











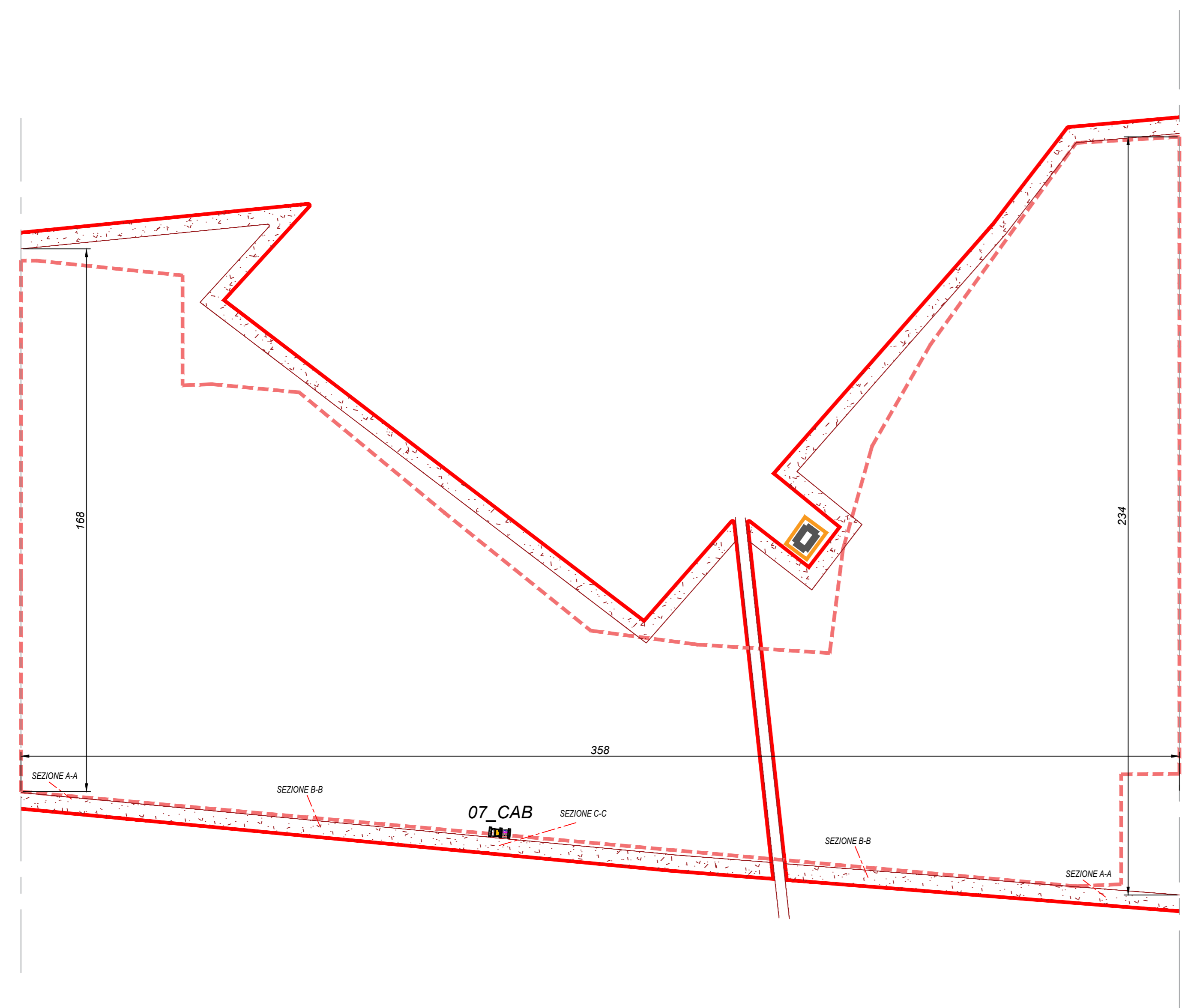
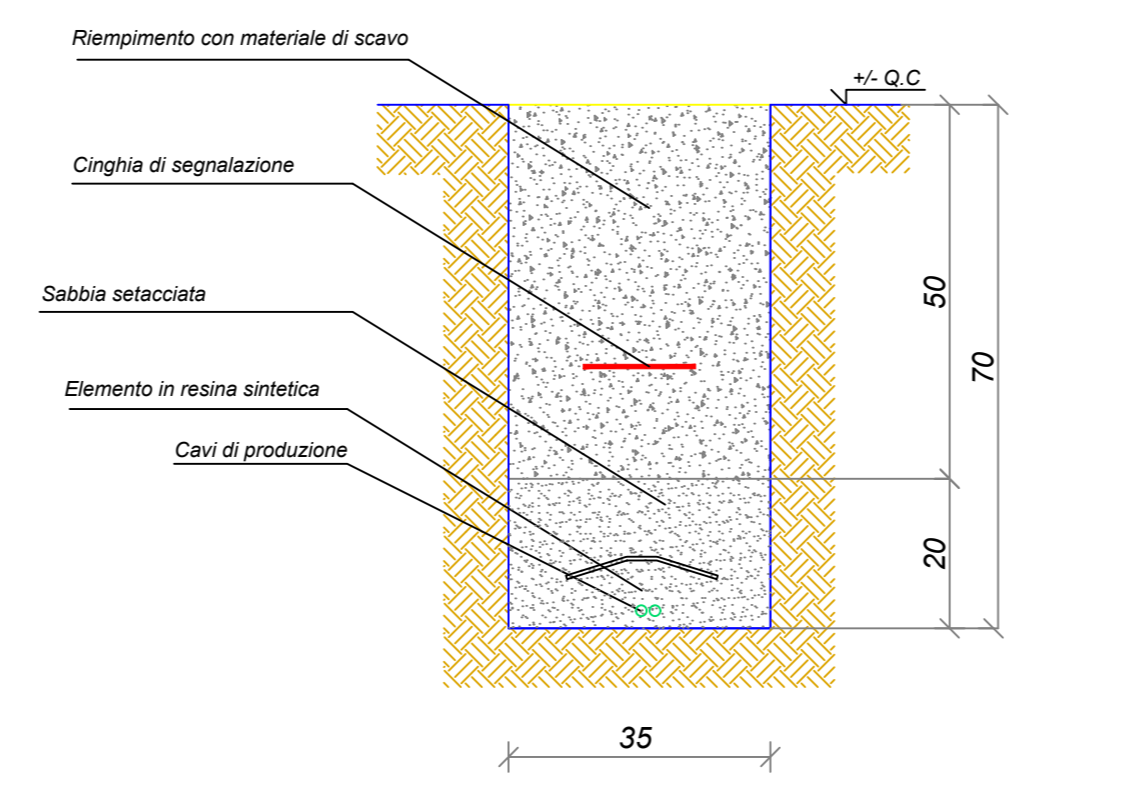


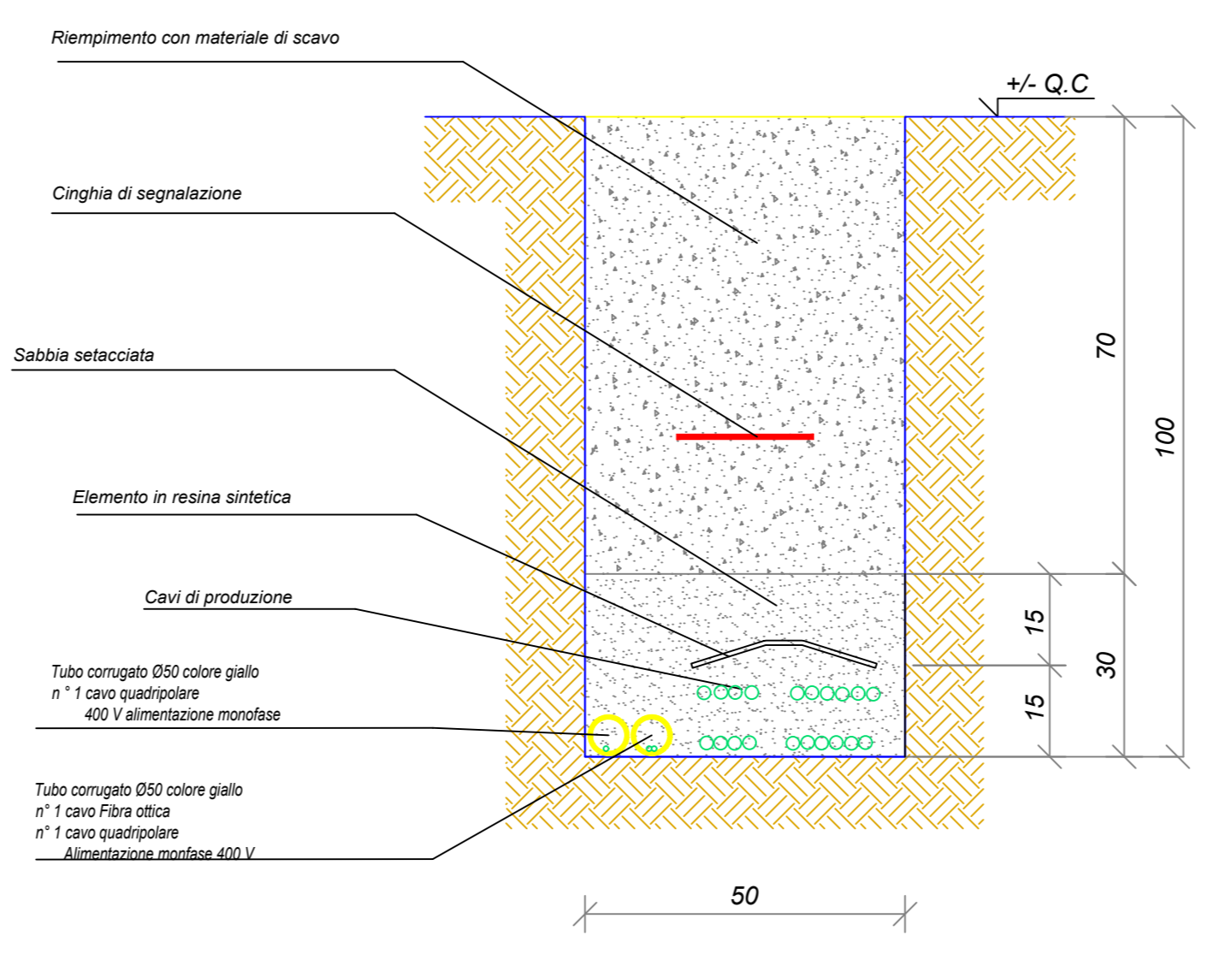
- 1 LEGENDA
-  CABINA DI INVERTER
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  PERIMETRO IMPIANTO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 -  PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA



