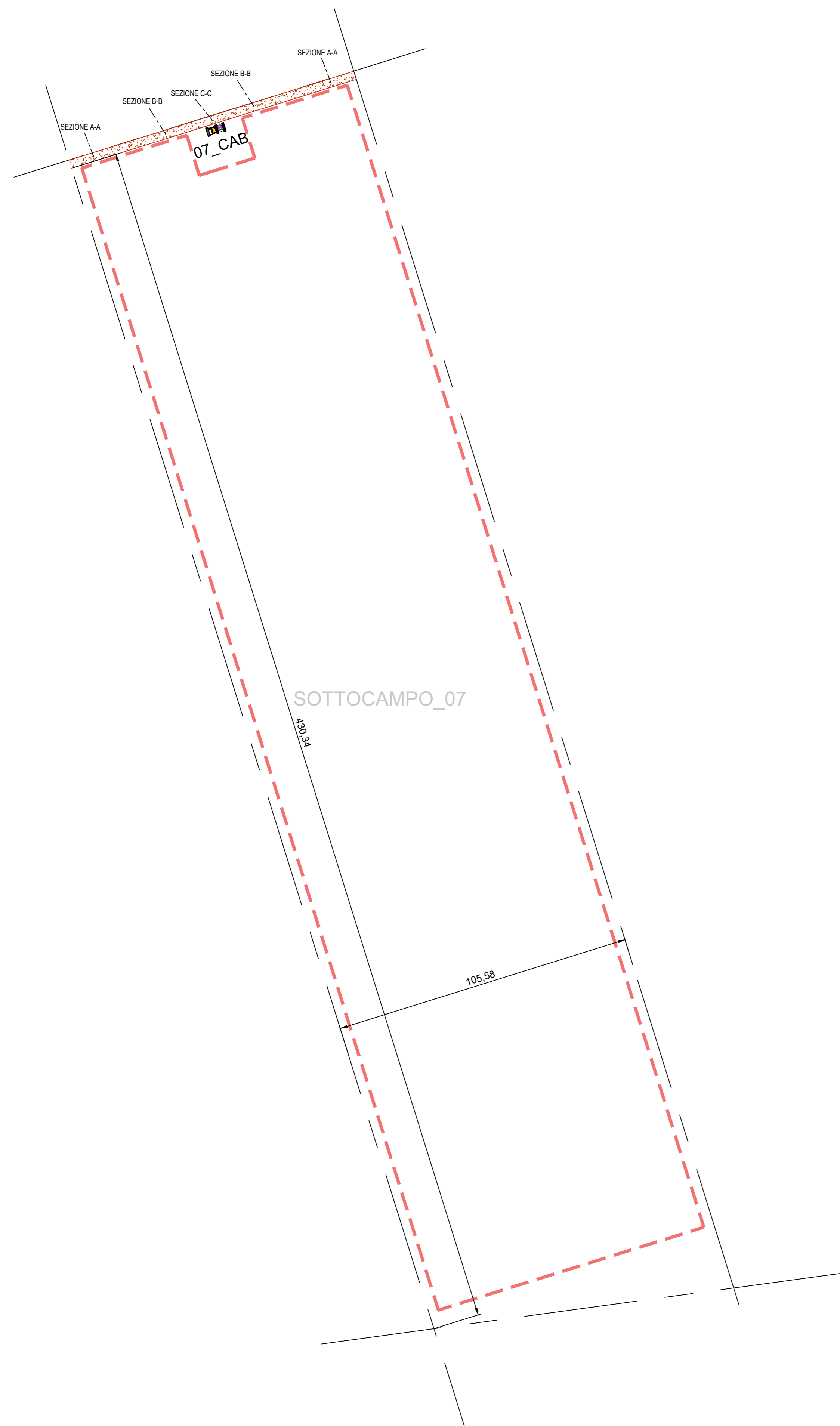
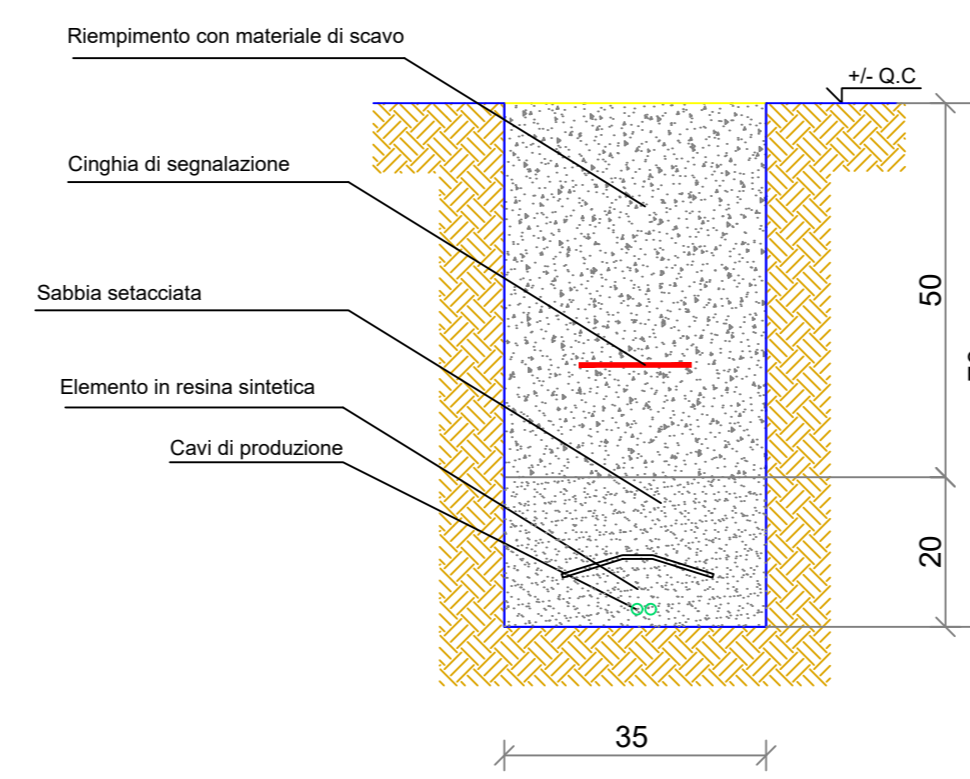


1. LEGENDA

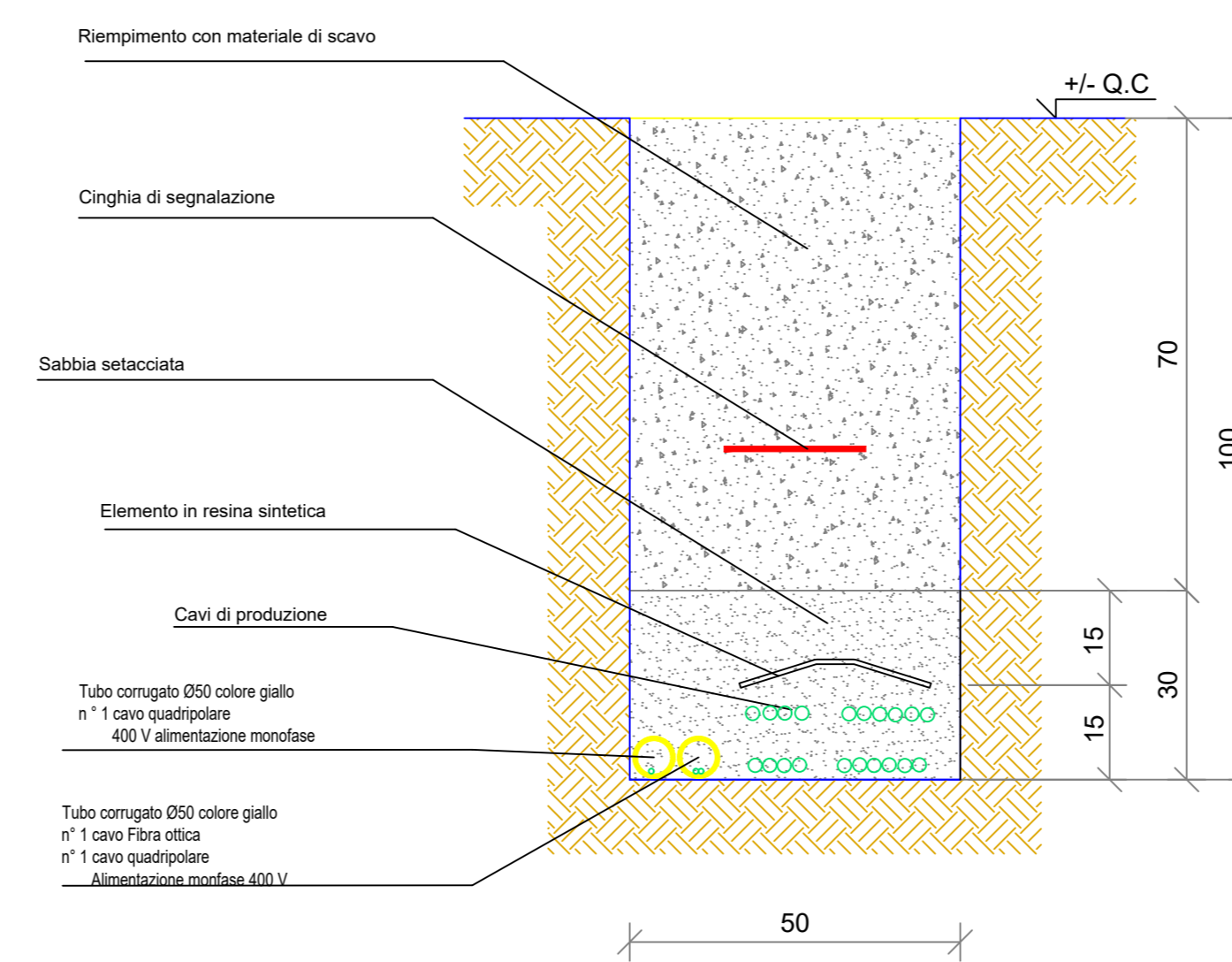
|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | CABINA DI INVERTER       |
|  | CABINA DI RICEZIONE      |
|  | LOCALE DI SERVIZIO       |
|  | PANNELLI FOTOVOLTAICI    |
|  | PERIMETRO SOTTOCAMPO     |
|  | PERIMETRO STRADA INTERNA |
|  | RECINZIONE               |
|  | INGRESSO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



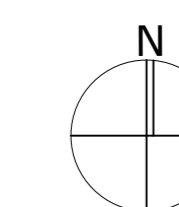
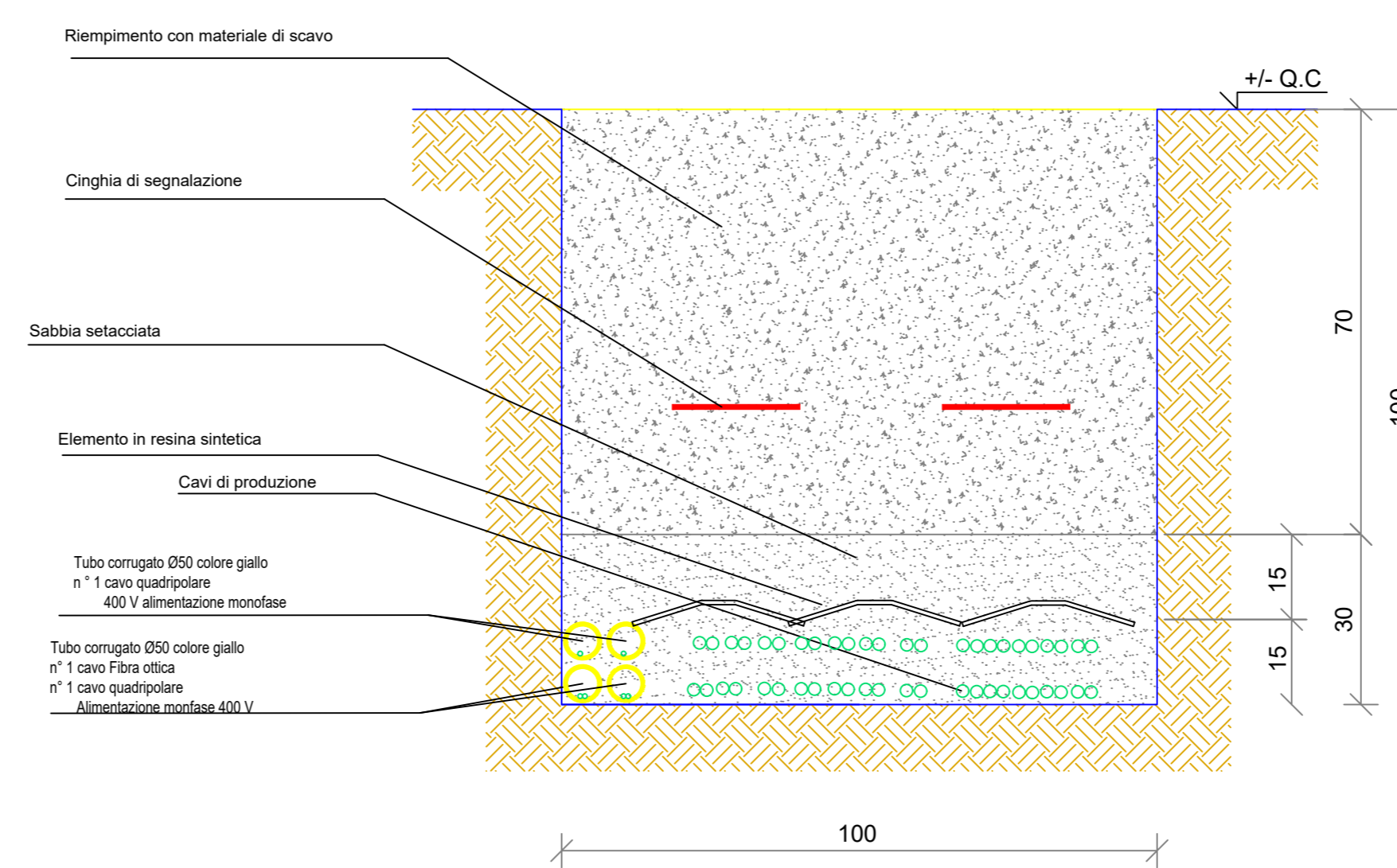
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



|  |   |
