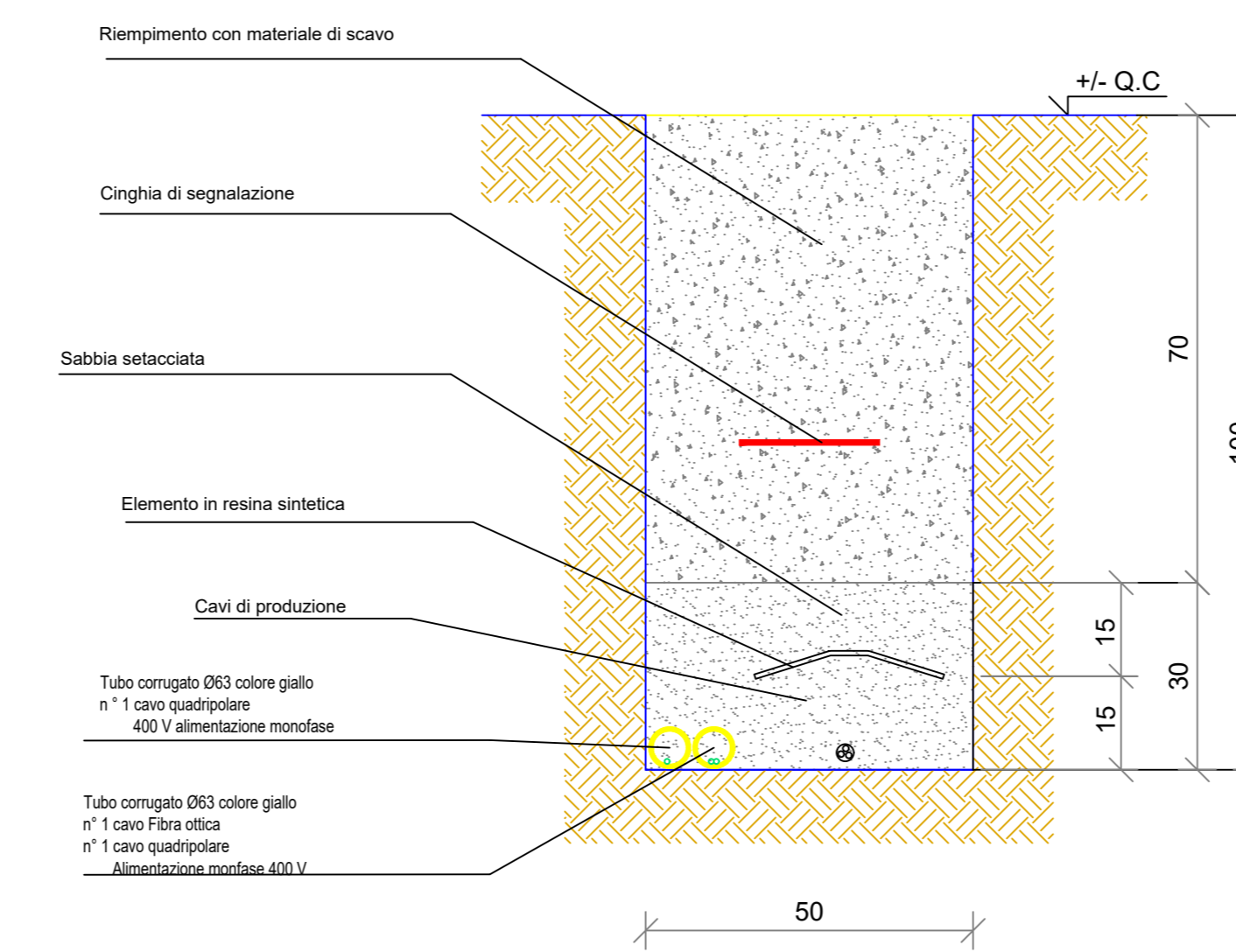
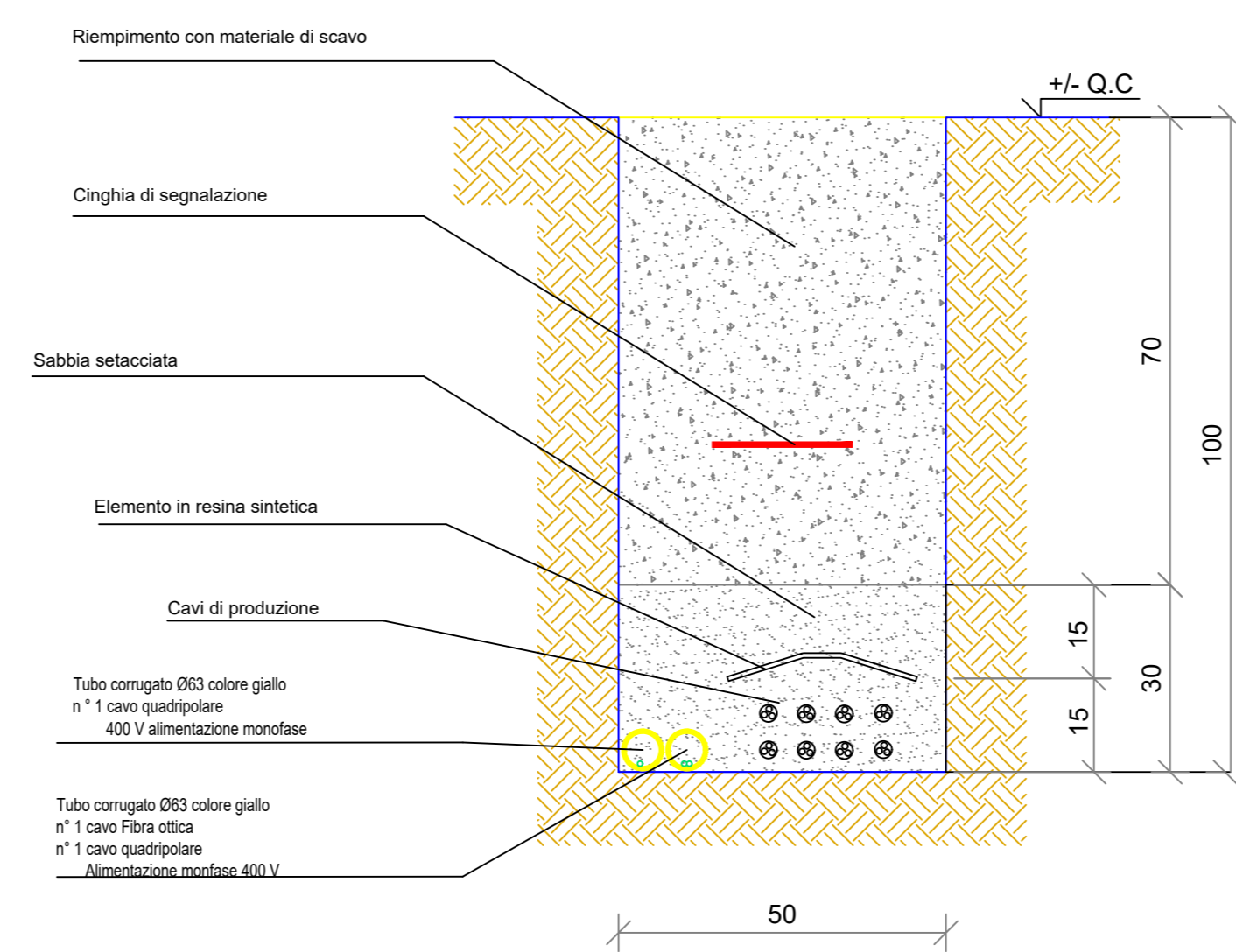


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

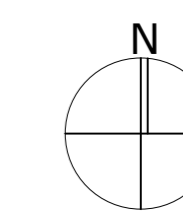
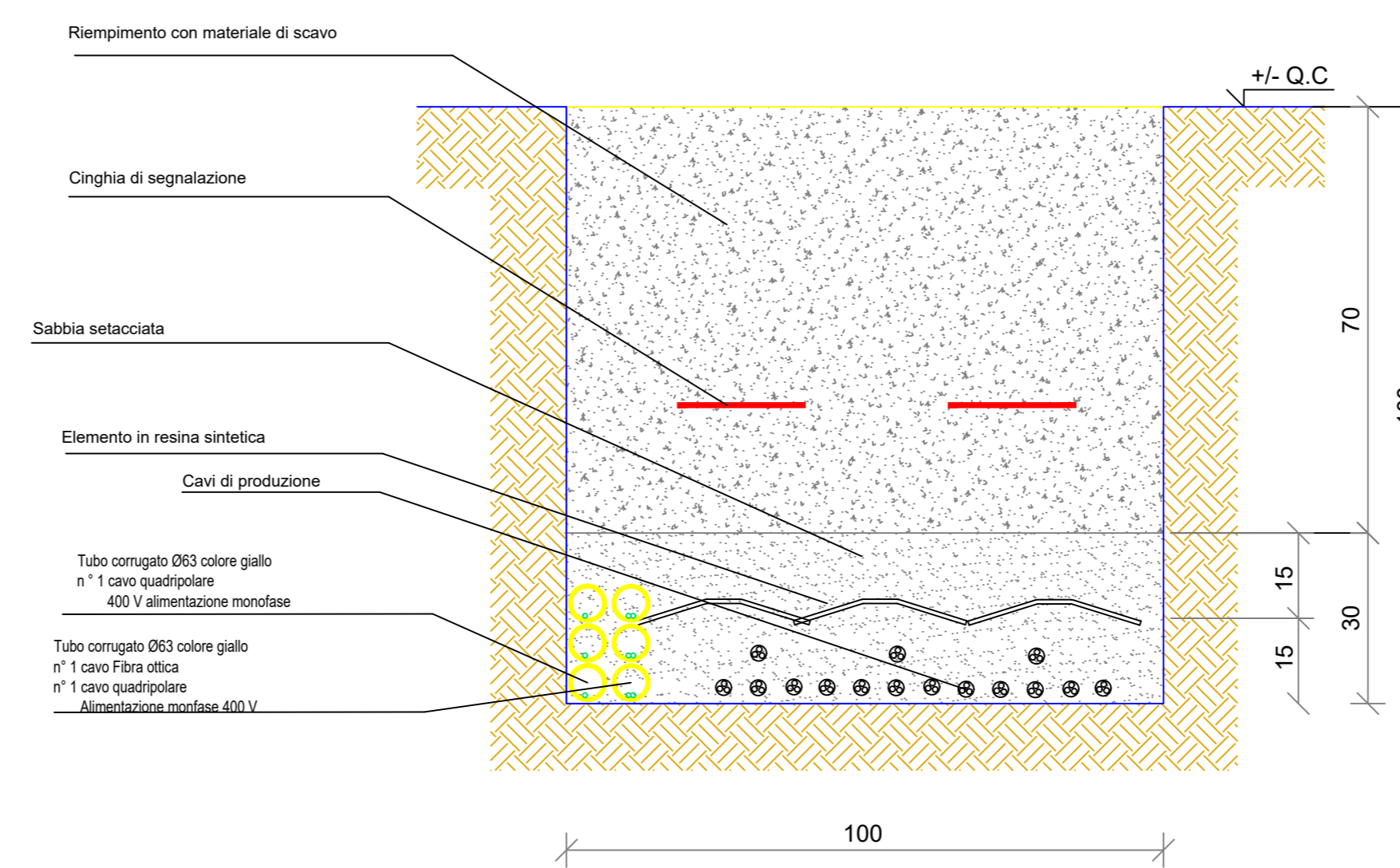
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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	
<b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</b>					
<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>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>Proprietario dell'impianto FV:</b> <b>ILOS</b> ILOS COPPA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) <b>INE COPPA DEL VENTO S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelvento@legasmail.it		<b>Gruppo di progettazione:</b> 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. Angelo Cuonzo - 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.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico			
<b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2009 n. 82 s.m.i.		<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1992			
<b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 8533113		Spazio riservato agli uffici:			
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2009 n. 82 s.m.i.		<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella			
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6"</b> <b>Viabilità interna</b> <b>Tipici cavidotti interni</b>				Codice elaborato: <b>PD06_13B</b>
N. progetto: FGGRG01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0
Risultato il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_Rile o Identificatore: FOGGIA 2006_13B_01_Viabilità_Cavado