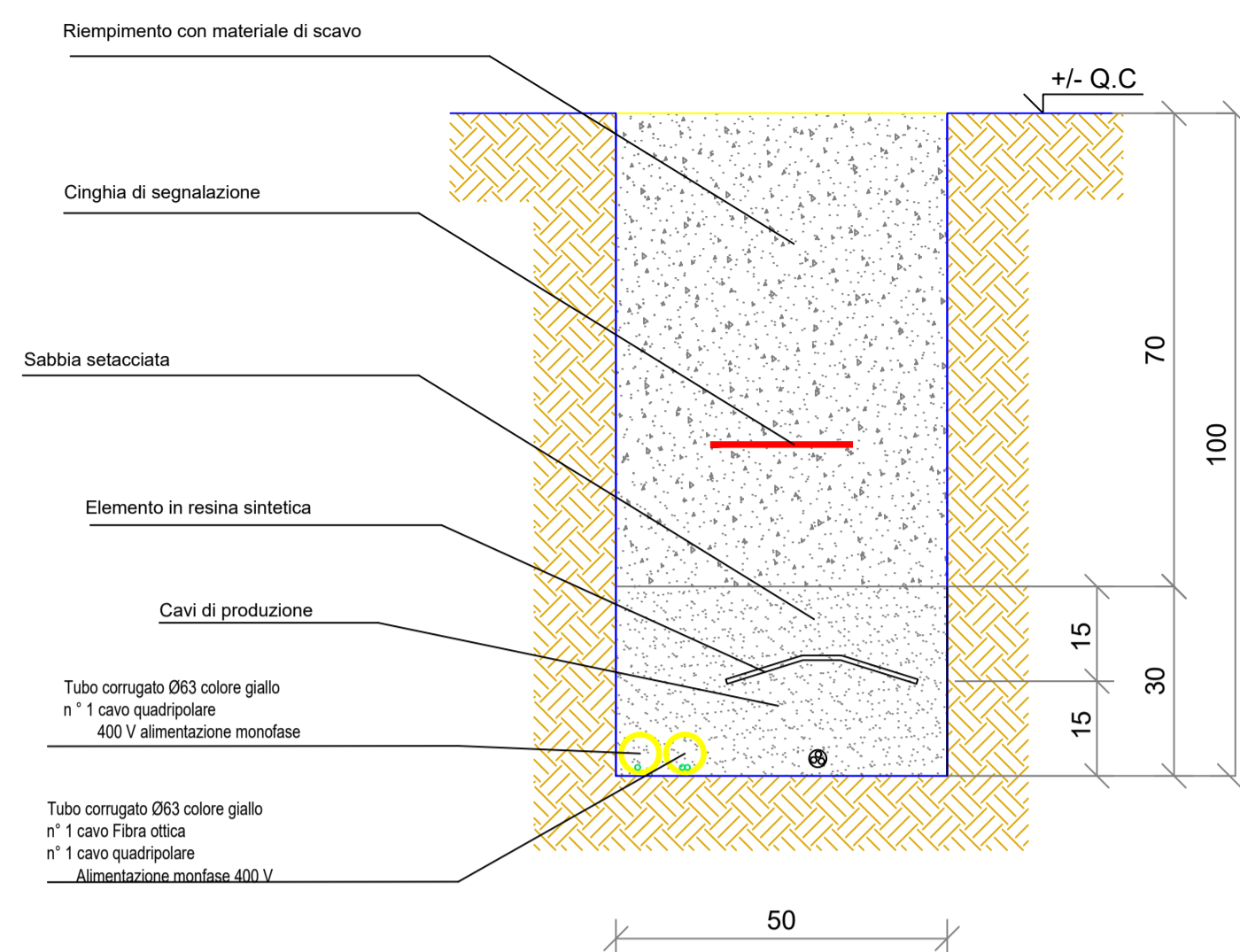


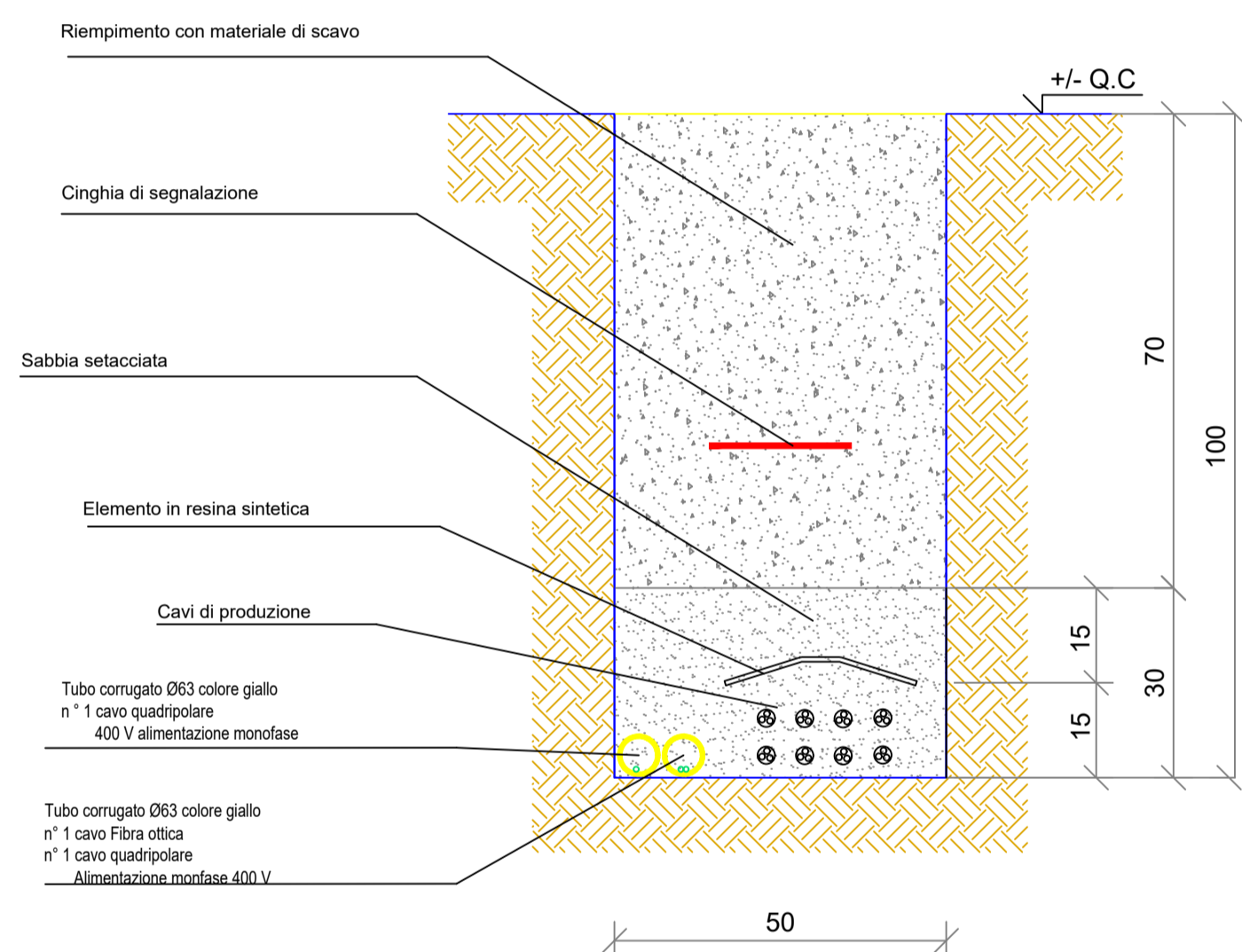
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



