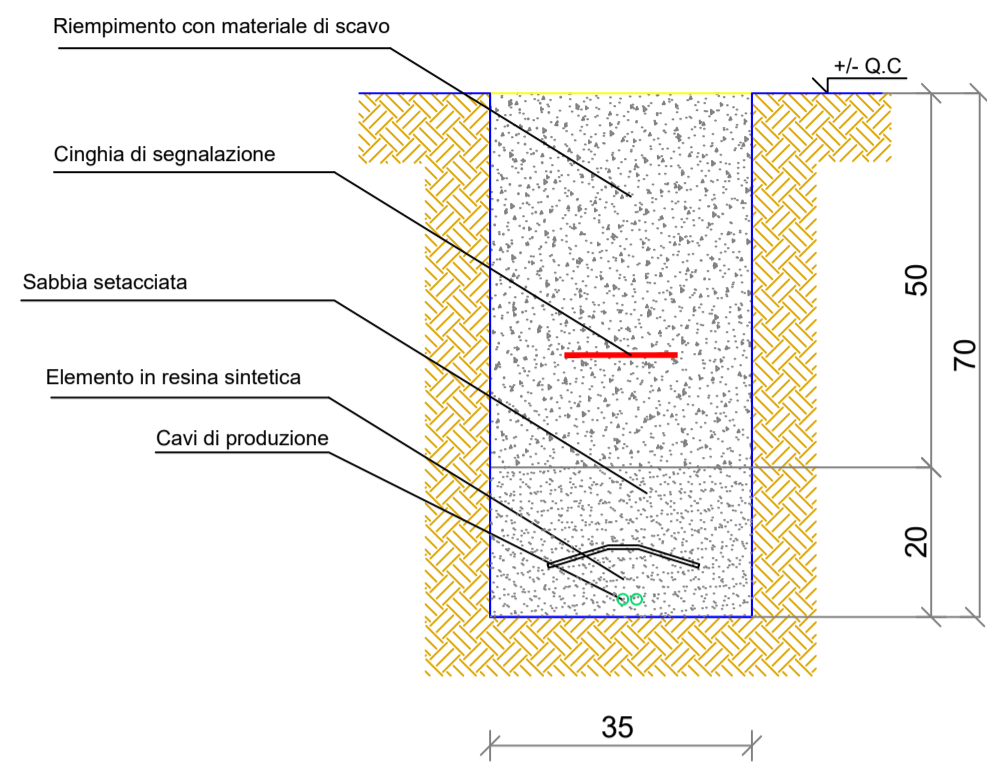


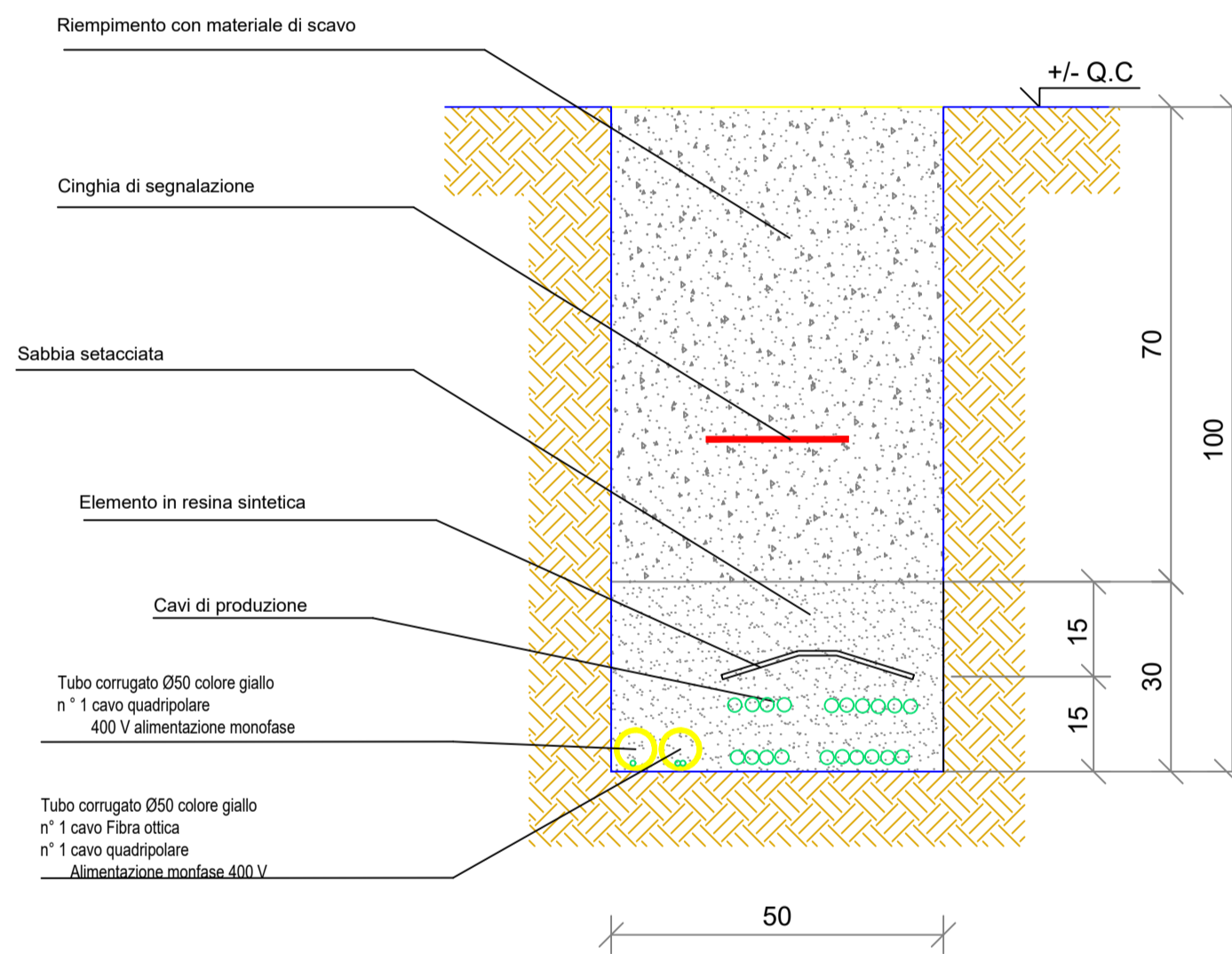
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



