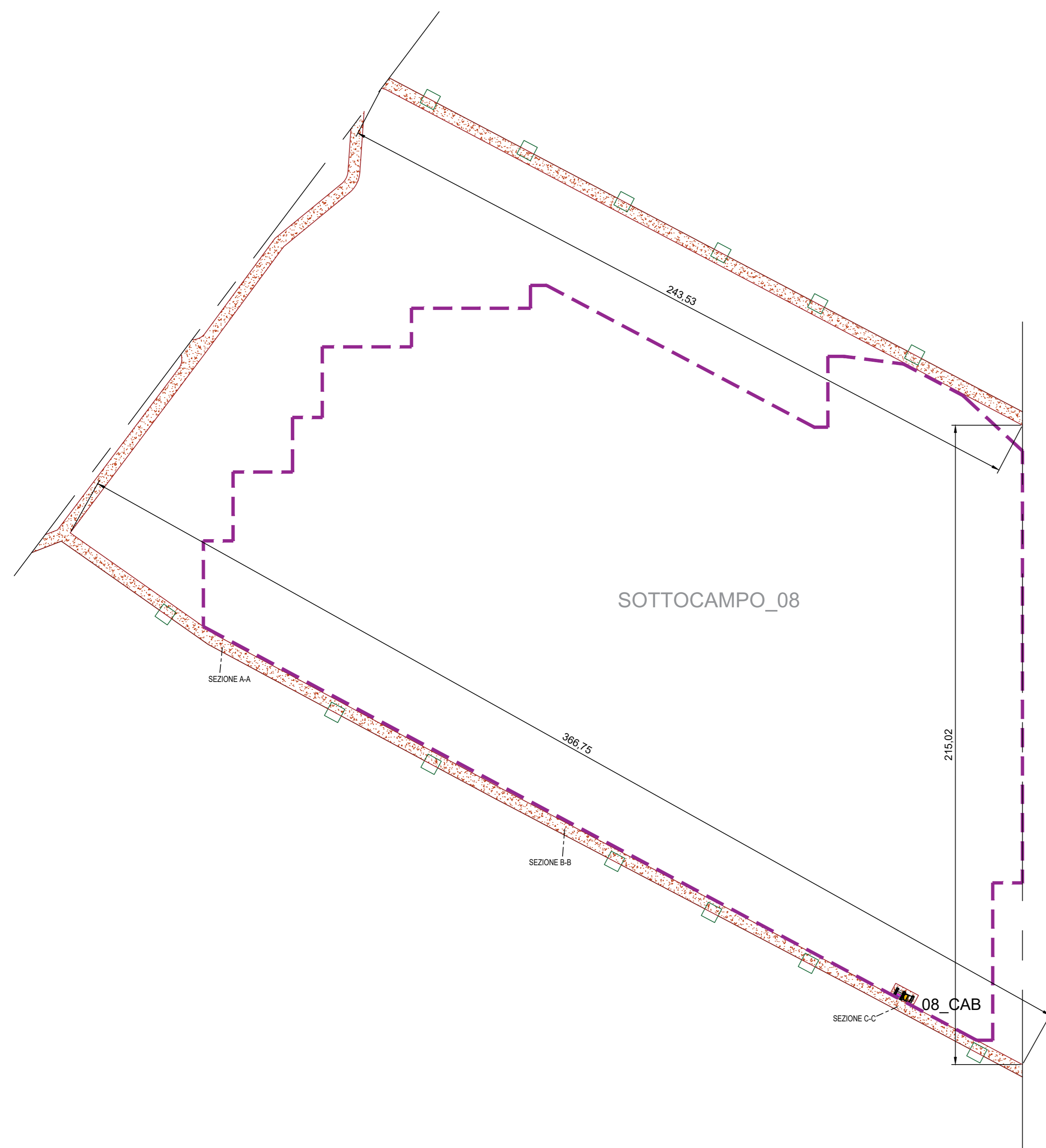
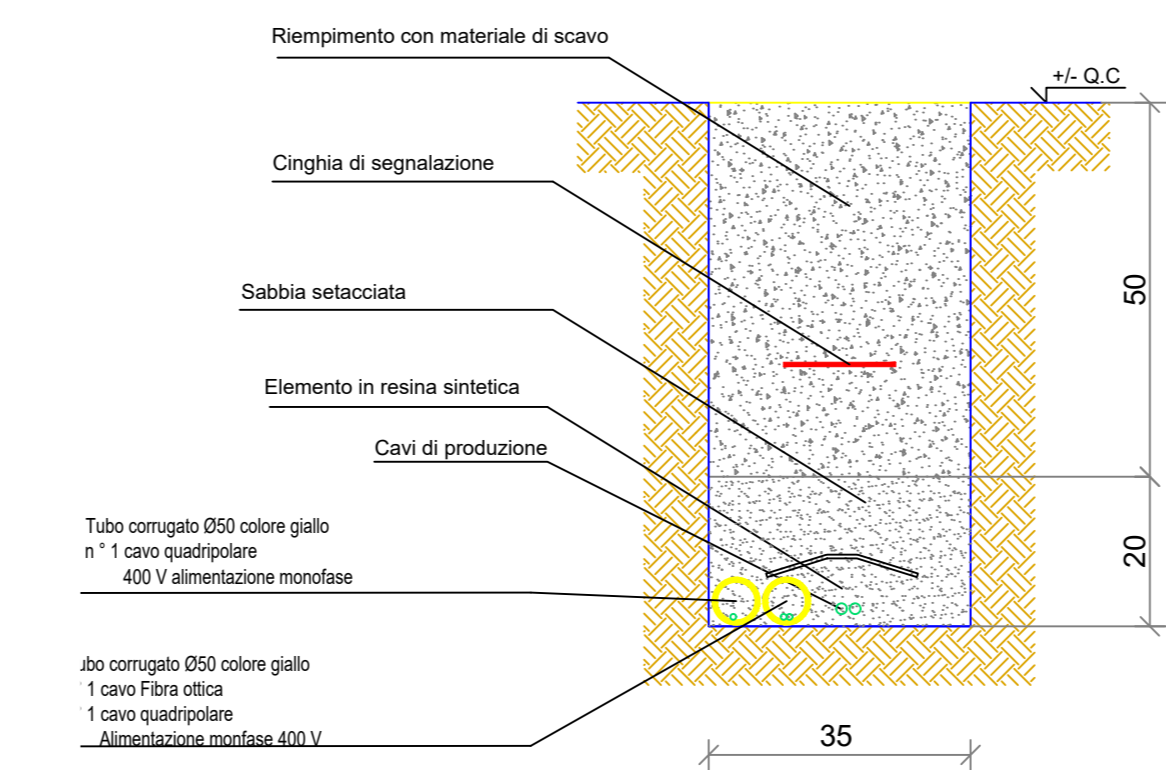


1. LEGENDA

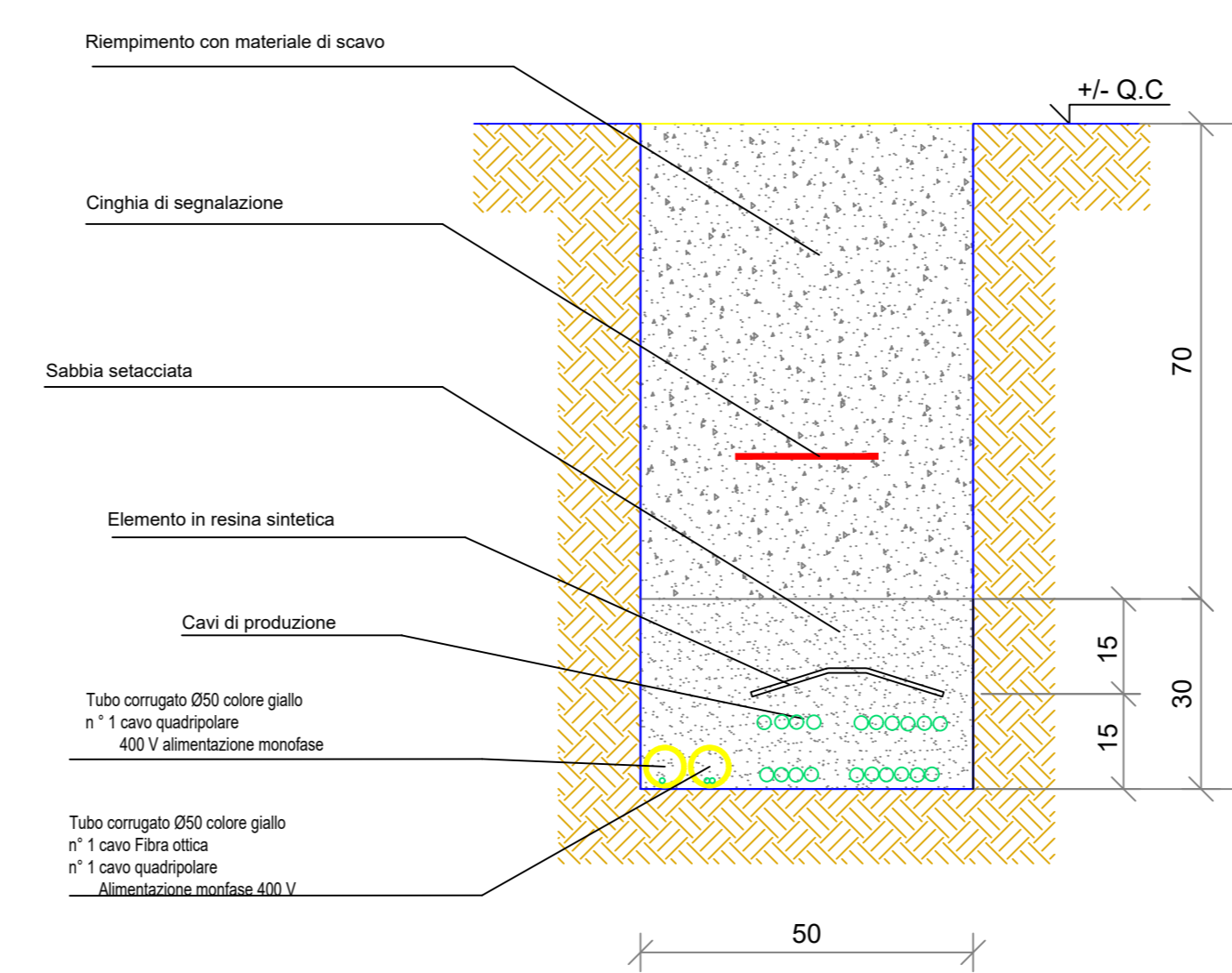
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



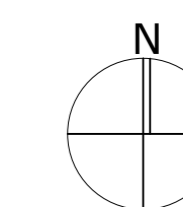
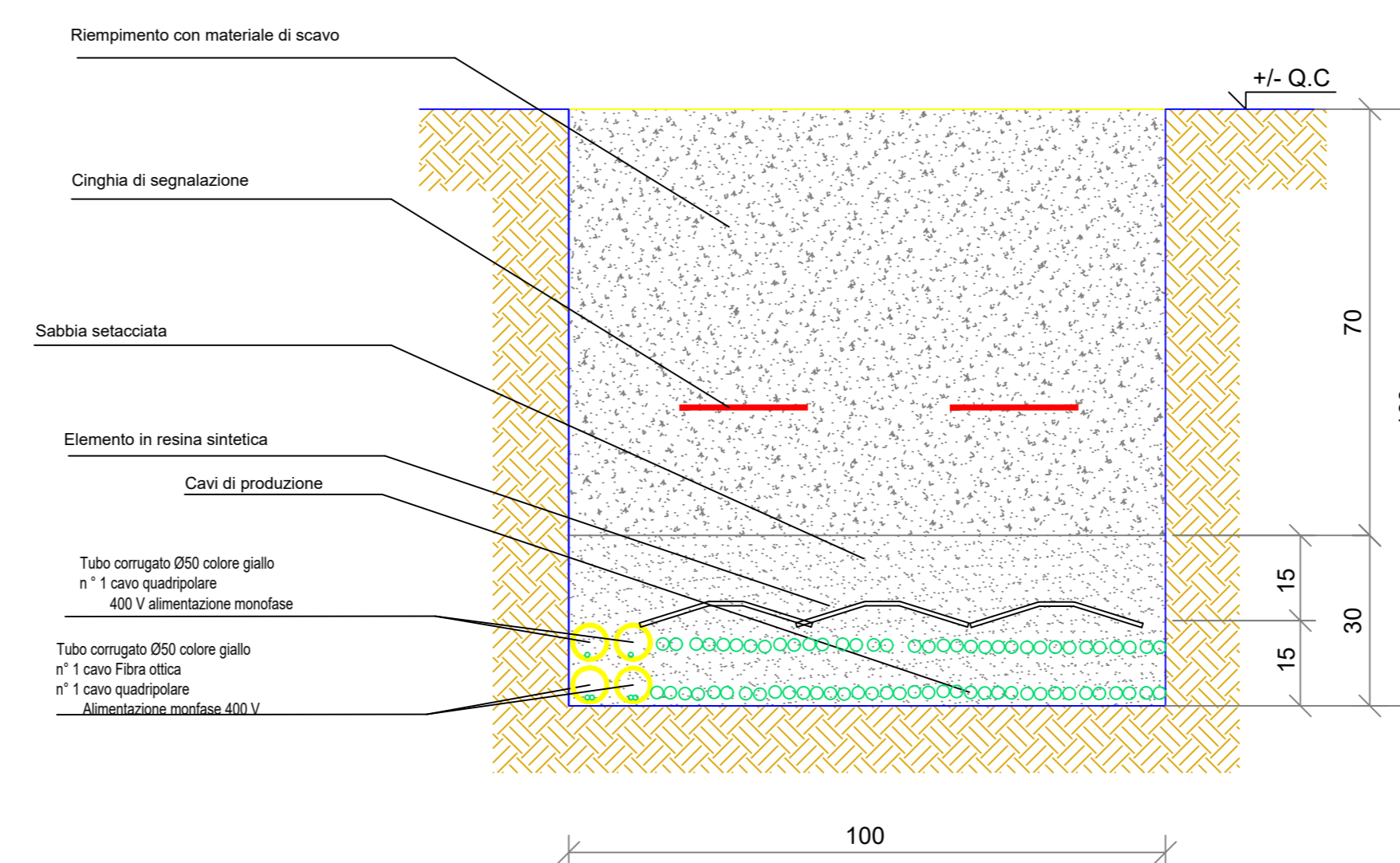
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "VACCARELLA"</b> Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltivo per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaico e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 44.5056 MW DC e 36.0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Proponente dell'impianto FV:  INE VACCARELLA S.R.L. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71018, San Severo (FG) P.E.C. inewaccarella@pecmail.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 Cuorzo - studio d'impatto ambientale e livelli topografici Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - valutazione d'impatto acustico				
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.853113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962				
Spazio riservato agli uffici:					
Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8"</b> Viabilità interna Tipici cavidotti interni					
Codice elaborato: <b>PD05_15B</b>					
N. progetto: FG04U01	N. commessa: 13/09/2021	Codice pratica: 11/10/2021	Protocollo: 11/10/2021	Scala: <b>1:1000</b>	Formato di stampa: A0
Risultato di: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del: 11/10/2021	Revis. 03 del: 11/10/2021	Verificato il: 11/10/2021	Approvato il: 11/10/2021
Nome, firma o identificatore: FG04U01_P005_15B					