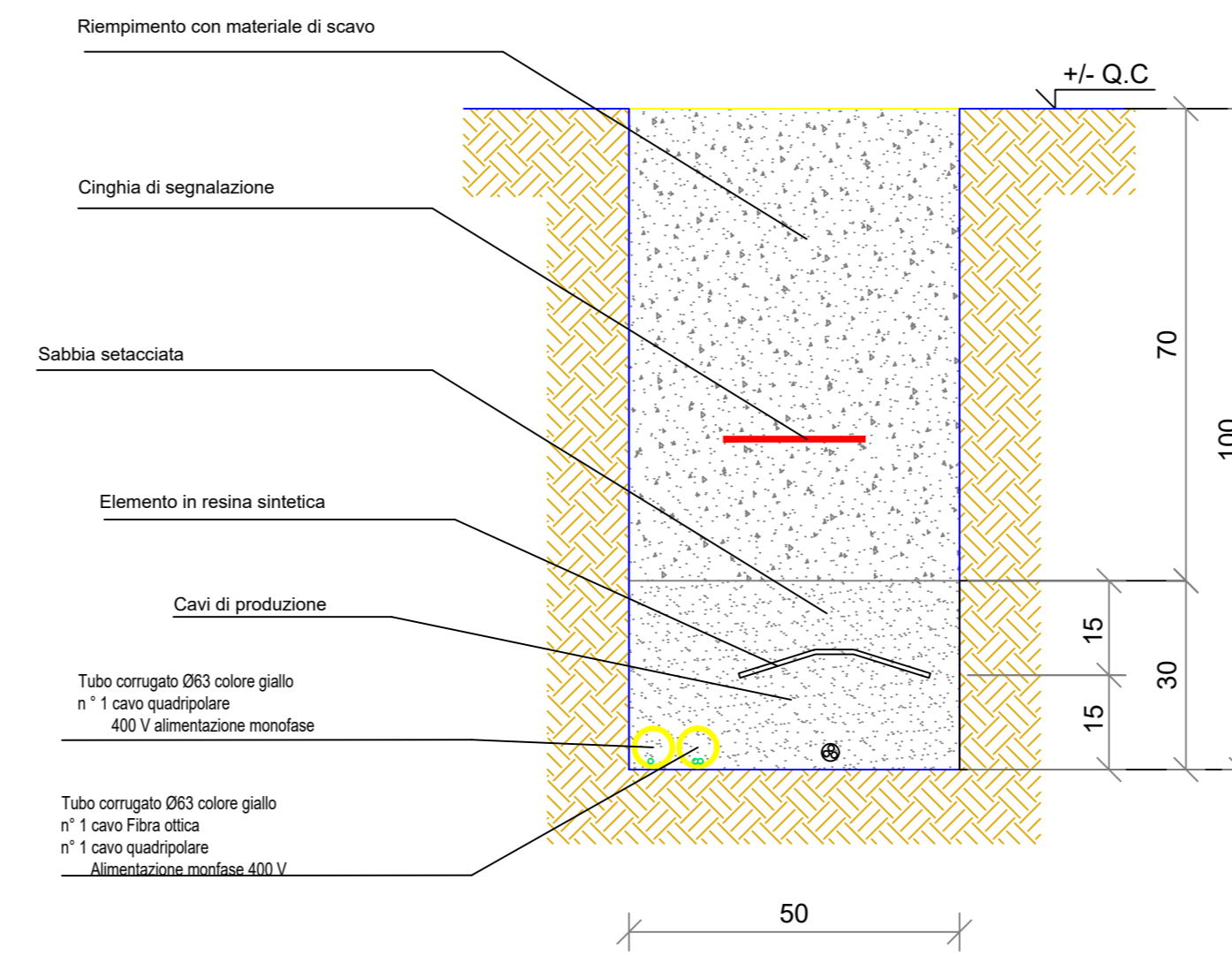