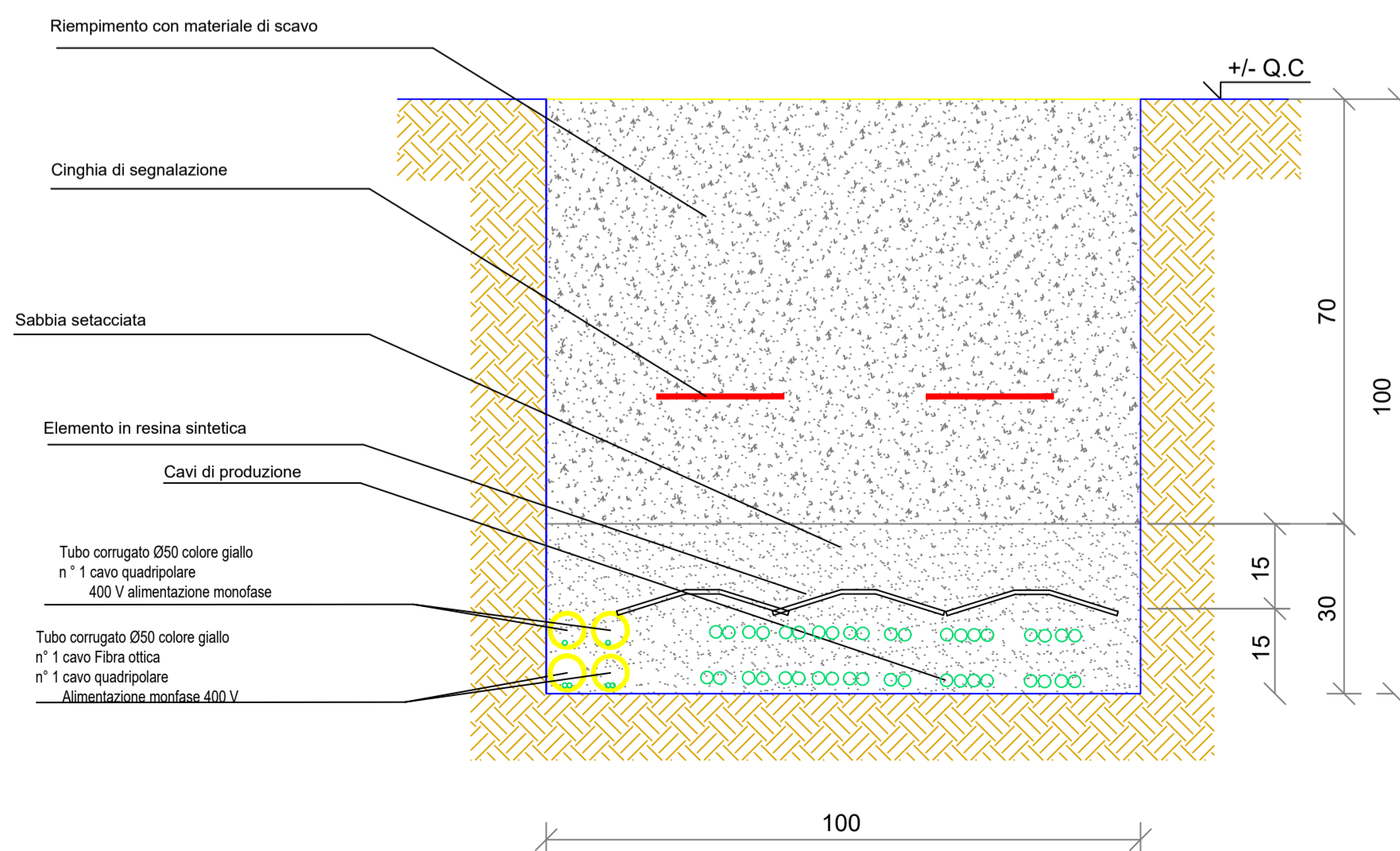
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE B-B



