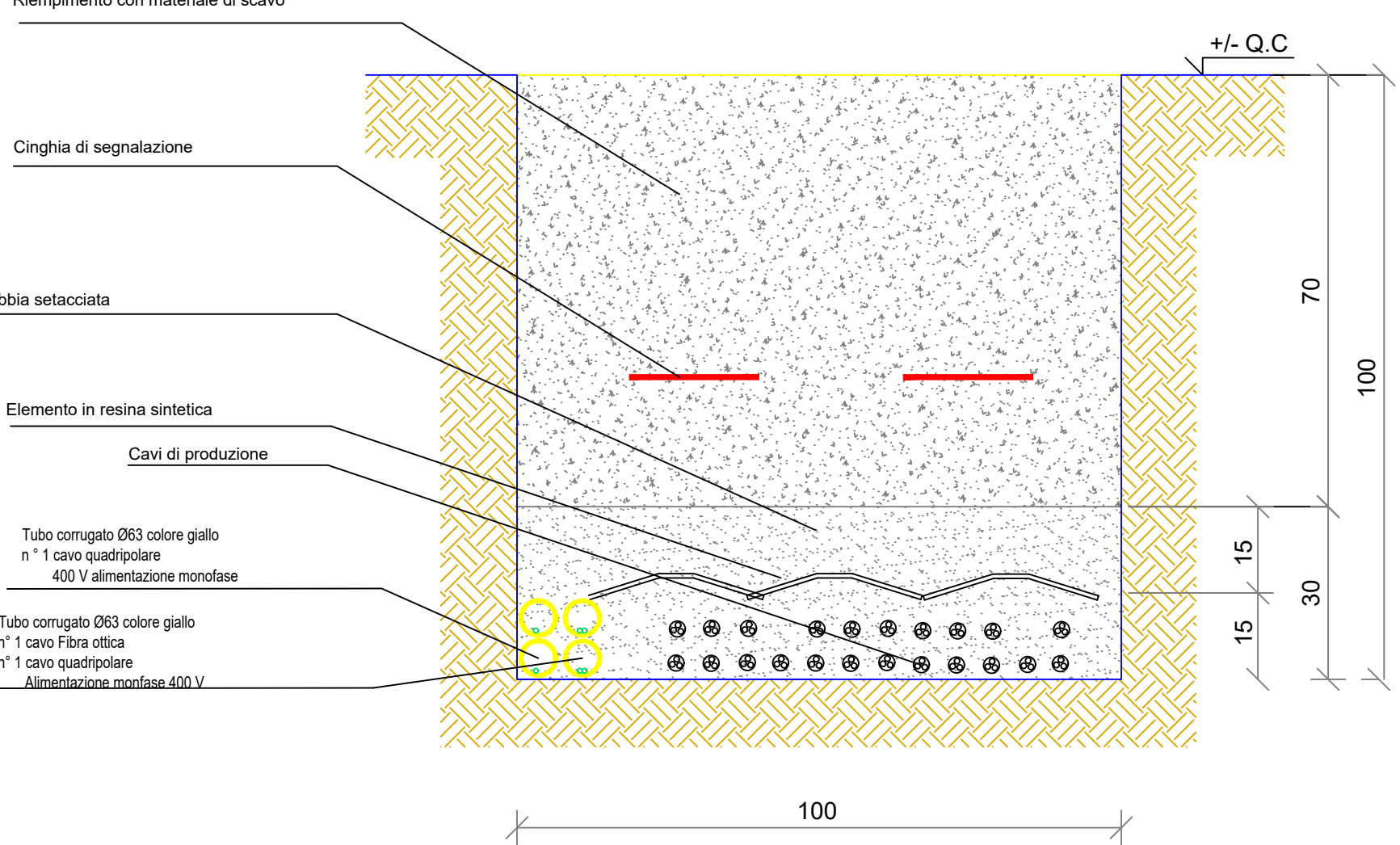
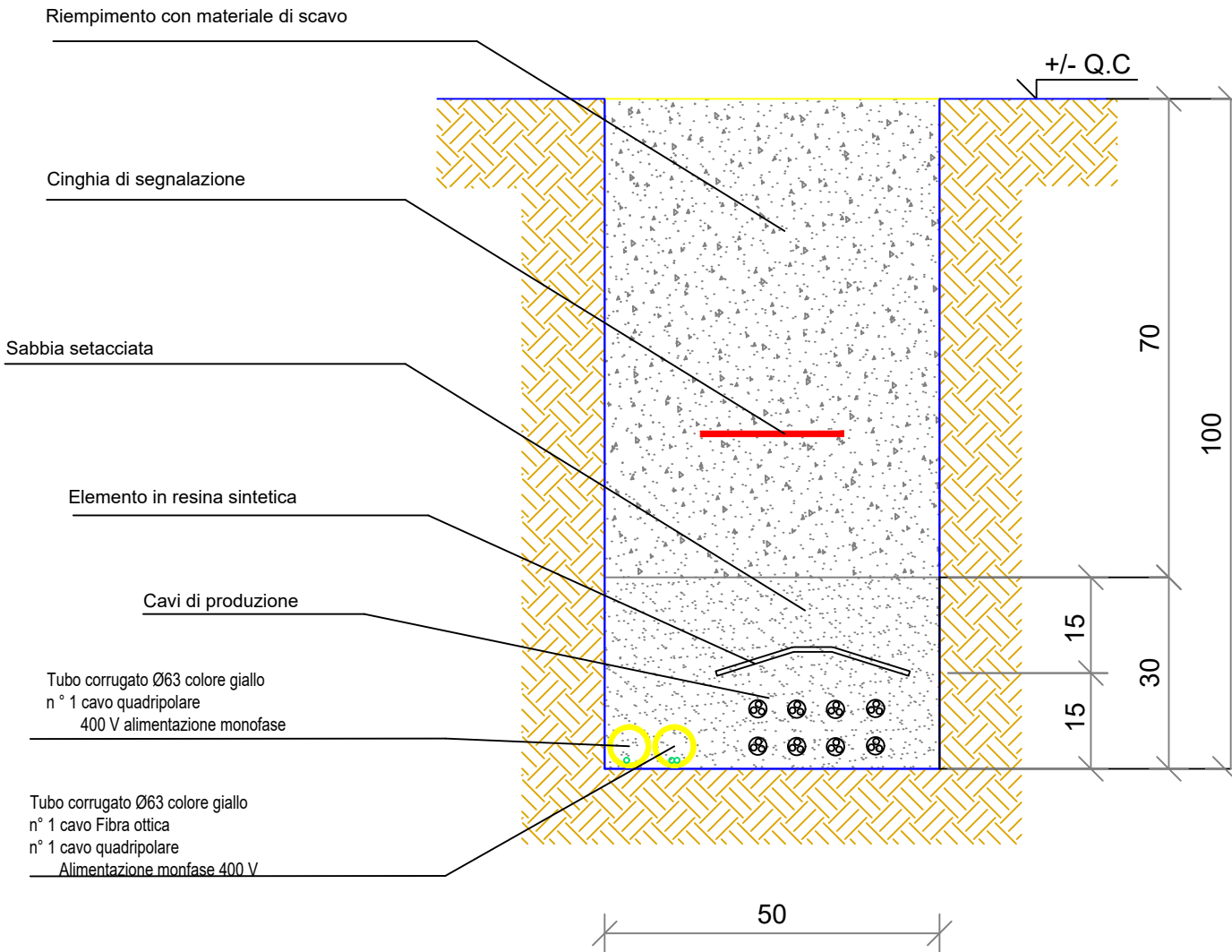
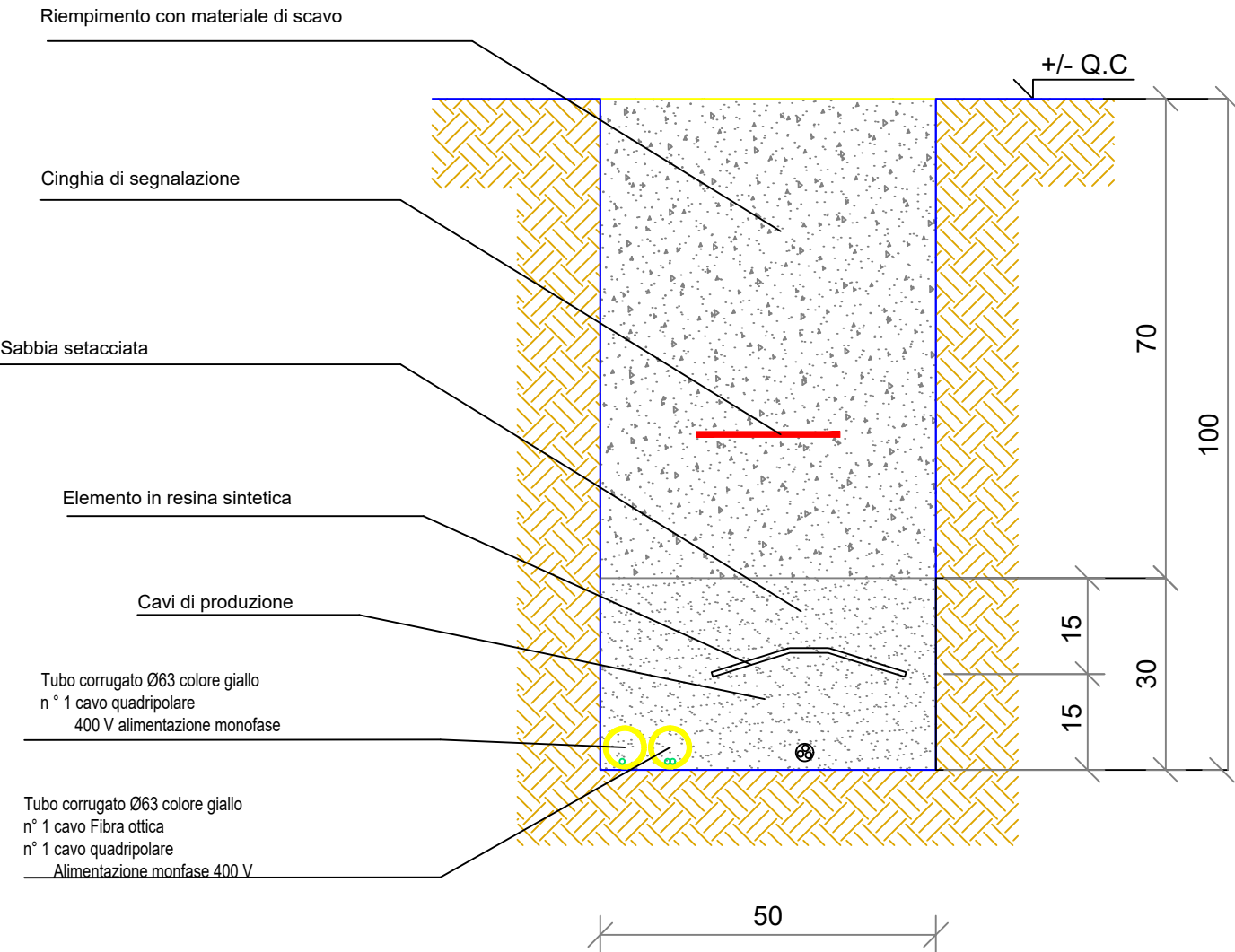
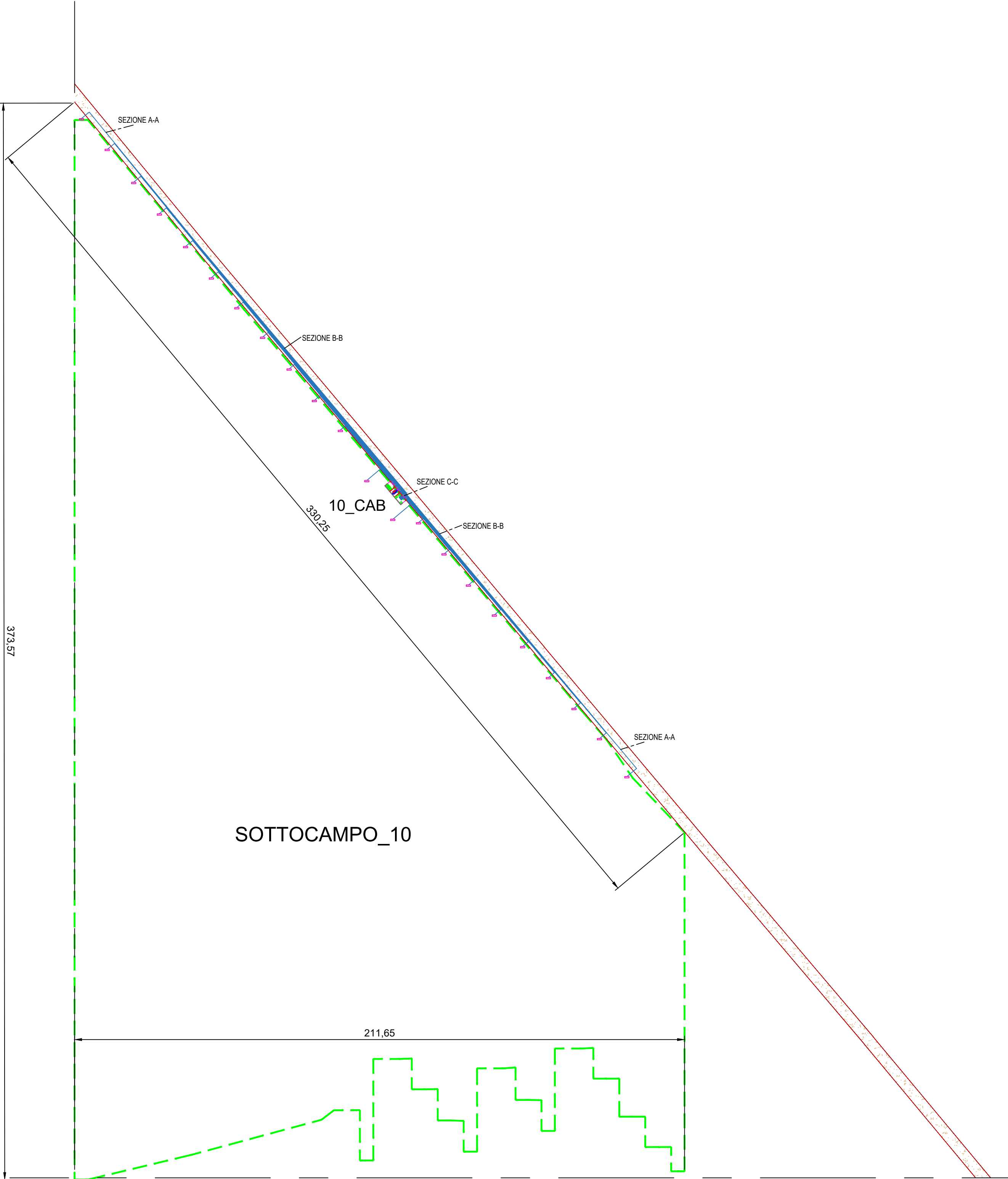
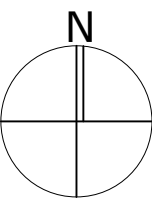




- LEGENDA**

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



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI FOGGIA	
AGROVOLTALITA' "TORRETTA DI ZEZZA"			
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 76,73292 MW DC - 64.565 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"			
PROGETTO DEFINITIVO			
Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC S.r.l. Via Caramuro, 3 - 70129 - Milano (MI) PEC: sc-kgc@pec.it	Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archelouga Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Dott. Georgio Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Niccolotti - studio d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Dott. Giuseppe Sarcuro - studio d'impatto acustico Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica		
 Statkraft			
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 73106, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 044 8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962		
Spazio riservato agli uffici:			
	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 10" Viabilità interna Tipici cablaggi interni		
PD			PD06_17B
N. progetto: F30F-01	N. commessa: Codice pratica: US3UJG7	Protocollo: Rev. 01 del: 04/04/2022	Scala: 1:1000 Formato di stampa: A0
Redatto il: 22/02/2021	Rev. 01 del: 04/04/2022	Verificato il: Approvato il:	Nome file di identificazione: PGF-01_F06_17B_PFE_Scatti_Visita_Cava.docx