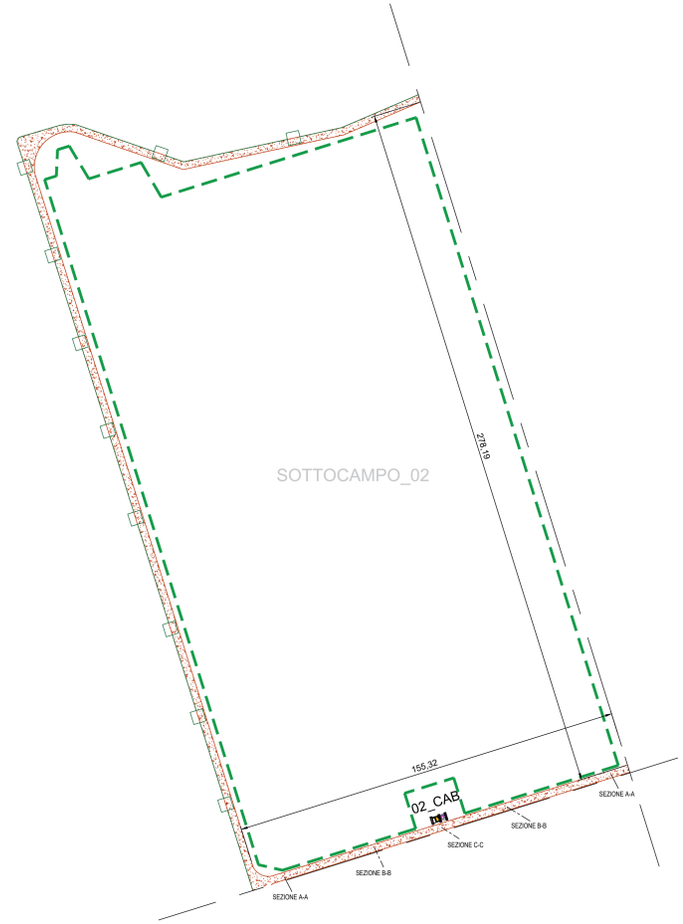
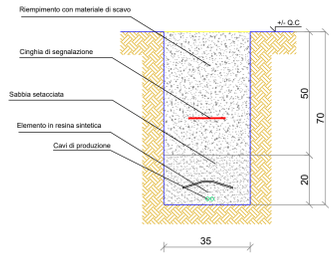


1. LEGENDA

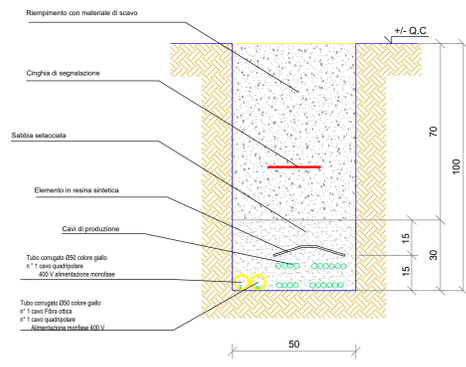
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



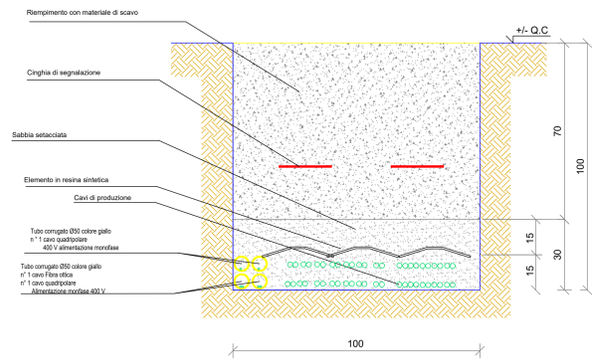
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "MEZZANA GRANDE"		
<i>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 45.4779 MW DC e 37.800 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Ascoli Satriano (FG) in località "Mezzana Grande"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Mezzana Grande srl Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: imezzanagrande@iogosm.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: 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 CUONZO - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lentini - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gattieri - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600563 - 340.8537113</p>
<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>		
PD	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato: PD05_09B</p>
<p>N. progetto: FOGAS01</p>	<p>N. commessa: 20/09/2021</p>	<p>Protocollo: Revis. 02 del: 23/09/2021</p>
<p>Revis. 01 del: 28/04/2021</p>	<p>Revis. 03 del: 23/09/2021</p>	<p>Revis. 04 del: 23/09/2021</p>
<p>Formato di stampa: A0</p>	<p>Scale: 1:1000</p>	<p>Nome, file o identificatore: FOGAS_PD05_09B</p>