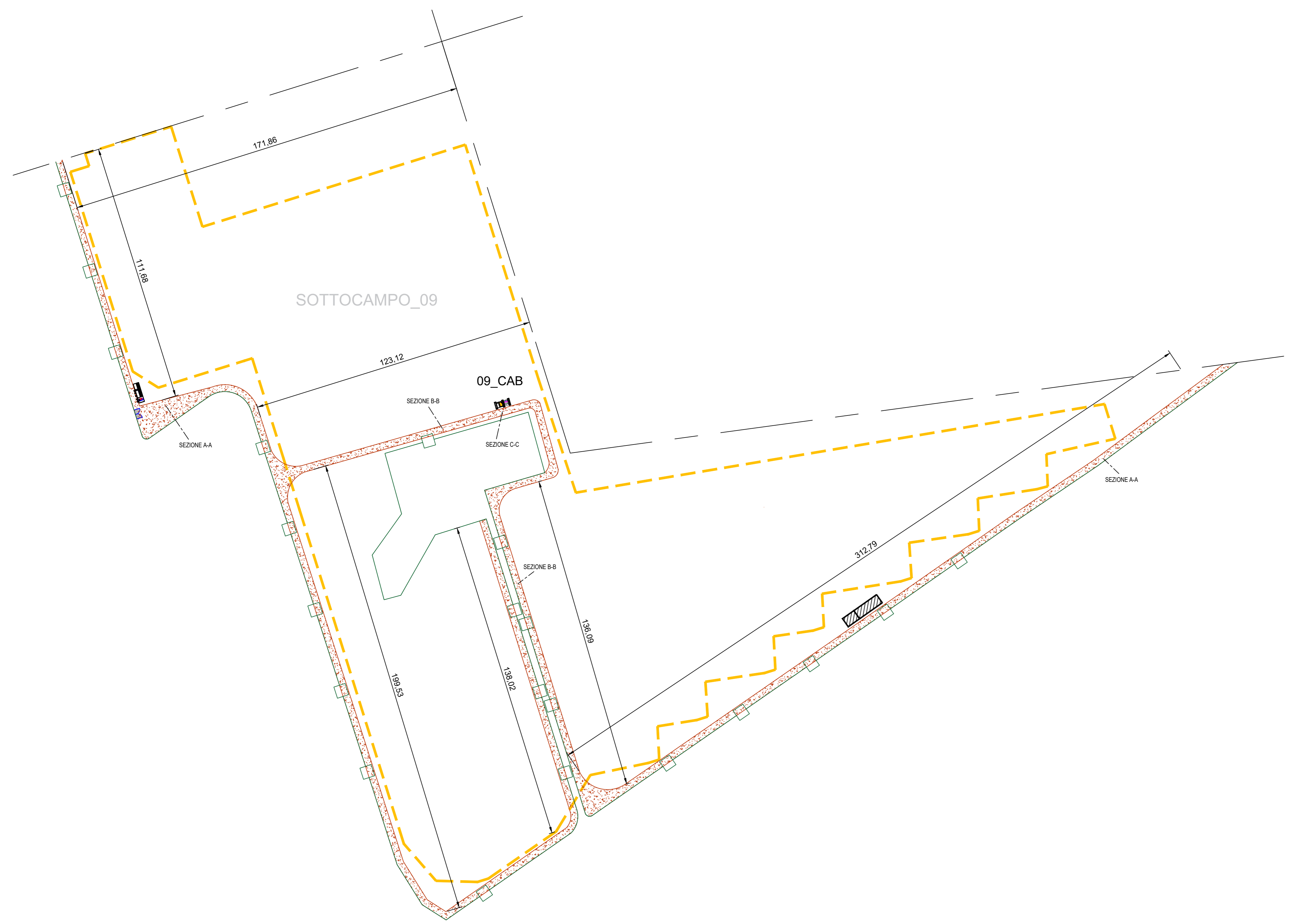
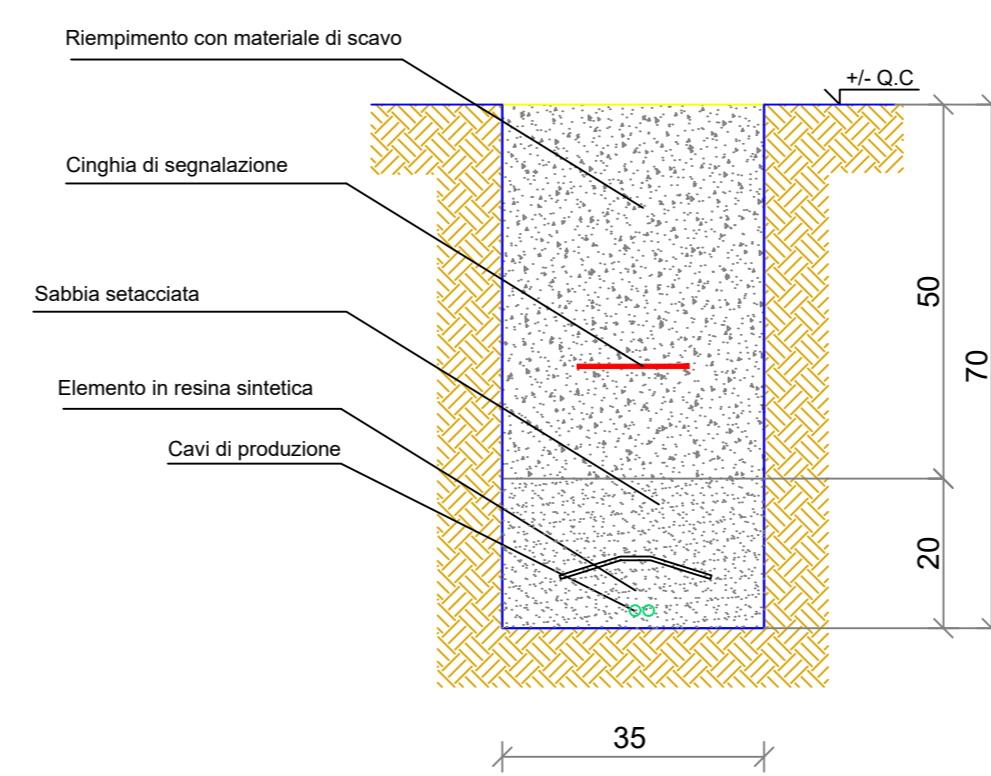


1 LEGENDA

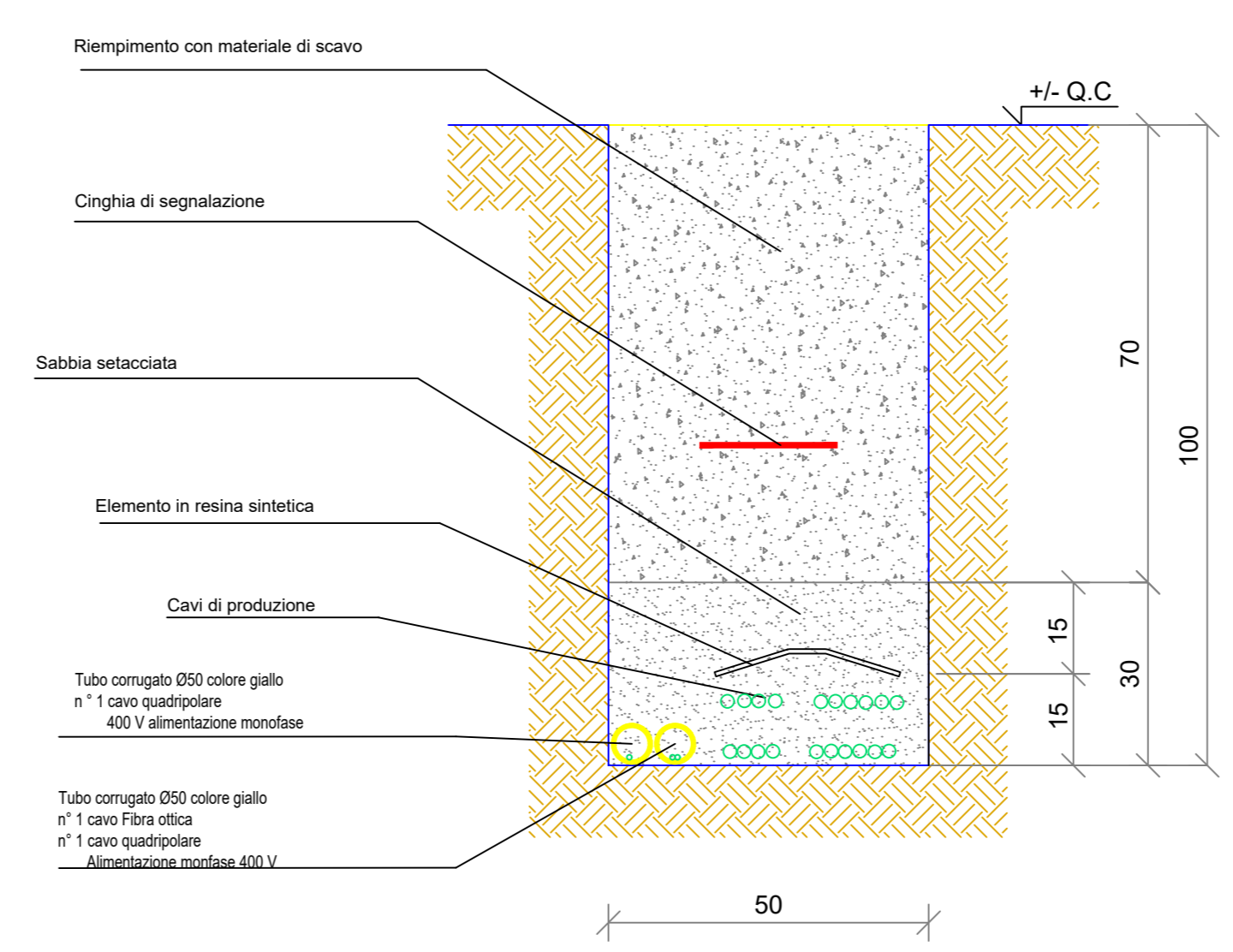
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



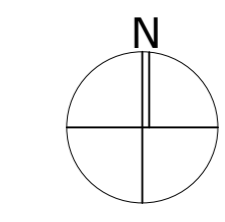
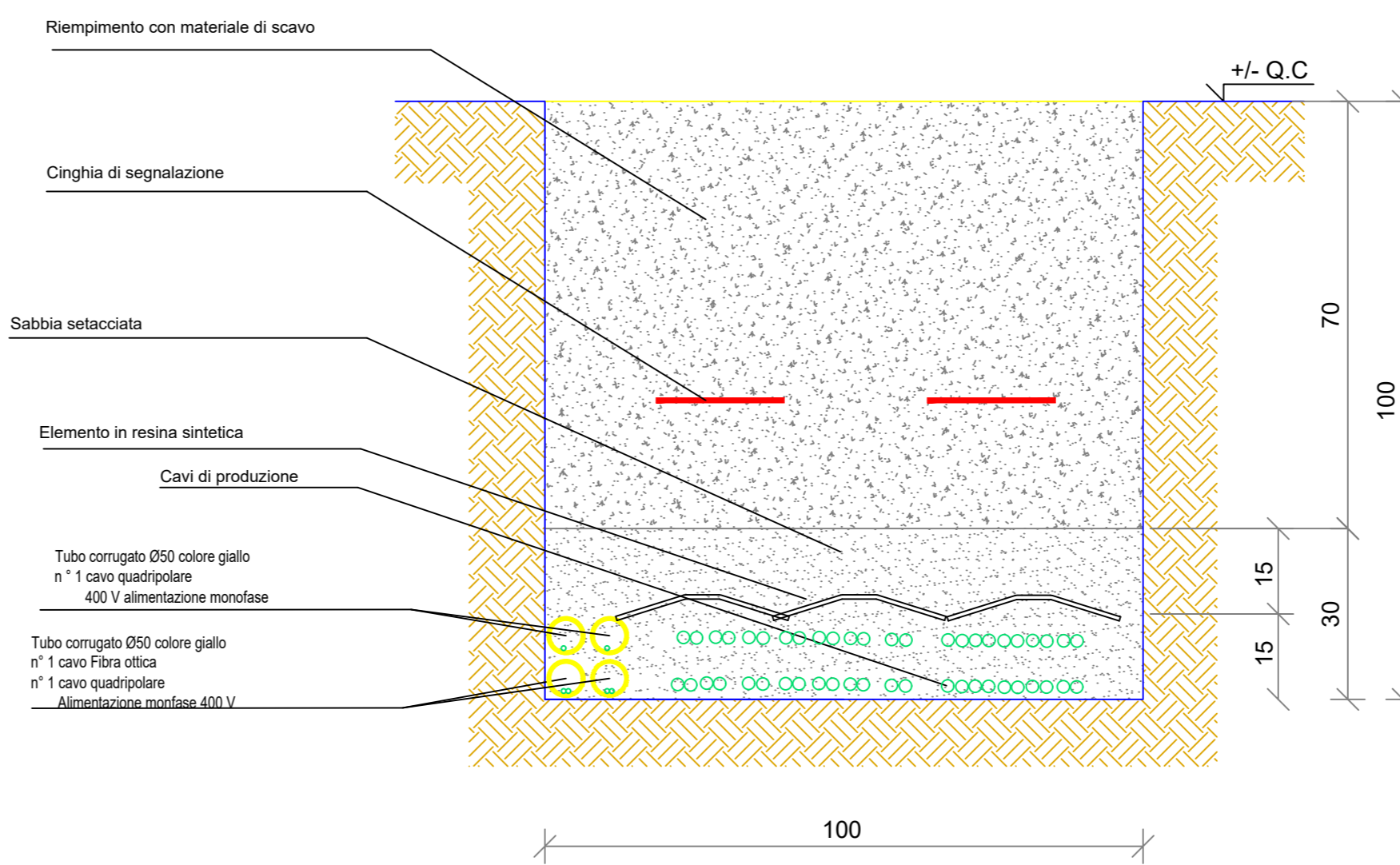
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"		
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 45.4779 MW DC e 37.800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"		
PROGETTO DEFINITIVO		
ILLOS INE Mezzana Grande srl Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inezzanagrande@illos.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. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gattieri - valutazione d'impatto acustico	Codice elaborato: PD05_16B
Proprietario del progetto agronomico e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600563 - 340 853113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962	Spazio riservato agli uffici:
Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni		
N. progetto: FG04301	N. commessa: 28/04/2021	Codice pratica: 20/09/2021
Protocollo: 20/09/2021	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0
Revis. 01 del: 28/04/2021	Revis. 02 del: 20/09/2021	Revis. 03 del: 23/09/2021
Verificato il: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021	Nome, firma o identificatore: FGGAS01_0005_16B