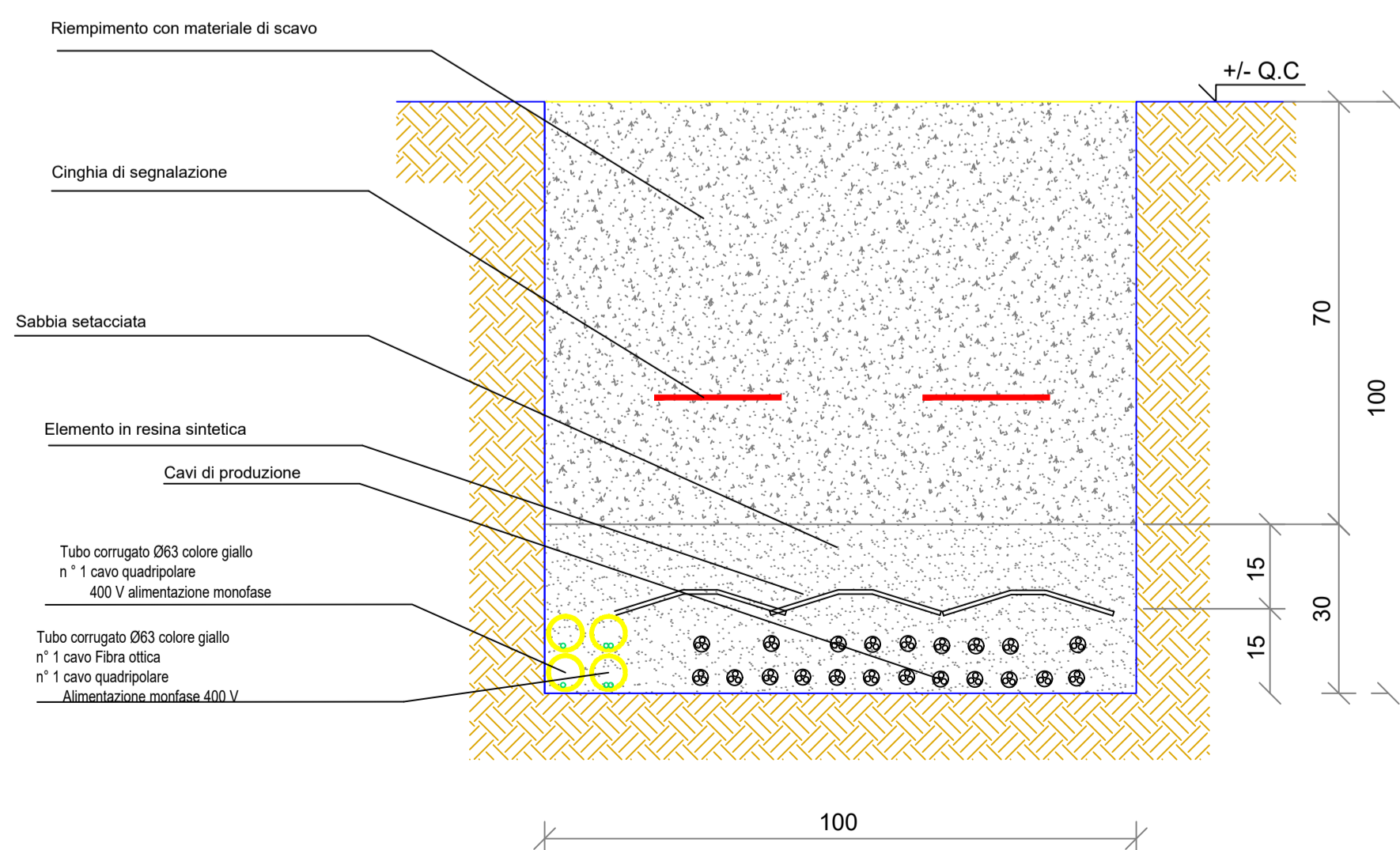
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE B-B



