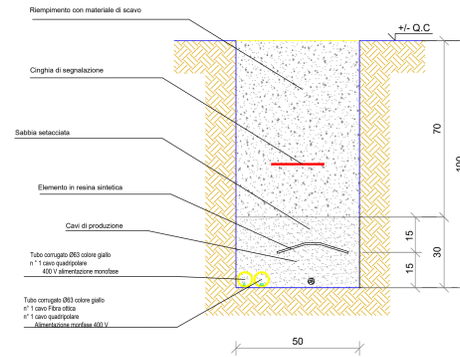
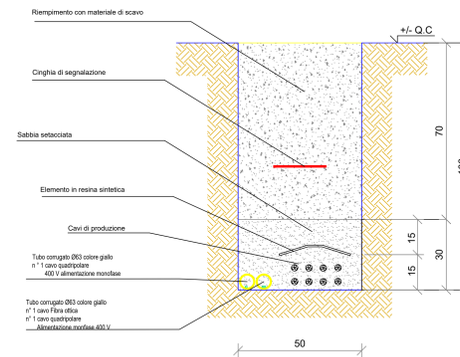


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

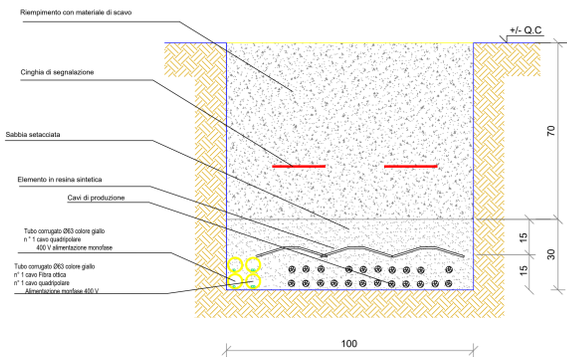
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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"		
<i>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"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l. Via Carofisso, 9 - 20123 - Milano (MI) P.E.C. sc.fvgc@pec.it</p> <p>del gruppo</p> <p style="text-align: right;"></p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuorzo - studio di impatto ambientale</p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Ing. Angelo Nicoletti - studi d'impatto acustico</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Ing. Giuseppe Sarcuno - studi d'impatto acustico</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>	
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p style="text-align: right;"></p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 80960 - 340.6033113</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
PD	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 13"</p> <p>Viabilità interna</p> <p>Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato:</p> <p>PD06_20B</p>
<p>N. progetto: FVG0601</p> <p>Revisione: 01 del 22/02/2021</p>	<p>N. commessa: URSDJG7</p> <p>Revisione: 02 del 04/04/2022</p>	<p>Codice pratica: URSDJG7</p> <p>Protocollo: URSDJG7</p> <p>Revis. 02 del 04/04/2022</p> <p>Verificato il: _____</p> <p>Approvato il: _____</p>
<p>Scala: 1:1000</p> <p>Formato di stampa: A0</p>		<p>Nome file o identificazione: TORRETTA_ZEZZA_PIE_S413_Viabilità_Cavotta</p>