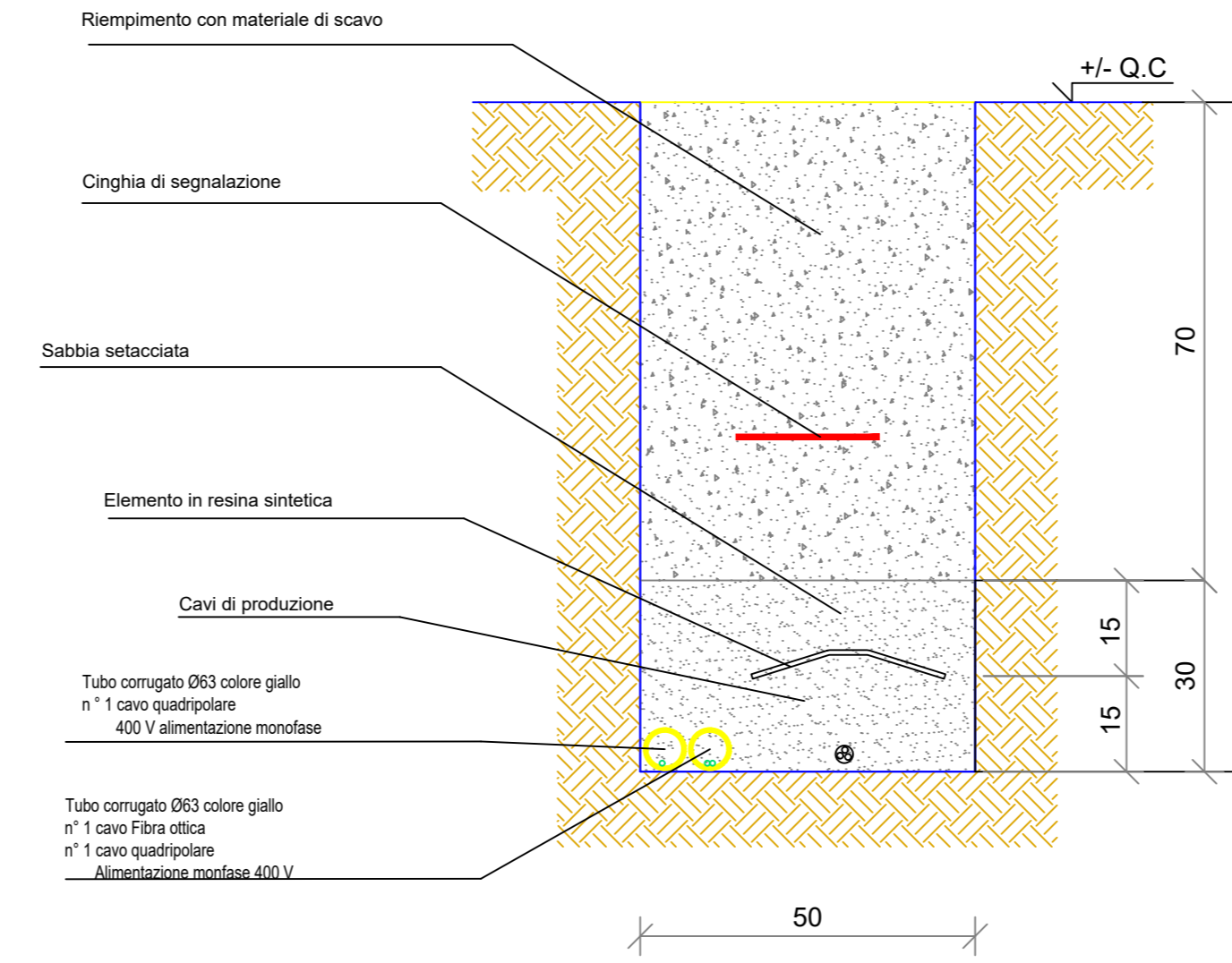


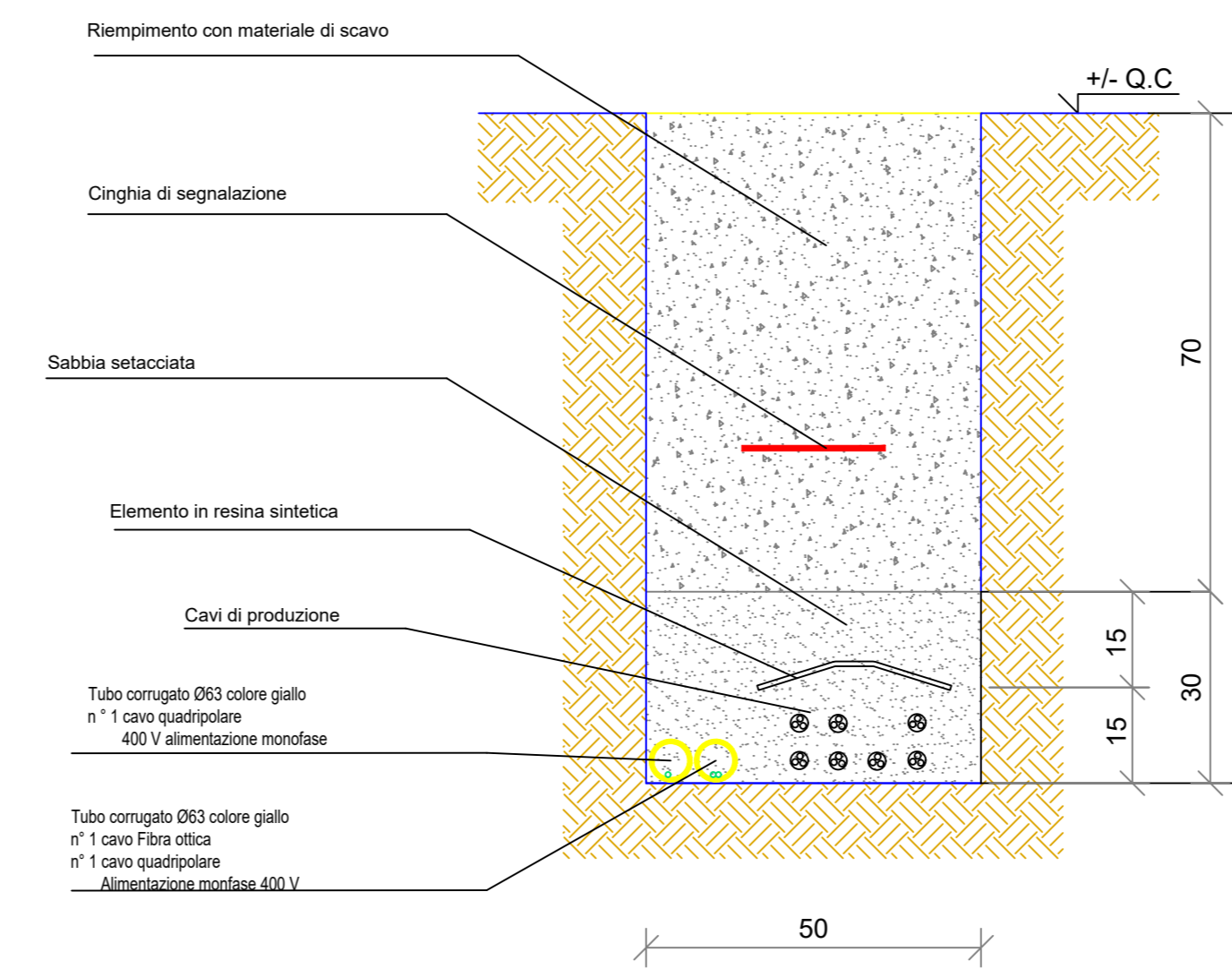
1. LEGENDA

	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA

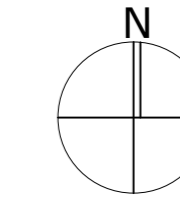
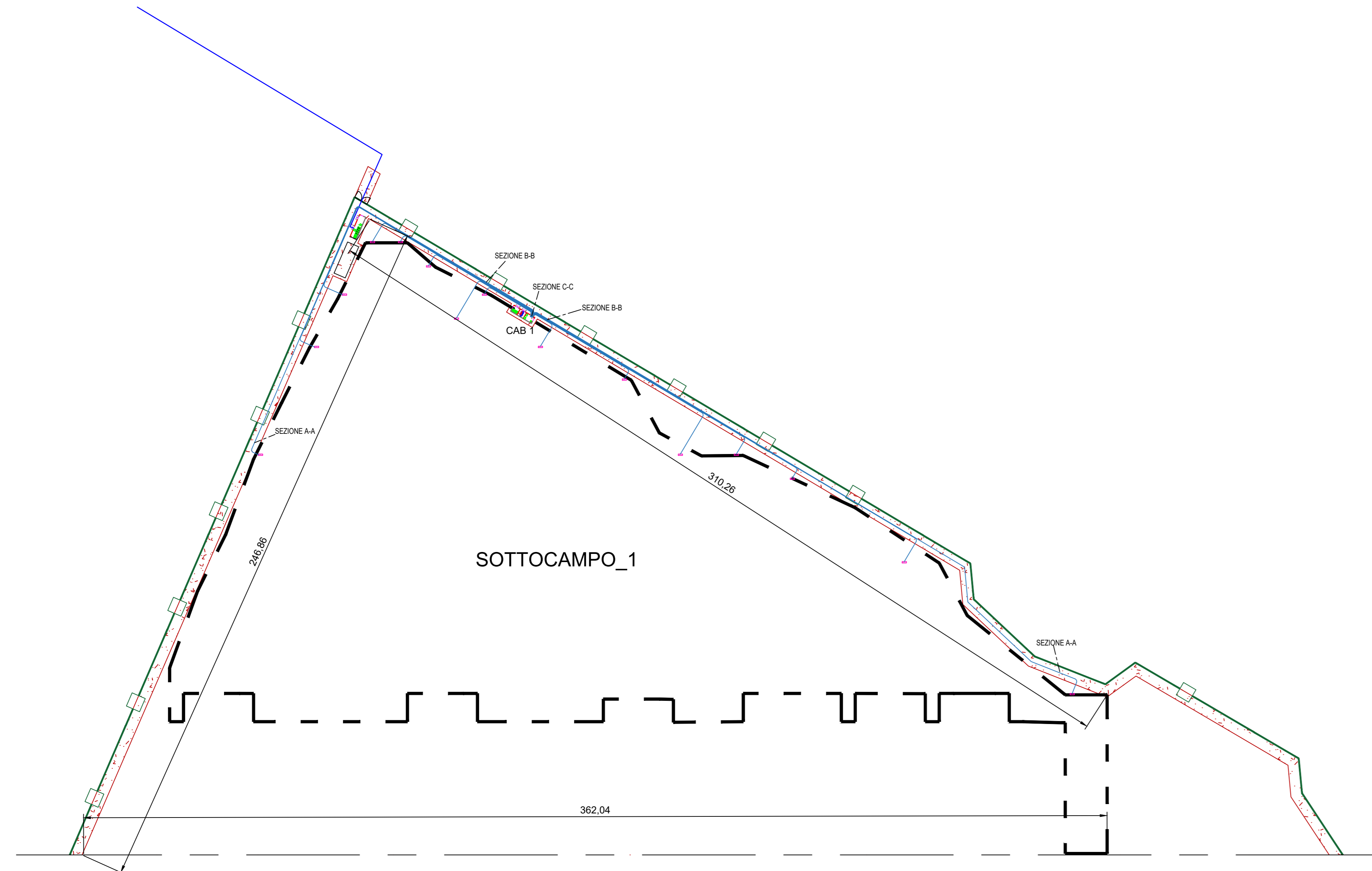
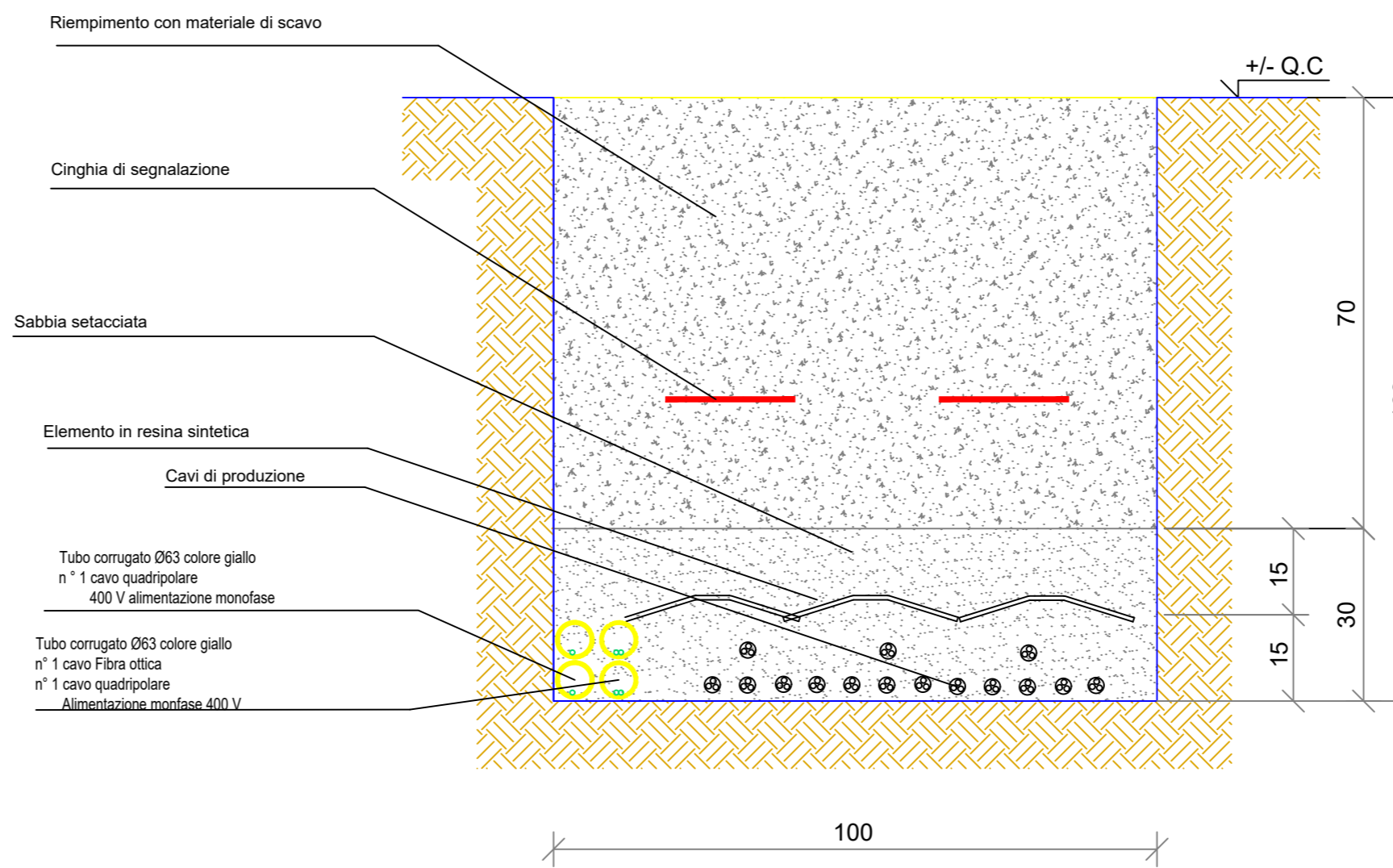
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"	
PROGETTO DEFINITIVO	
Proponente dell'impianto FV: ILOS IME COPPA DEL VENTO S.R.L. <small>via S. Maria 10 - 71014, San Severo (FG)</small> IME