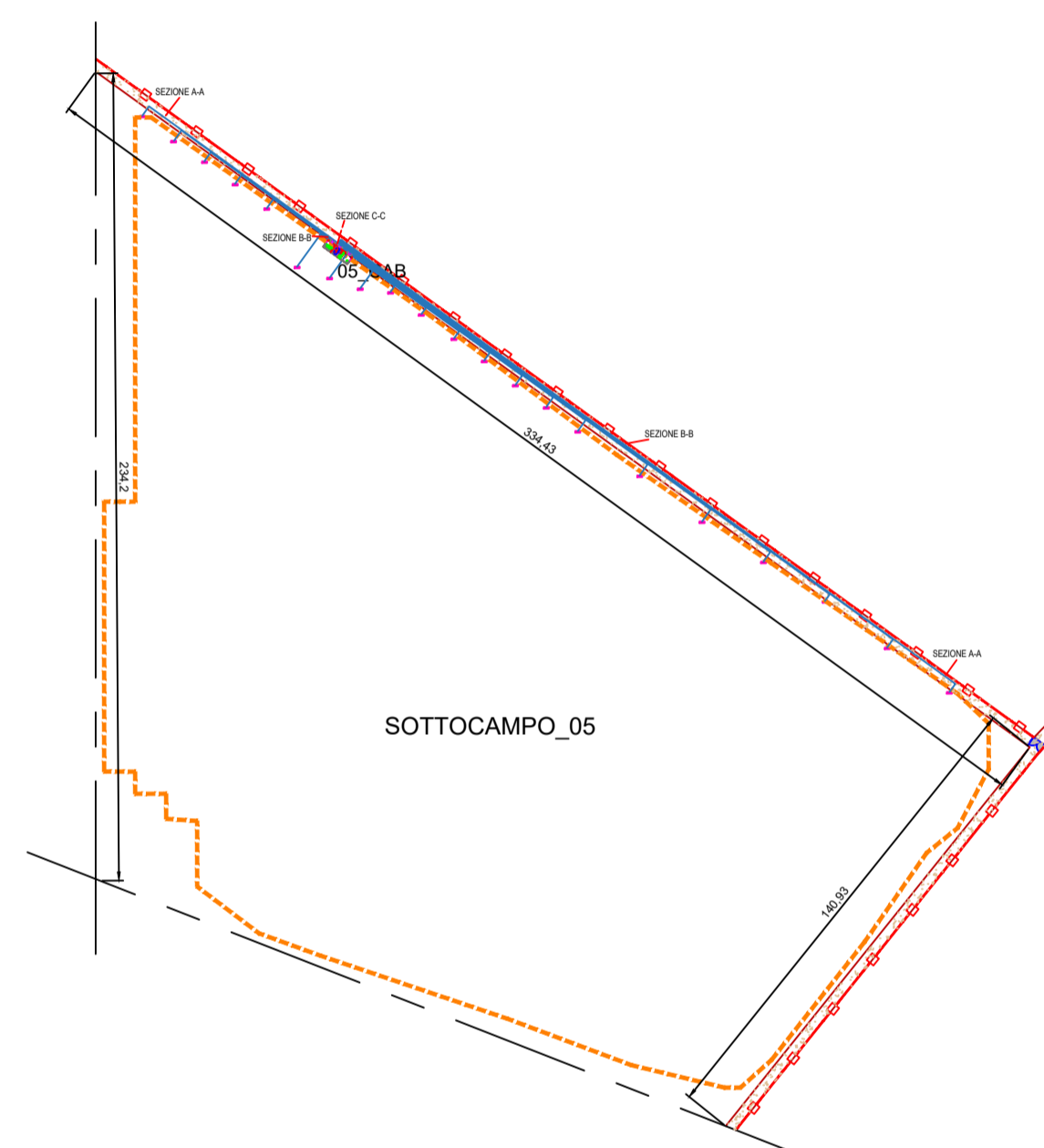
### SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE C-C



1. LEGENDA

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



REGIONE BASILICATA      PROVINCIA DI POTENZA      COMUNE DI MONTEMILONE

### AGROVOLTAICO "LA STERPARA"

*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 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b>  <b>SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.</b>                  Via Caradasso, 9 - 20123 - Milano (MI)                  PEC: sc-fvgc4@pec.it                  del gruppo</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b>                  Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche                  Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - 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</p>
<p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>    <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>                  Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)                  +39 0882.600963 - 340.8533113</p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b>                  Ing. Giovanni Montanarella                  Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 5" Viabilità interna Tipici caviddotti interni</b>	Codice elaborato: <b>A.12.b.7.e.2</b>			
N. progetto: PZ0M02	N. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scala: <b>1:2000</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
Redatto il: 01/12/2020	Revis. 01 del: 08/01/2021	Revis. 02 del: 11/04/2022	Verificato il:	Approvato il:	Nome_file o identificatore: PZ0M02_A12b7_e2_PRE_Sott5_Viabilita_Cavidotti