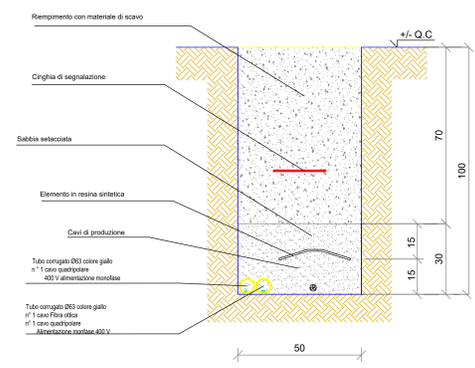
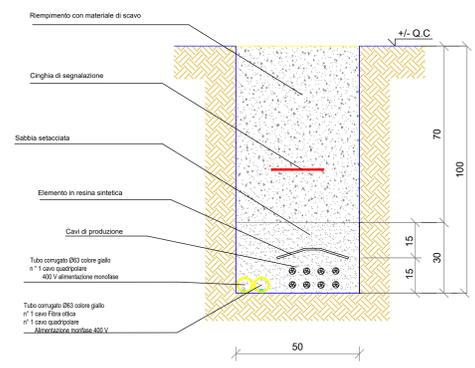


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

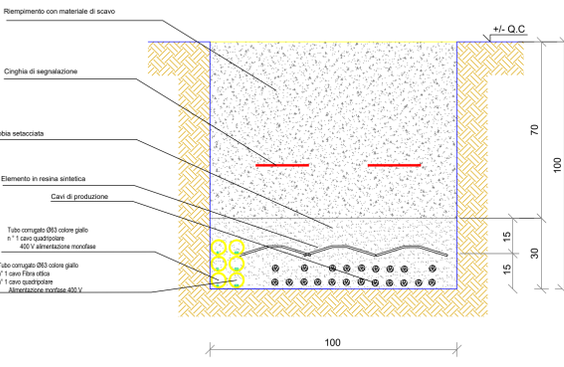
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



**AGROVOLTAICO "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 agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) in località "Torretta di Zezza"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b> <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b> Via Caracciolo, 9 - 20123 - Milano (MI) P.E.C.: solarcentury@pec.it del gruppo</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Angela Cuozzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, 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 Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico 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'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800963 - 340 8833113</p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1992</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 12"</b> Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: <b>PD06_19B</b>			
N. progetto: FGSP-01	N. commessa: US3D3G7	Codice pratica: US3D3G7	Protocollo: US3D3G7	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0
Risultato il: 22/02/2021	Revis. 01 del: 04/04/2022	Revis. 02 del: 	Verificato il: 	Approvato il: 	Nome, file o identificatore: PD06_19B_PIE_SOTT12_VIABILITA_CAVDOTTI