COPPA DEL VENTO S.r.l. <small>Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM)</small> PEC: imecoppadelvento@sepmat.it	Gruppo di progettazione: Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angelo Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicole Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico
CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza, n. 1992
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. <small>Via C. D'Annunzio n. 6, 71014, San Severo (FG)</small> m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600961 - 340 8533113	Spazio riservato agli uffici:
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.	
Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	
PD	Codice elaborato: PD06_08B
N. progetto: FGGRG01 Risultato: 28/11/2022	N. commessa: - Codice pratica: - Protocollo: - Revis. 01 del: - Revis. 02 del: - Revis. 03 del: - Approvato il: - Nome_ite o identificazione: FGGRG_006_08B_01_Viabilità_Cavidotti
N. progetto: FGGRG01 Risultato: 28/11/2022	N. commessa: - Codice pratica: - Protocollo: - Revis. 01 del: - Revis. 02 del: - Revis. 03 del: - Approvato il: - Nome_ite o identificazione: FGGRG_006_08B_01_Viabilità_Cavidotti
N. progetto: FGGRG01 Risultato: 28/11/2022	N. commessa: - Codice pratica: - Protocollo: - Revis. 01 del: - Revis. 02 del: - Revis. 03 del: - Approvato il: - Nome_ite o identificazione: FGGRG_006_08B_01_Viabilità_Cavidotti