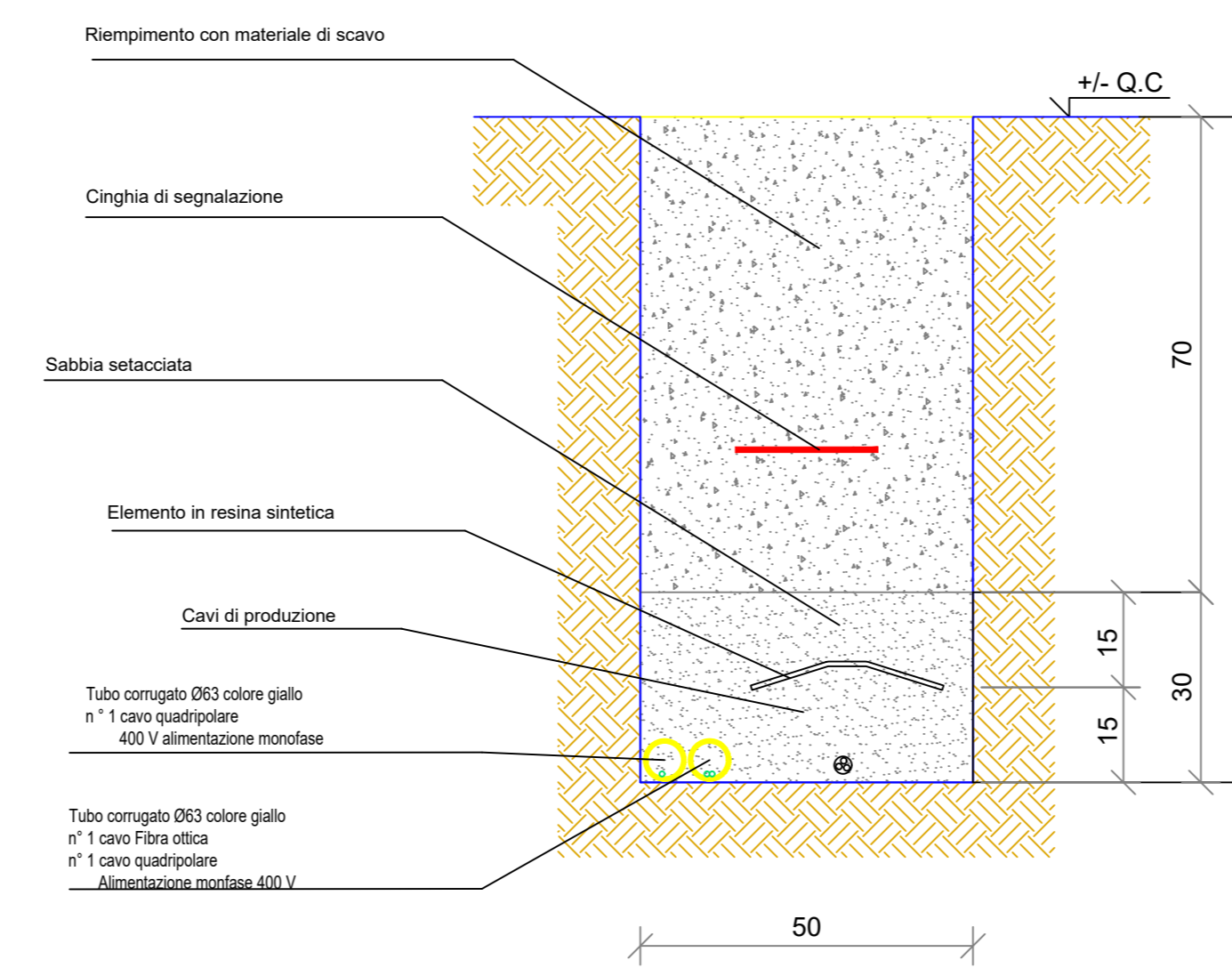
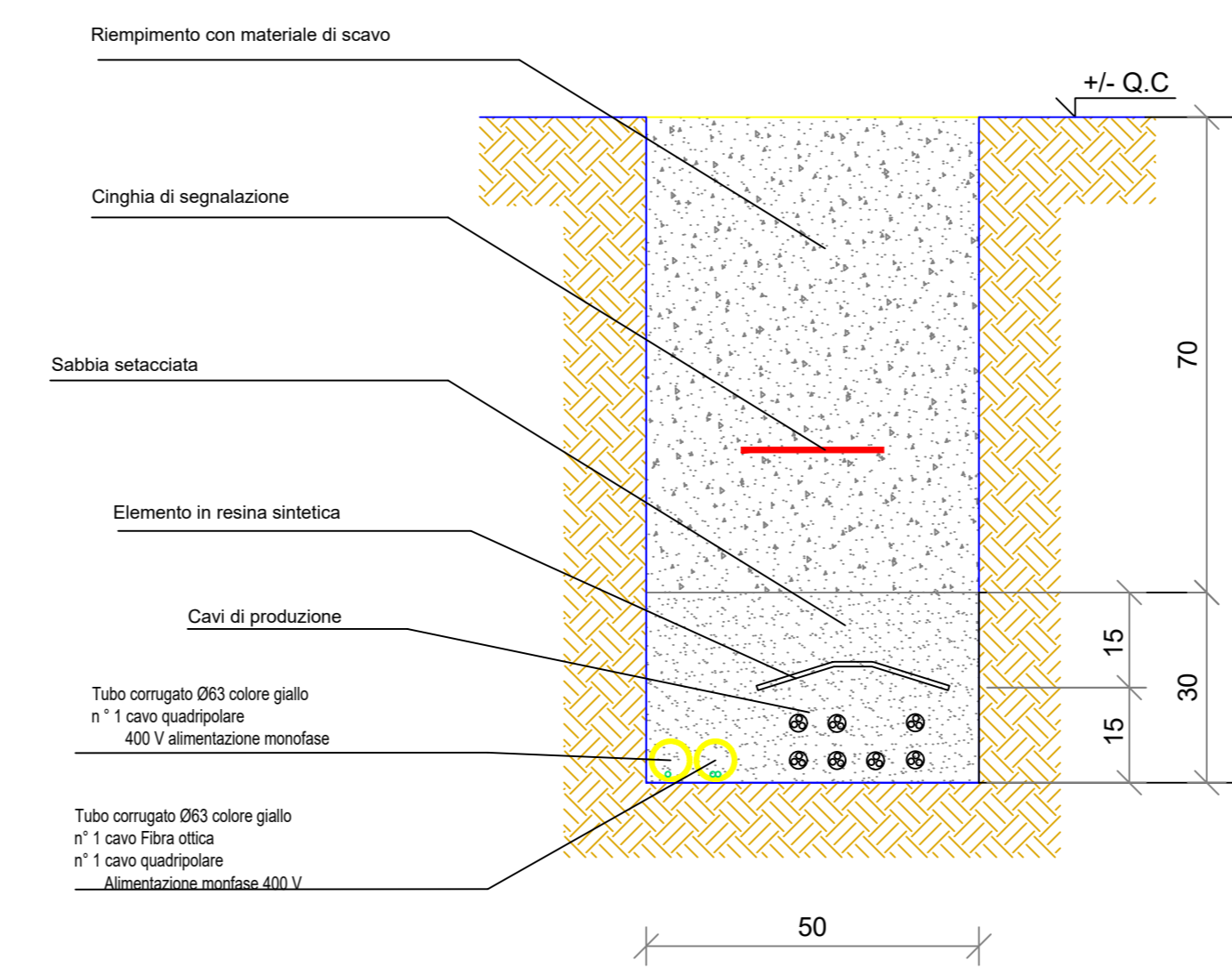


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

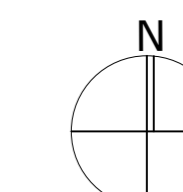
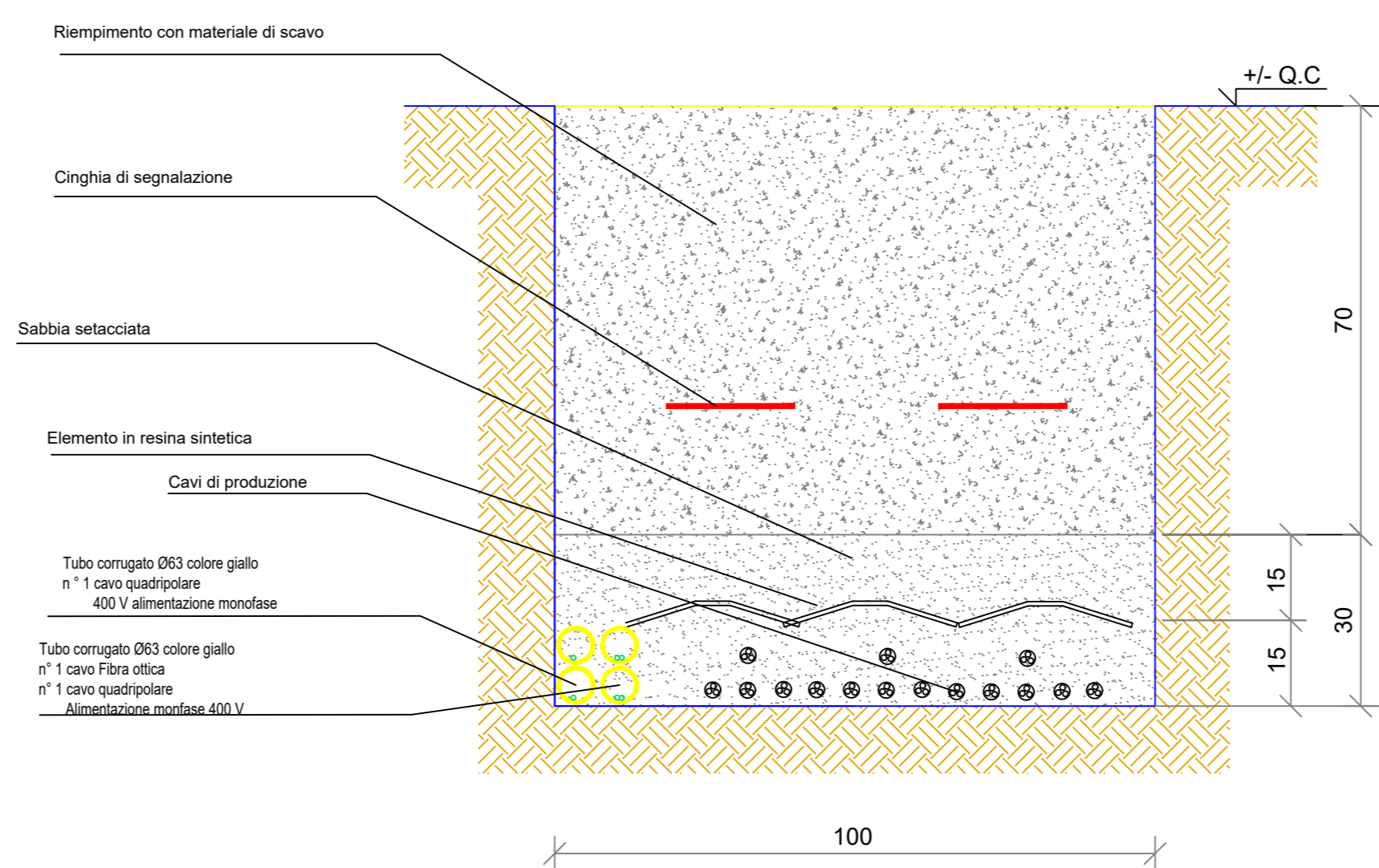
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI RIGNANO GARGANICO
AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"		
<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 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inecoppadelvento@regmail.it</p> <p>INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inecoppadelvento@regmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Gruppo di progettazione: 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 Cuorizzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lentini - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldissera F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicole Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1982</p> <p></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0885 600663 - 349 8533113</p>		
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>		
PD	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato: PD06_10B</p>
<p>N. progetto: FG06R001</p> <p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>N. commessa: -</p> <p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Codice pratica: -</p> <p>Revis. 02 del: -</p> <p>Protocollo: -</p> <p>Revis. 03 del: -</p> <p>Approvato il: -</p>
<p>Scala: 1:1000</p> <p>Formato di stampa: A0</p>	<p>Nome_Riv o identificazione: FG06R001_PD06_10B_01_Viabilità_Cavidotti</p>	