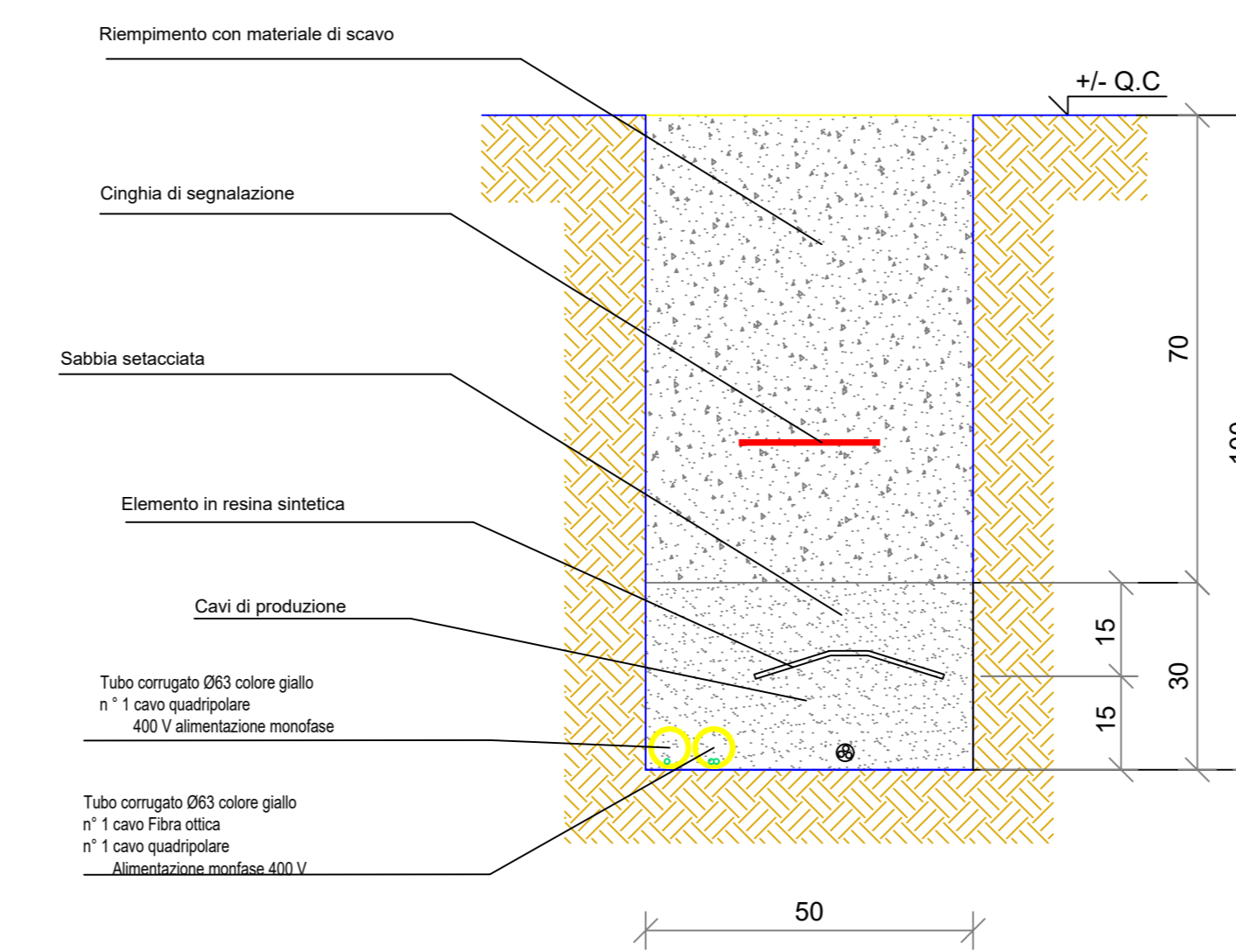
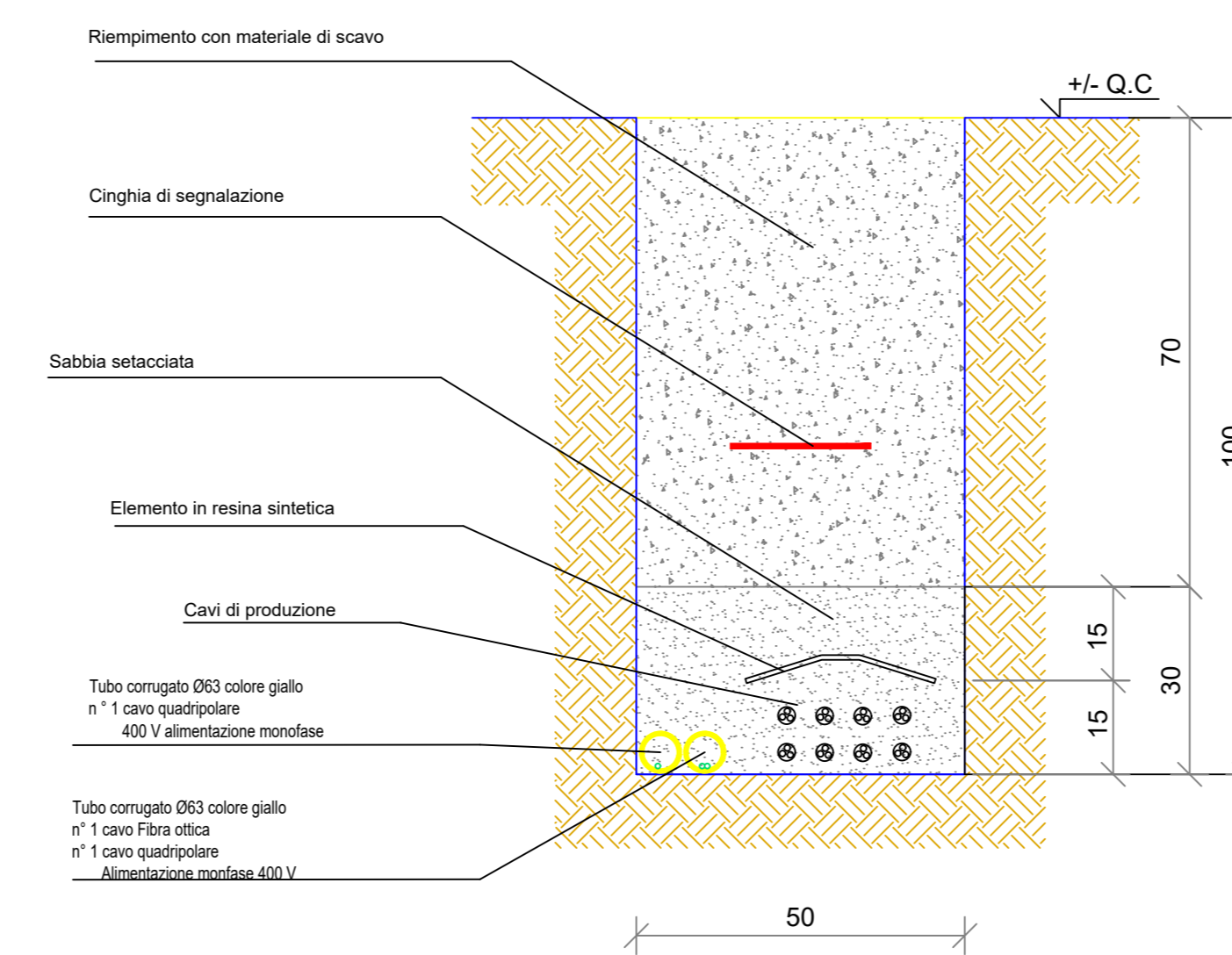


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

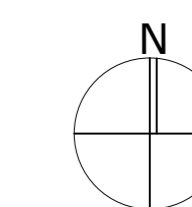
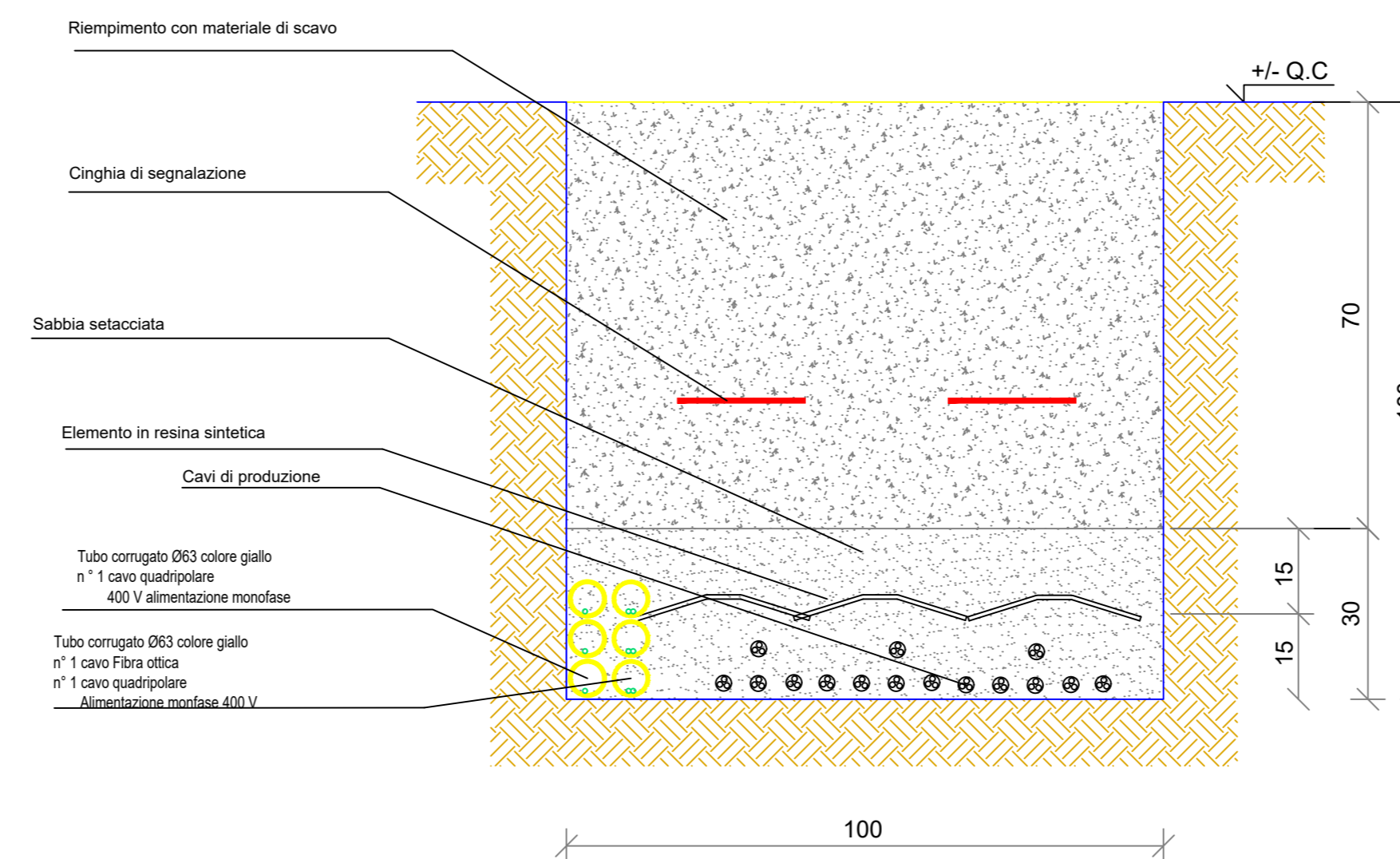
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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" <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 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"</i> <small>* 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. 199/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.</small> | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | |
| Proponente dell'impianto PV: ILOS ILOS Energia 1 S.r.l. <small>Plazza di San'Antonio n. 7, 00186, Roma (RM)</small> PEC: info@ilos.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 Urso - 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 Testa - 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 | | |
| CHIERICONI SERGIO <small>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.</small> | Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. <small>Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> m2energia@gmail.com - m2energia.it | | |
| GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO <small>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.</small> | Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza n. 1192 Spazio riservato agli uffici: | | |
| PD | Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6" Viabilità interna Tipici cavidotti interni | | Codice elaborato: PD06_13B_01 |
| N. progetto: FGF02 | Codice identificativo: MAXE - ID: 91119 | Codice A.U.: SBRKACB | Protocollo: Scala: 1:1000 Formato di stampa: A0 |
| Risultato #: 26/09/2022 | Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023 | | Nome file o identificativo: <small>PD06_13B_01_01_Viabilità_Cavidotti</small> |