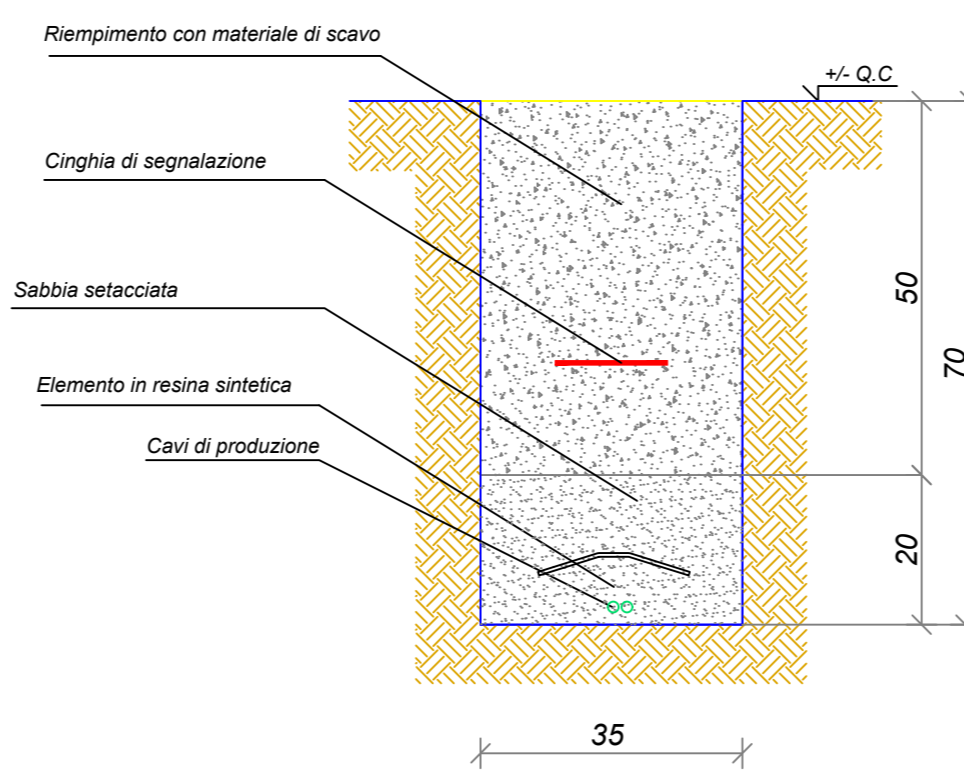
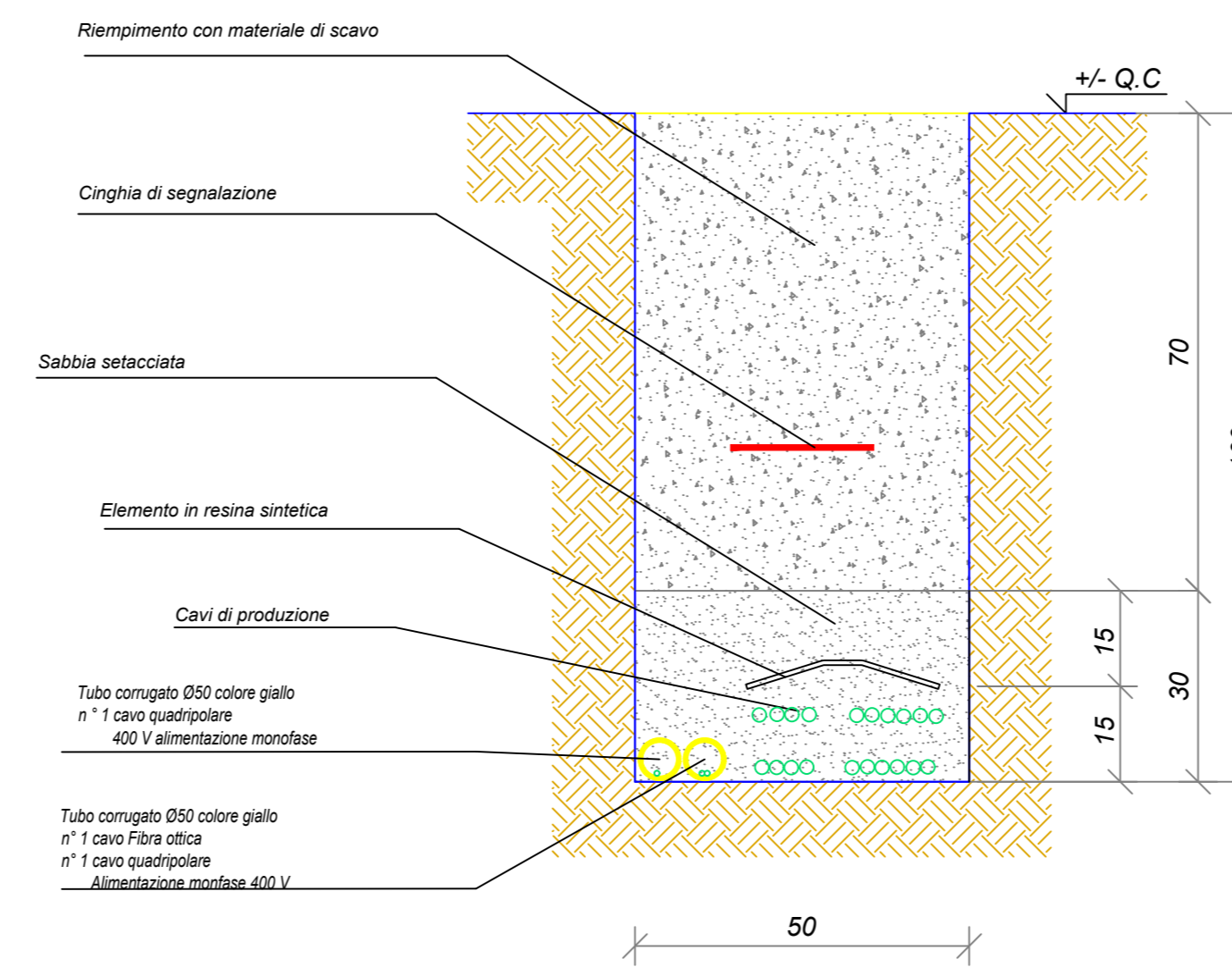


1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

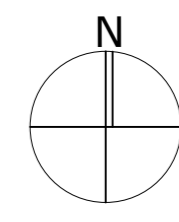
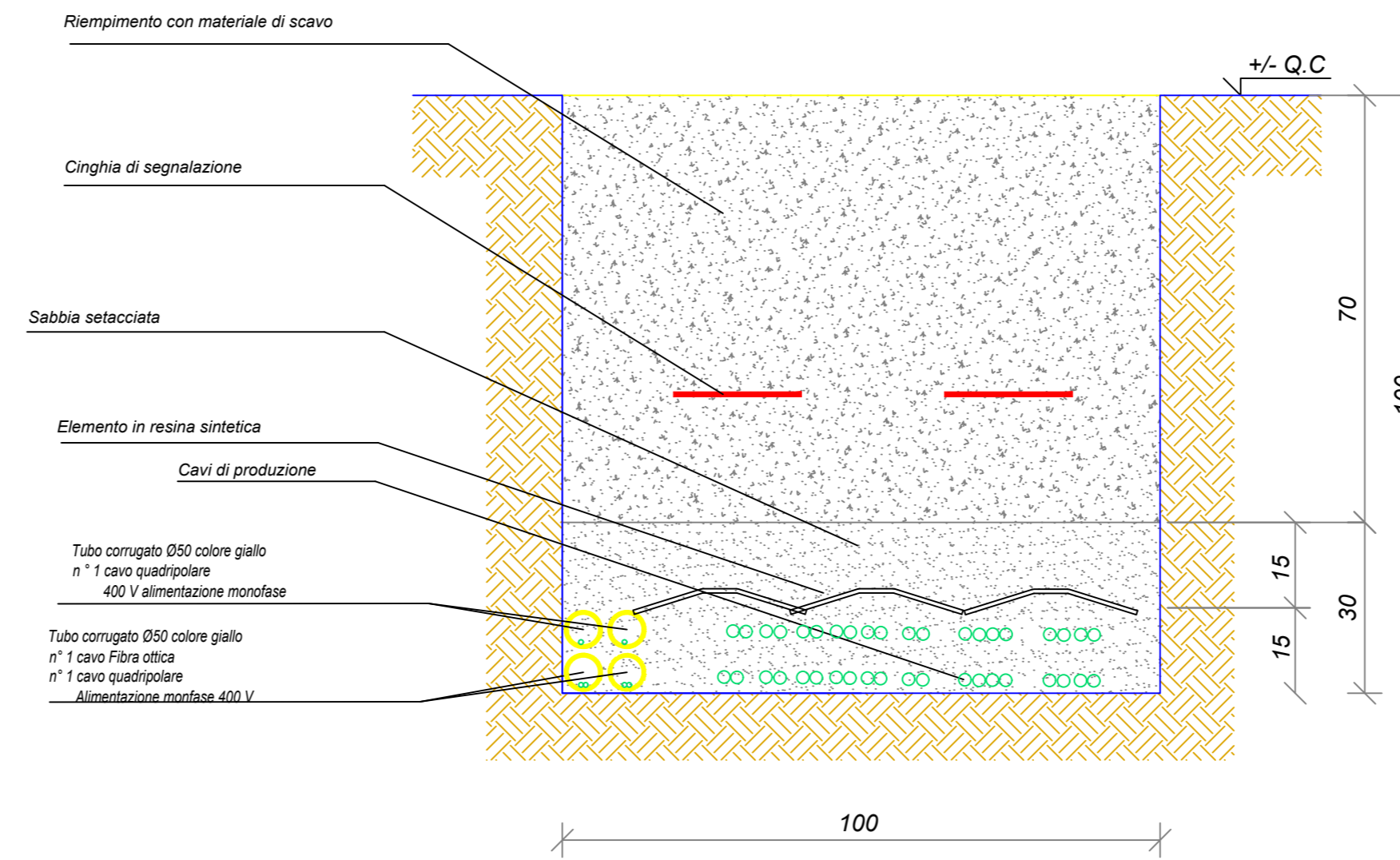
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 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"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Nardo srl P.le Libertà 10/11 - 71014 Nardo (LE) INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@inegroup.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuozzo - 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 Urzo - 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'Amico n. 6, 71014, San Severo (FG) m2energia@med.com - m2energia@pec.it +39 0862 60963 - 340 853113</p>
<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>
PD	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 12" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato:</p> <p>PD05_19B</p>
N. progetto: LE01/01	N. commessa: LE01/01	Codice pratica: LE01/01
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021	Revis. 02 del: 18/11/2021
Protocollo: LE01/01	Revis. 03 del: 18/11/2021	Verificato il: 18/11/2021
Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0	Nome_file o identificatore: LE01/01_PD05_19B