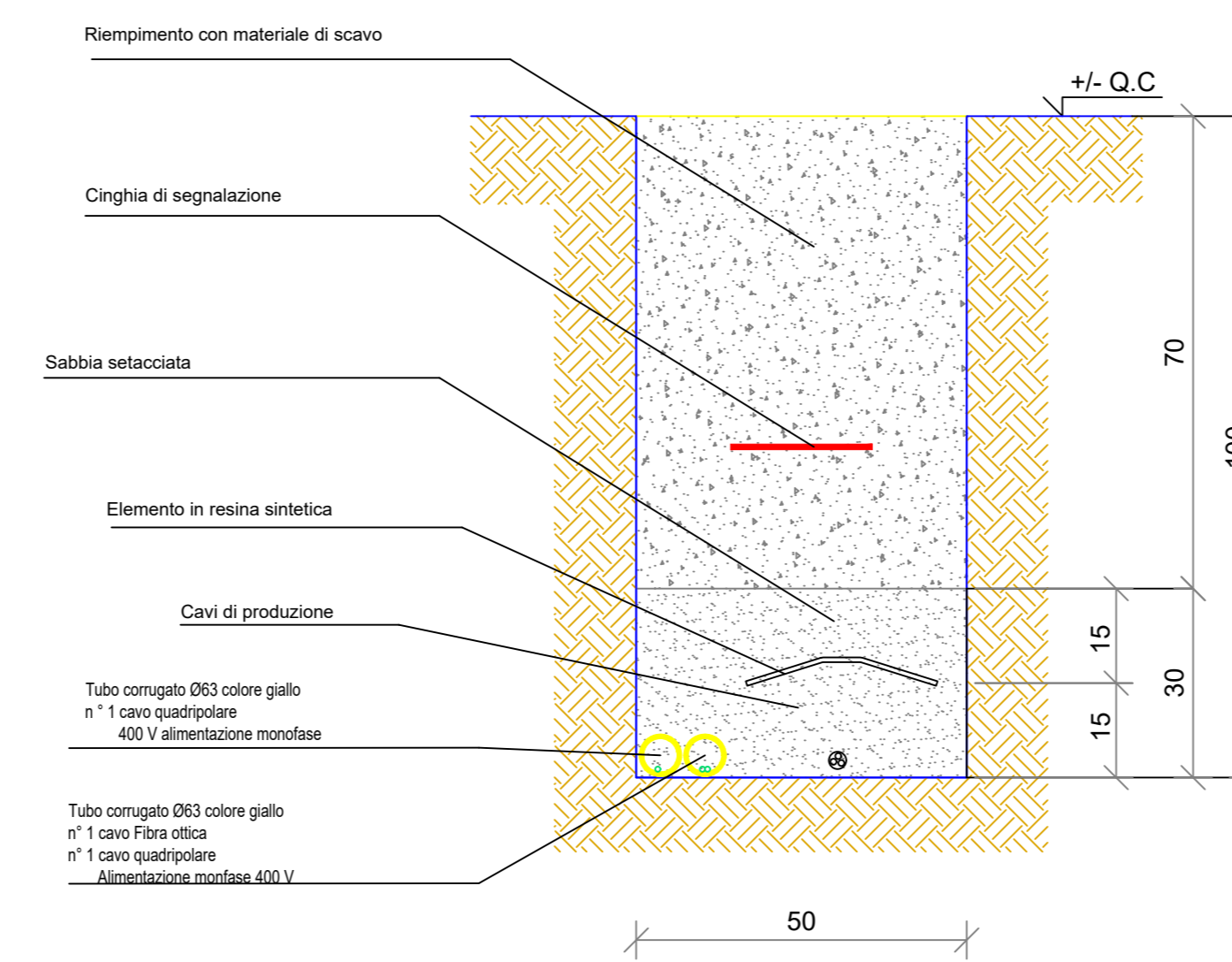


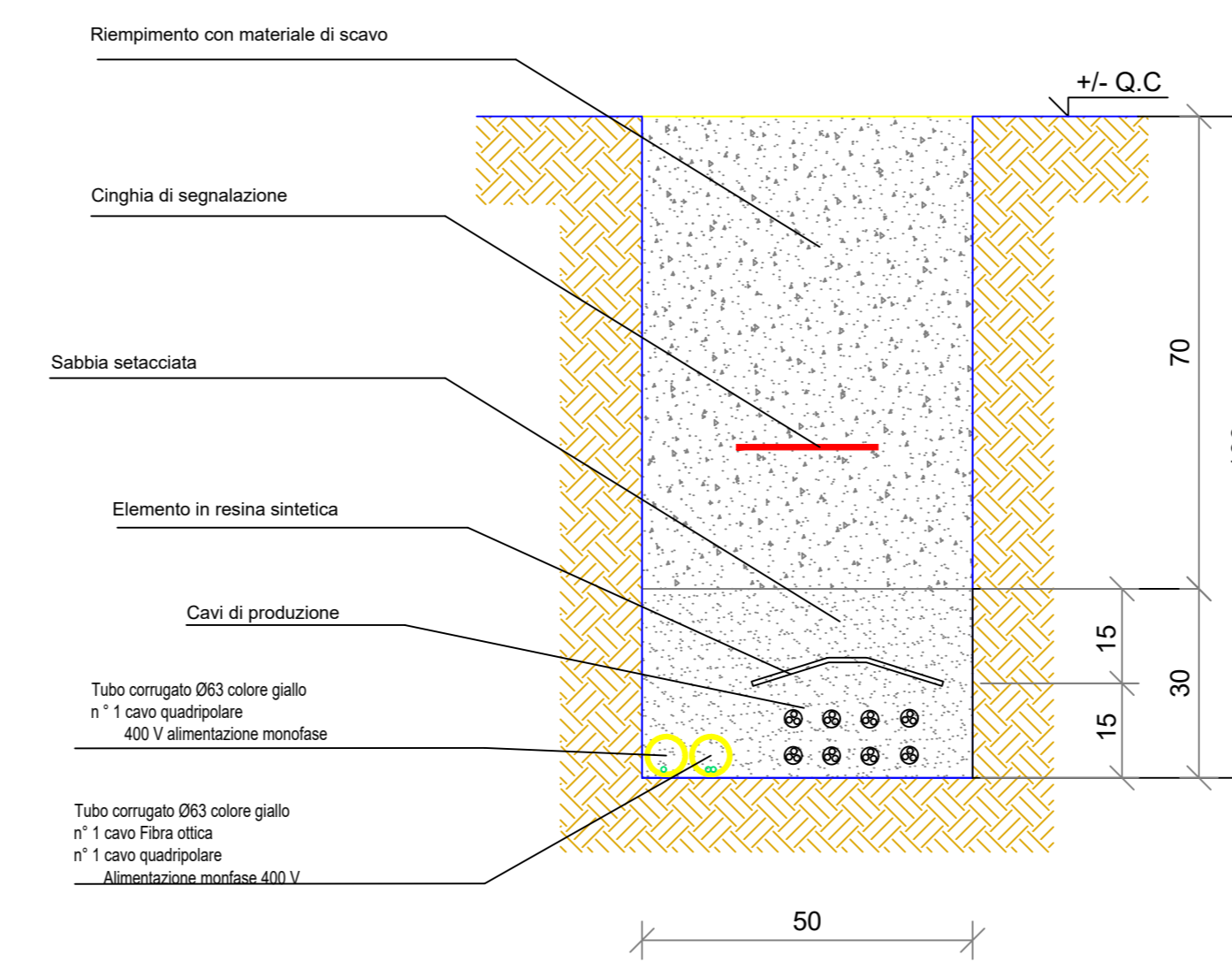
1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  INVERTER
 -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA



