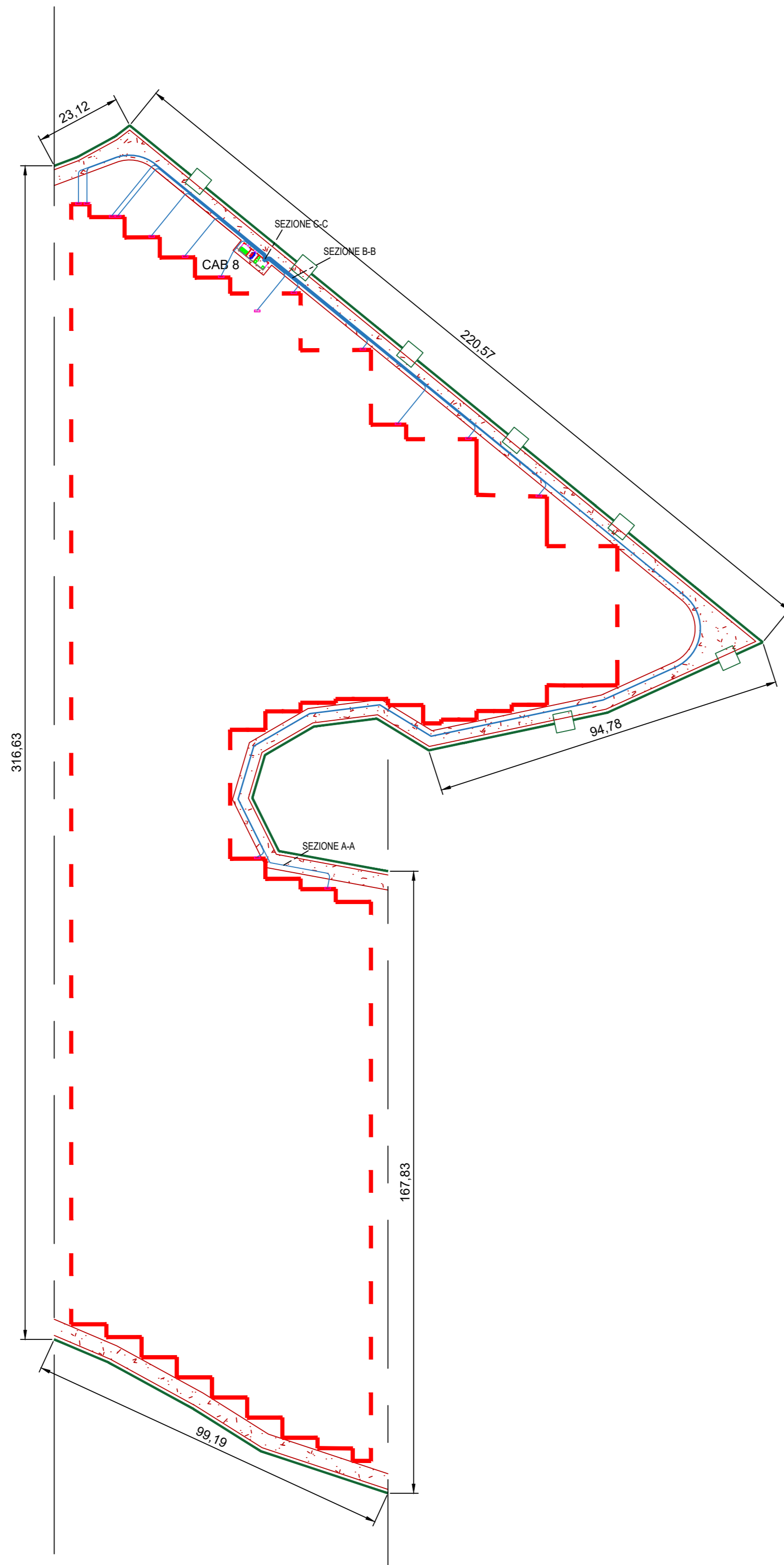
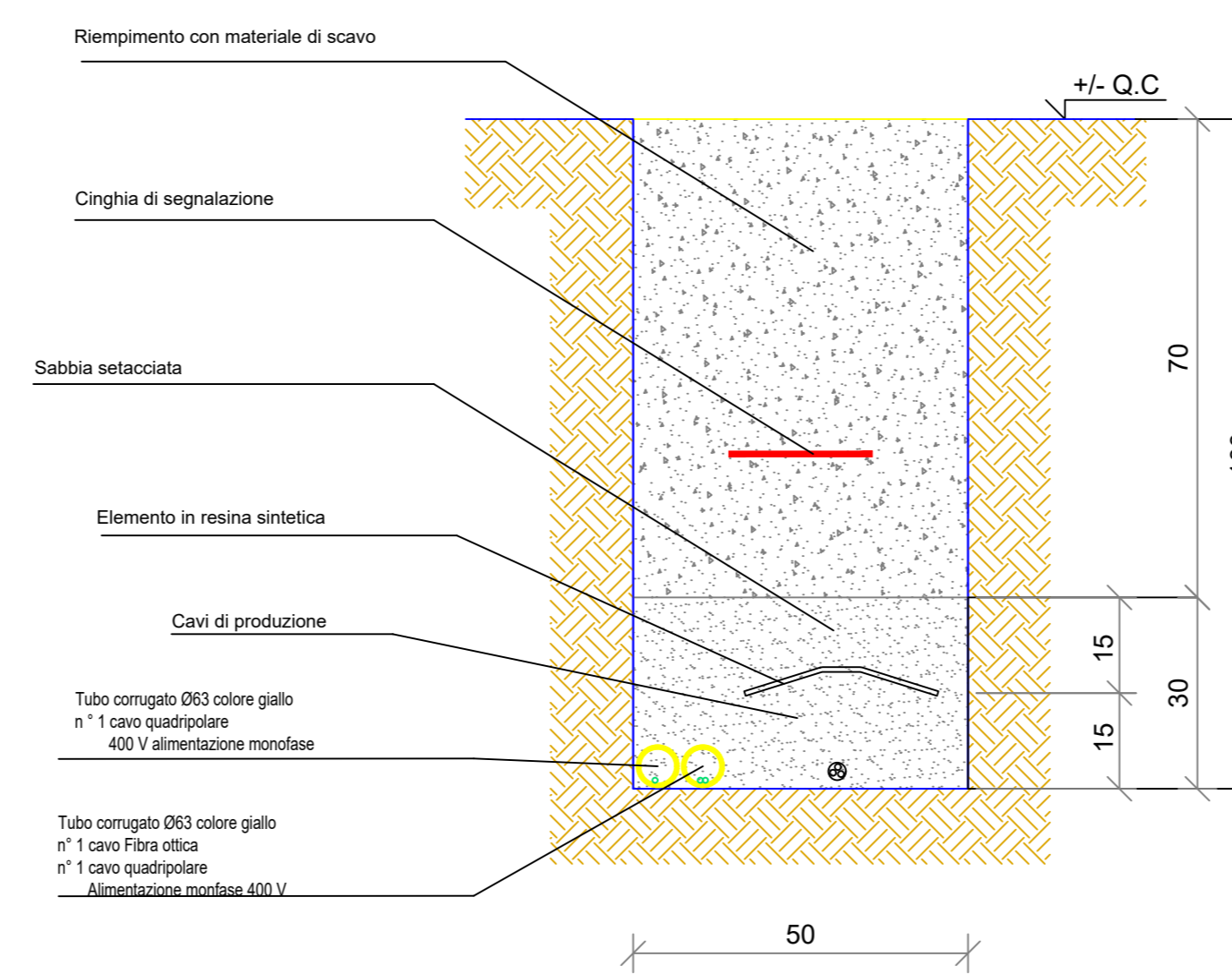


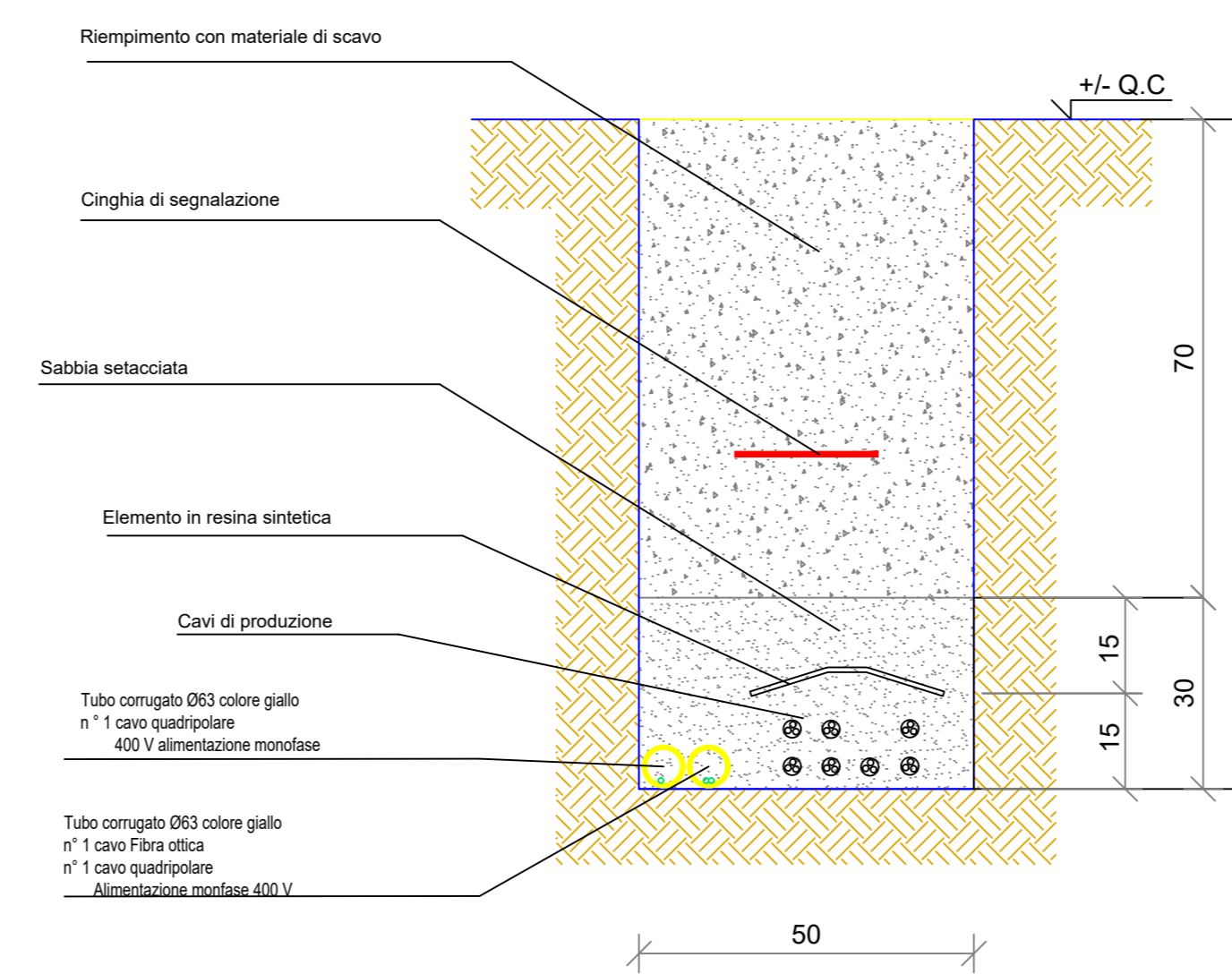
1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  INVERTER
 -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA



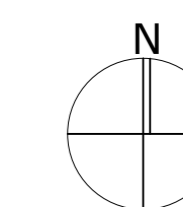
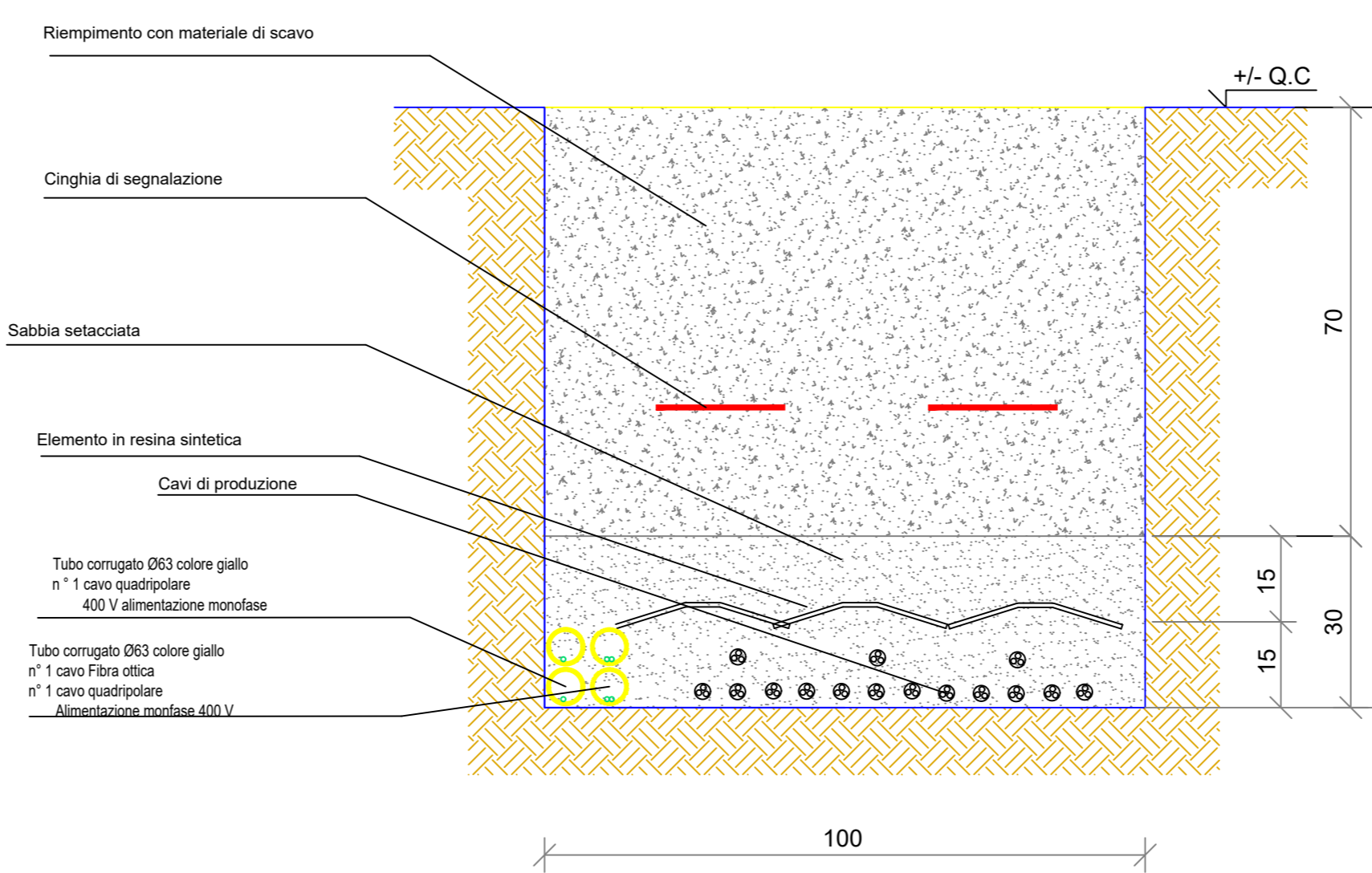
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



		
AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"		
<i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaco per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25.19328 MW DC DC e 25.00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente del progetto:  ILOS INE Gravina 1 Srl <small>Consorzio di Sviluppo</small> INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) P.I.C. ine-gravina1@ipgarmat.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. Gaetano Badalassarre 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 Torralba - studi e progettazione agronomica</p>	<p>Partner 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 800663 - 340 853113</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 style="text-align: right;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>		<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1992</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>		<p>Codice elaborato: PD06_15B</p>
<p>PD</p> <p>N. progetto: BA06r02 Risultato: 10/07/2023</p>	<p>Revisione del:</p>	<p>Codice A.U.: Protocollo: Scala: 1:1000 Formato di stampa: AD</p> <p>Nome file o identificatore: BA06r02_PD06_15B_08_ViabilitaCavidotti</p>