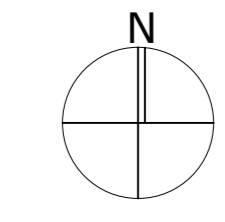
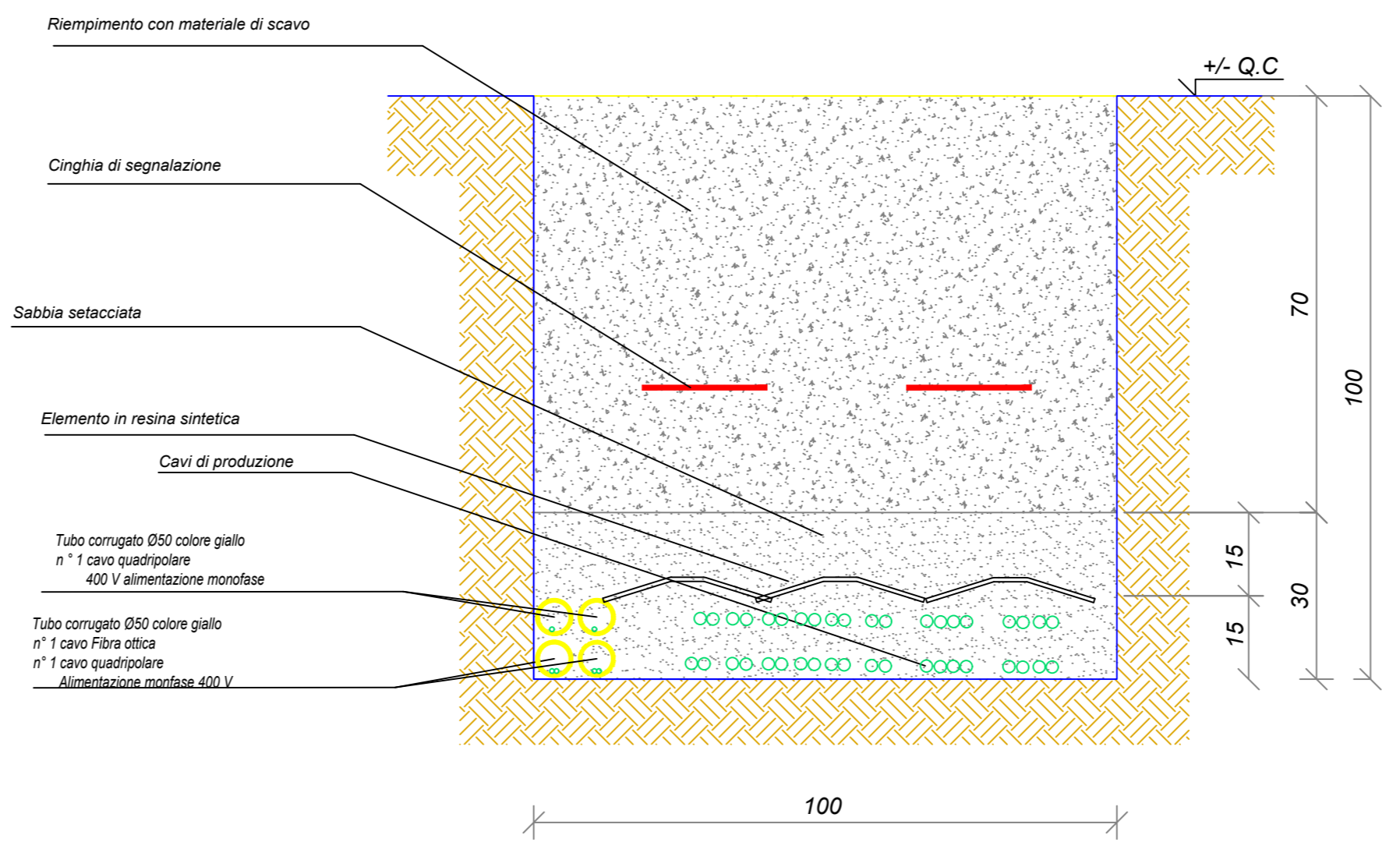
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A





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



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



		
AGROVOLTAICO "MARAMONTI"		
<small>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 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"</small>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILS INE Nardo srl Piazzetta S. Maria INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@ineitalia.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>	
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0852.602963 - 340.853113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	
PD05_14B	Codice elaborato	
N. progetto: LEONAR01	N. commessa: Codice pratica: Protocollo:	Scala: 1:1000
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021	Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: Approvato il:
Nome_fila o identificazione: LEONAR01_PD05_14B	Formato di stampa: A0	