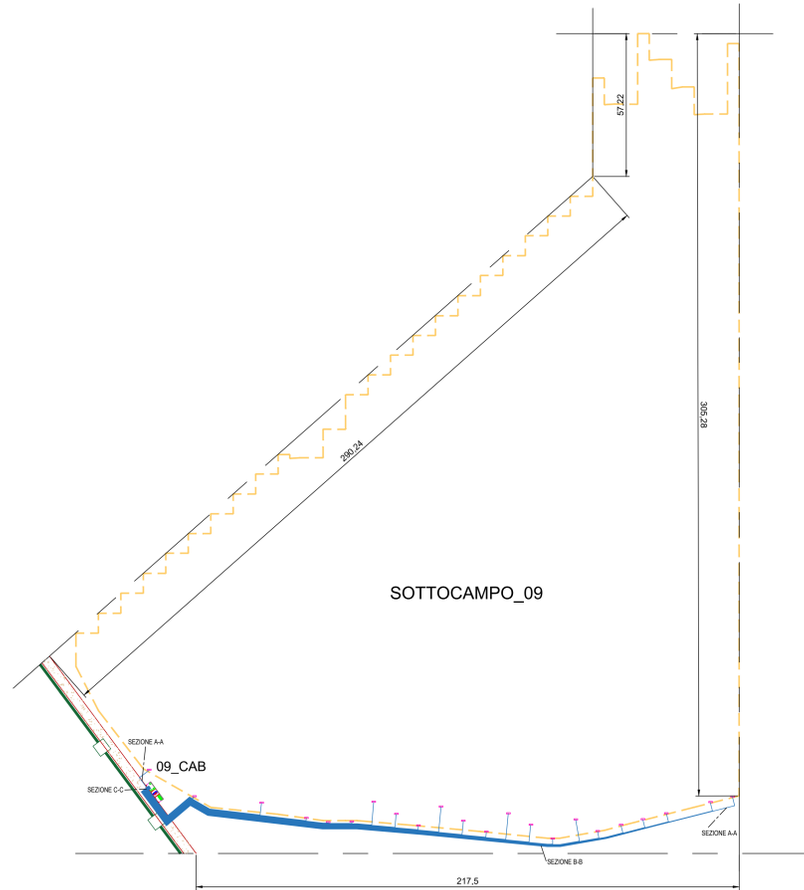
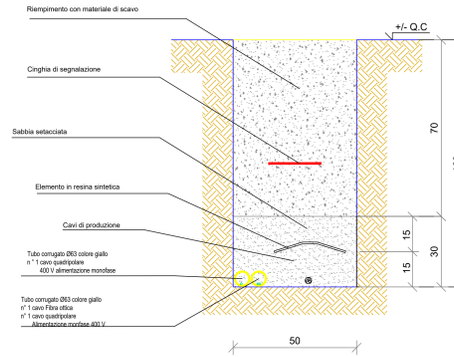


1. LEGENDA

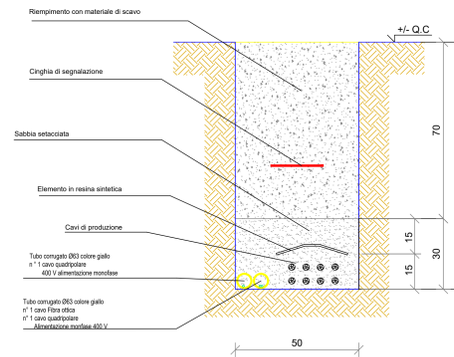
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



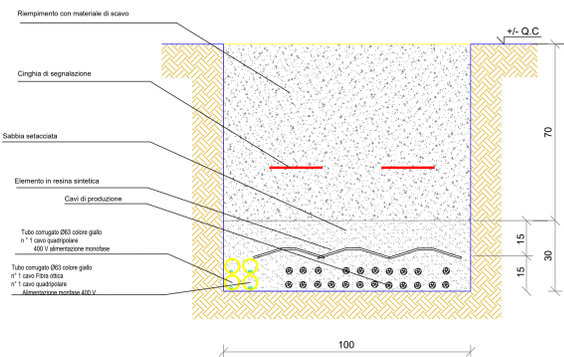
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "TORRETTA DI ZEZZA"</b>			
<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>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
Proponente dell'impianto FV: <b>SOLAR CENTURY FVGC 5 S.r.l.</b> Via Caracciolo, 9 - 20133-Milano (MI) PEC: scicgg@pec.it del gruppo	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 Testa - 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 600663 - 340.603117	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 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b>	Codice elaborato: <b>PD06_16B</b>	
N. progetto: FVG0401	N. commessa: US03JG7	Protocollo: Verificato il: 04/04/2022	Scala: <b>1:1000</b>
Redatto il: 22/02/2021	Revisione: 01 del: 04/04/2022	Approvato il: 04/04/2022	Formato di stampa: <b>A0</b>
Nome file di identificazione: PD06_16B_FHE_Sotto_Viabilita_Cavidotti			