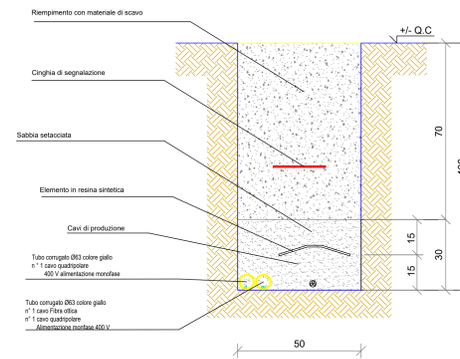


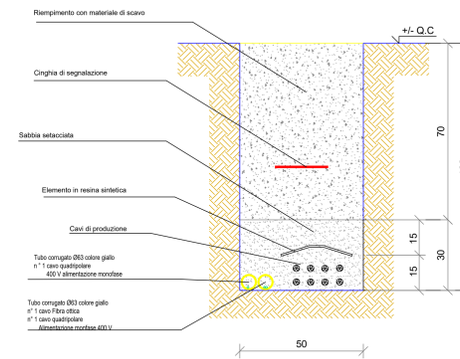
1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
  -  CABINA DI CONSEGNA
  -  LOCALE DI SERVIZIO
  -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
  -  INVERTER
  -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
  -  PERIMETRO STRADA INTERNA
  -  RECINZIONE
  -  INGRESSO
  -  LINEA MT
  -  LINEA FIBRA OTTICA



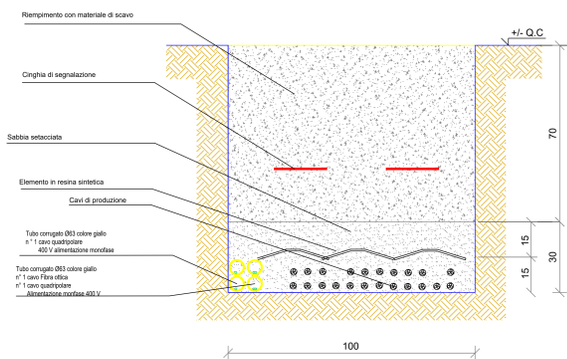
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI ZEZZA		
<b>AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"</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 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"</i>				
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
Proponente dell'impianto FV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b> Via Caracciolo, 9 - 20123 - Milano (MI) PEC: sc-fvgc@pec.it del gruppo	Gruppo di progettazione: 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			
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  <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 600063 - 340 853113	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 3" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b>	Codice elaborato: <b>PD06_10B</b>		
N. progetto: FGGP/001 Redatto il: 23/02/2021	N. commessa: US10/027 Rev. 01 del: 04/04/2022	N. codice pratica: US10/027 Rev. 02 del:	Protocollo: Verificato il: Approvato il:	Scala: <b>1:1000</b> Formato di stampa: <b>A0</b> Nome file di identificazione: FGGP01_F004_10B_P06_Sotto_Viabilità_Cavidotti