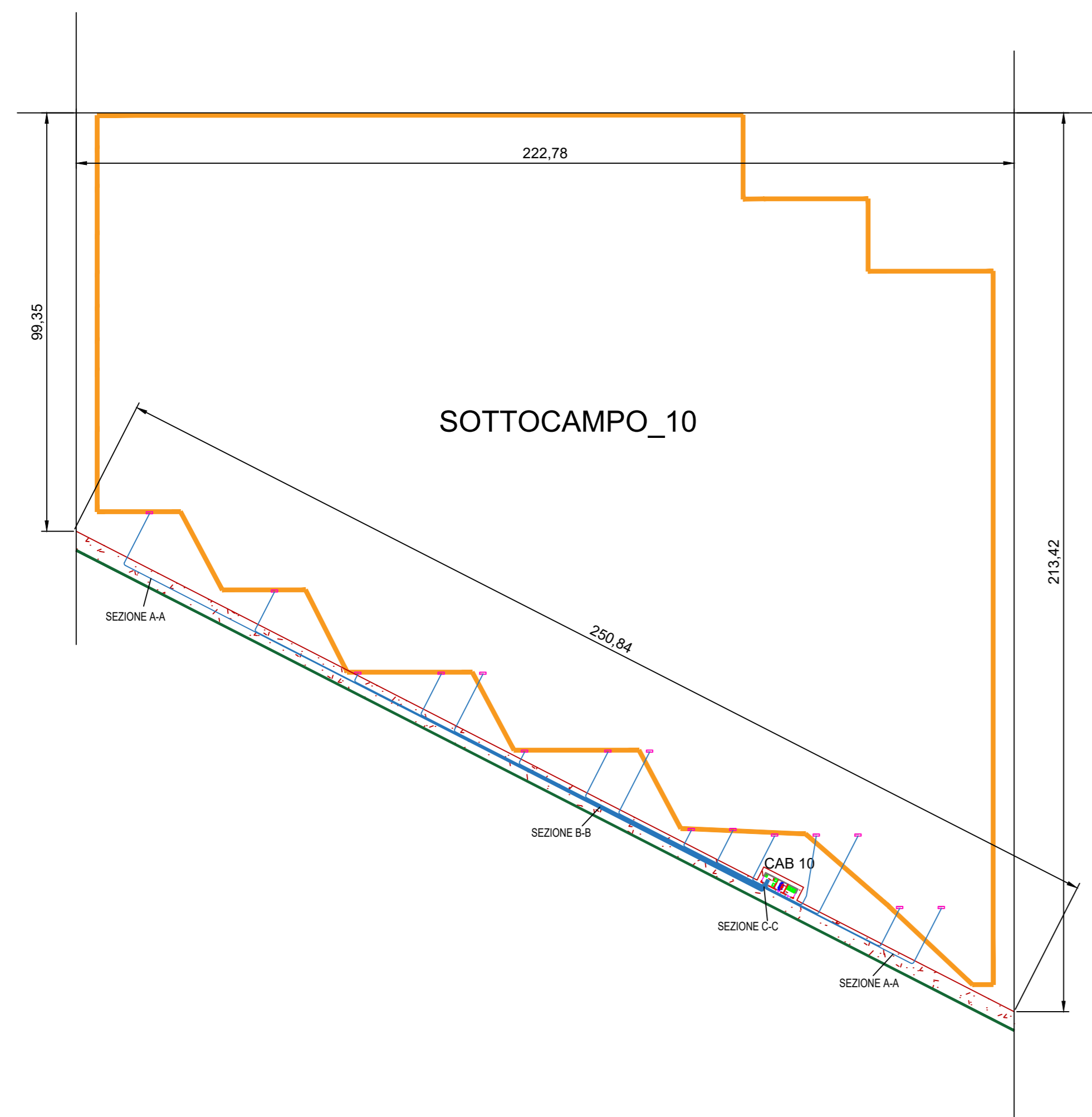
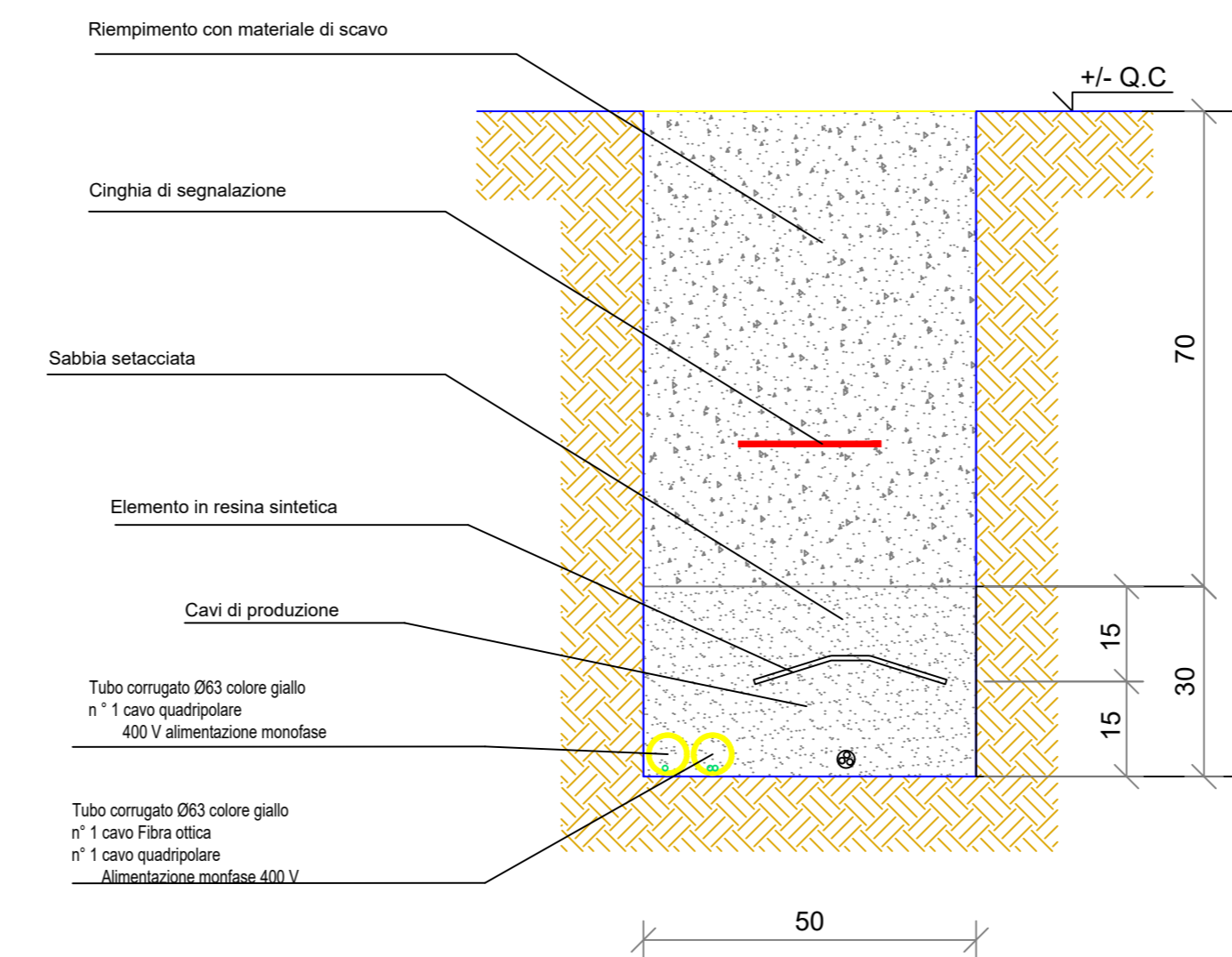


1. LEGENDA

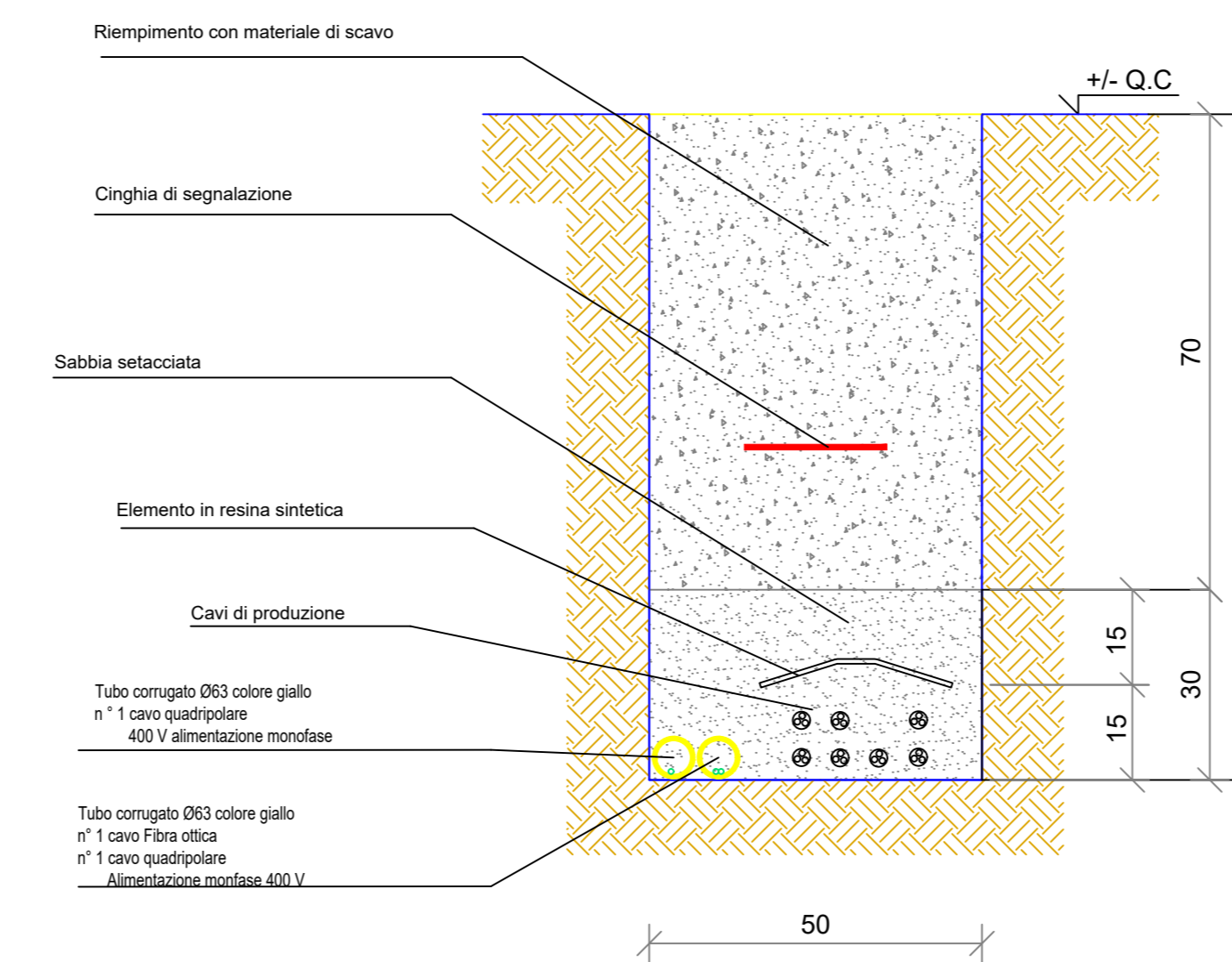
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



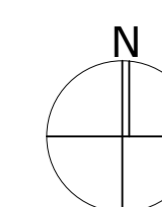
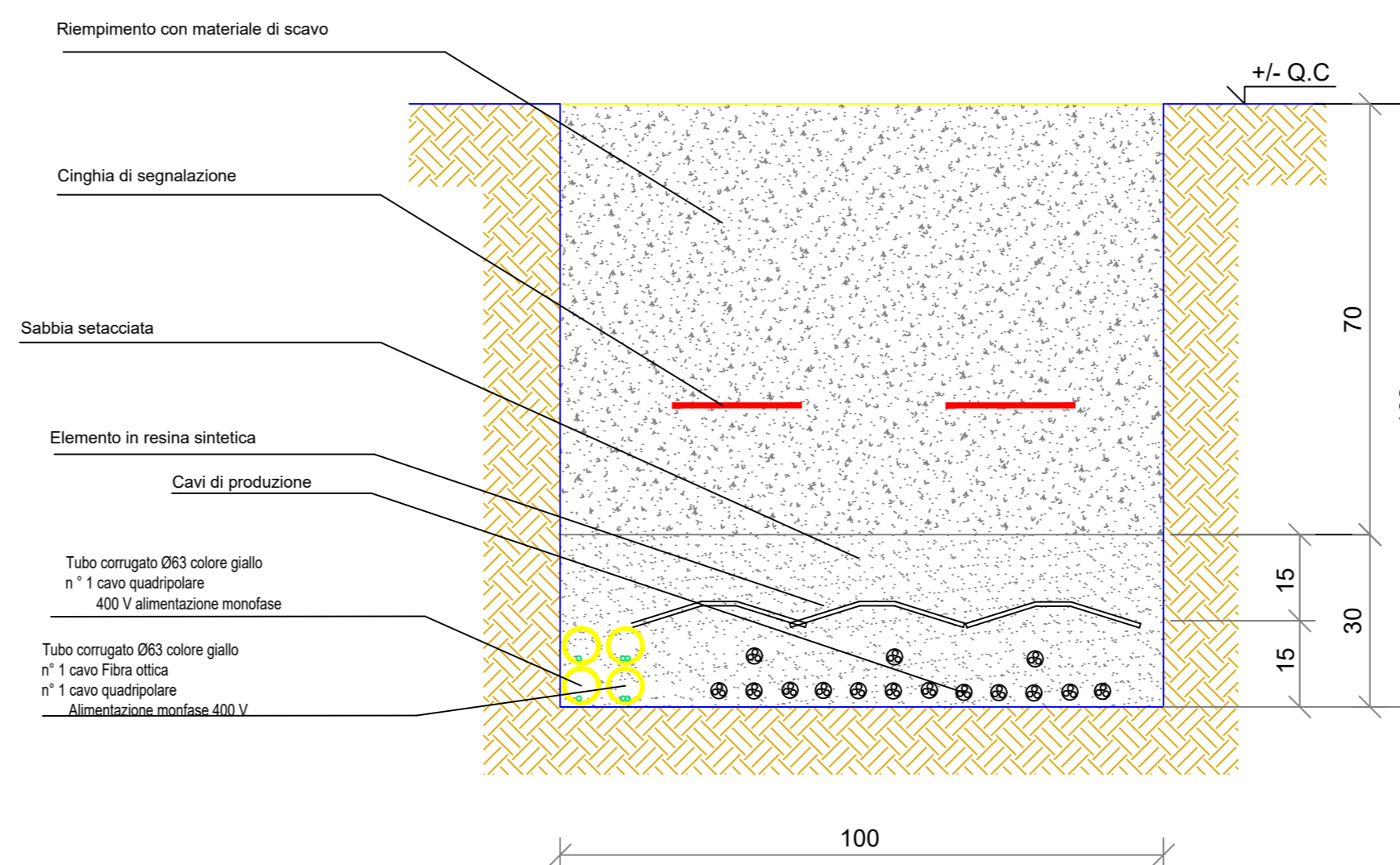
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"		
<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>		
PROGETTO DEFINITIVO		
Proprietario dell'impianto F.V.: ILOS - COMA S.p.A. Via C. D'Annunzio n. 7, 00186 Roma (RM) PEC: incoppadelvento@ilos.coma.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. 28/12/2003 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.	Spazio riservato agli uffici:	
Proprietario 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 da: Giancarlo Francesco Dimaiuro Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2003 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.	
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 10" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: PD06_17B
N. progetto: FGGRG01	N. commessa: -	Codice pratica: -
Protocollo: -	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0
Revisione: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -
Revis. 03 del: -	Revis. 04 del: -	Revis. 05 del: -
Approvato il: -	Nome_file o identificatore: FGGRG1_P06_17B_10_Visibilità_Cavidotti	