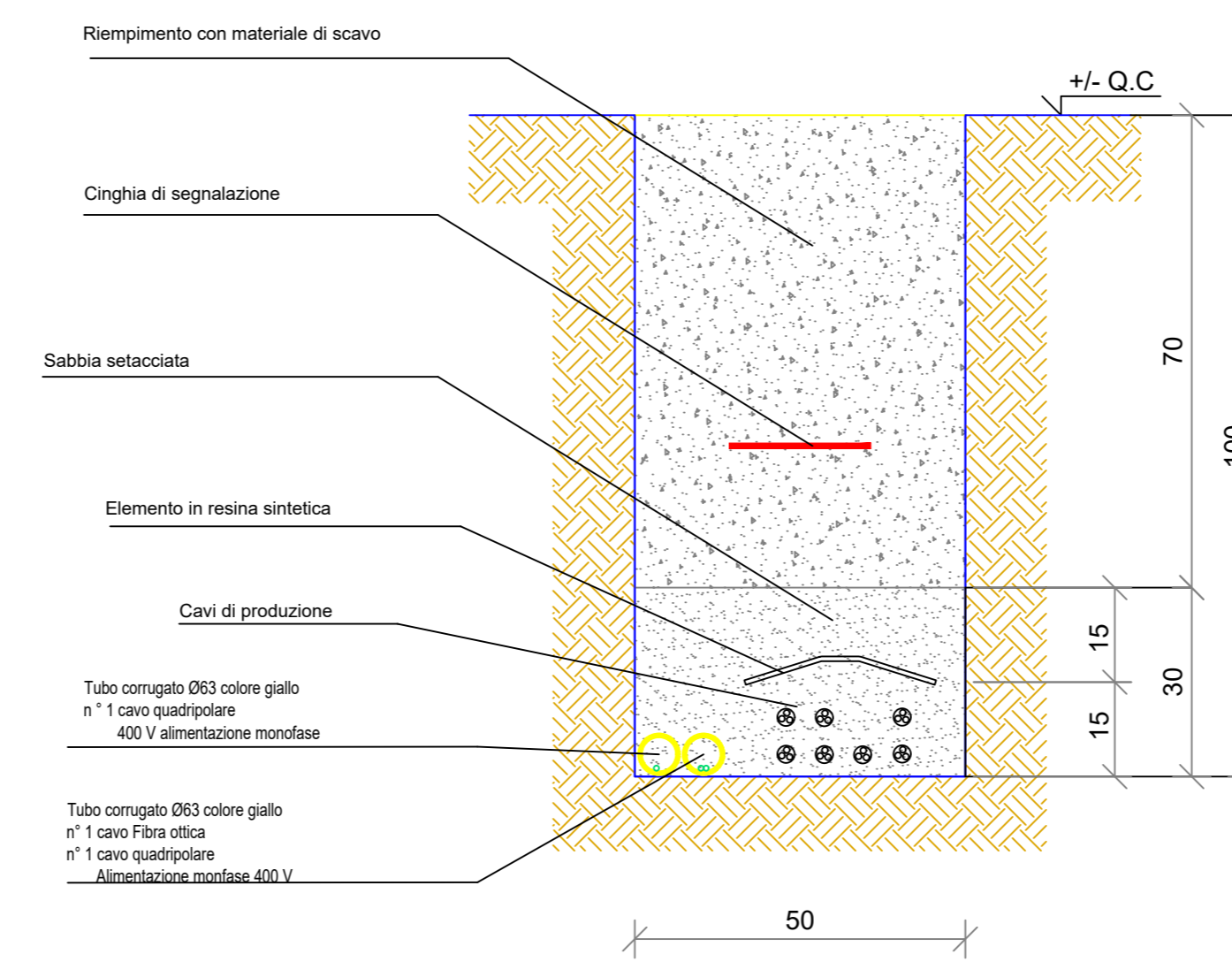


