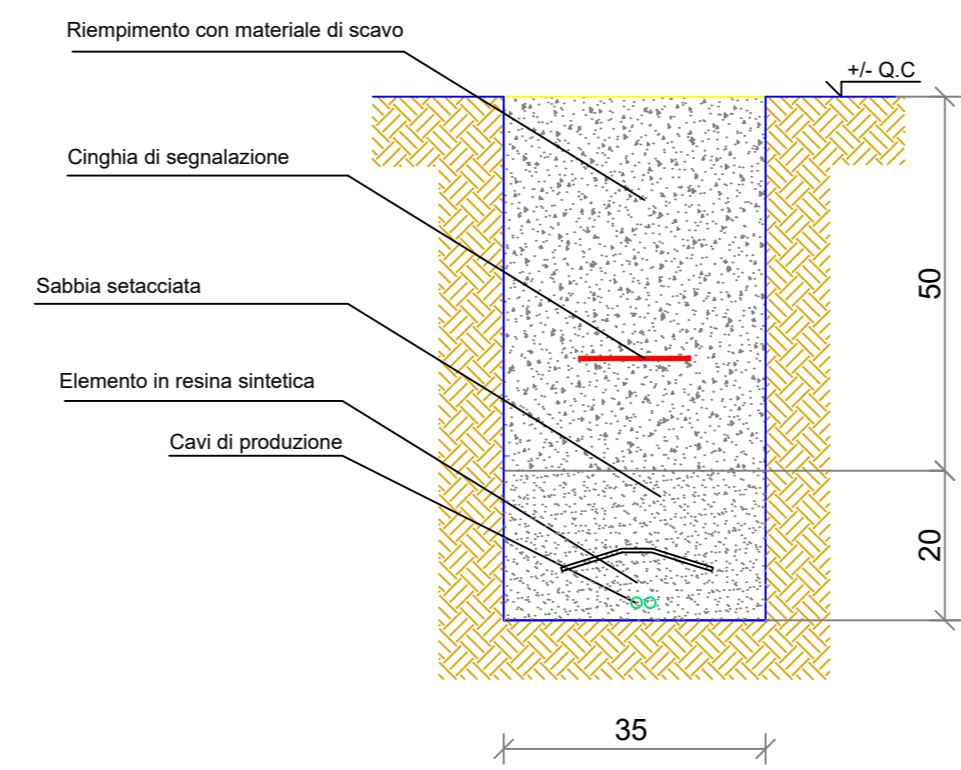


1. LEGENDA

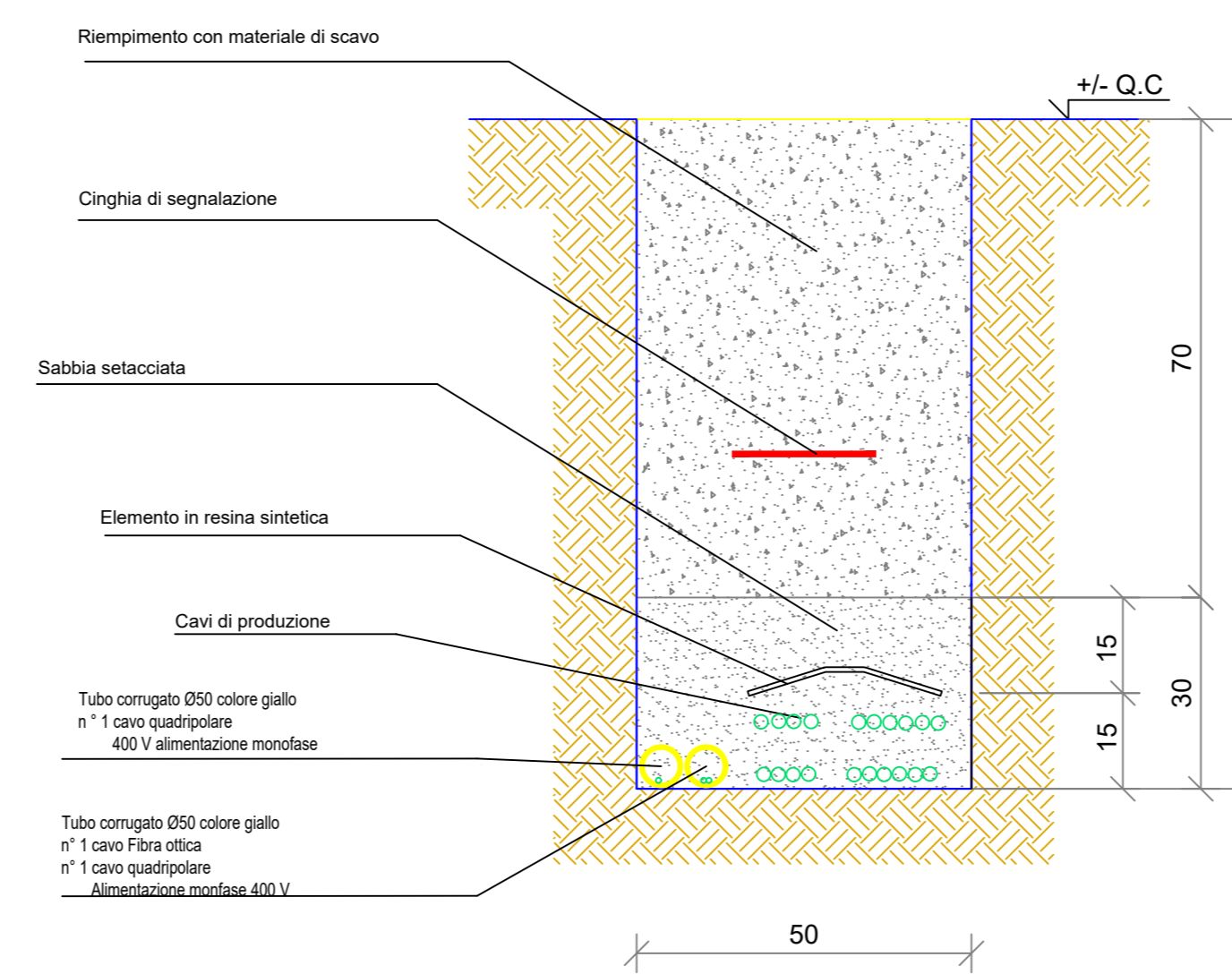
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



