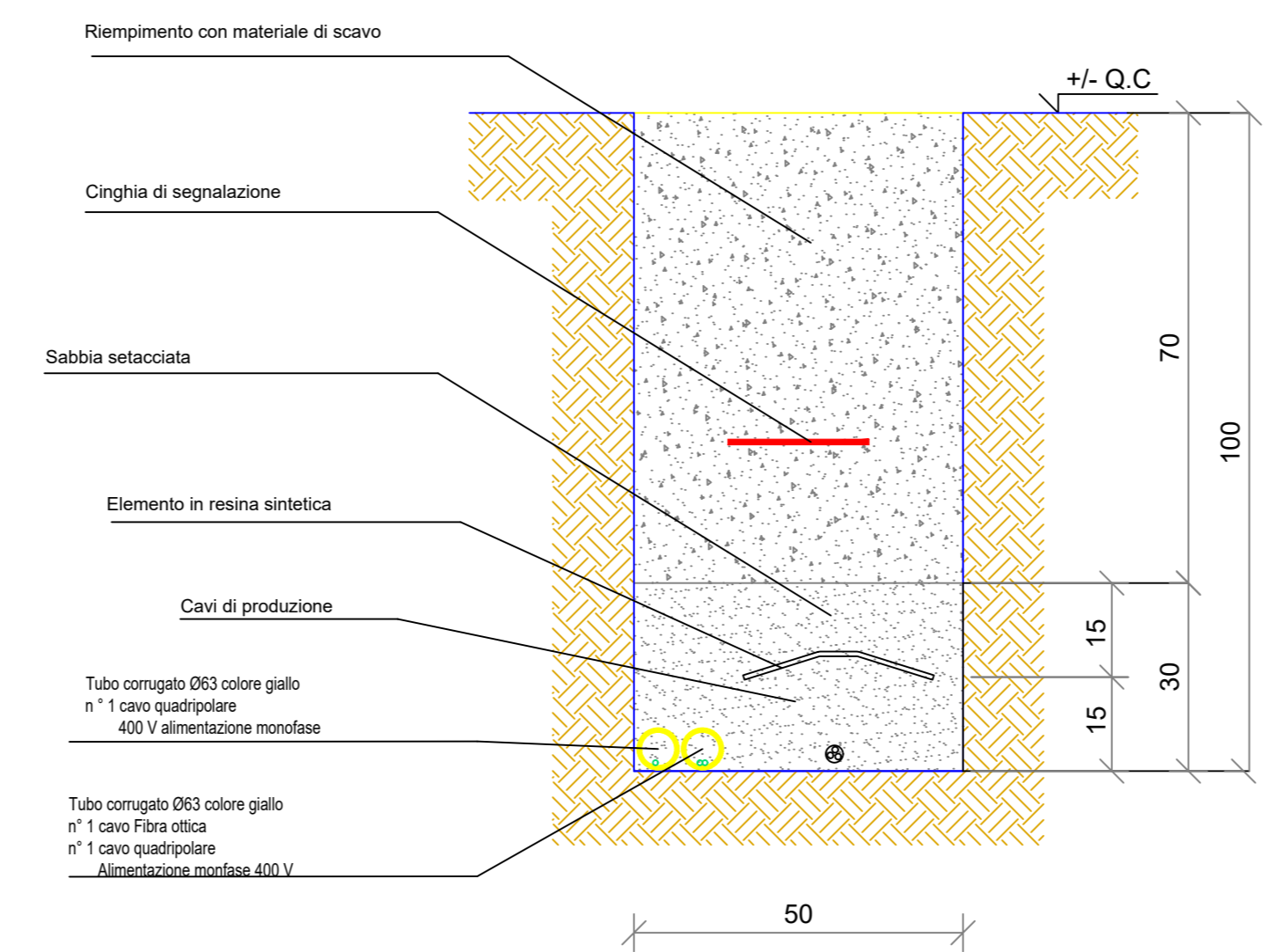
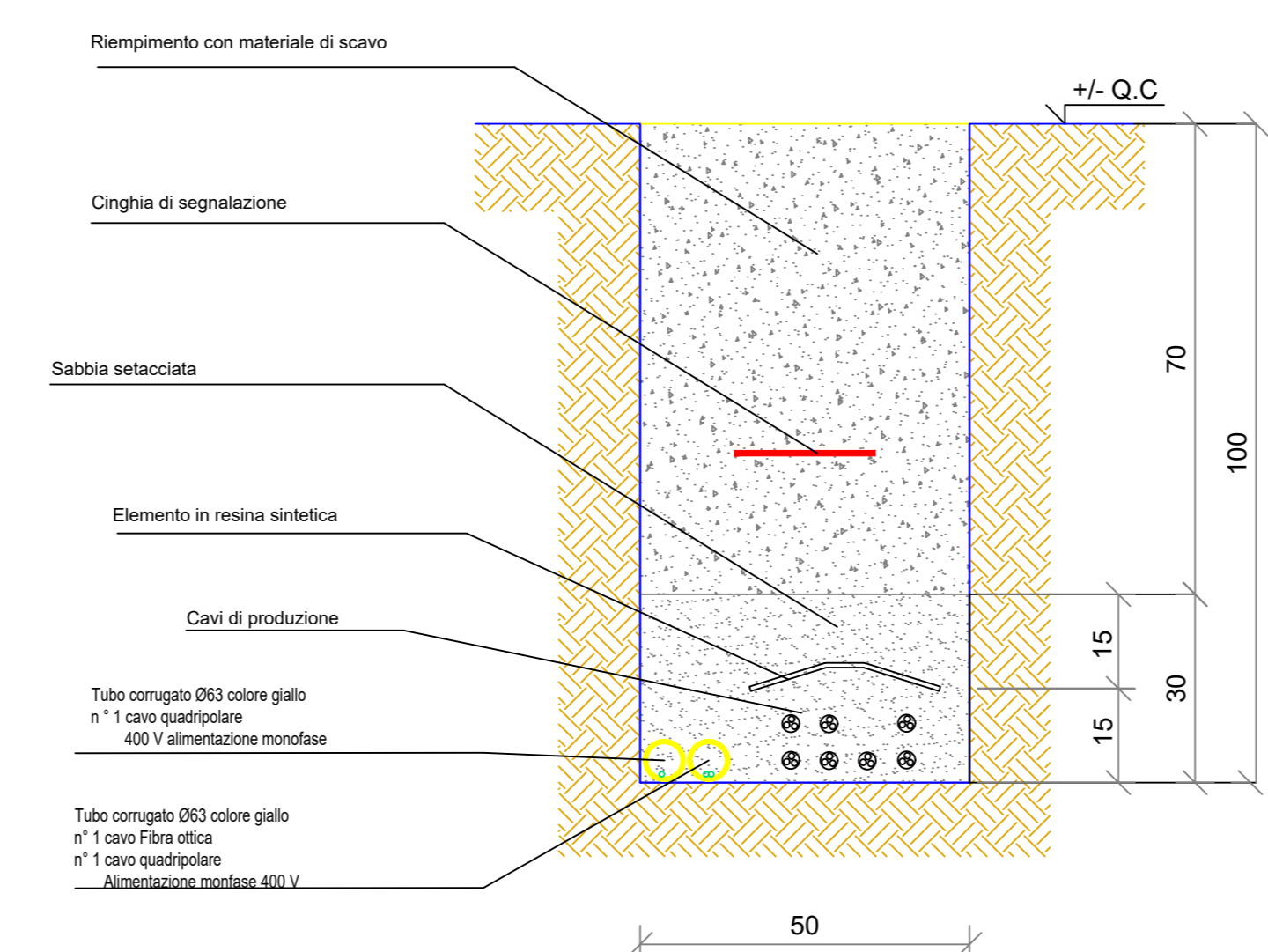


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

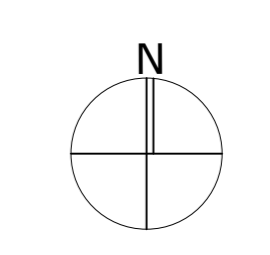
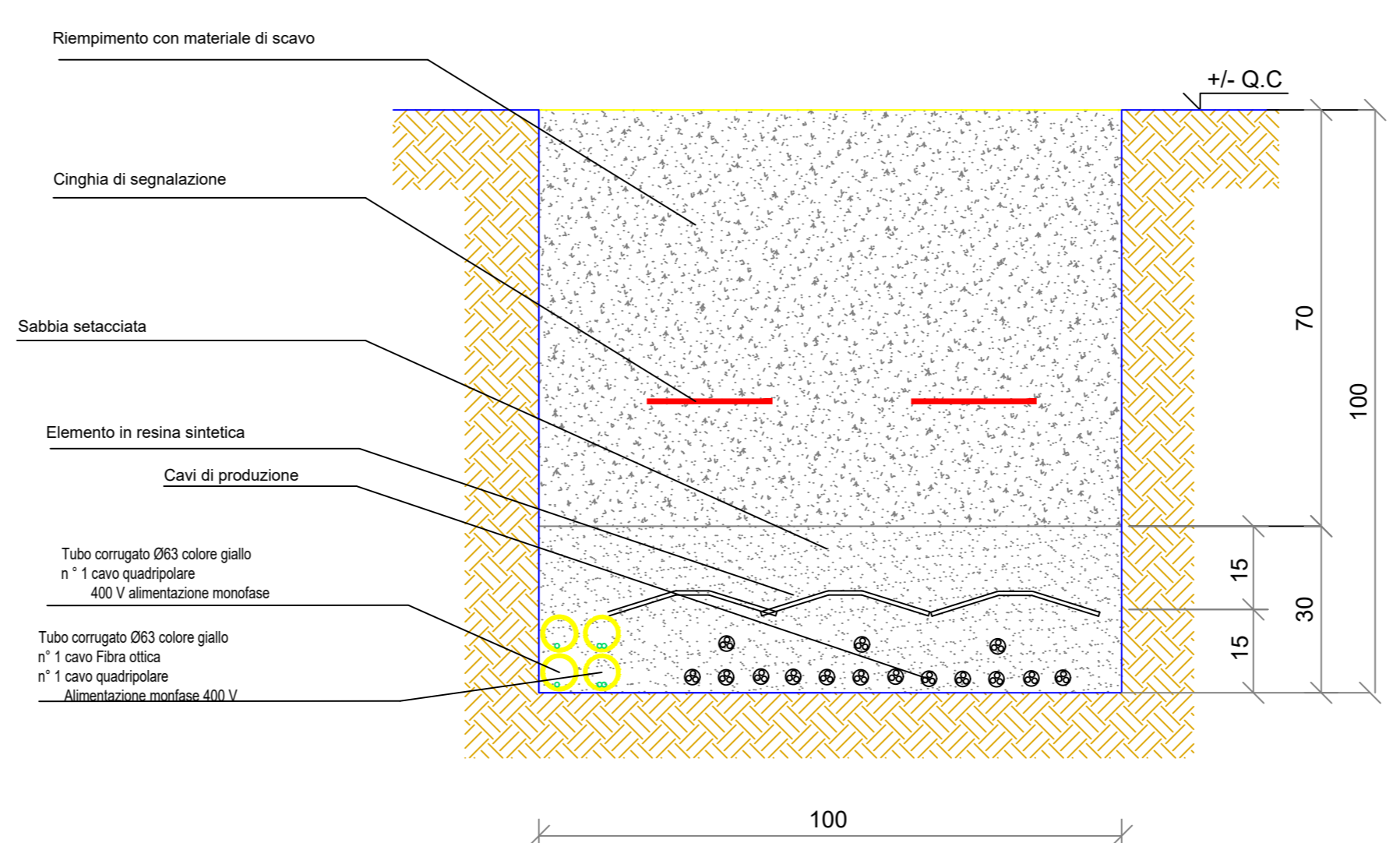
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO" | | | |
| <i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico 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 INI COMPA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelvento@inegema.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2009 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 Urzo - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e rischi territoriali Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rischi idrogeologici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p> | <p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1962</p> <p style="text-align: center;"></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 0862 600963 - 340 6533713</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2009 n. 82 s.m.i.</p> | <p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p> <p>Scala: 1:1000</p> <p>Formato di stampa: A0</p> | | |
| <p>N. progetto: FGOR001</p> <p>Redatto il: 28/11/2022</p> | <p>N. commessa: -</p> <p>Revis. 01 del: -</p> | <p>Revis. 02 del: -</p> <p>Revis. 03 del: -</p> <p>Approvato il: -</p> | <p>Protocollo: -</p> <p>Nome_file o Identificatore: FGOR001_PD06_14B_01_Viabilità_Caviddi</p> |