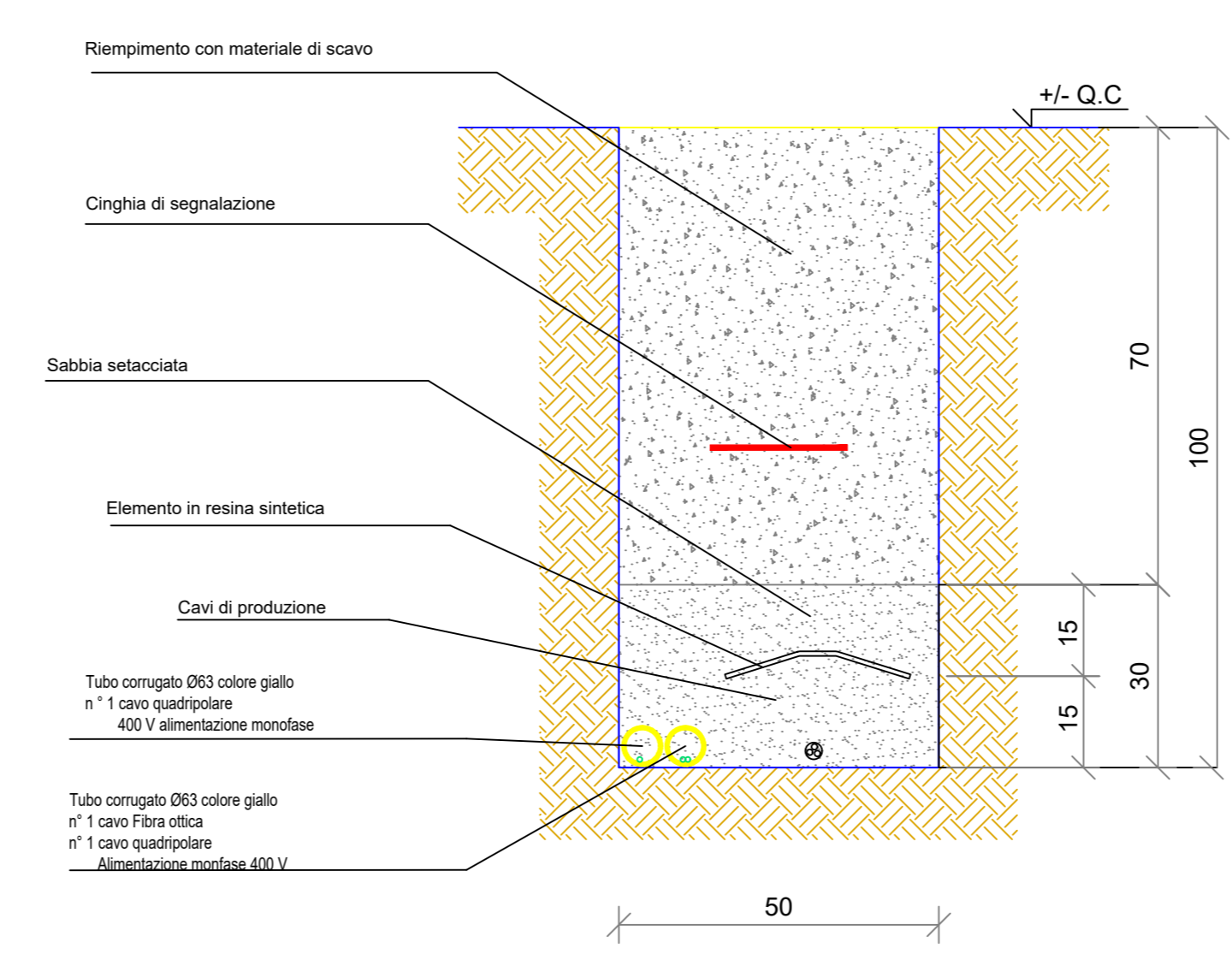
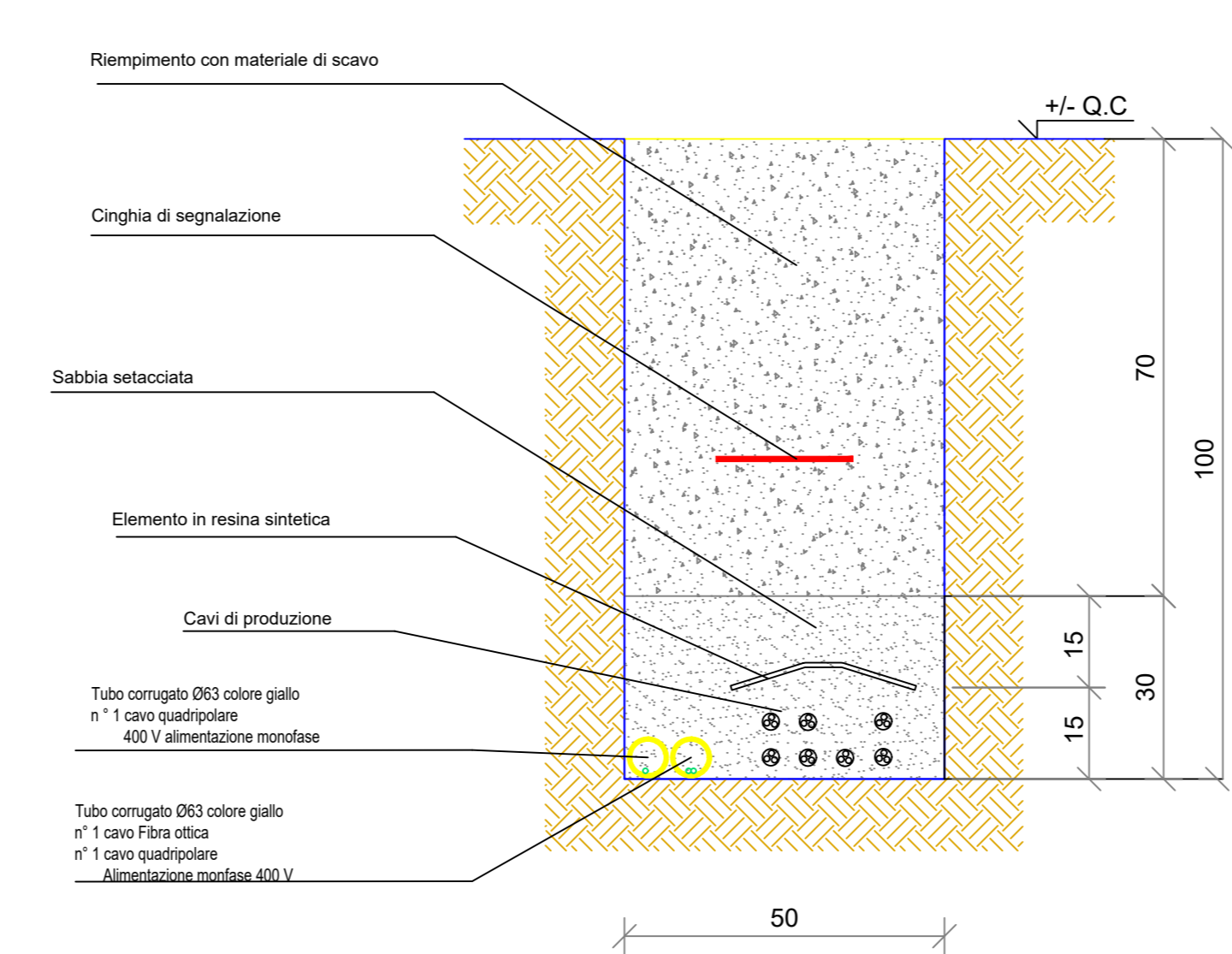


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

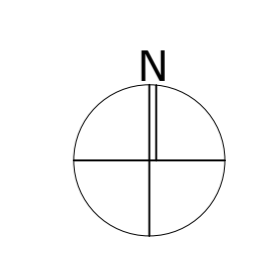
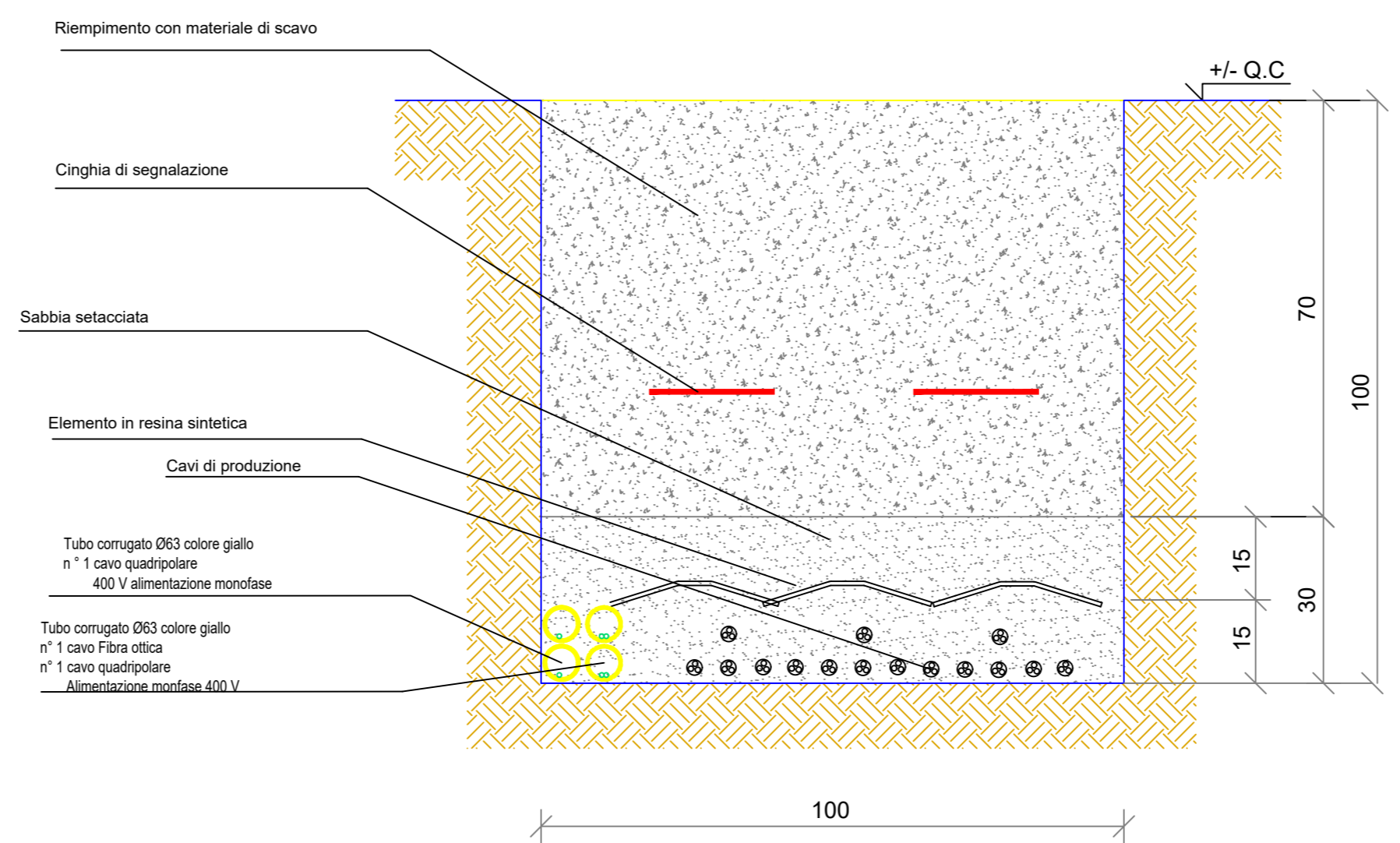
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "LA MOTTA" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltivo per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30,7654 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola 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'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. ineloggia1@pec.iilos.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 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	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza n. 1962				
CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.	Spazio riservato agli uffici:					
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 500963 - 340 8533113	Elaborato elaborato: Ing. Giovanni Montanarella					
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.	Spazio riservato agli uffici:					
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 10" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: PD06_17B	Scala: 1:1000 Formato di stampa: A0			
N. progetto: F00F-02	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Revisioni: Rev. 01 del 26/09/2022 Rev. 02 del Rev. 03 del	Approvato il: -	Nome_file o identificatore: F00F-02_17B_10_Viabilità_Cavidotti