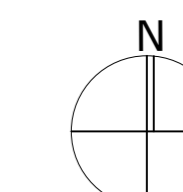
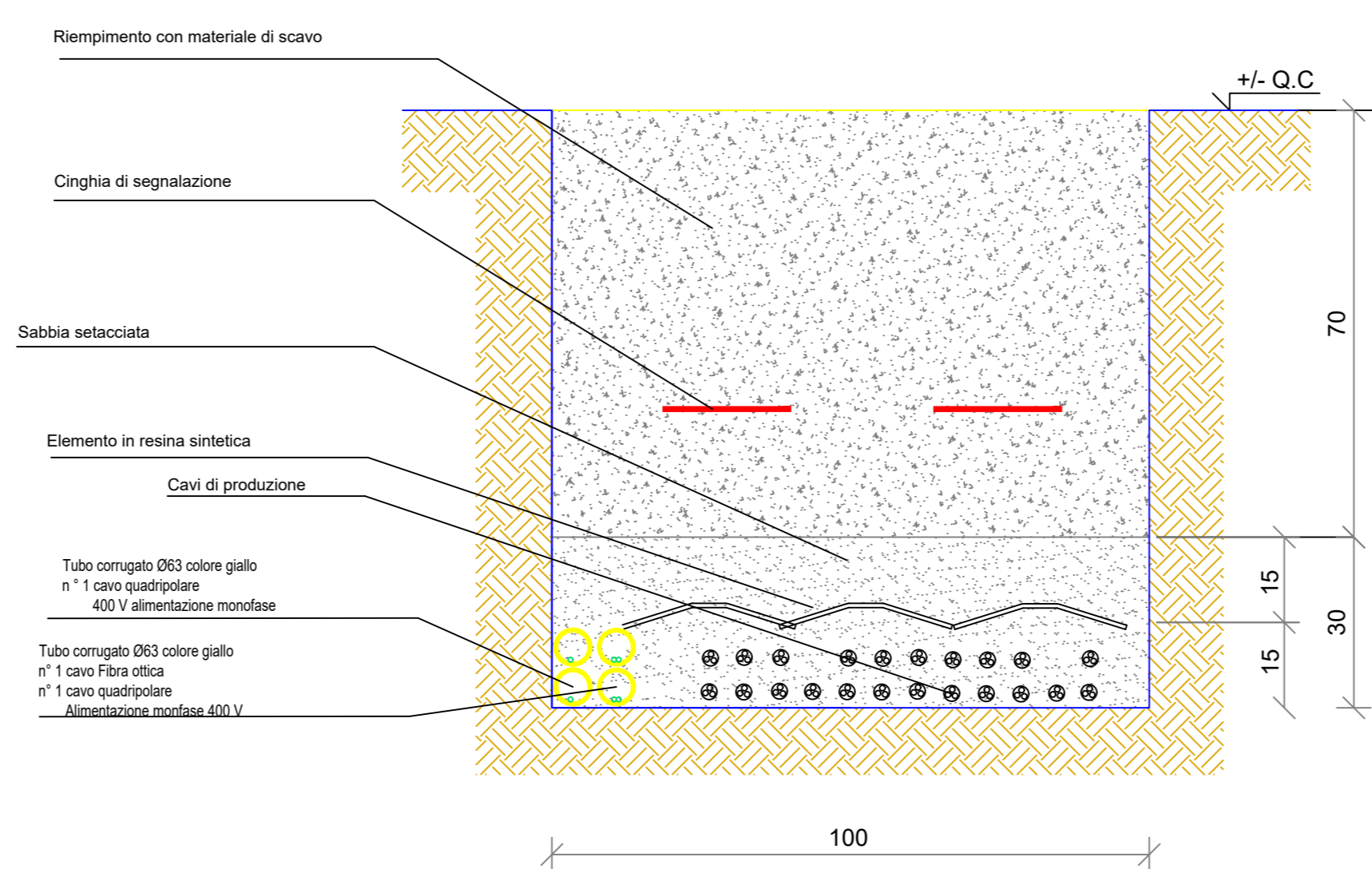
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A




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



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






AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Caracciolo, 9 - 71013-Milano (MI) PEC: sc-fvgc@pec.it del gruppo</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:</p>  <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600063 - 340 853113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>		
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato: PD06_10B</p>	
<p>N. progetto: FGGP/001 Redatto il: 23/02/2021</p>	<p>N. commessa: US10/027 Revis. 01 del: 04/04/2022</p>	<p>Codice pratica: US10/027 Revis. 02 del: Verificato il: Approvato il:</p>	<p>Scala: 1:1000 Formato di stampa: A0 Nome_file o identificazione: FGGP01_F004_10B_P06_Sotto_Viabilità_Cavidotti</p>