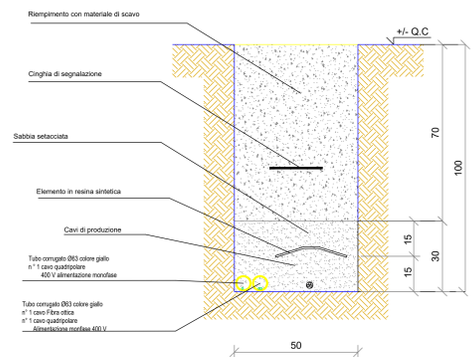
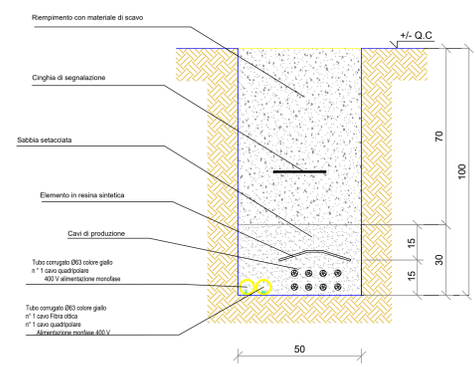


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

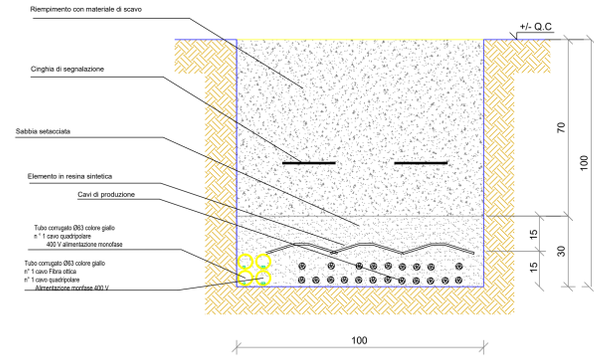
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 Caradossio, 9 - 20123 - Milano (MI) P.E.C.: solarcentury@pec.it</p> <p>del gruppo</p> <p></p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuorzo - studio di impatto ambientale Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini litologiche e situaliche 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>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p></p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800963 - 340.8033113</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
PD	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 15"</p> <p style="text-align: center;">Viabilità interna</p> <p style="text-align: center;">Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato: PD06_22B</p>
<p>N. progetto: FVGF-001</p> <p>Revisioni: Rev. 01 del 22/02/2021</p>	<p>N. commessa: US30JG7</p> <p>Rev. 02 del 04/04/2022</p>	<p>Codice pratica: US30JG7</p> <p>Protocollo: US30JG7</p> <p>Rev. 02 del 04/04/2022</p>
<p>Scala: 1:1000</p> <p>Formato di stampa: A0</p>	<p>Nome file o identificatore: PD06_22B_PIE_Sarti_Viabilità_Cassia</p>	