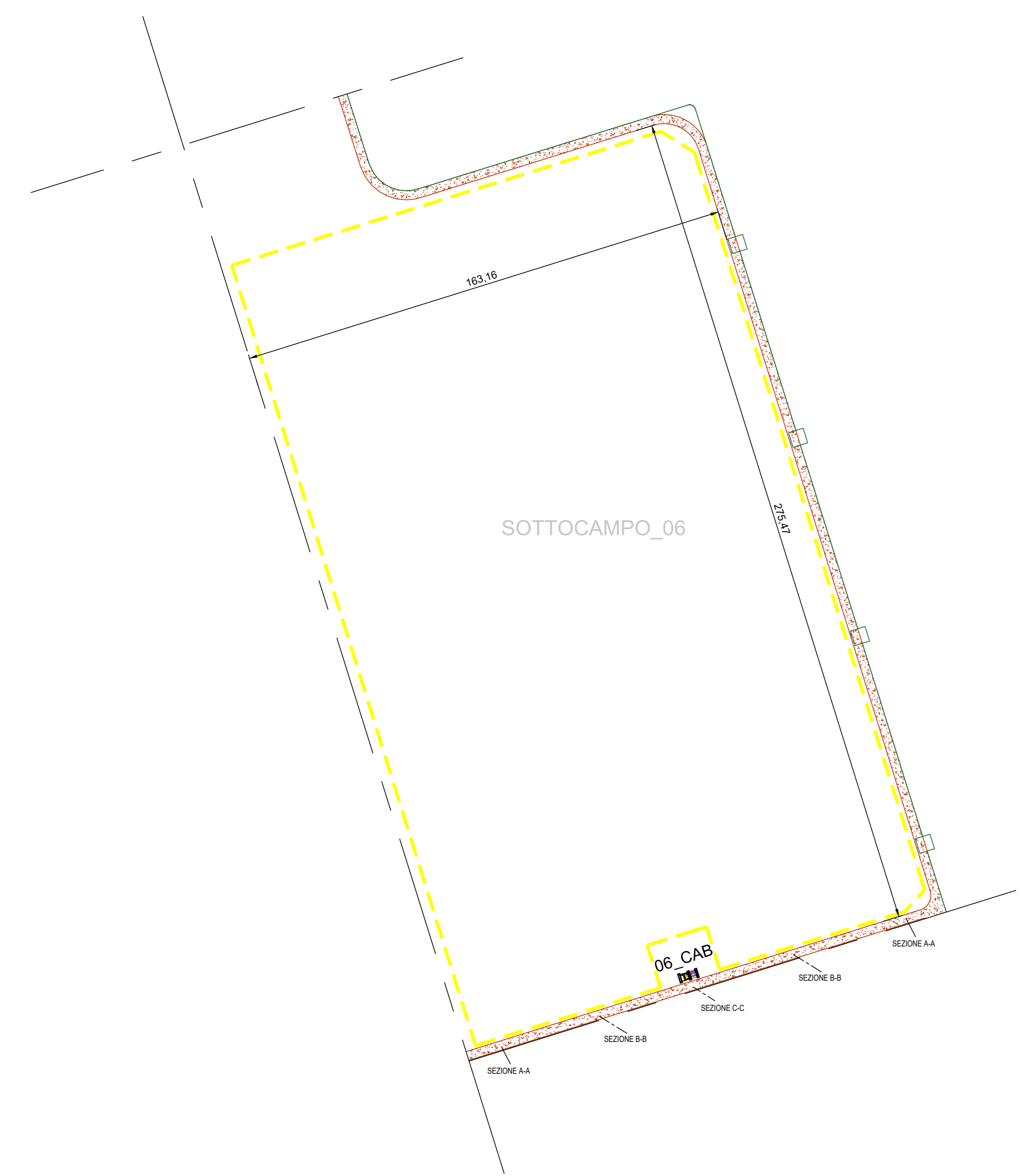
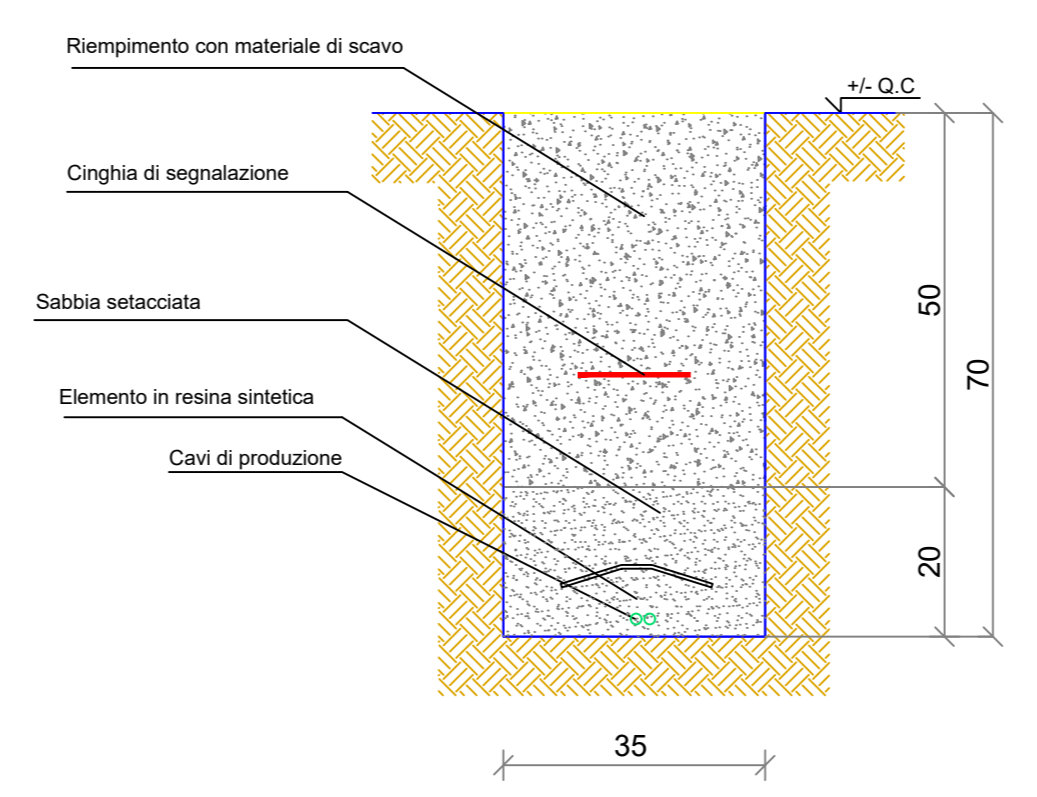


1. LEGENDA

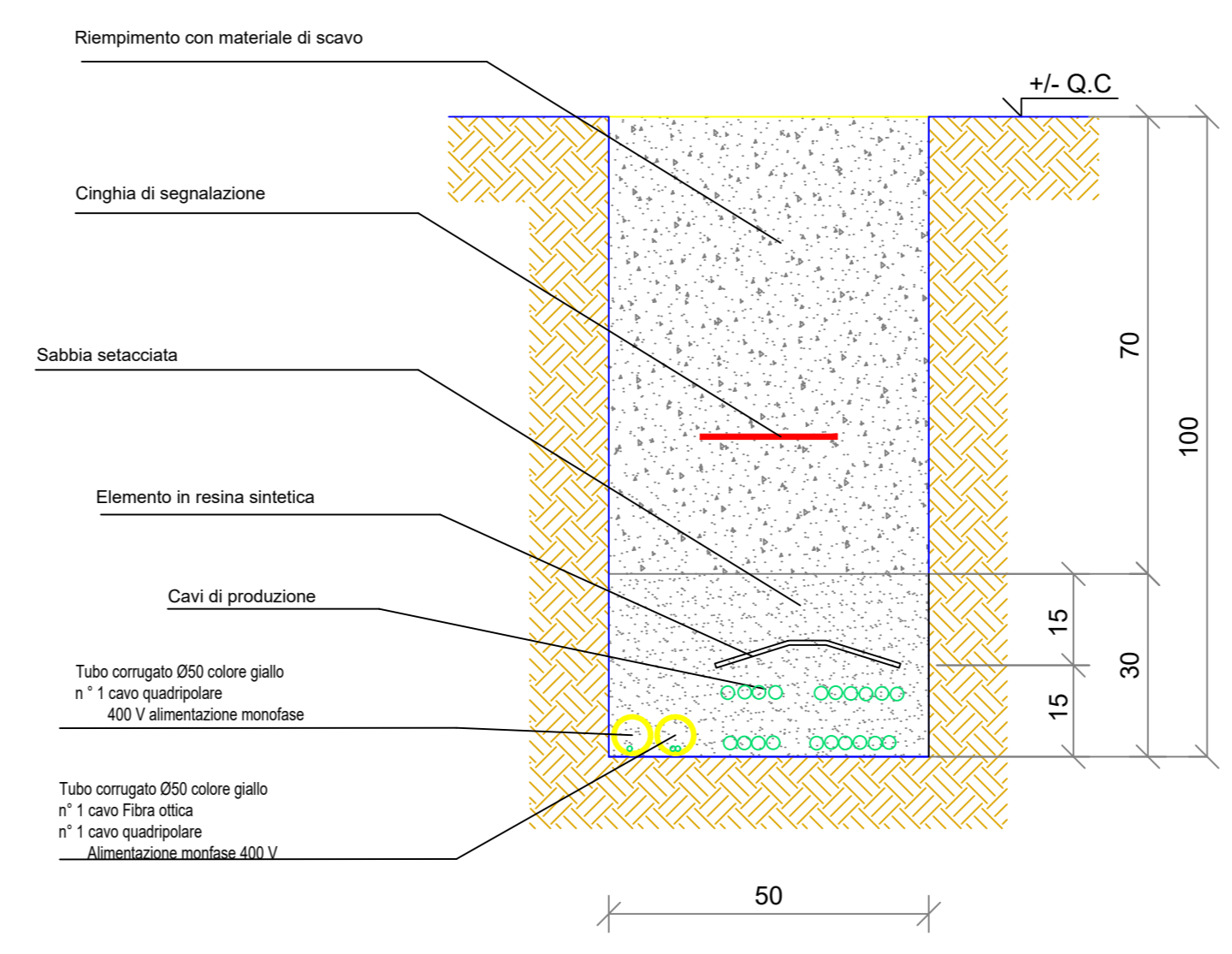
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



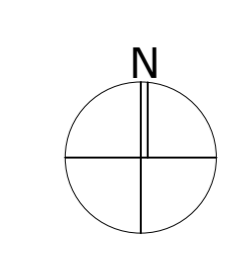
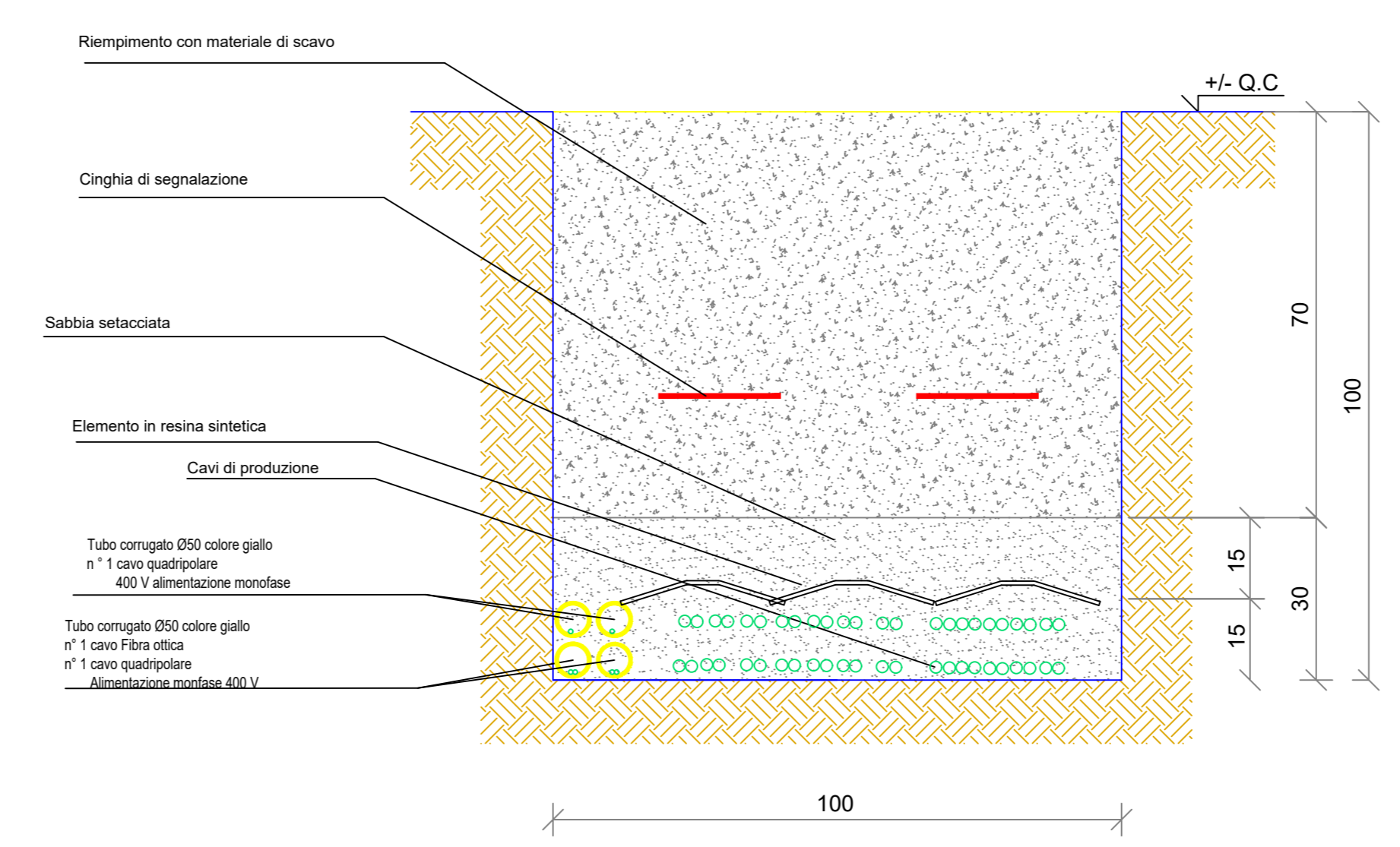
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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"					
<i>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"</i>					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Mezzana Grande srl INE MEZZANA GRANDE S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) info@ineenergia@gmail.com - info@ineenergia.it P.I.C.: ine-mezzanagrande@ipam.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 Cunto - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - studi d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Giuoco - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962			
Proponente del progetto agronomico e di progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) info@ineenergia@gmail.com - info@ineenergia.it +39 0852 600963 - 340 8533113	Spazio riservato agli uffici:				
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: PD05_13B			
N. progetto: FG0AS01	N. commessa: 20/09/2021	Codice pratica: 02 del	Protocollo: 03 del 23/09/2021	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0 Fogli: 106 di 138
Risultato # 28/04/2021	Verifica di 20/09/2021	Revisione # 02 del	Verificato di 23/09/2021	Approvato # 23/09/2021	Norme di riferimento: Prossim. 106 di 138