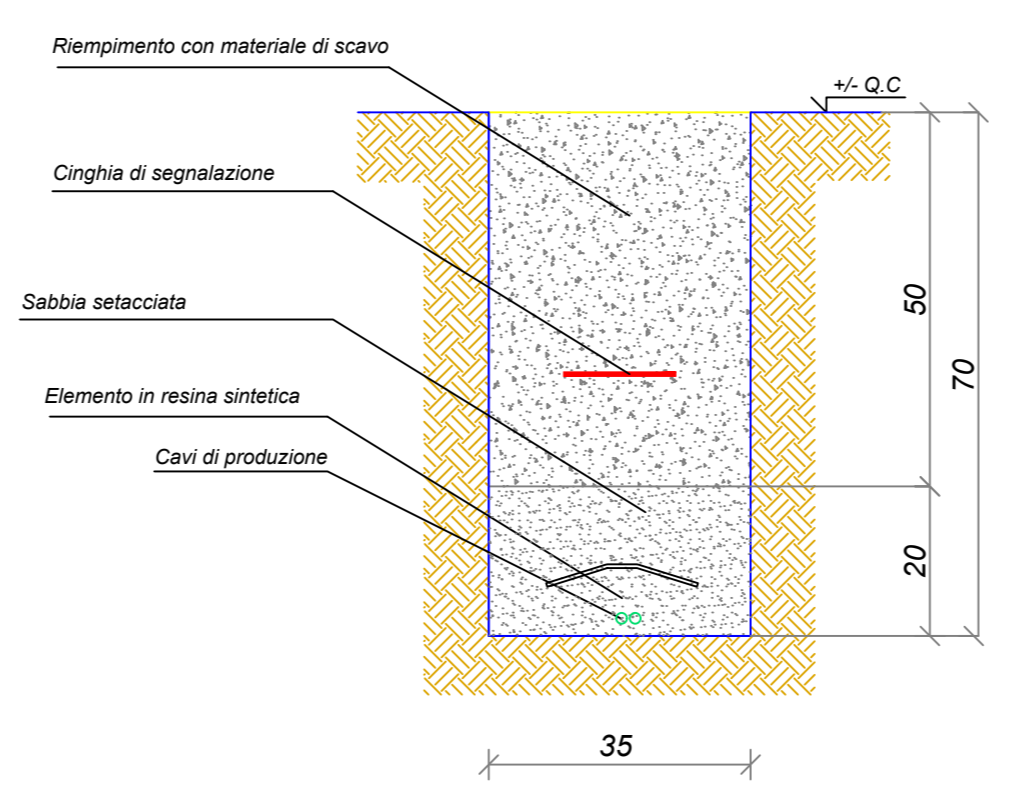
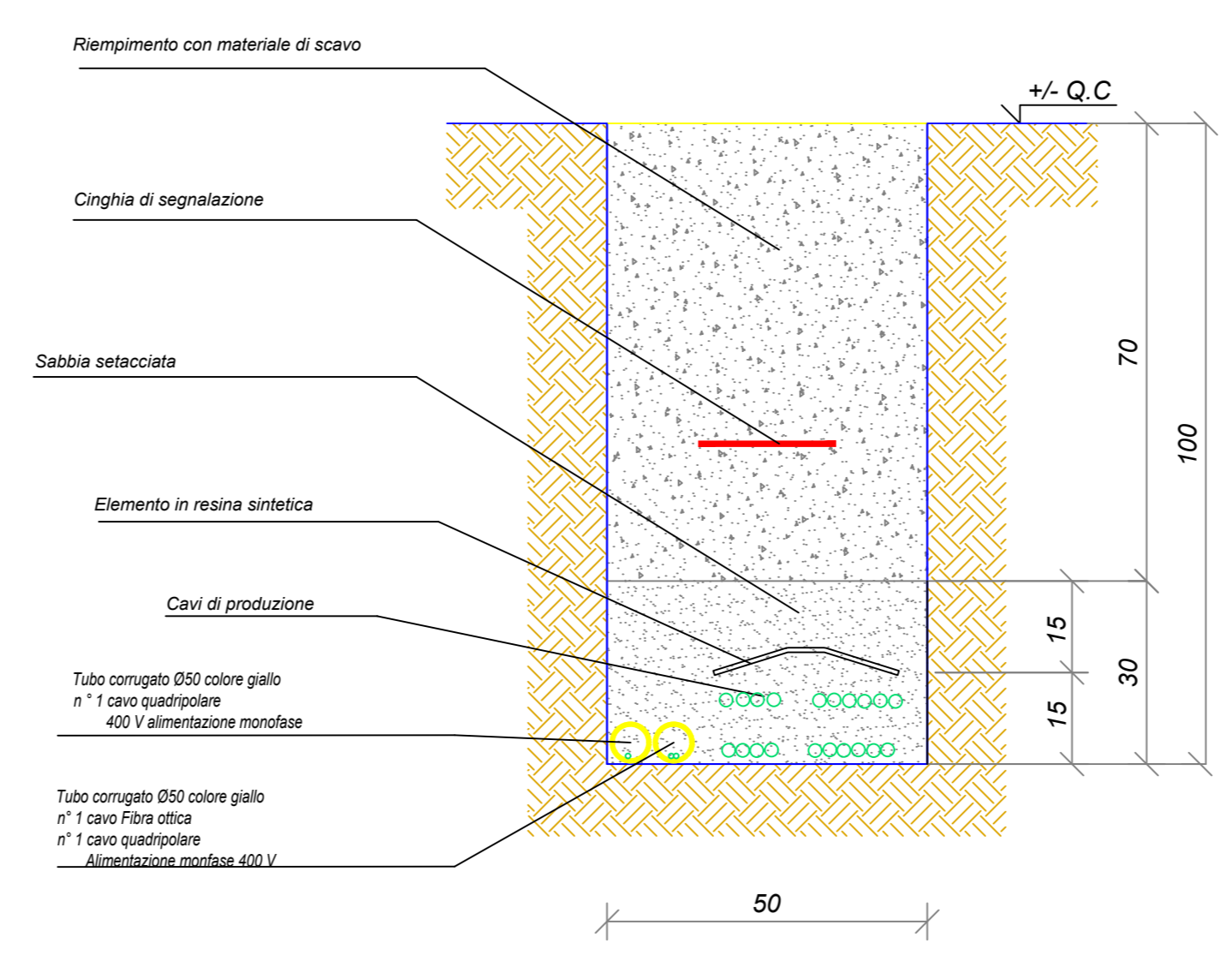


1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

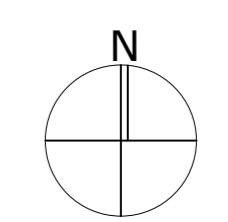
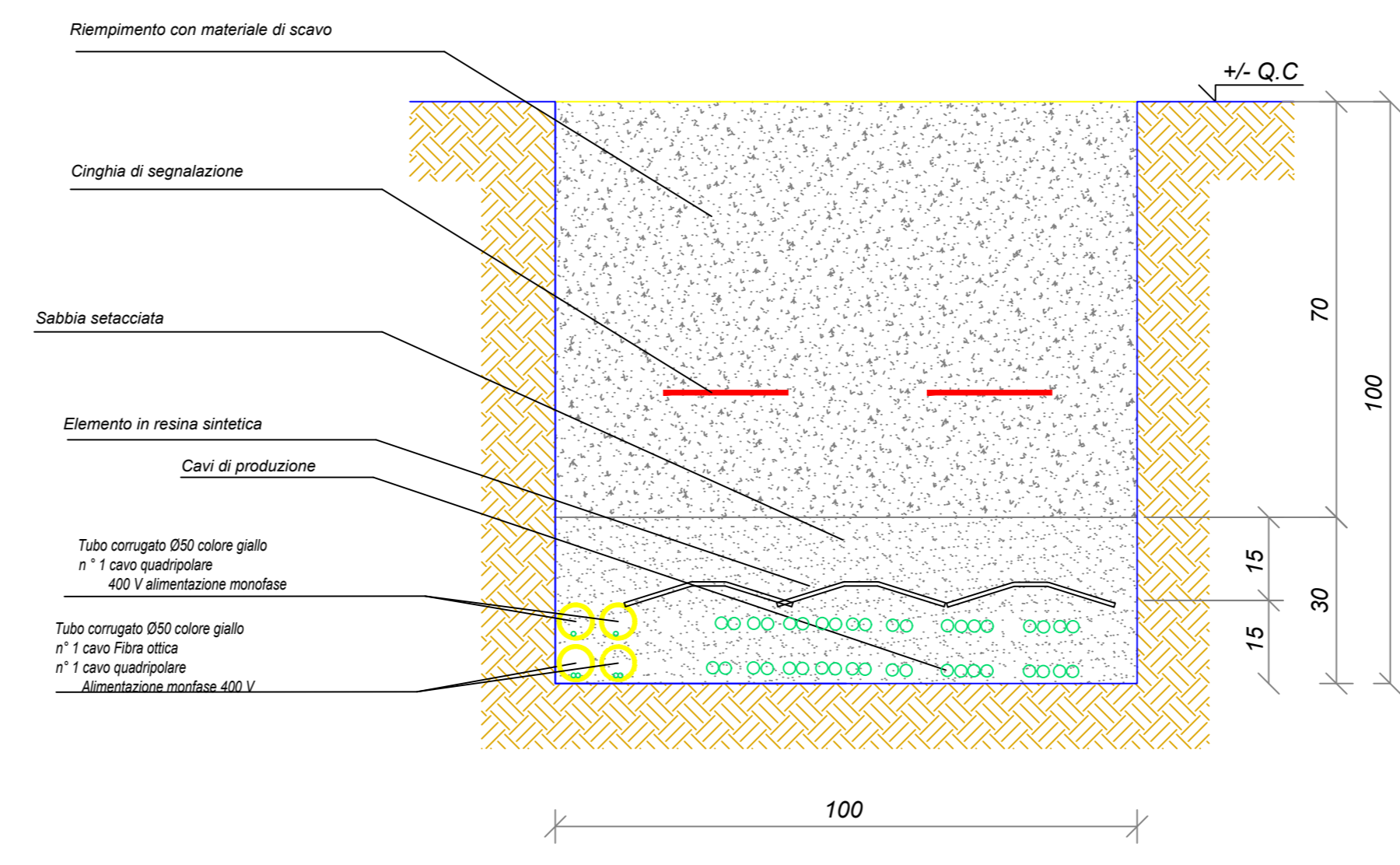
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "MARAMONTI"		
<i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proprietario dell'impianto PV: IRE Nardo srl Abito di Nardo (Lecce)</p> <p>INE NARDO S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inenergio@ine.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuonzo - 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 Croci - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
<p>Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@mei.com - m2energia@pec.it +39 0882 605963 - 340 853113</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
PD	Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 10"	Codice elaborato:
	Viabilità interna	PD05_17B
	Tipici cavidotti interni	
N. progetto: LE04027	N. commessa: 1:1000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021	Nome_file o identificatore: LE0401_PD05_17B