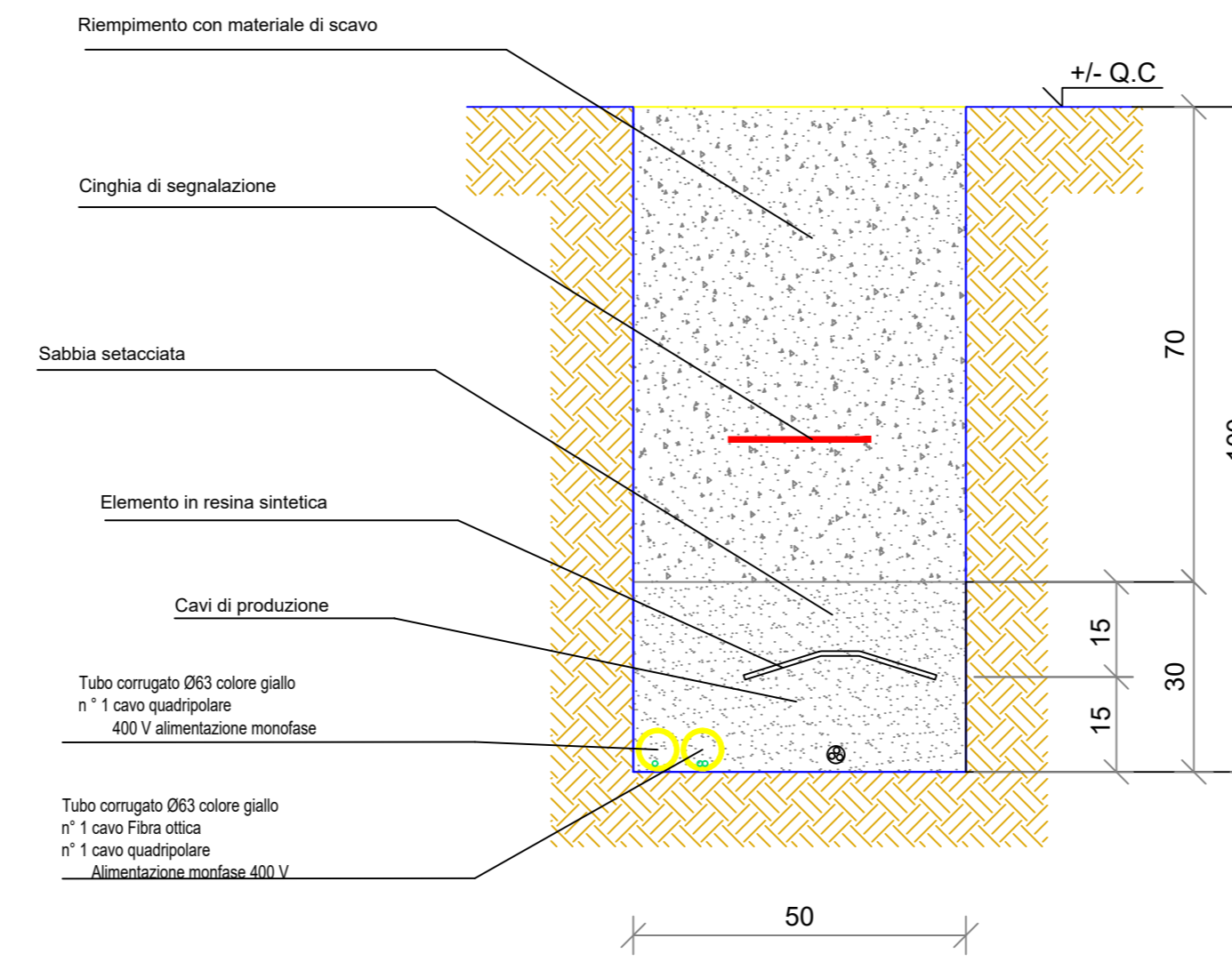
