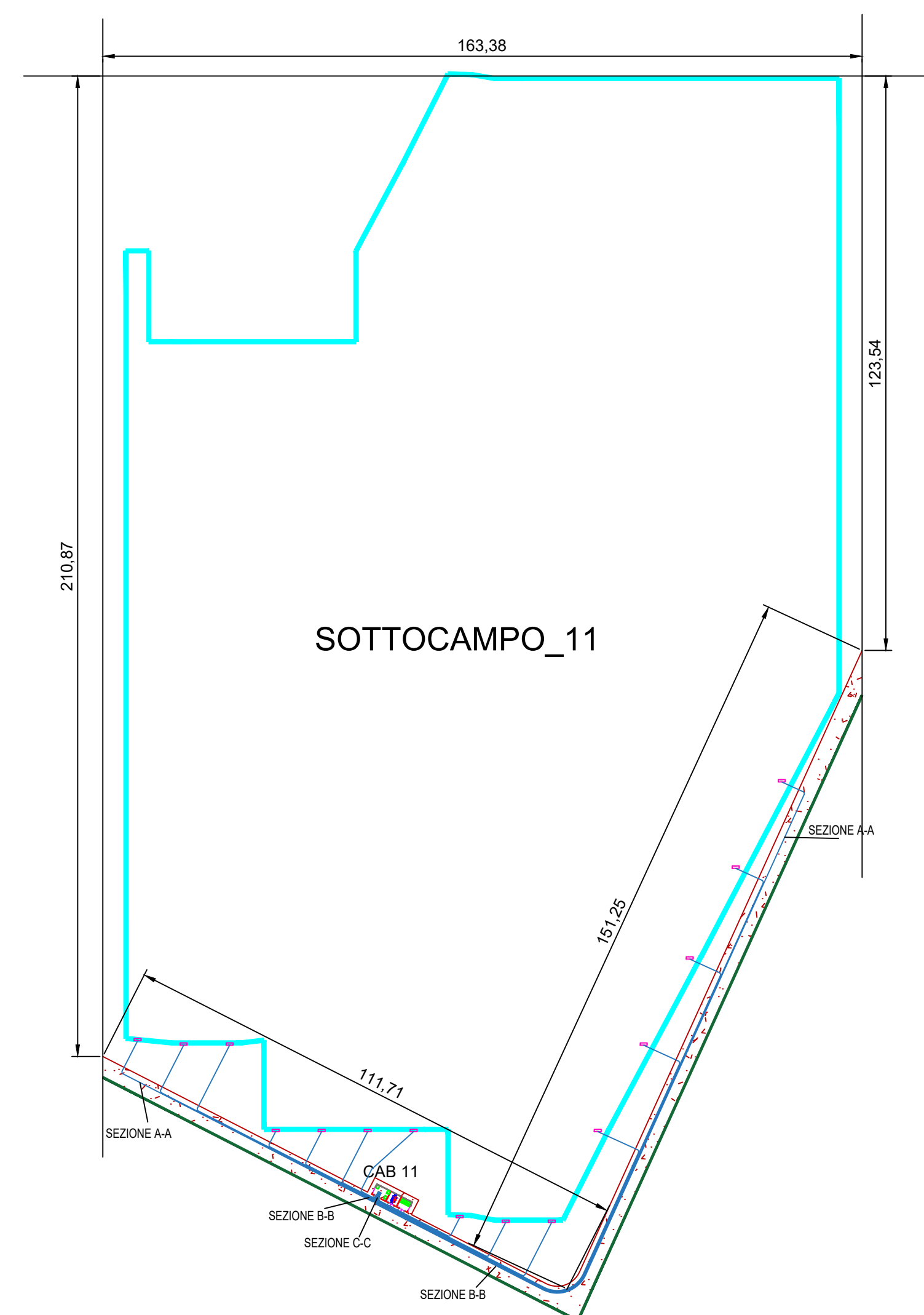
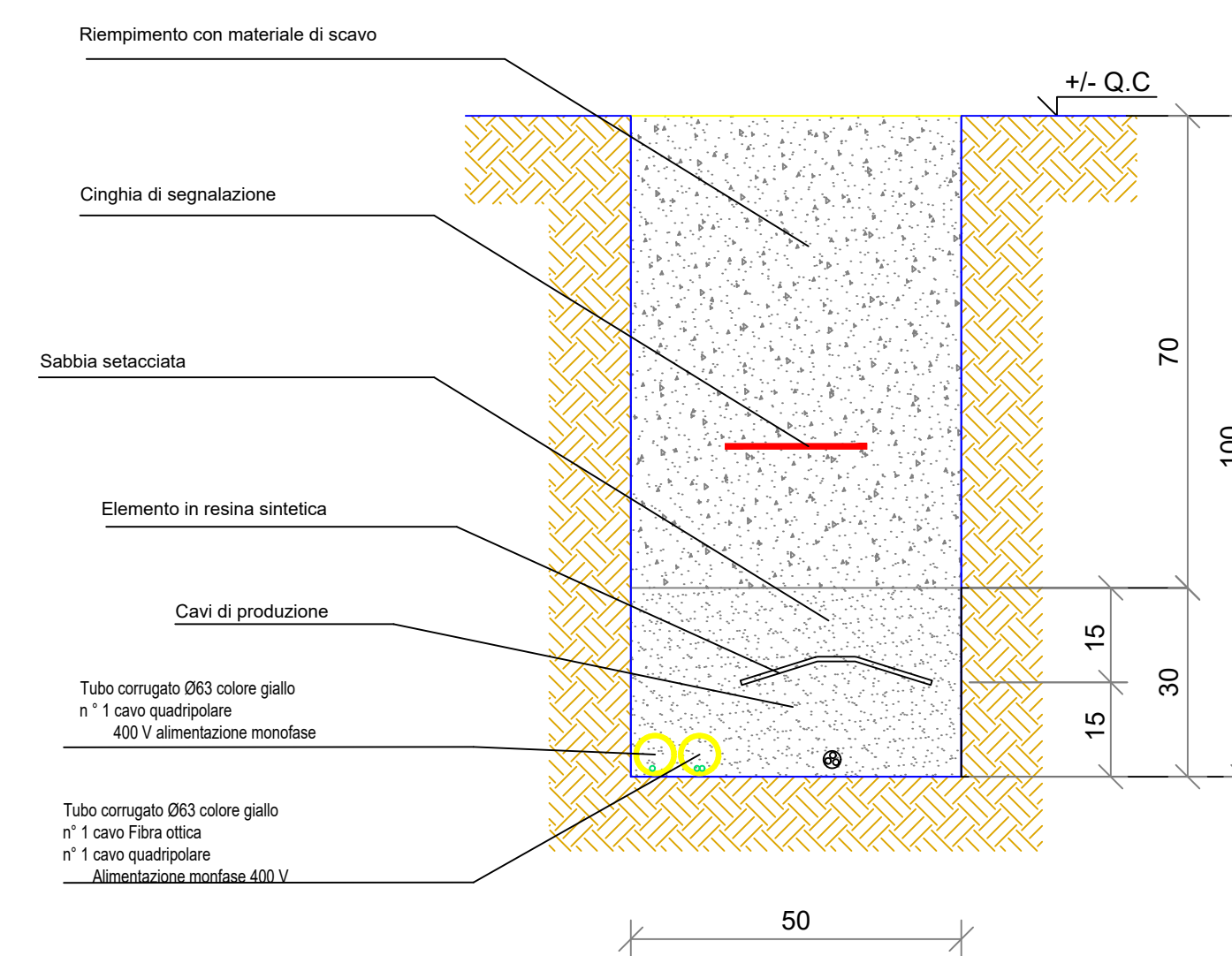


1. LEGENDA

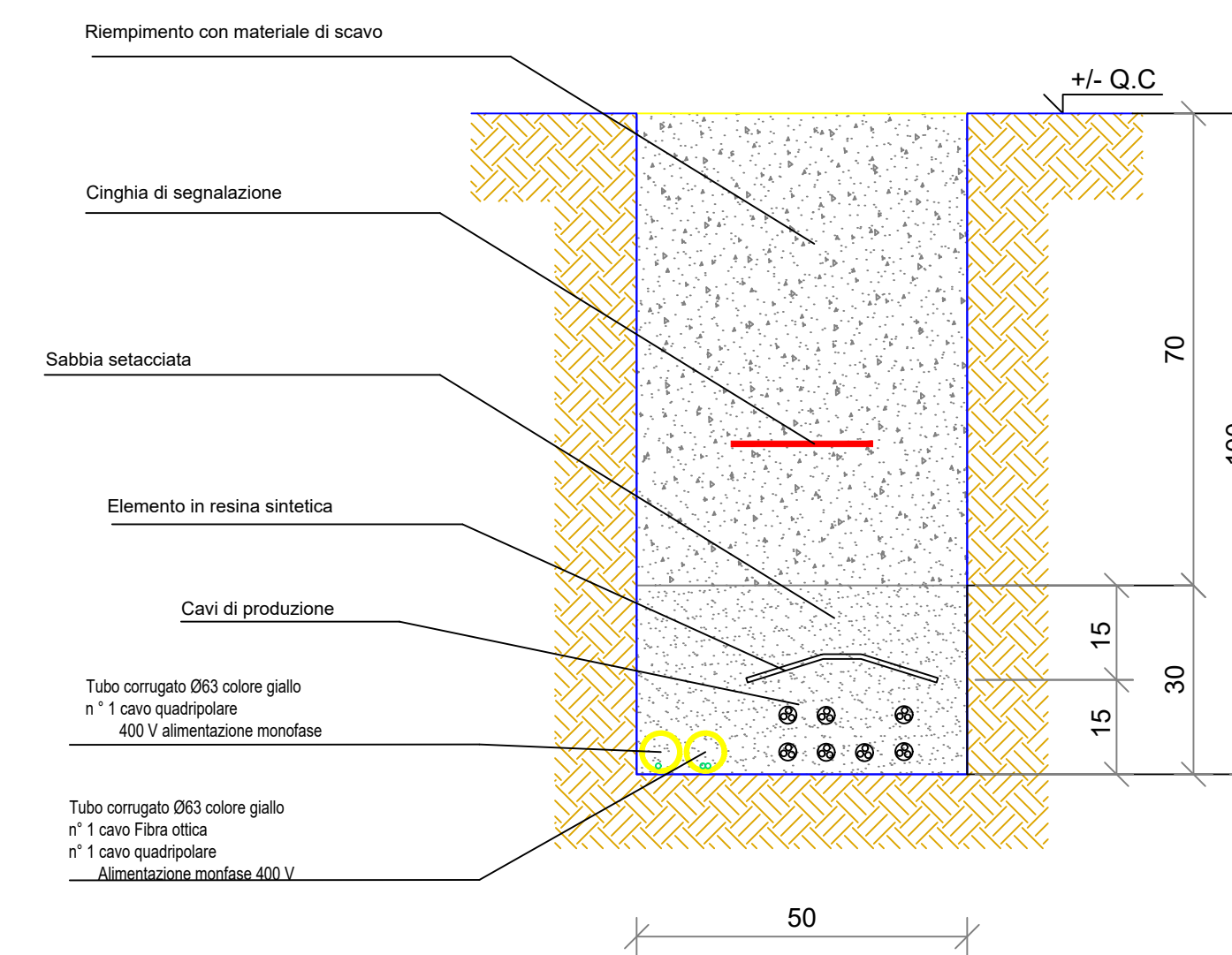
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



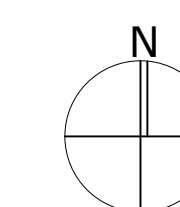
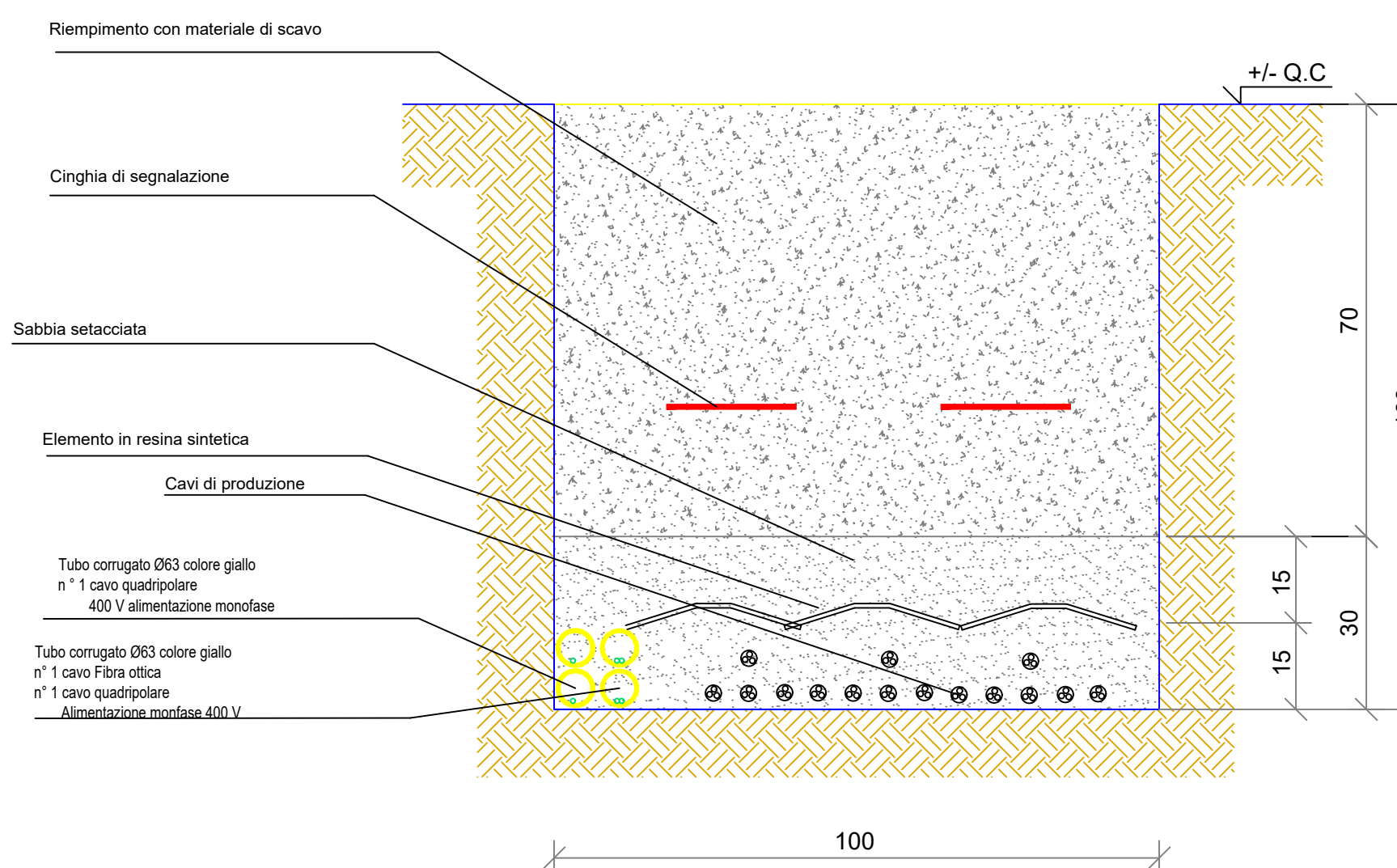
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</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 33.86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"</i>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>Proponente dell'impianto FV:</b>  <b>INI COMA del VENTO S.p.A.</b> <small>via Roma 10 - 71016 San Severo (FG)</small> <b>INE COPPA DEL VENTO S.r.l.</b> <small>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186 Roma (RM)</small> <small>PEC: inecoppadelvento@inegema.it</small>	<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 territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza n. 1962 
<b>CHIERICONI SERGIO</b> <small>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2003 n. 446 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</small>	<b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> <small>Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small> <small>+39 0882 500963 - 340 8533113</small>	Spazio riservato agli uffici:
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> <small>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2003 n. 446 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</small>	<b>Elaborato da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza n. 1962 	Spazio riservato agli uffici:
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 11"</b> Viabilità interna <b>Tipici cavidotti interni</b>	Codice elaborato: <b>PD06_18B</b>
N. progetto: <b>FG0601</b>	N. commessa: -	Codice pratica: -
Protocollo: -	Scala: <b>1:1000</b>	Formato di stampa: <b>A0</b>
Revisione: <b>28/11/2022</b>	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -
Revis. 03 del: -	Revis. 04 del: -	Revis. 05 del: -
Approvato il: -	Nome_file o identificatore: FG0601_PD06_18B_11_Viabilità_Cavidotti	