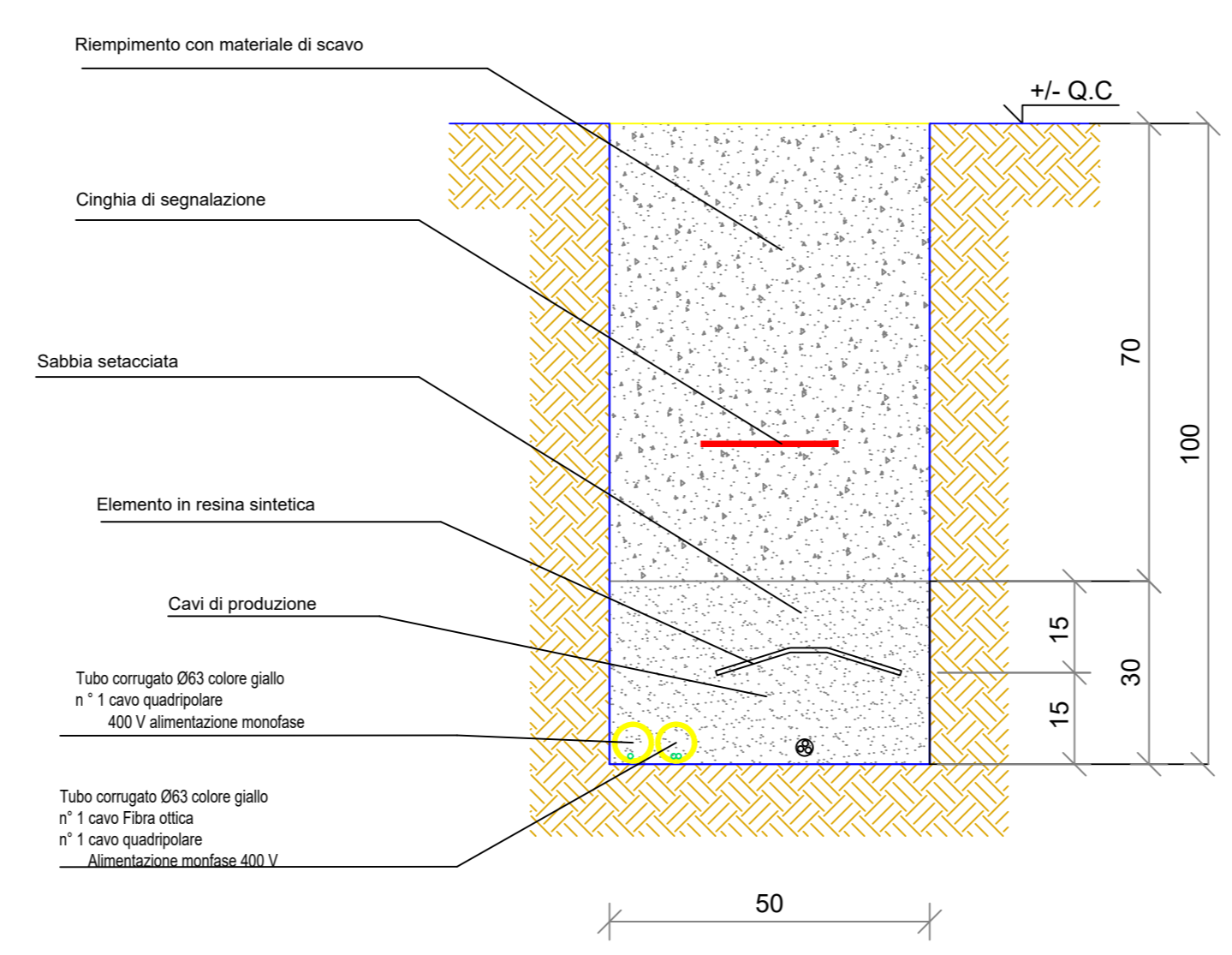
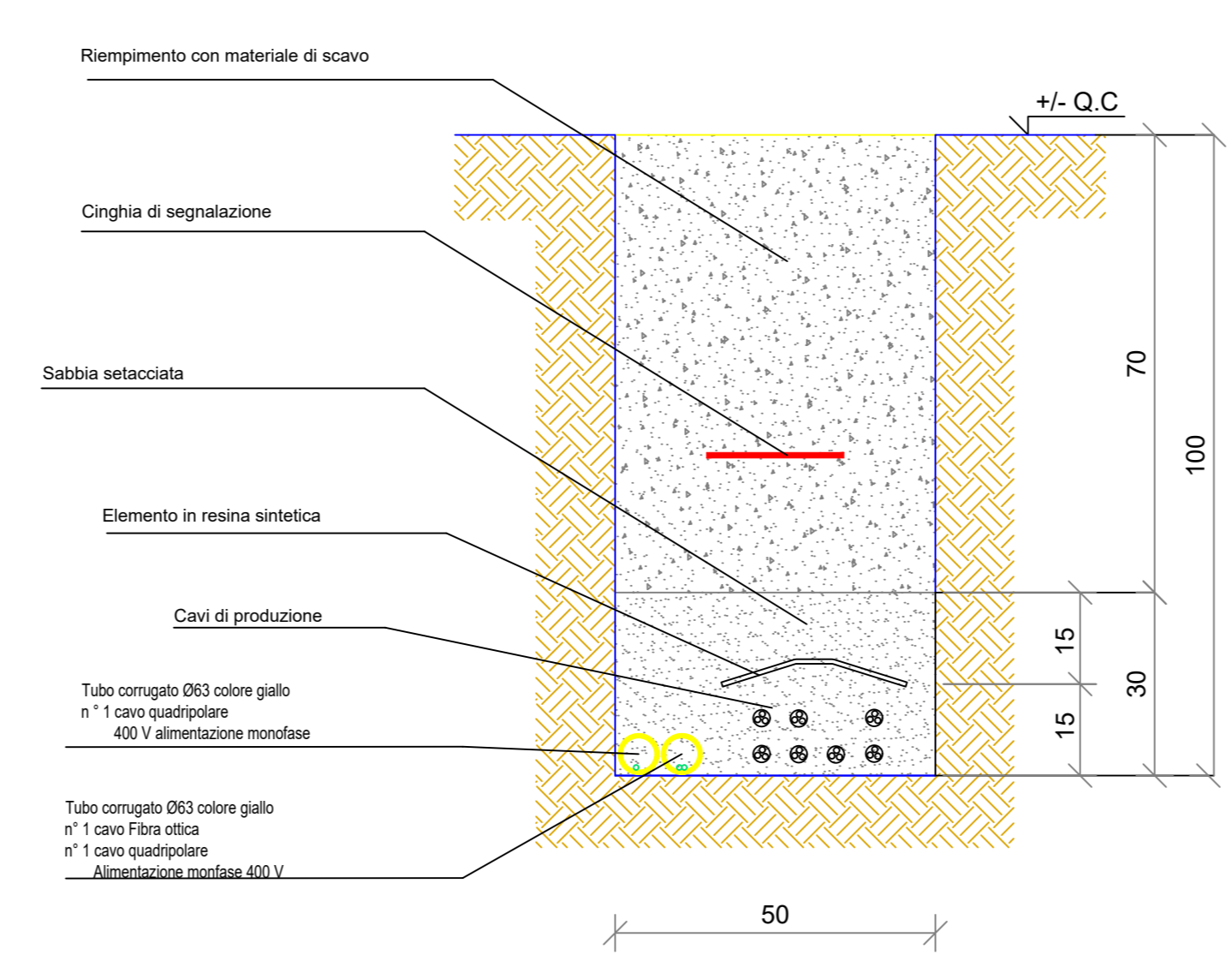


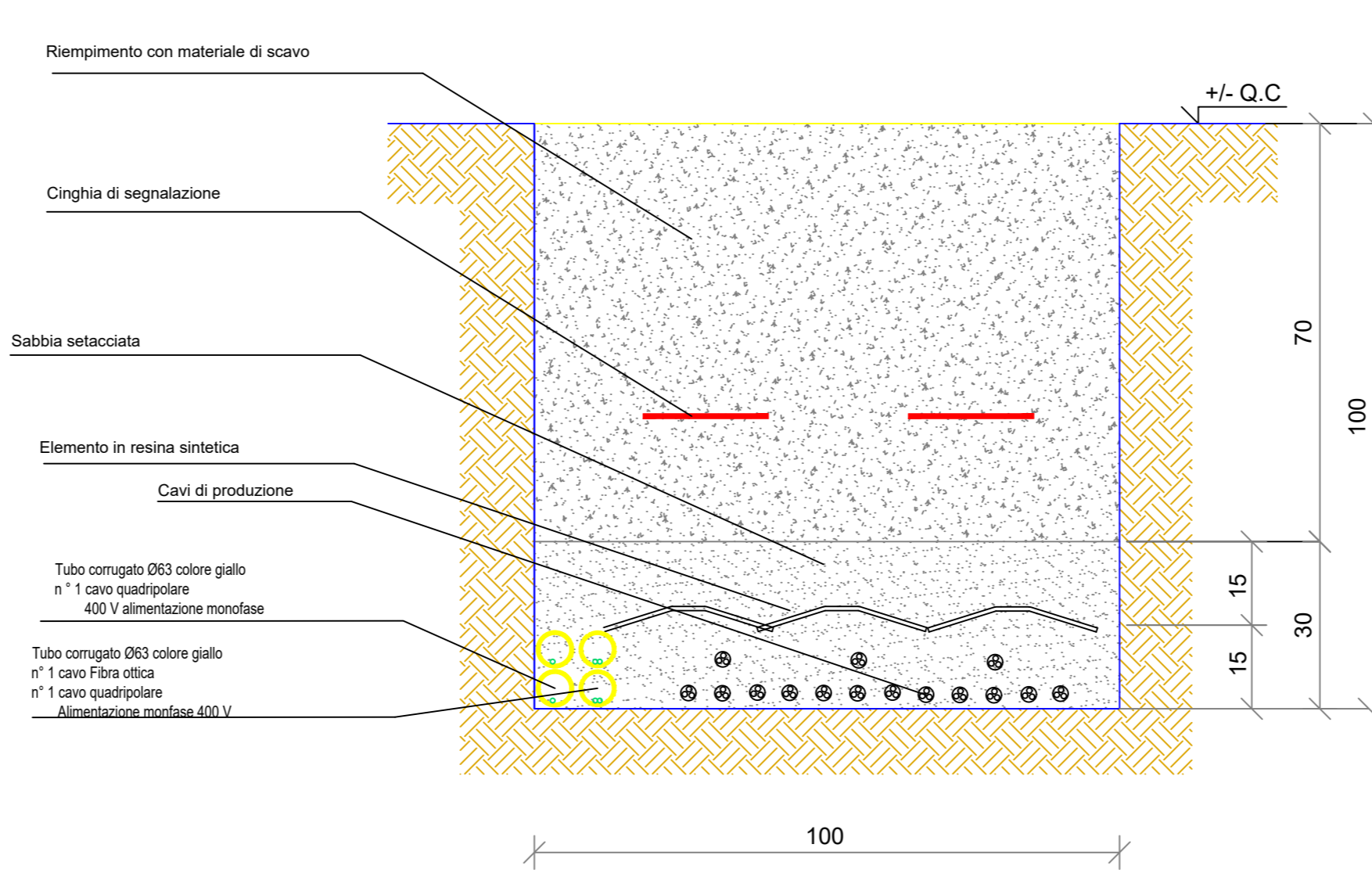
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



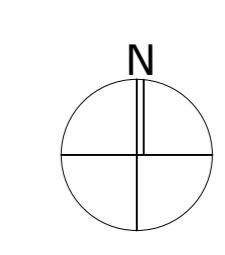
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE B-B



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>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</p> <p>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 30,7664 MW DC 26,14 MW DC * e 30,00 MW AC 25,00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"</p> <p>* Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 159/2021 s.m.l., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.</p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p>			
<p>Proponente dell'impianto PV:</p> <p>ILOS INE Foggia 1 Srl Via C. D'Antonio n. 6, 71018, San Severo (FG) PEC: inefoggia1@regpaem.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Giuseppe Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Antonio n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</p>	
<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1962</p> <p><i>Giovanni Montanarella</i></p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>			
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2" Viabilità interna Tipici caviddotti interni</p>	<p>Codice elaborato:</p> <p>PD06_09B_01</p>	<p>Scala:</p> <p>1:1000</p> <p>Formato di stampa:</p> <p>A0</p>
<p>N. progetto:</p> <p>FG06-02</p>	<p>Codice identificativo:</p> <p>MASE - ID: 9119</p>	<p>Codice A.U.:</p> <p>SBRKA026</p>	<p>Protocollo:</p> <p>Revisore:</p> <p>Revisione n. 1 del 27/10/2023</p>
<p>Redatto il:</p> <p>26/09/2022</p>	<p>Revisore:</p>	<p>Nome file o identificativo:</p> <p>FOG02_F006_09B_02_01_Viabilità_Canali</p>	<p>Formato di stampa:</p> <p>A0</p>