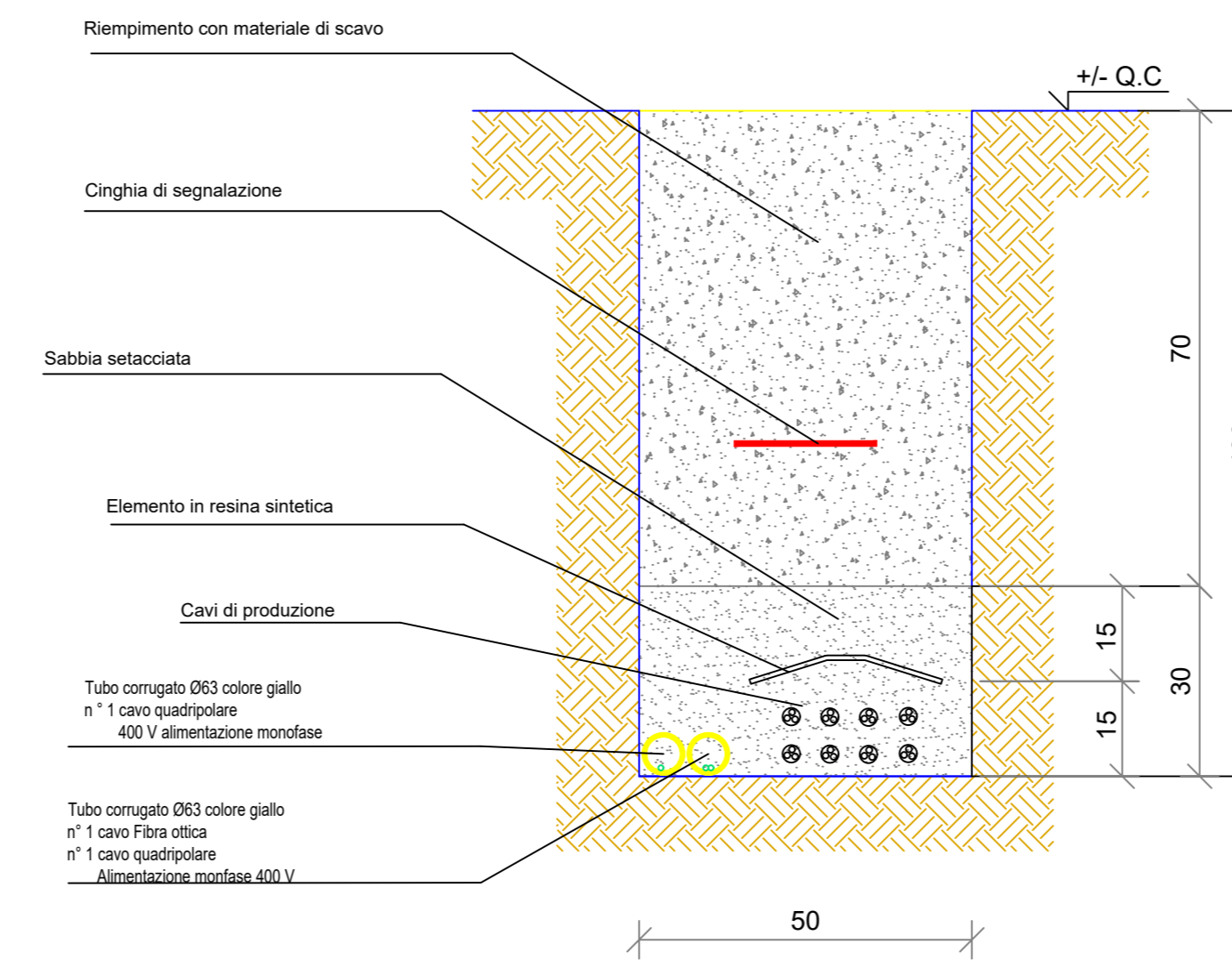


