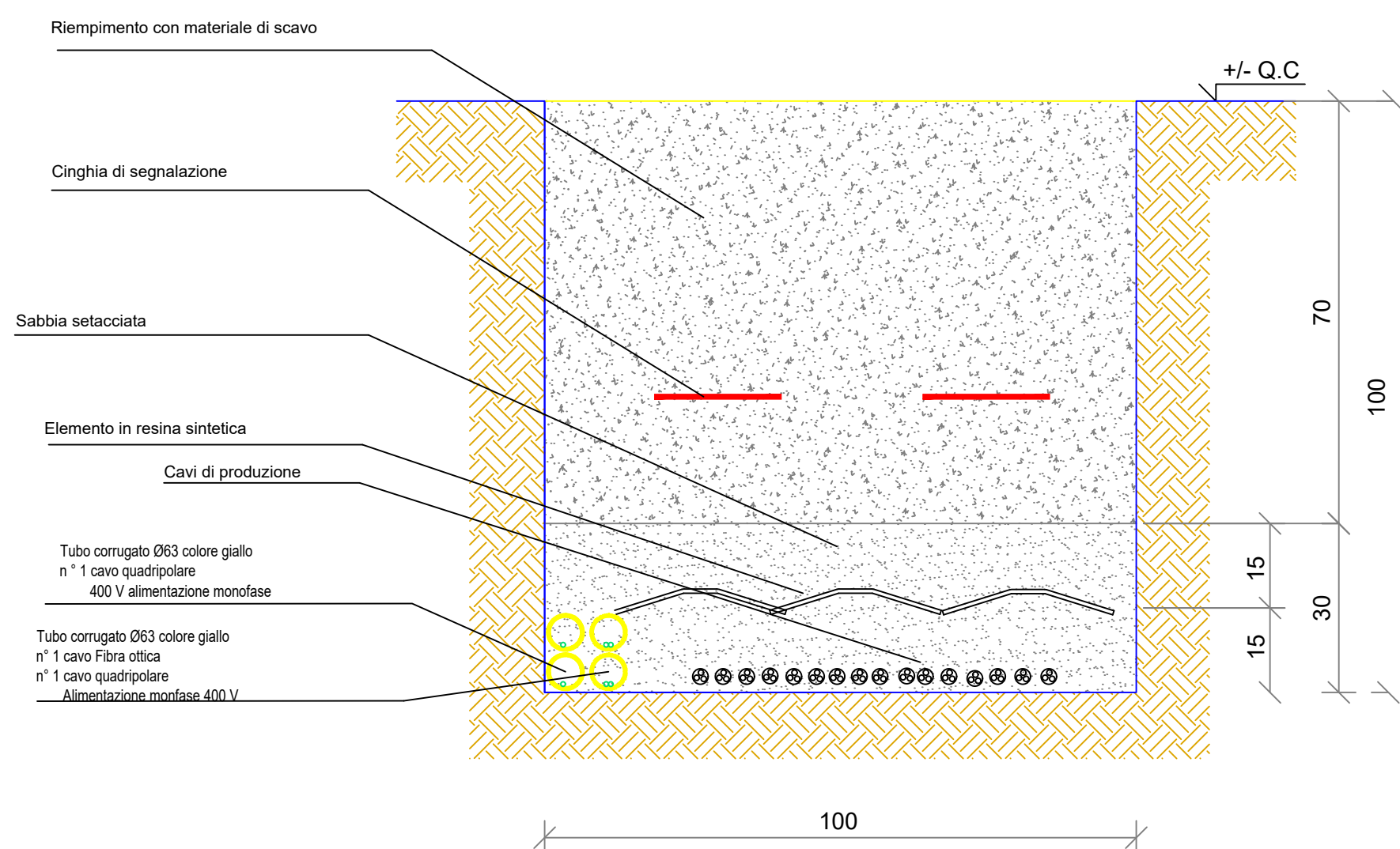
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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

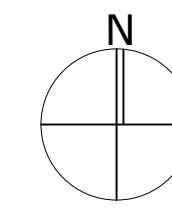


SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE C-C



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 **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 4"**
Viabilità interna Tipici cavidotti interni

Numero documento	Scala 1:1000	Formato Stampa A1
Fase D	Tipo doc. D	Prog. doc. A.12.b.7.d.2
Rev. 0	Nome_file / Identificatore SigmaBE_MONTEM01_A12b7_d2_PRE_Sott4_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			