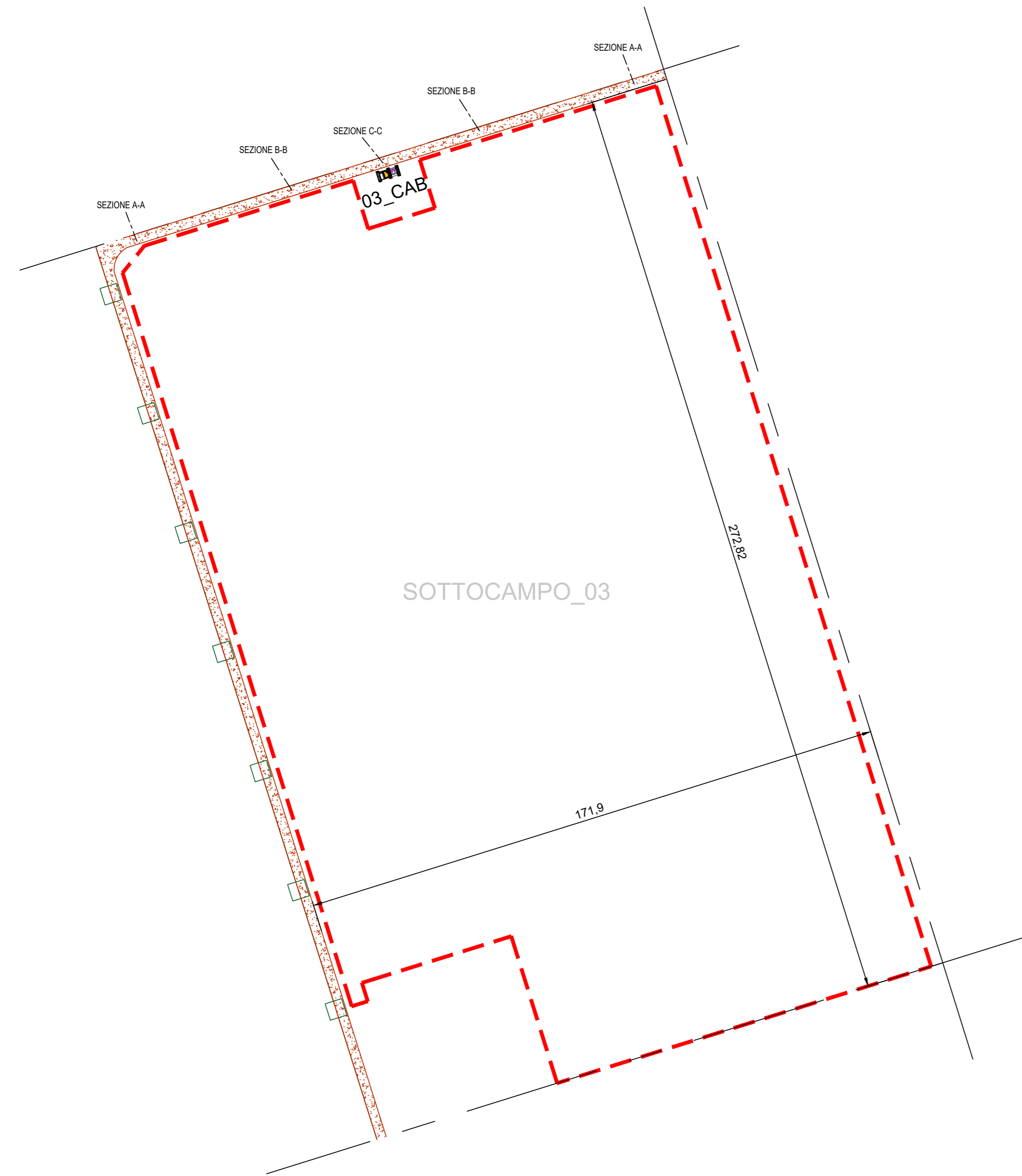
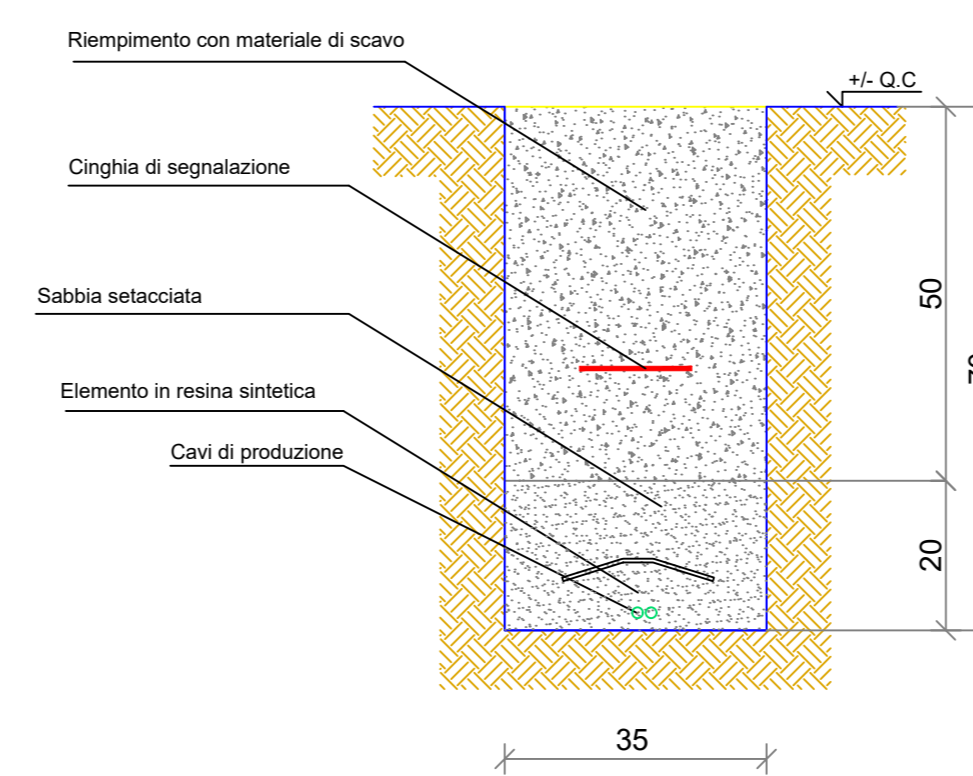


1. LEGENDA

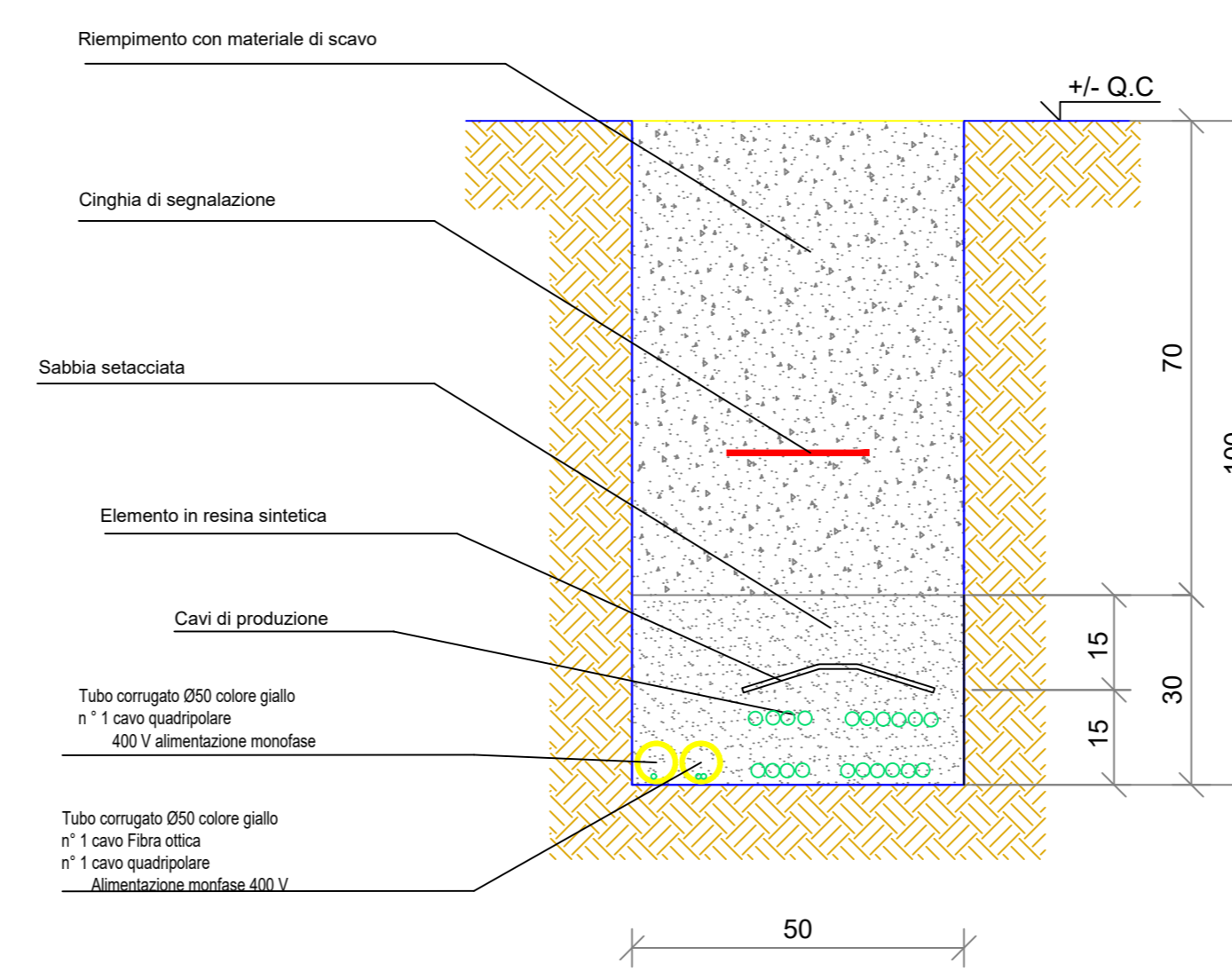
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



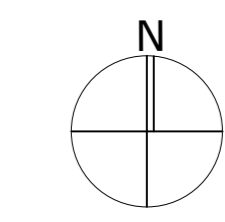
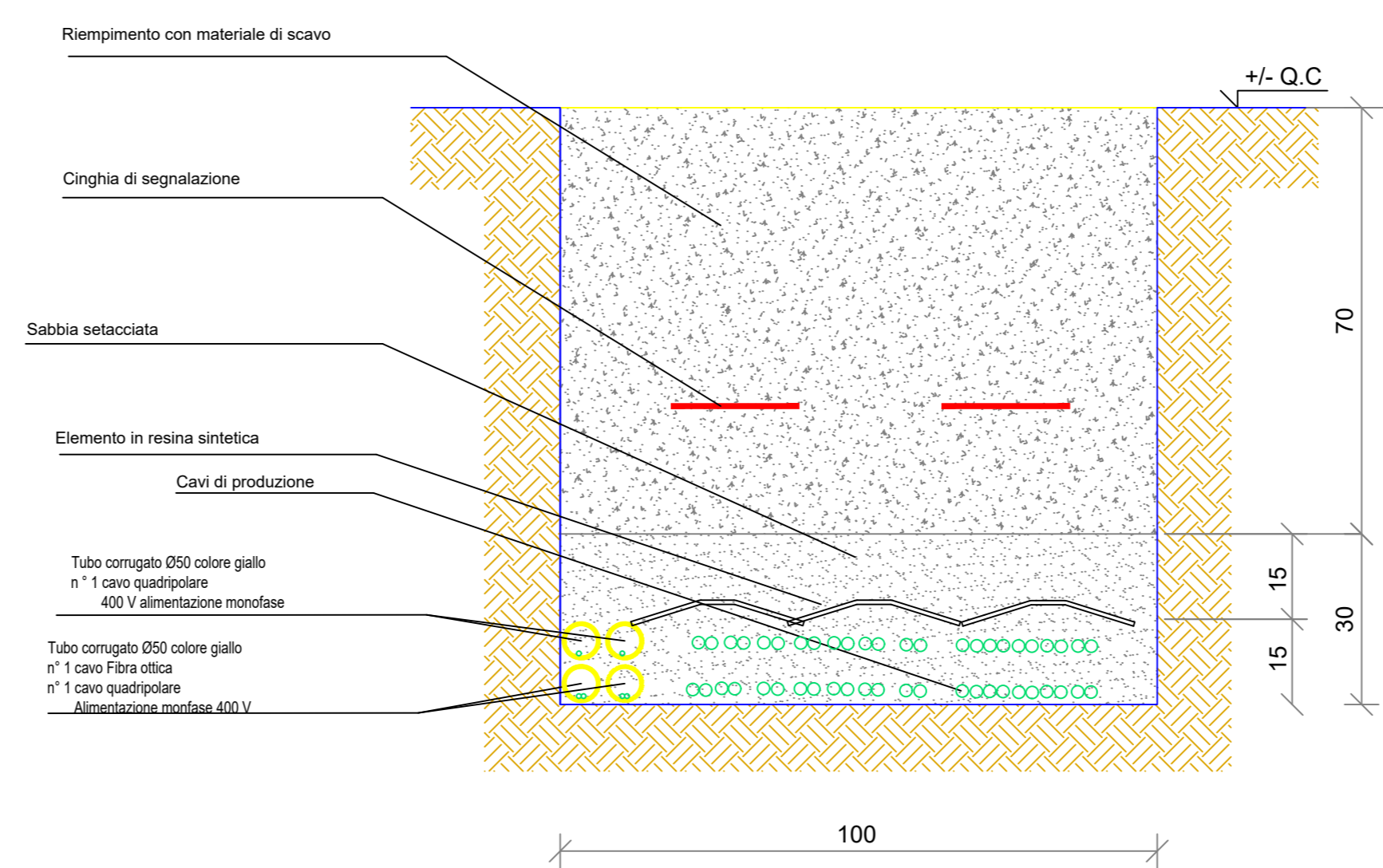
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"</b>		
<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>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p>Proponente dell'impianto FV: <b>ILOS</b> INE Mezzana Grande srl Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: imezzanagrande@ilos.it</p>	<p>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 Galteri - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
Spazio riservato agli uffici:		
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b>	Codice elaborato: <b>PD05_10B</b>
N. progetto: FG04/001	N. commessa: 20/09/2021	Codice pratica: 23/09/2021
Protocollo: 23/09/2021	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 28/04/2021	Revis. 01 del: 20/09/2021	Revis. 02 del: 23/09/2021
Revis. 03 del: 23/09/2021	Approvato il: 23/09/2021	Nome_file o identificatore: FG0401_y005_10B