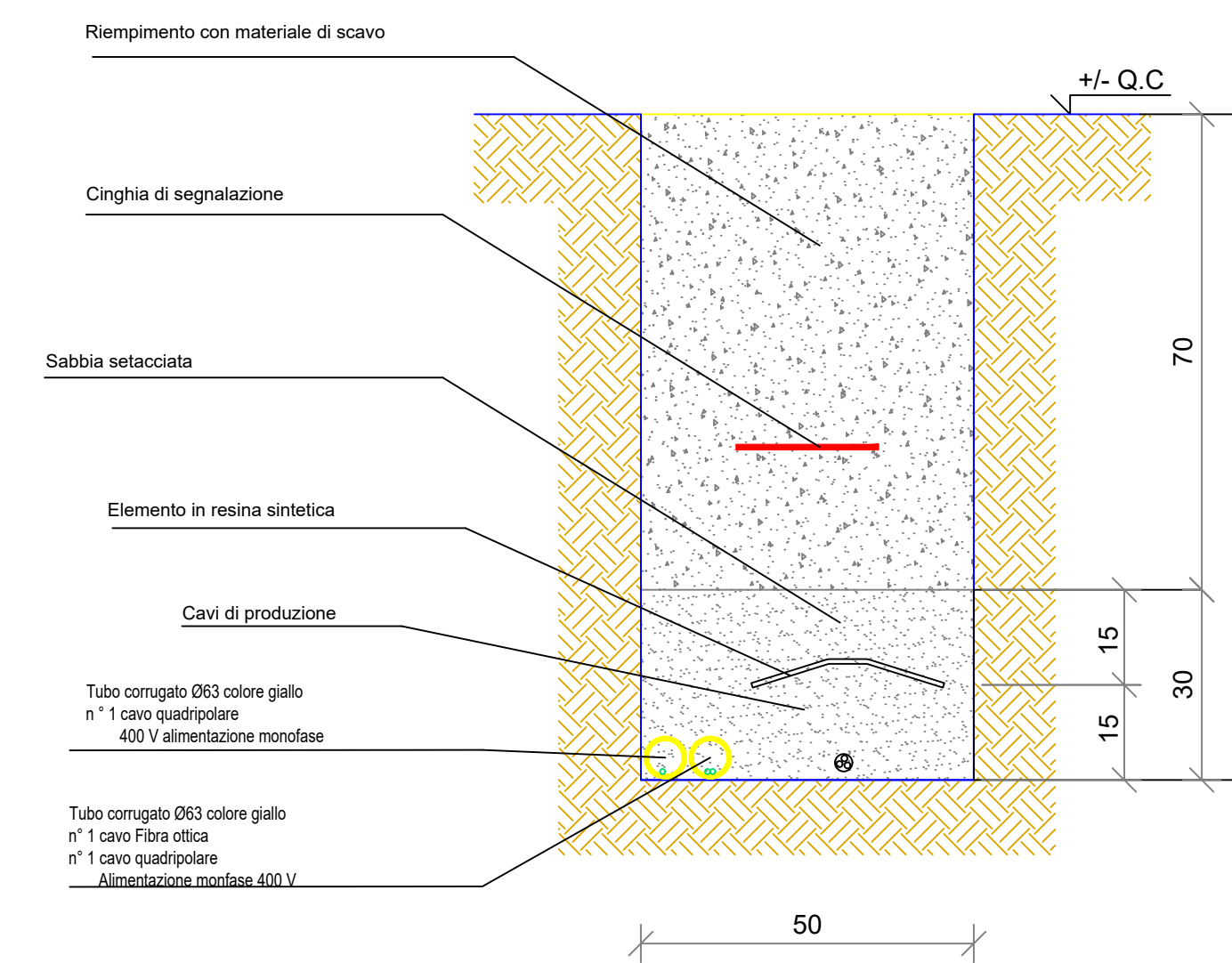
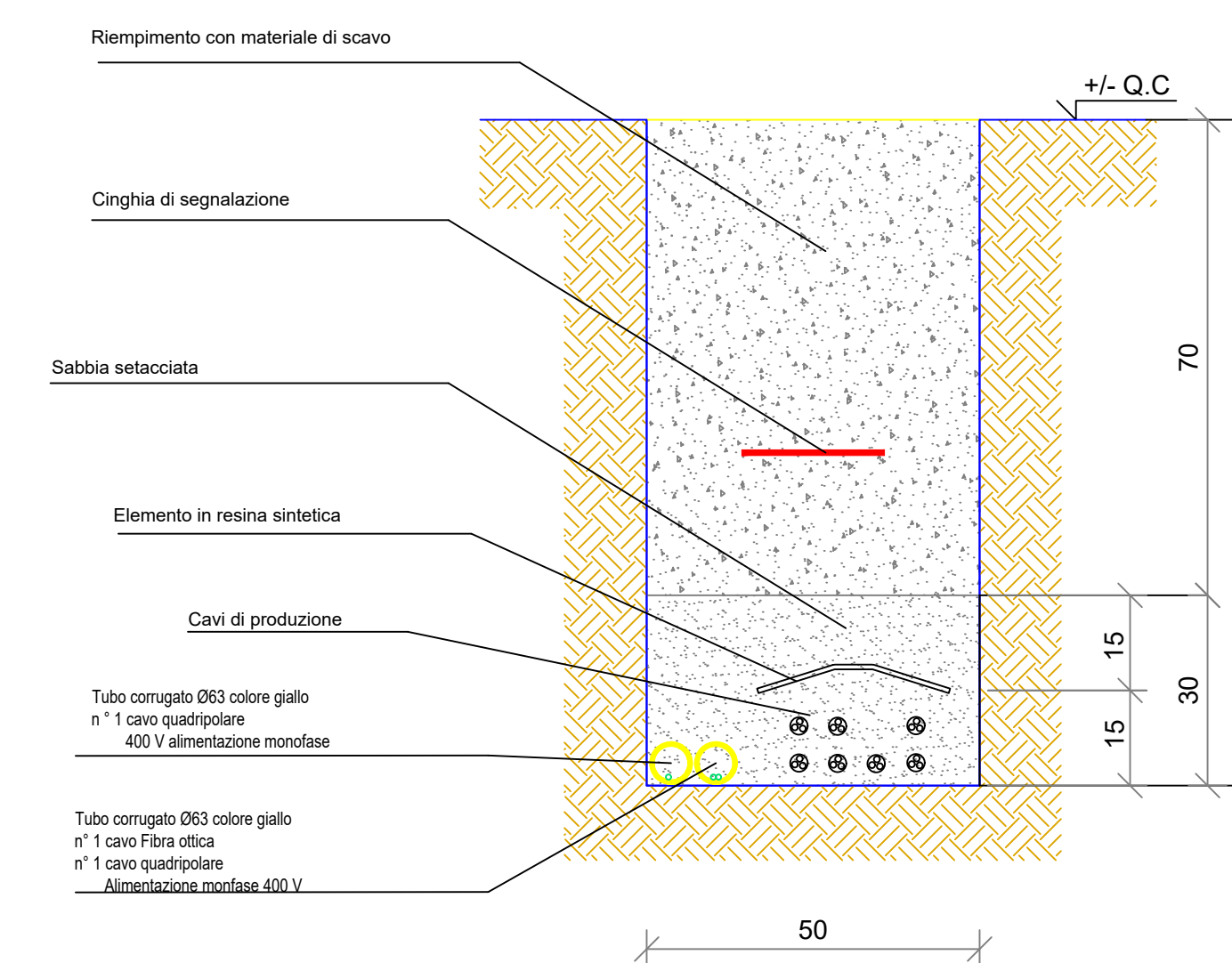


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

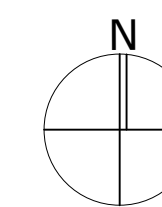
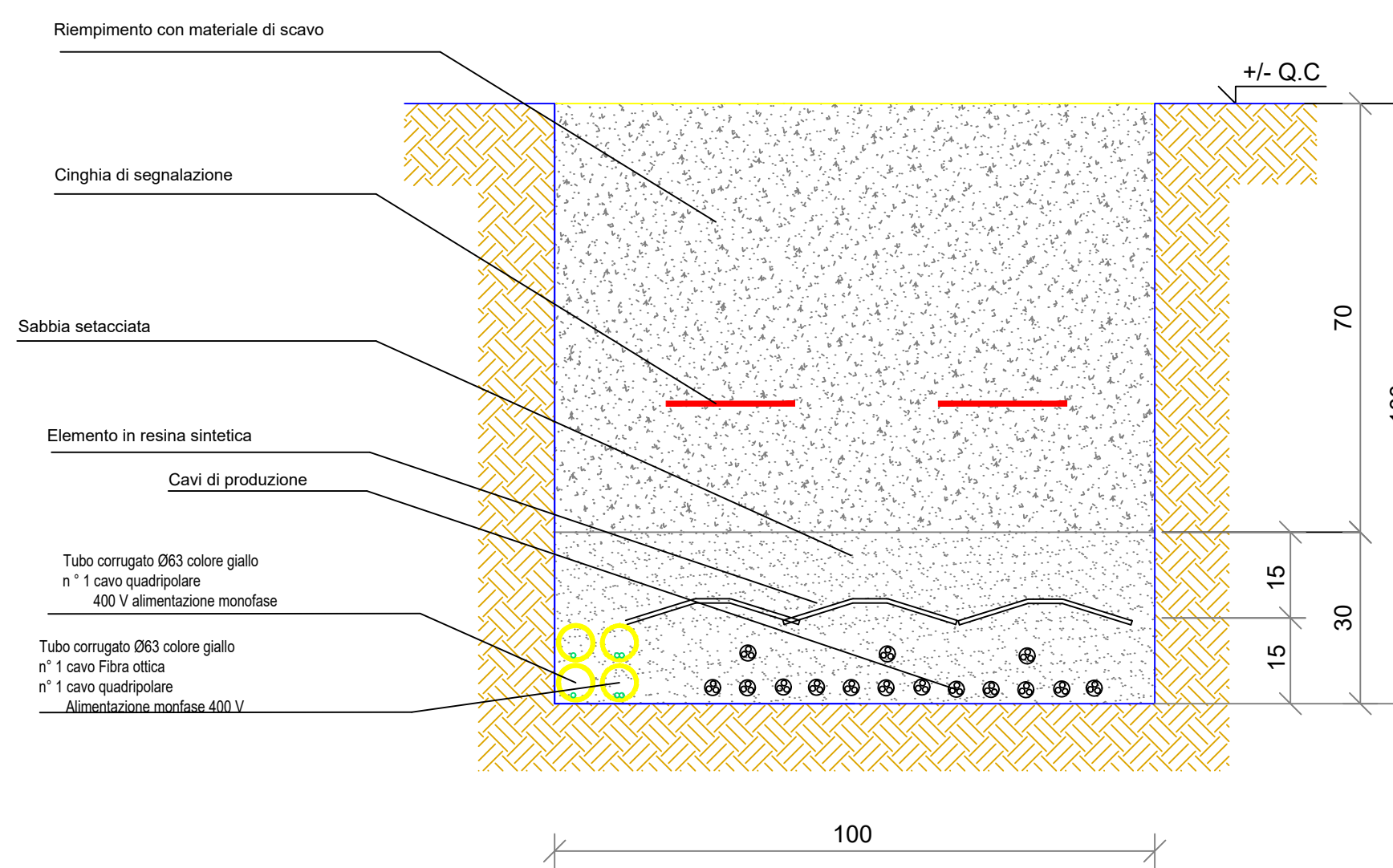
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 FOGGIA | COMUNE DI SAN SEVERO |
| AGROVOLTAICO "LA MOTTA" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7664 MW DC e 30,00 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" | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | |
| Proponente dell'impianto FV: ILOS I.N.E. Foggia 1 Srl Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. ineloggia1@ipgnaim.it | | 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 analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guicci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico | |
| Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 8331713 | | Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1962 | |
| Giancarlo Francesco Dimaiuro 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. | | | |
| Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni | | Codice elaborato: PD06_14B | |
| N. progetto: FOGF-02 | N. commessa: - | Codice pratica: - | Protocollo: - |
| Risultato: 26/09/2022 | Revis. 01 del: - | Revis. 02 del: - | Revis. 03 del: - |
| Approvato il: 26/09/2022 | | Formato di stampa: A0 | |
| Nome_file o Identificatore: FOGF-02_PD06_14B_07_Viabilità_Cavidotti | | Scala: 1:1000 | |