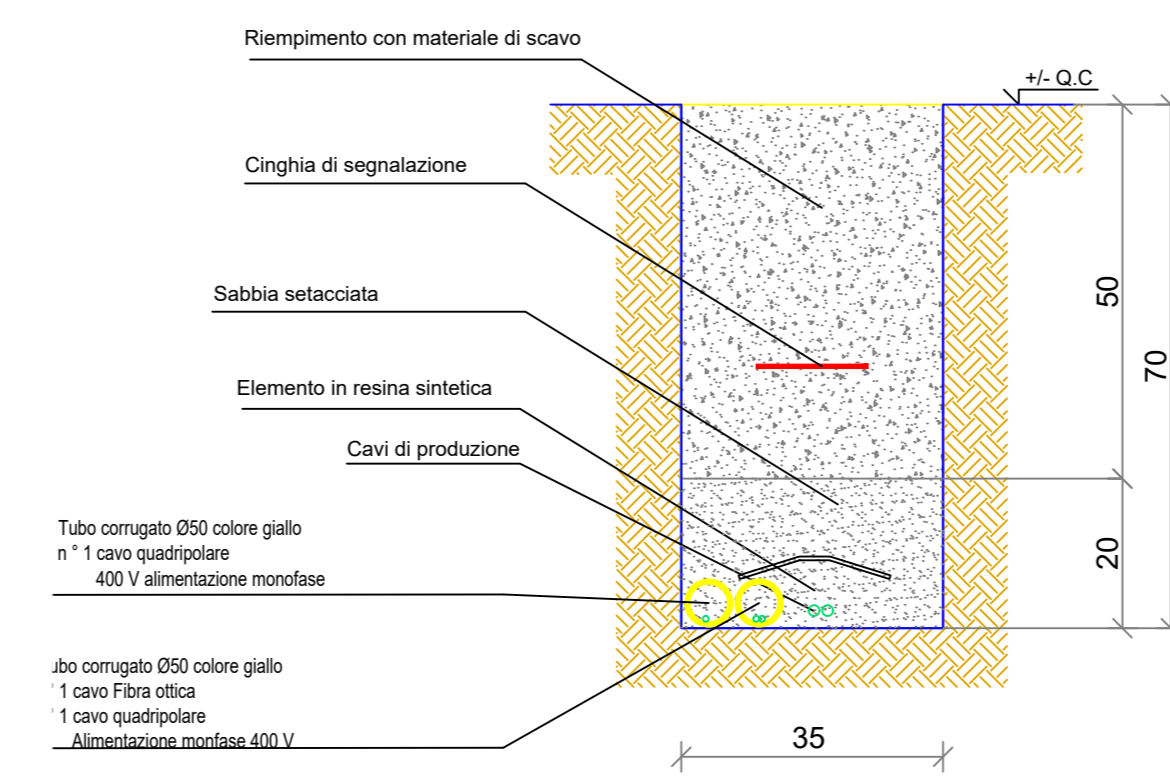


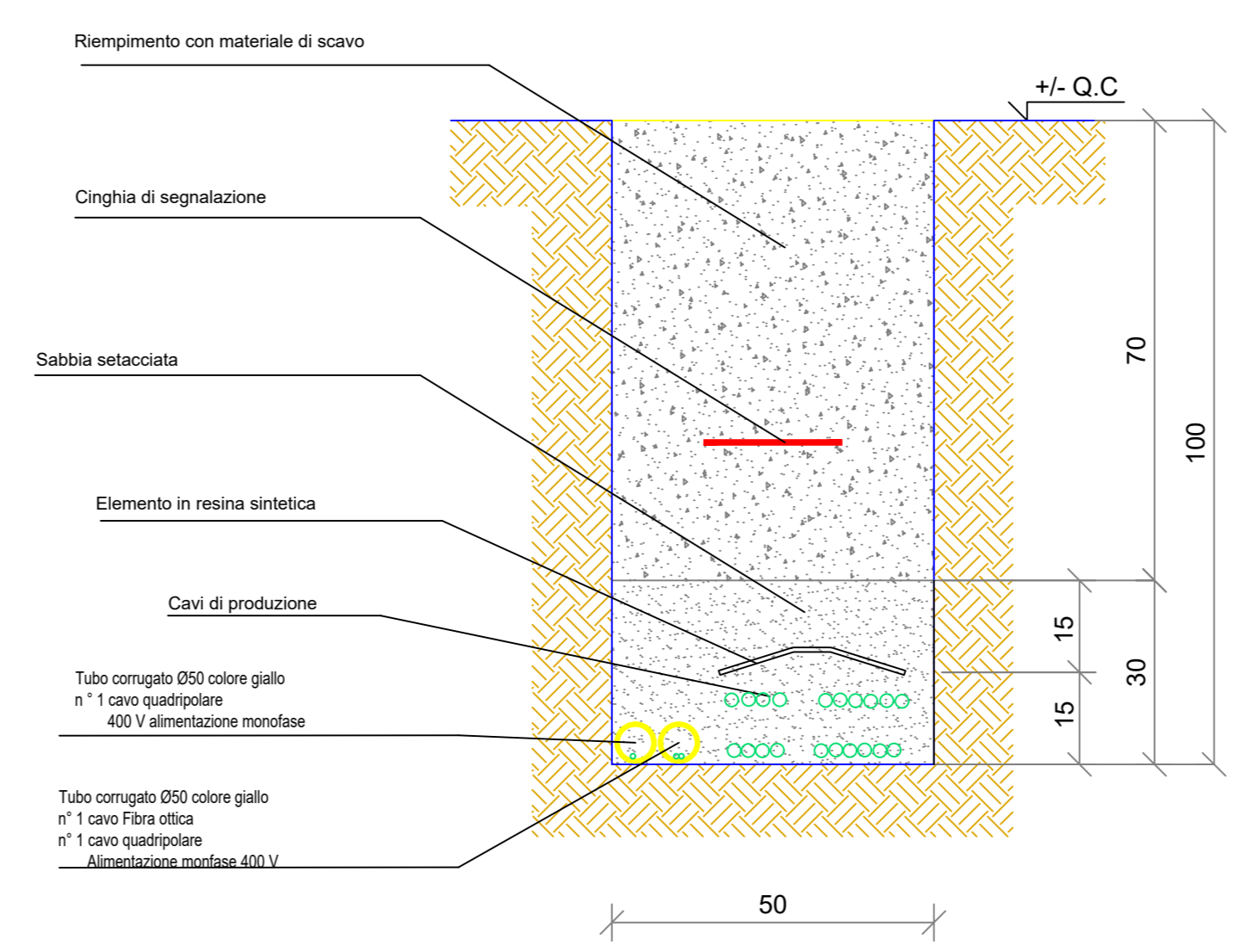
1 LEGENDA

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

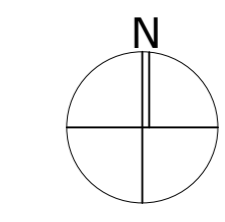
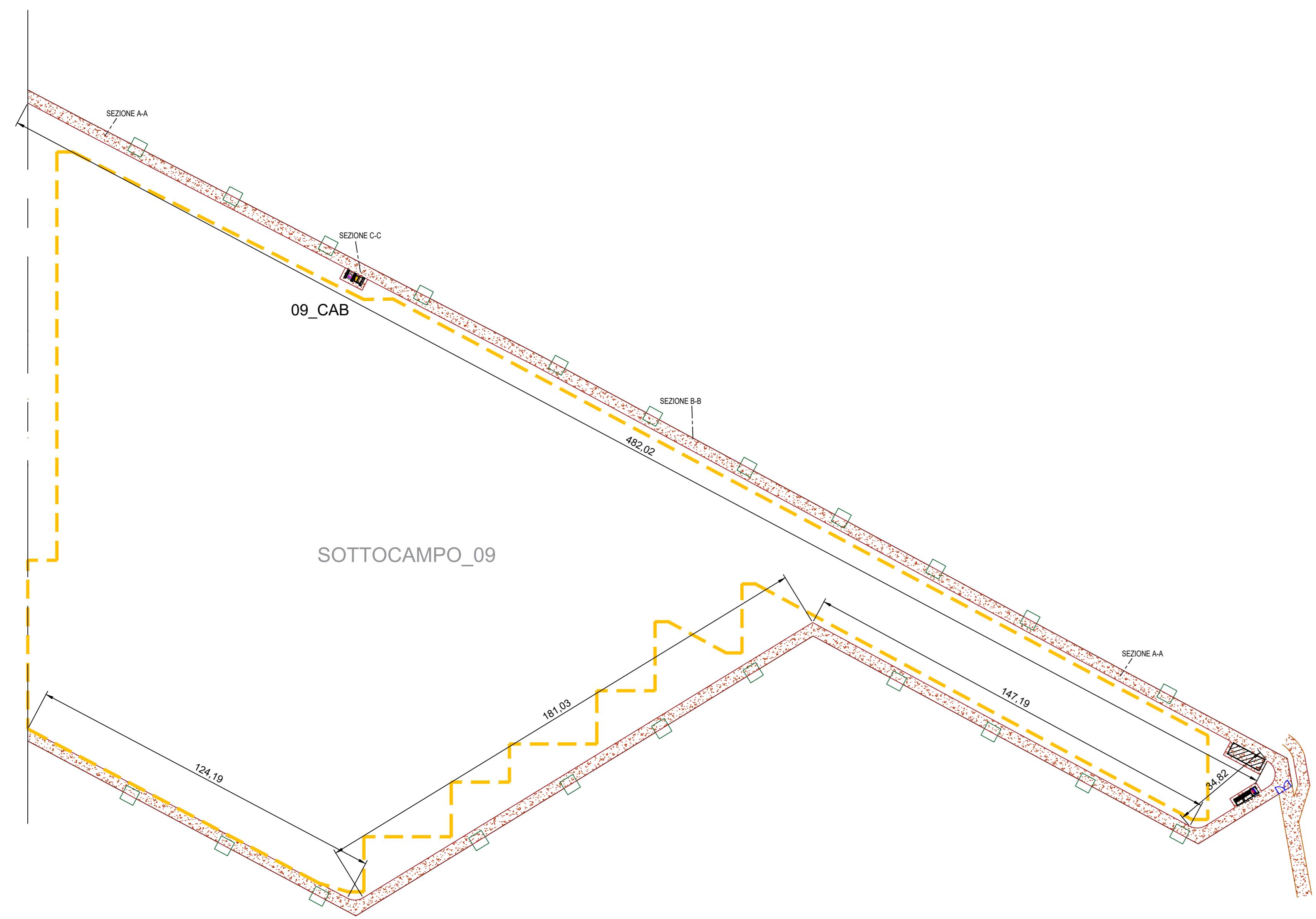
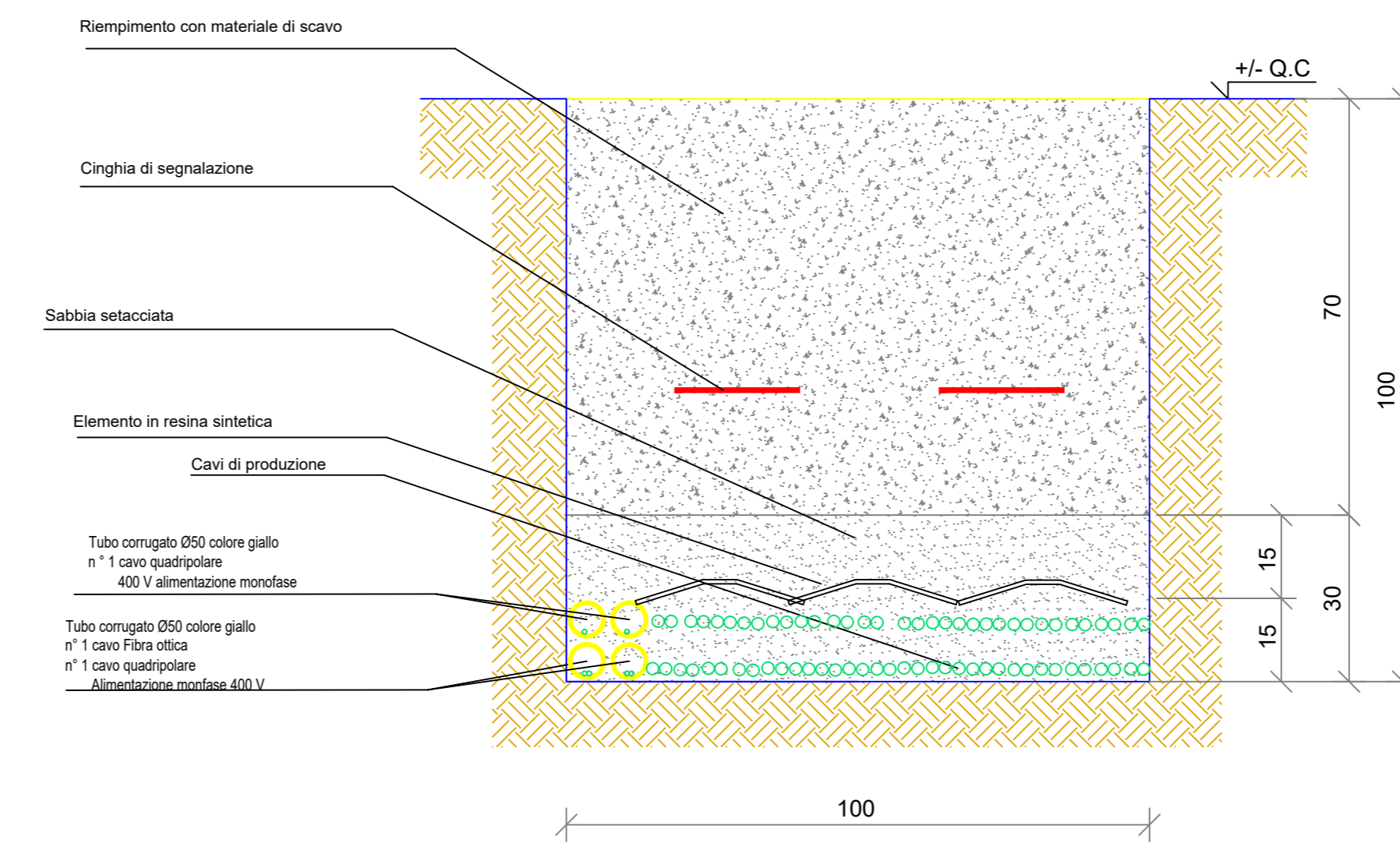
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

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 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"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE VACCARELLA S.R.L. INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inewaccarella@inevaccarella.