|--|---|
|  |   |
| <b>AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"</b><br>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 45.4779 MW DC e 37.800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande" |   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |   |
| Proponente dell'impianto FV:<br><br><b>ILOS</b><br>INE Mezzana Grande srl<br>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br>PEC: inemezzanagrande@iilos.com   | Gruppo di progettazione:<br>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica<br>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro<br>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche<br>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica<br>Ing. Angela Cuiotto - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali<br>Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e analisi topografici<br>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche<br>Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche<br>Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico |
| Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:<br><br><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b><br>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br>+39 0852 600963 - 340 8537113   | Elaborato redatto da:<br>Ing. Giovanni Montanarella<br>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962  |
| Spazio riservato agli uffici:  |   |
| <b>PD</b>  | Titolo elaborato:<br><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b>  |
| Codice elaborato:<br><b>PD05_14B</b>   | Scala:<br><b>1:1000</b>   |
| N. progetto:<br><b>FG0A501</b>   | N. commessa:<br><b>20/09/2021</b>   |
| Risultato:<br><b>28/04/2021</b>  | Revisioni:<br>Rev. 01 del 20/09/2021<br>Rev. 02 del 23/09/2021<br>Rev. 03 del 23/09/2021  |
| Formato di stampa:<br><b>A0</b>  | Nome file di identificazione:<br><b>FG0A501_14B</b>   |