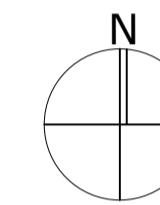
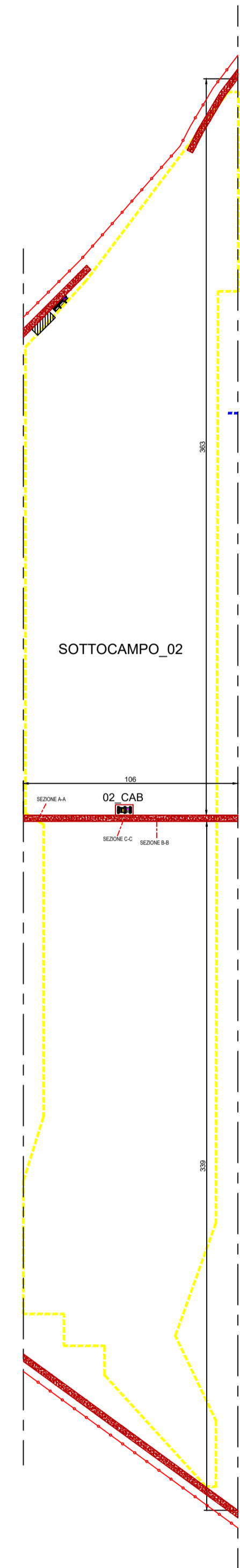
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE C-C



1. LEGENDA

	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RACCOLTA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO IMPIANTO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



<b>AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"</b> Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
Proponente dell'impianto FV: <b>INE MONTEMILONE S.r.l.</b> del gruppo  <b>ILOS New Energy Italy</b> Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) inemontemilonesrl@legalmail.it	Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica	
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882.600963 - 340.8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962	
Spazio riservato agli uffici.		
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 2"</b> Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato <b>A.12.b.7.b.2</b>
N. progetto: PZ0Mo01	N. commessa: 08/01/2021	Codice pratica: 10/03/2022
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 10/03/2022
Verificato il: 10/03/2022	Approvato il: 10/03/2022	Nome_file o Identificatore: PZ0Mo01_A12b7_b2_PRE_Sott.2_Viabilità_Cavidotti
Scala: <b>1:2000</b> Formato di stampa: <b>A1</b>		