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 Gallieri - valutazione d'impatto acustico</p>																										
<p>Proponente del progetto agronomico e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>																										
Spazio riservato agli uffici:																											
<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p> <p>Codice elaborato: PD05_16B</p>																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N. progetto:</th> <th>N. commessa:</th> <th>Codice pratica:</th> <th>Protocollo:</th> <th>Scala:</th> <th>Formato di stampa:</th> </tr> <tr> <td>FGDLu01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1:1000</td> <td>A0</td> </tr> <tr> <th>Redatto il:</th> <th>Revis. 01 del:</th> <th>Revis. 02 del:</th> <th>Revis. 03 del:</th> <th>Verificato il:</th> <th>Approvato il:</th> </tr> <tr> <td>13/09/2021</td> <td>11/10/2021</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	N. progetto:	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa:	FGDLu01				1:1000	A0	Redatto il:	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il:	13/09/2021	11/10/2021					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Nome, N° o identificatore:</th> </tr> <tr> <td>FGDLu01_pos_16B</td> </tr> </table>	Nome, N° o identificatore:	FGDLu01_pos_16B
N. progetto:	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala:	Formato di stampa:																						
FGDLu01				1:1000	A0																						
Redatto il:	Revis. 01 del:	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il:																						
13/09/2021	11/10/2021																										
Nome, N° o identificatore:																											
FGDLu01_pos_16B																											