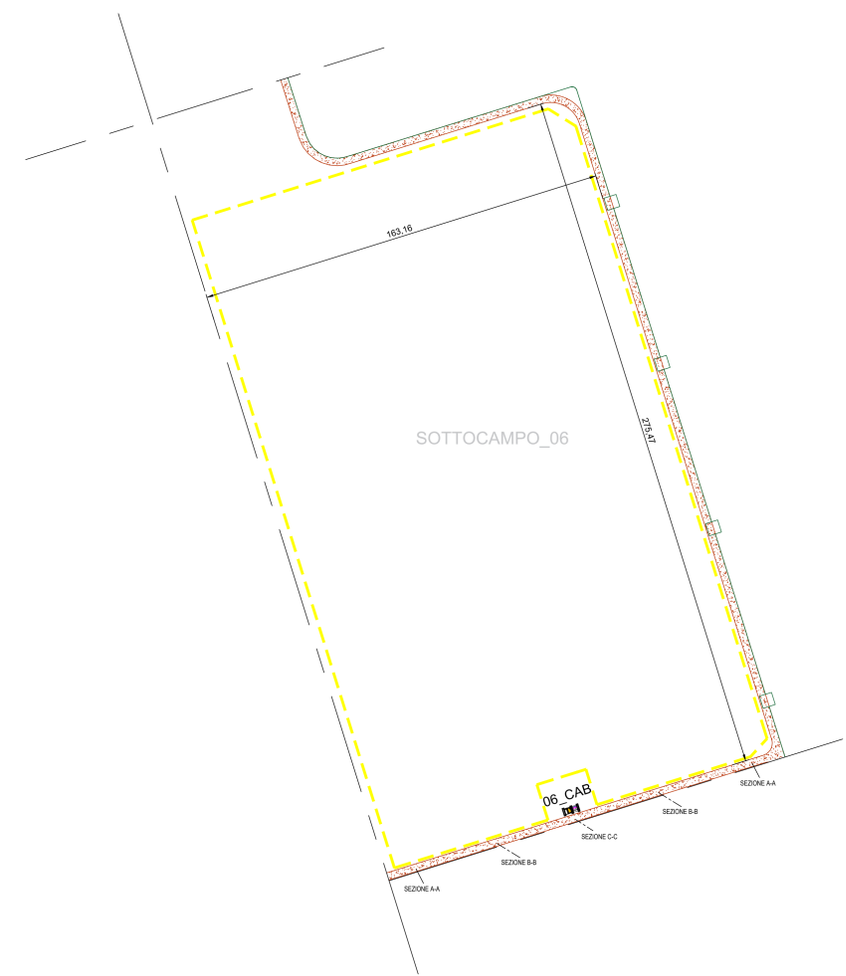
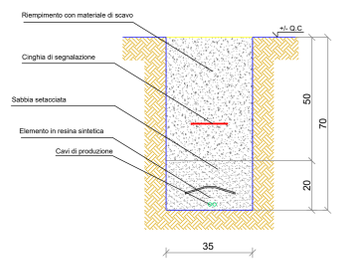


1. LEGENDA

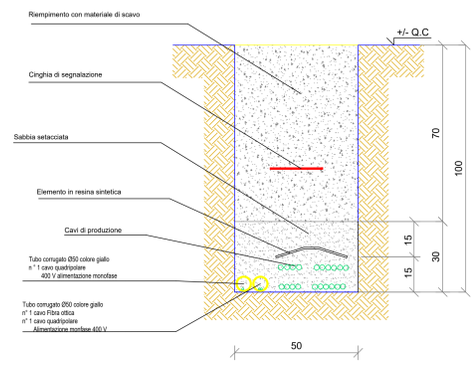
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



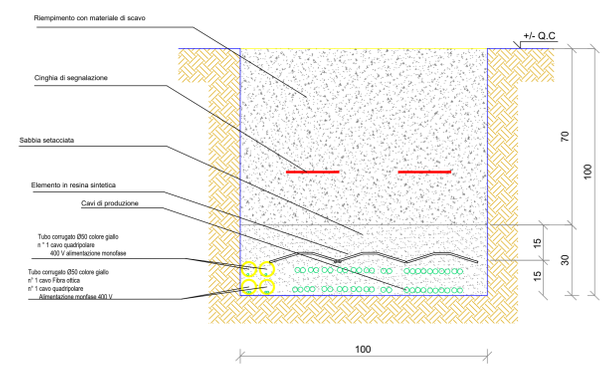
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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) P.I.C. ine@mezzanagrande.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 Cunto - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - studi d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Giuoco - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gallieri - 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 0852 600963 - 340 8533113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>		
Spazio riservato agli uffici:			
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6" Viabilità interna Tipici cavidotti interni		Codice elaborato: PD05_13B
N. progetto: FG0AS01	N. commessa: 20/09/2021	Codice pratica: Revis. 02 del	Protocollo: Revis. 03 del
Realizzato il: 28/04/2021	Verificato il: 20/09/2021	Approvato il: 23/09/2021	Formato di stampa: A0 Norma: ITC 1008, 138