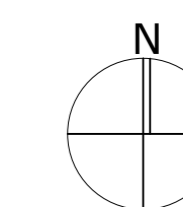
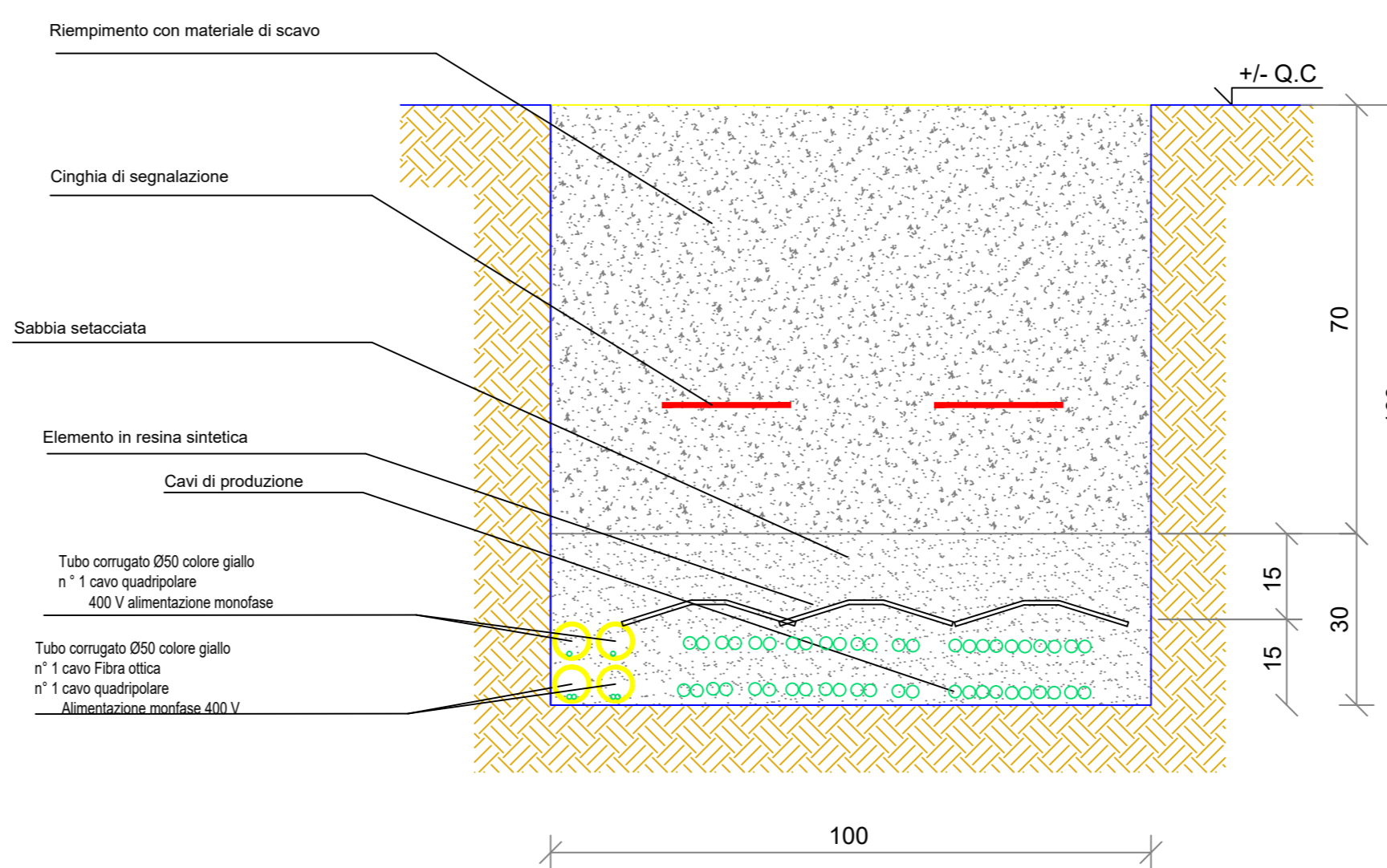
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 agrovoltivo 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>		
<b>PROponente dell'impianto FV:</b>  ILOS INE Mezzana Grande srl Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inemezzanagrande@iogosmail.it	<b>Gruppo di progettazione:</b> 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 analisi territoriali 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 Galleri - valutazione d'impatto acustico	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962
<b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600563 - 340.853113	<b>Spazio riservato agli uffici:</b>	
<b>Titolo elaborato:</b> <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8"</b> <b>Viabilità interna</b> <b>Tipici cavidotti interni</b>		<b>Codice elaborato:</b> <b>PD05_15B</b>
<b>N. progetto:</b> FGAS01	<b>N. commessa:</b> Codice pratica: Protocollo:	<b>Scala:</b> 1:1000
<b>Redatto il:</b> 28/04/2021	<b>Revis. 01 del:</b> 20/09/2021	<b>Revis. 02 del:</b> Revis. 03 del: 23/09/2021
<b>Approvato il:</b> 23/09/2021		<b>Formato di stampa:</b> AO
<b>Nome, file o identificatore:</b> FGAS01_005_15B		