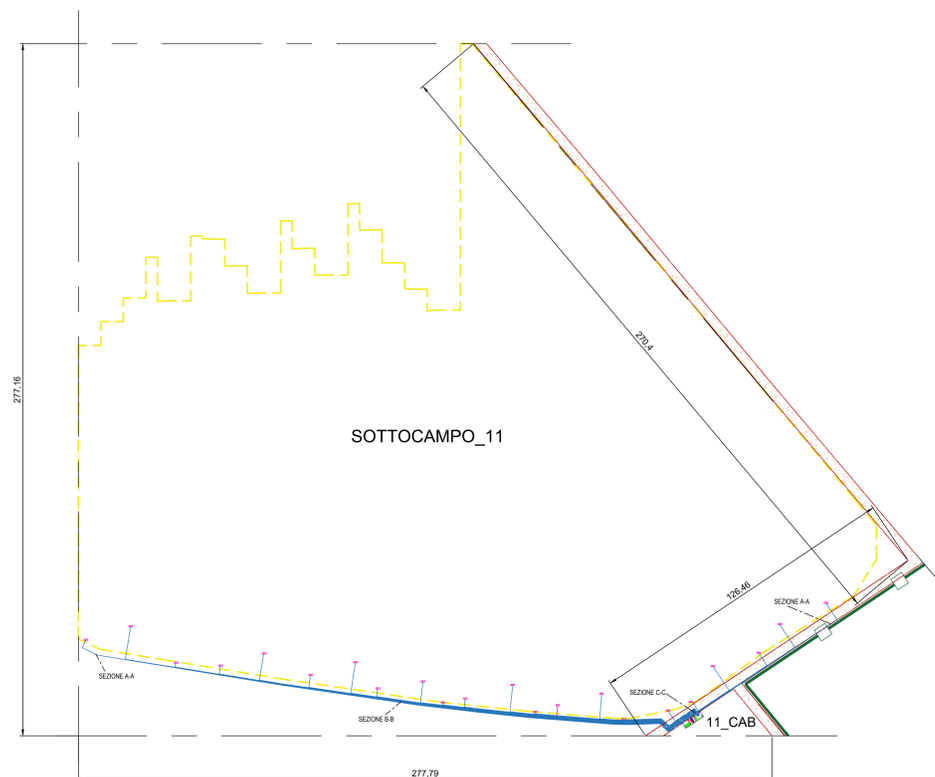
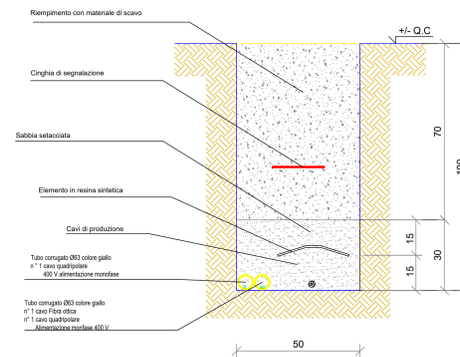


1. LEGENDA

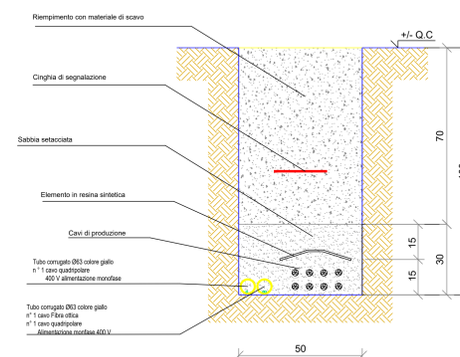
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



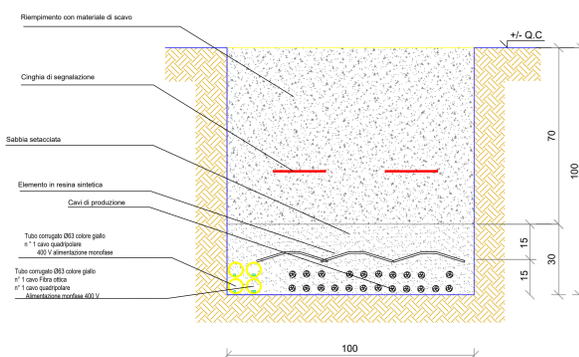
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 FOGGIA	
<b>AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"</b> 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"					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Proprietario dell'impianto FV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b> Via Carlofisso, 9 - 20123 - Milano (MI) P.E.C.: solarcentury@pec.it		Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuorzo - 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 pedologiche, 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			
del gruppo 					
Proprietario 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 800963 - 340.8633113		Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962			
Spazio riservato agli uffici:					
PD		Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 11"</b> <b>Viabilità interna</b> <b>Tipici cavidotti interni</b>		Codice elaborato: <b>PD06_18B</b>	
N. progetto: FG0F-001	N. commessa: 04/04/2022	Codice pratica: US30JG7	Protocollo: Revis. 02 del 04/04/2022	Scala: <b>1:1000</b>	Formato di stampa: <b>A0</b>
Risultato di identificazione: Foglio: PD06_18B_002_Sum1_Visuale_Cavalletto					