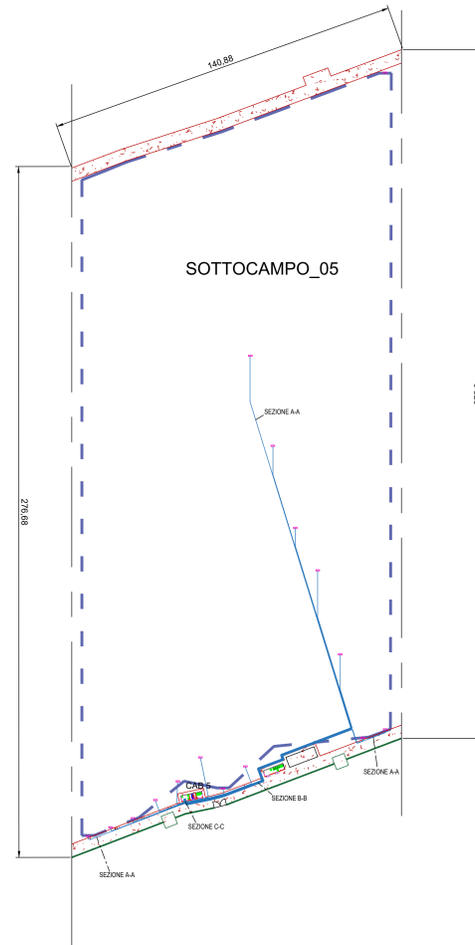
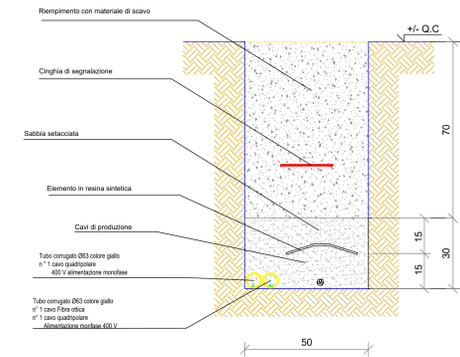


1. LEGENDA

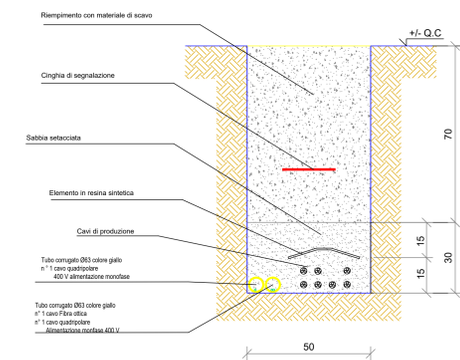
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



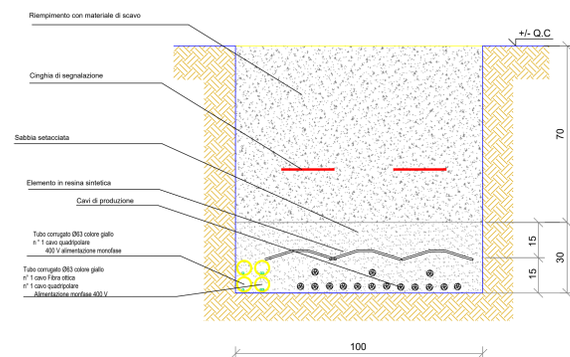
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</b> Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 30.7664 MW DC e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta".					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>Proponente dell'impianto FV:</b> <b>ILOS</b> INE Foggia 1 Srl Via C. D'Ambrasio n. 6, 71018, San Severo (FG) P.I.C. info@iilos.com	<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Giorgio Baldassarre F. La Tesa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	<b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b> <b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800963 - 340 8533112	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1992		
<b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.	Spazio riservato agli uffici:				
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.	Spazio riservato agli uffici:				
<b>PD</b>		Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 5" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b>		Codice elaborato: <b>PD06_12B</b>	
N. progetto: FG0F002	N. commessa: Revit. 01 del: 26/09/2022	Codice pratica: Revit. 02 del:	Protocollo: Revit. 03 del:	Scala: <b>1:1000</b>	Formato di stampa: <b>A0</b>
Risultato: 26/09/2022		Approvato il:		Nome_file o identificatore: FG0F002_P06_12B_01_Viabilità_Cavidotti	