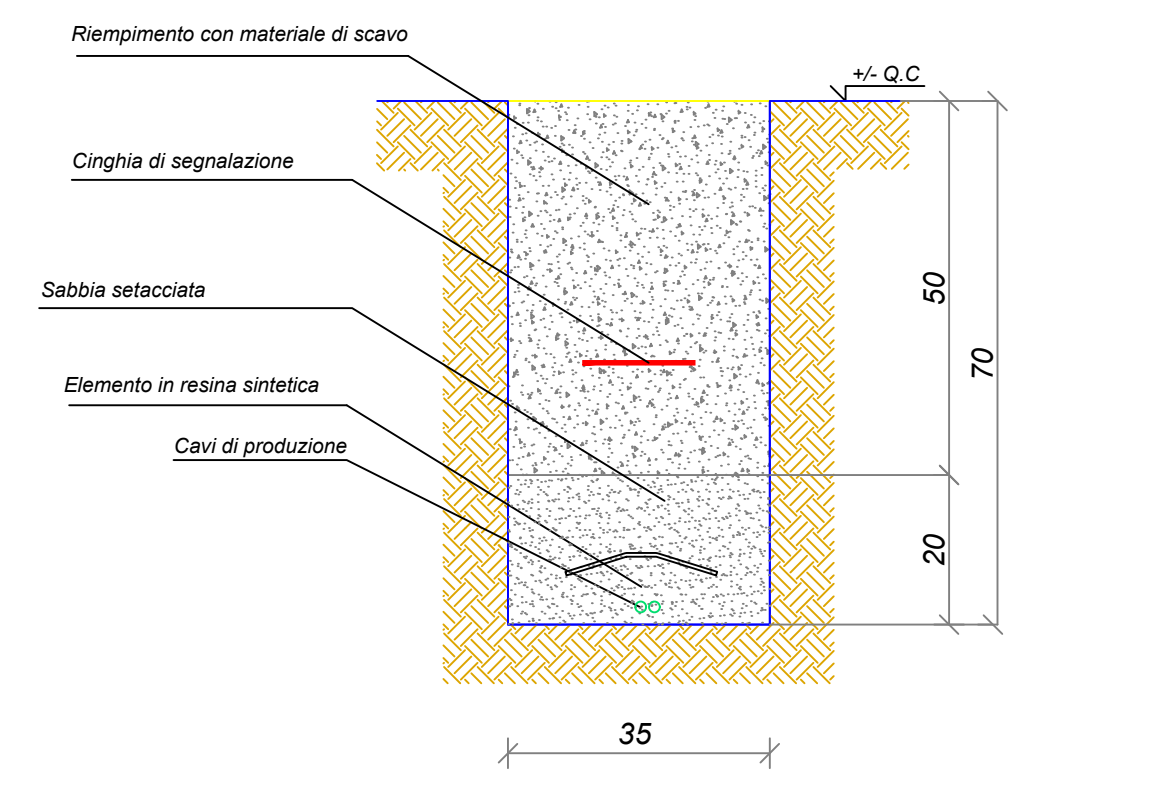
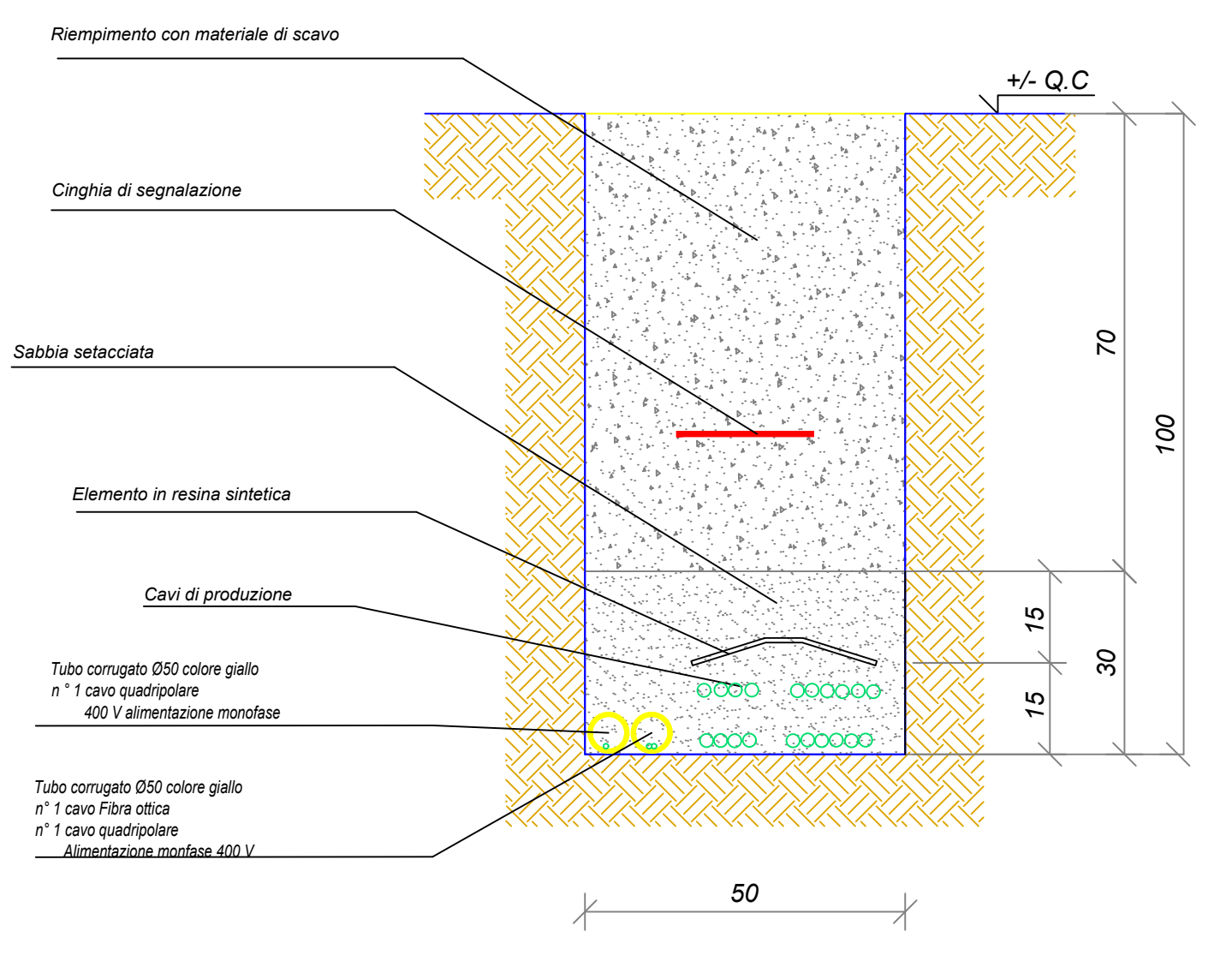


- f. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - PERIMETRO IMPIANTO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
  - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

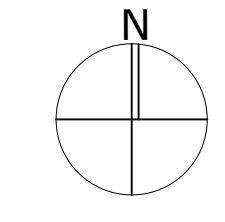
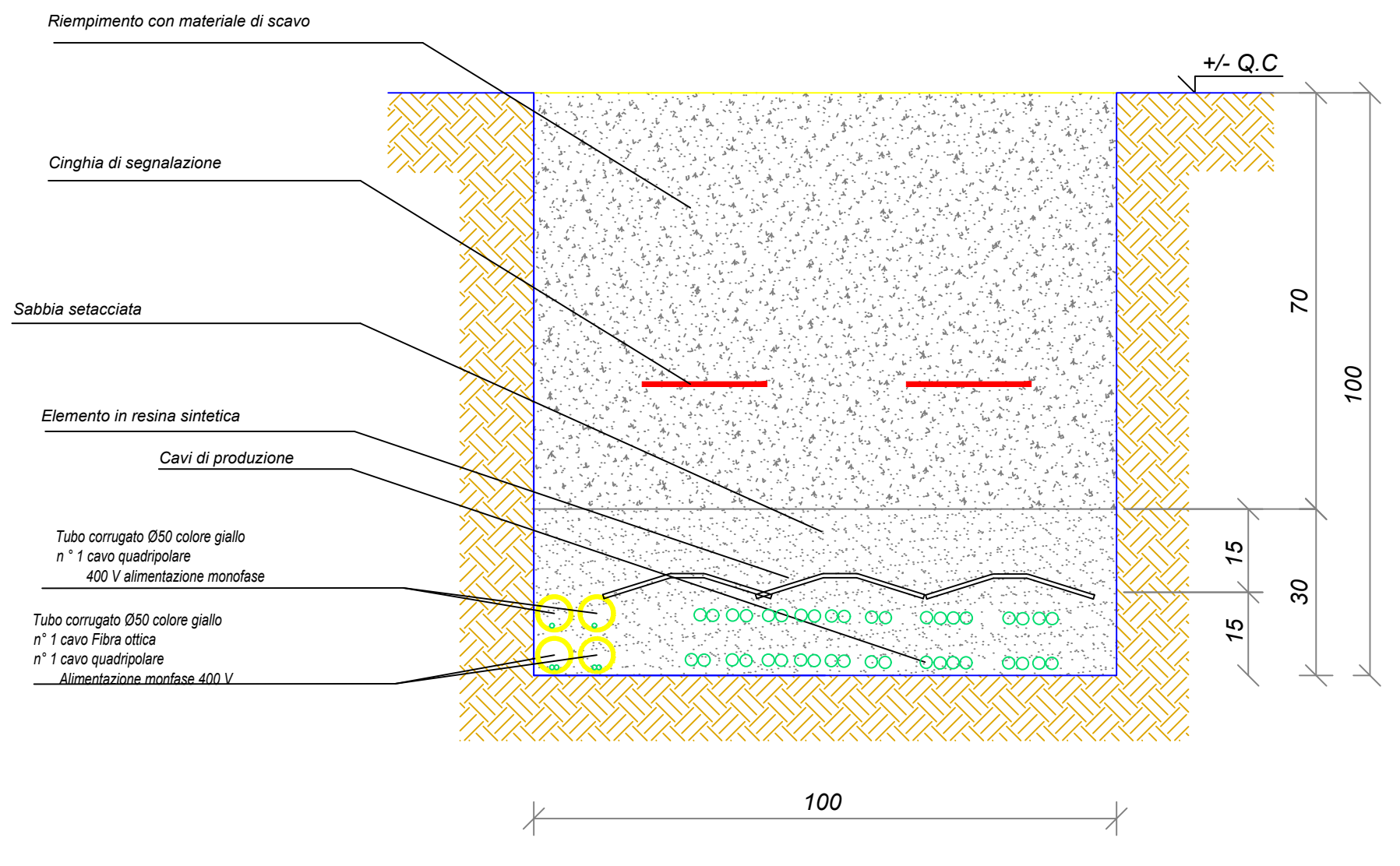
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "MARAMONTI"</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 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>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>ILS</b> INE Nardo srl P.le Libertà 10/11 - 74010 Nardo (LE) <b>INE NARDO S.r.l.</b> Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0852.602663 - 340.853113</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></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><b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
Spazio riservato agli uffici:		
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 14"</b> <b>Viabilità interna</b> <b>Tipici cavidotti interni</b>	Codice elaborato: <b>PD05_21B</b>
N. progetto: LE04601	N. commessa: 18/11/2021	Codice pratica: 18/11/2021
Protocollo: 18/11/2021	Protocollo: 18/11/2021	Protocollo: 18/11/2021
Revis. 01 del: 16/12/2020	Revis. 02 del: 18/11/2021	Revis. 03 del: 18/11/2021
Verificato il: 18/11/2021	Verificato il: 18/11/2021	Verificato il: 18/11/2021
Approvato il: 18/11/2021	Approvato il: 18/11/2021	Approvato il: 18/11/2021
Scala: <b>1:1000</b>	Formato di stampa: <b>A0</b>	Nome file di identificazione: LE04601_PD05_21B