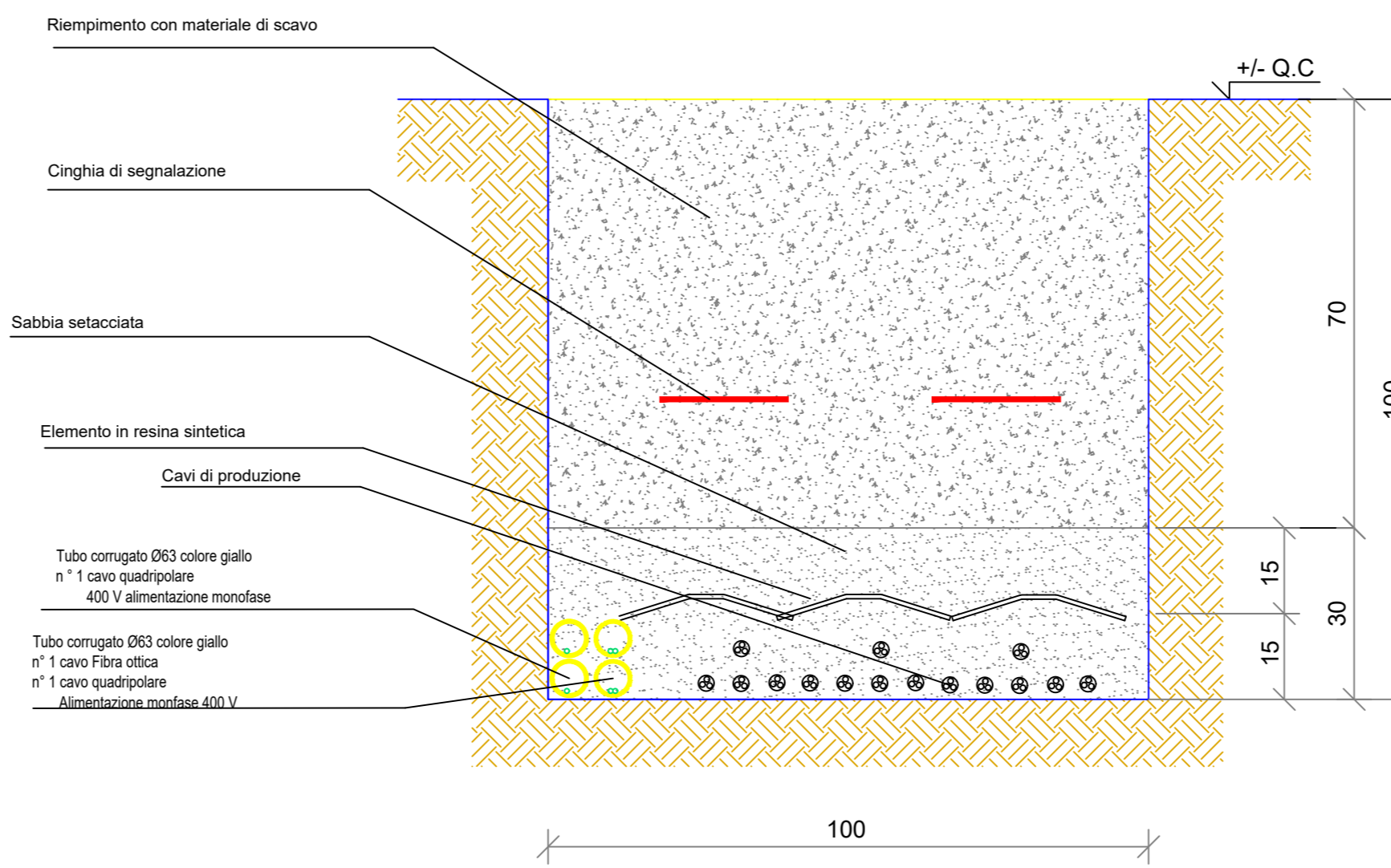
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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

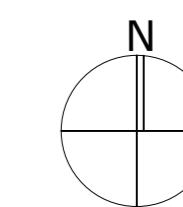


SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE C-C



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



<p>AGROVOLTAICO "LA PADULETTA" Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>			
<p>Proprietario del progetto: ILOS INE CERIGNOLA 1 S.R.L. INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecergnola1@iogsparital.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>		<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>	
<p>Partner 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 0885 800963 - 340 853112</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>		<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1992</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p> <p>Codice elaborato: PD06_09B</p>			
<p>N. progetto: FG000001</p> <p>Revisione del: 06/05/2024</p>		<p>Codice identificativo: MASE - ID:</p> <p>Codice A.U.: Protocollo:</p> <p>Scala: 1:1000</p> <p>Formato di stampa: A0</p> <p>Nome file o identificazione: FG0001_P006_09B_02_ViabilitaCavidotti</p>	