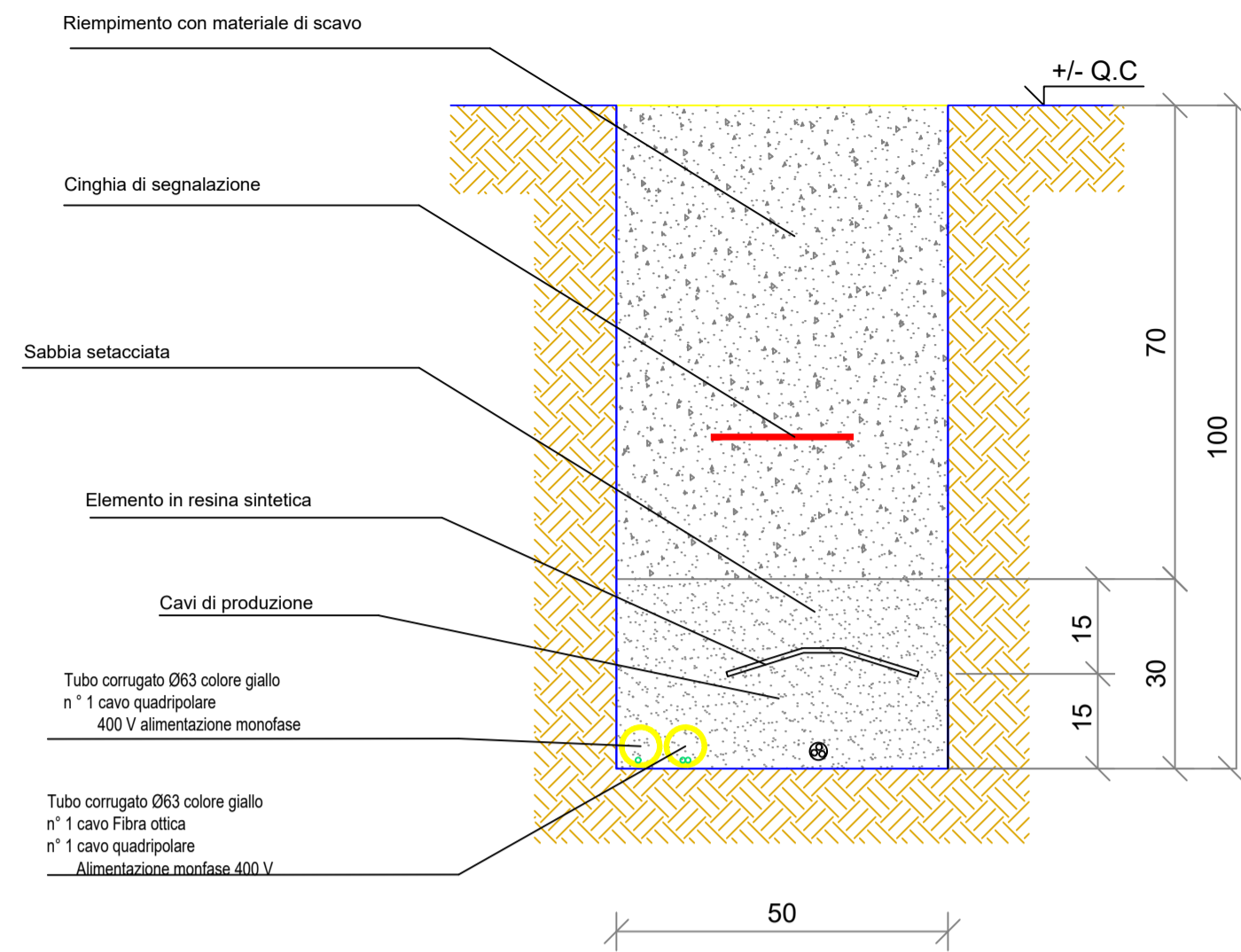
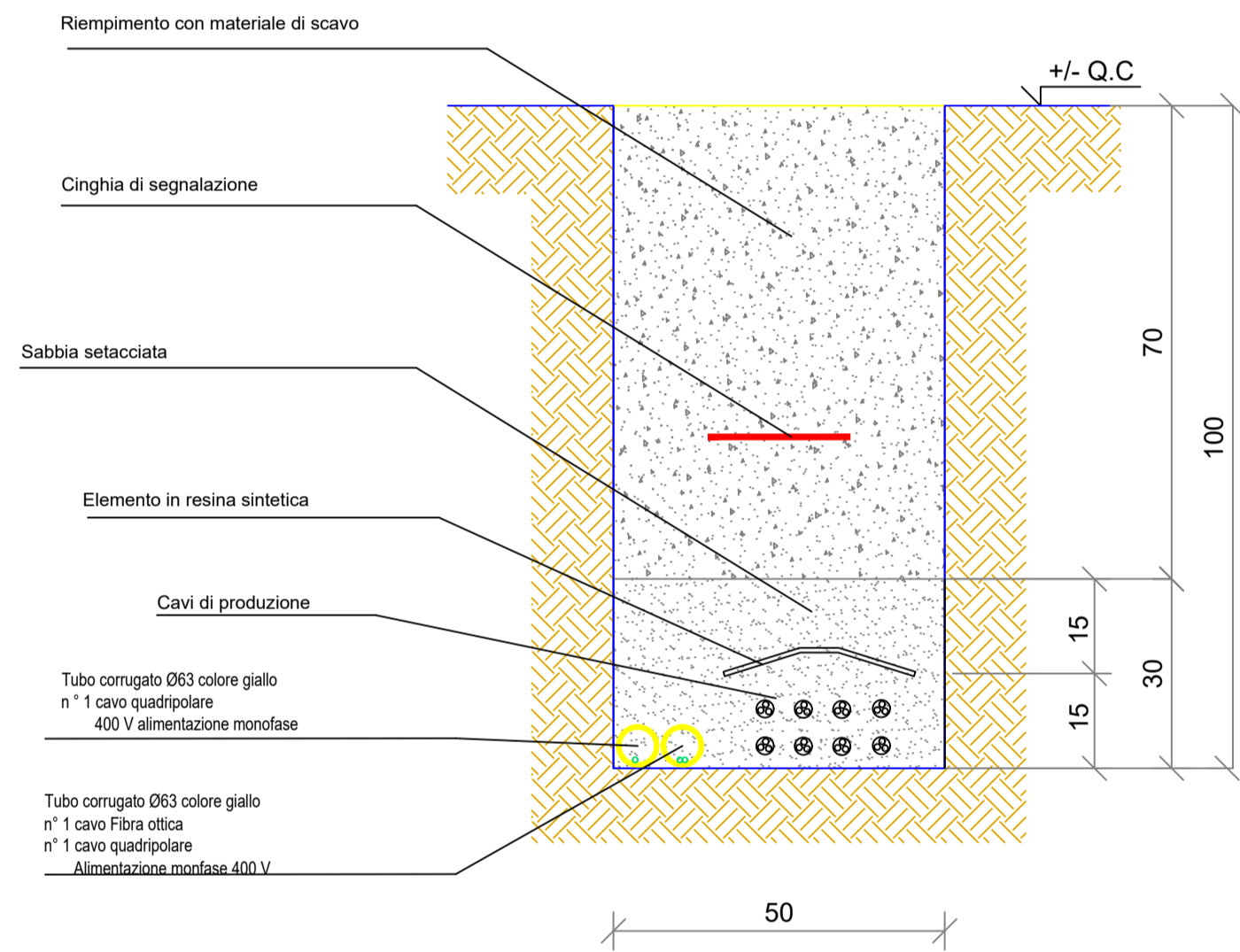


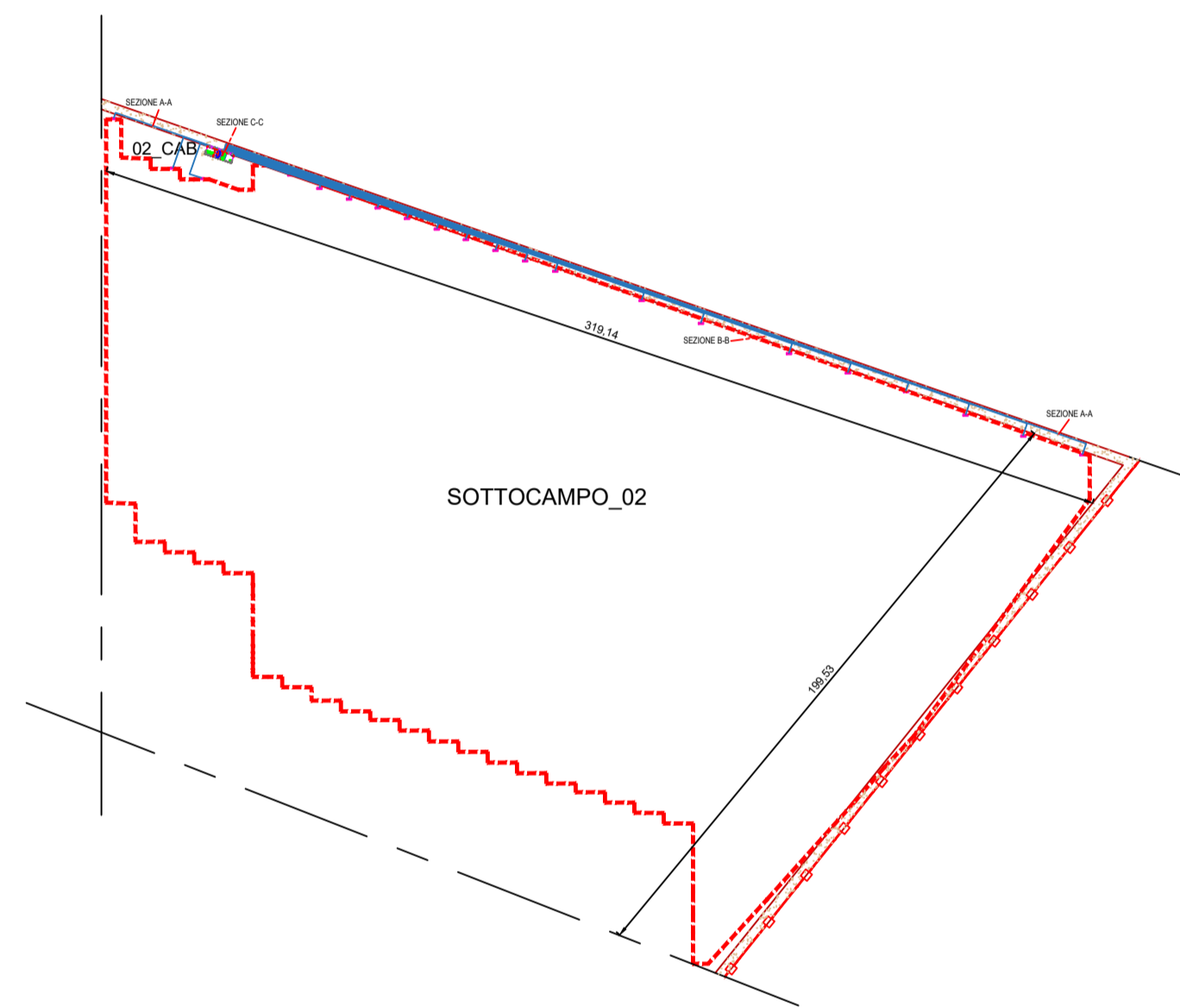
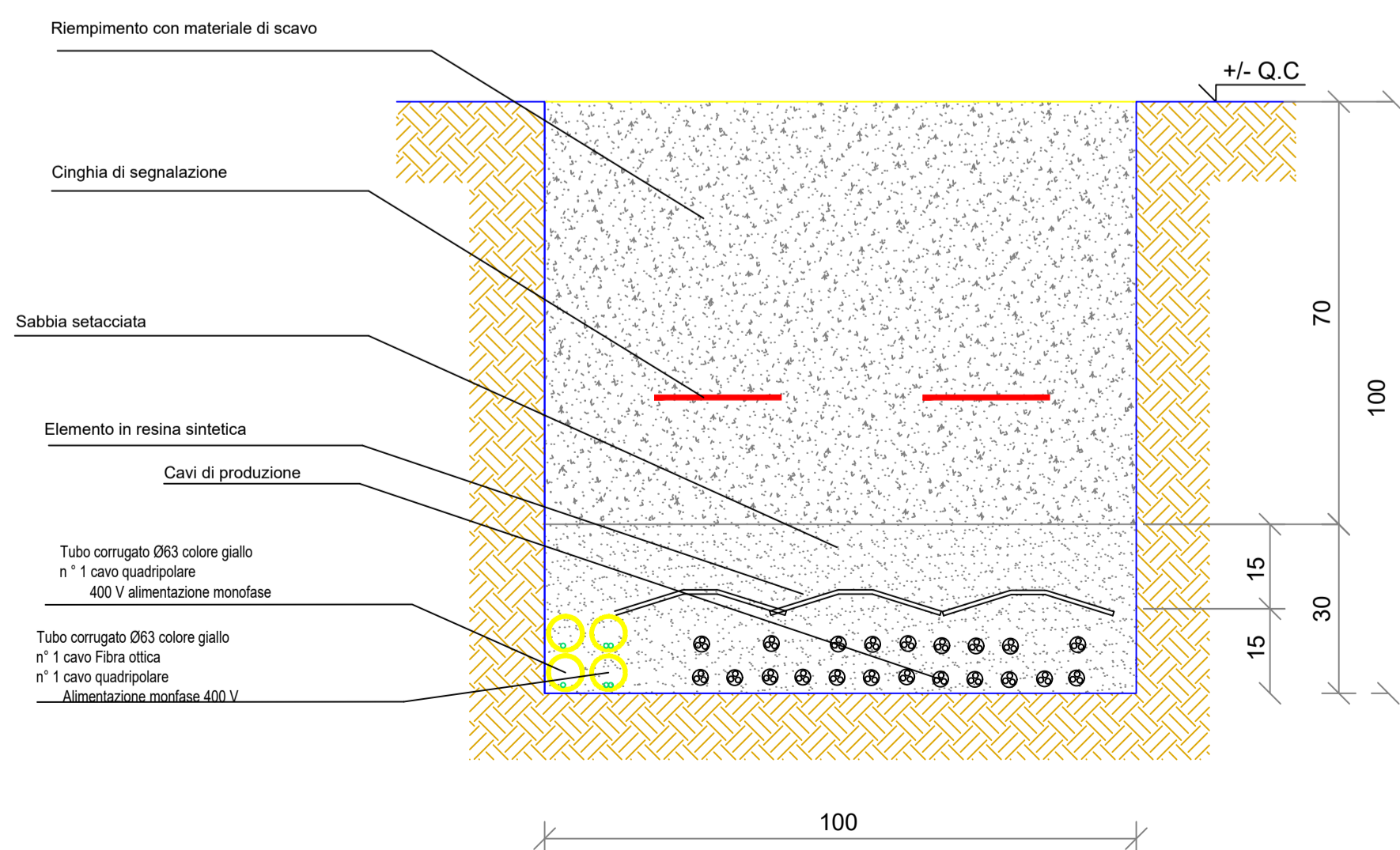
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



**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
<b>AGROVOLTAICO "LA STERPARA"</b>		
<i>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"</i>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p>Proponente dell'impianto FV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l.</b> Via Caradasso, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgc4@pec.it del gruppo</p>	<p>Gruppo di progettazione: 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>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</p>	<p>Elaborato redatto da: 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 2" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b>	Codice elaborato: <b>A.12.b.7.b.2</b>
N. progetto: PZ0M02	N. commessa:	Codice pratica:
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_b2_PRE_SotL2_Viabilita_Cavidotti
Scala: <b>1:2000</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>	