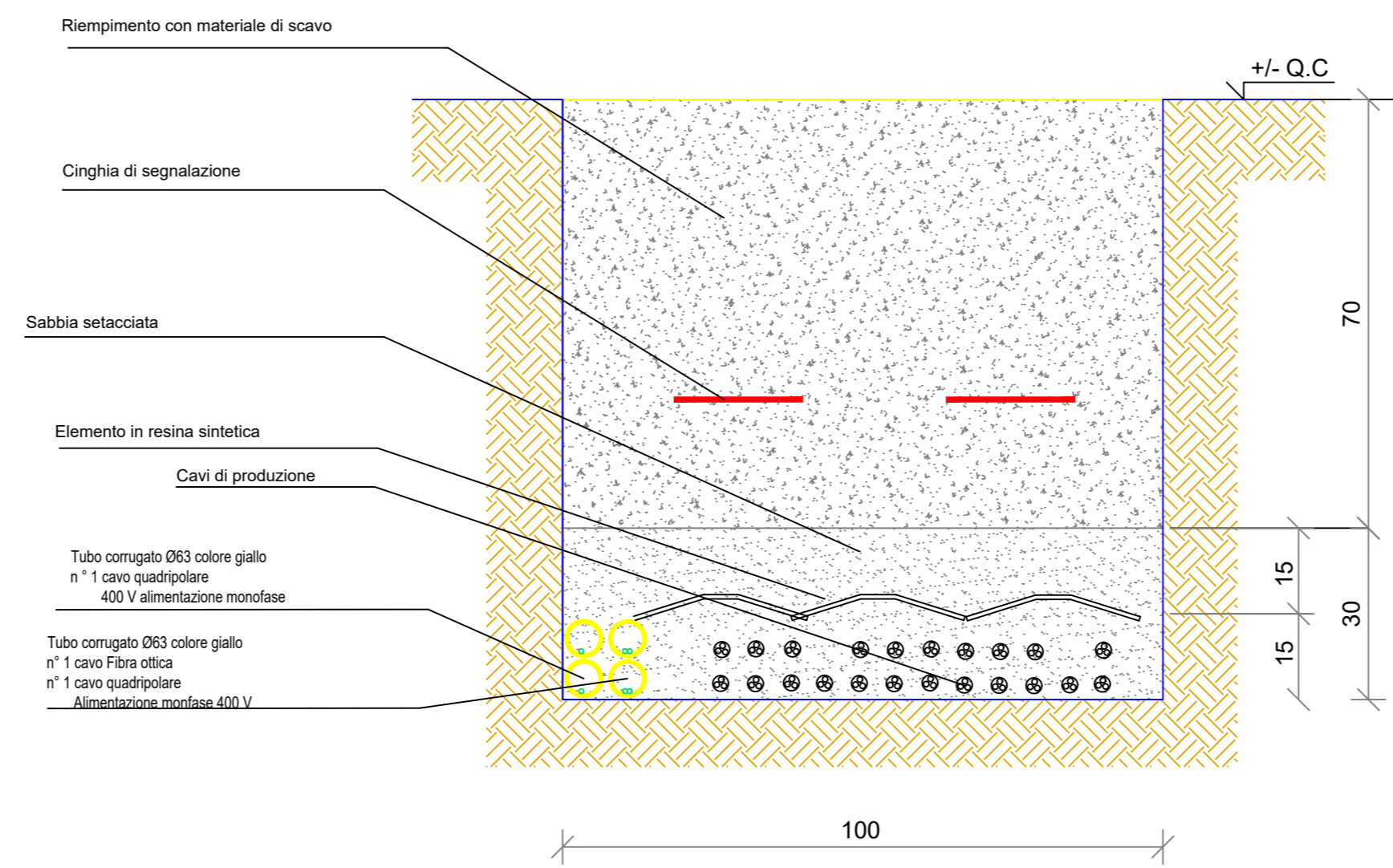
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



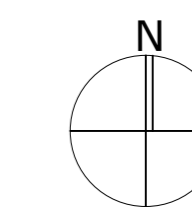
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE B-B



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



1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA



<p><b>AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"</b></p> <p>Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76.73292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>		
<p>Proponente dell'impianto FV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b> Via Caracciolo, 9 - 20123 - Milano (MI) P.E.C.: solarcentury@pec.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>	<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrasio n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600663 - 349.853117</p>
<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p>Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b></p>		
<p>PD</p>	<p>Formato di stampa: <b>A0</b></p>	<p>Codice elaborato: <b>PD06_09B</b></p>
<p>N. progetto: FGF-001</p>	<p>N. commessa: US3DUG7</p>	<p>Protocollo: US3DUG7</p>
<p>Revisione: 01 del 22/02/2021</p>	<p>Revisione: 02 del 04/04/2022</p>	<p>Revisione: 02 del 04/04/2022</p>
<p>Verificato da:</p>	<p>Approvato da:</p>	<p>Nome, firma e identificazione: Firma: PD06_09B_P06_S002_Vaia_M_Cavotti</p>