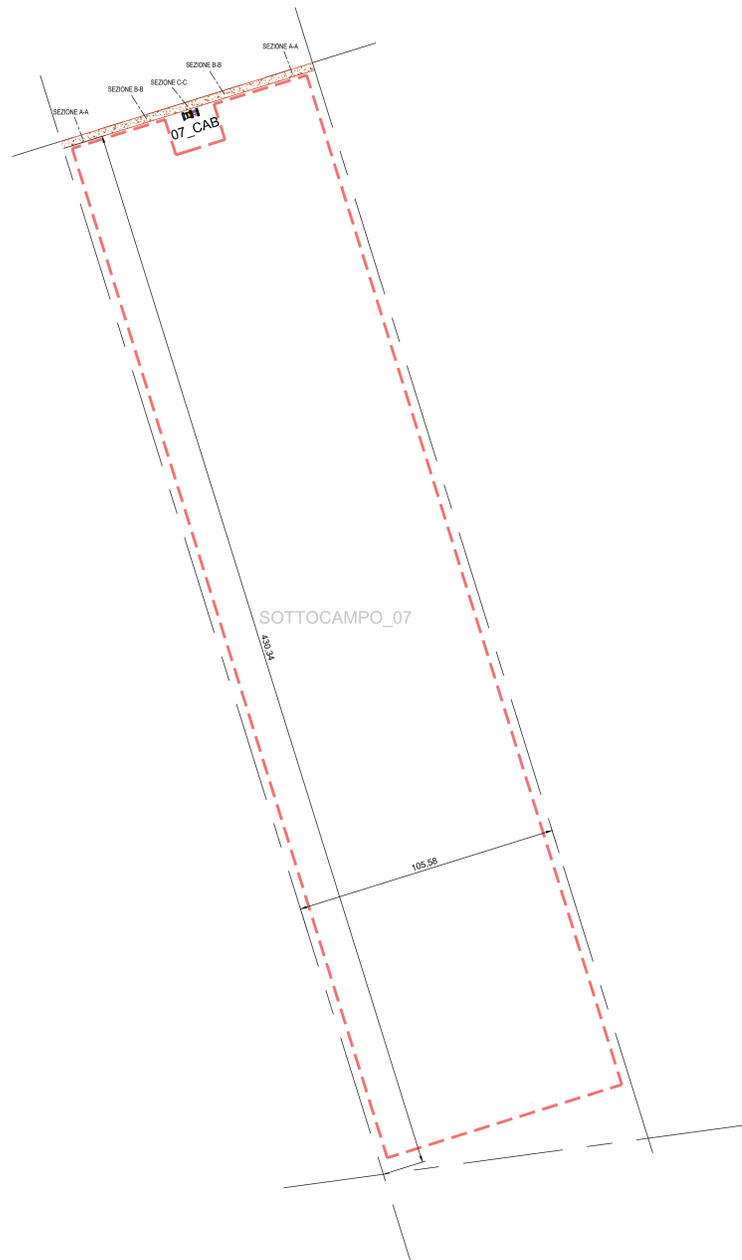
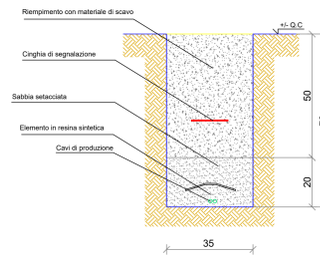


1. LEGENDA

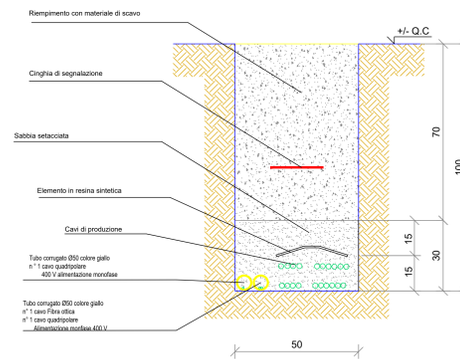
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI RICEZIONE
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



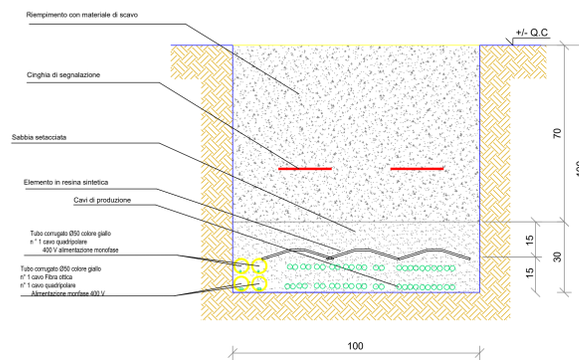
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 agrovoltico 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		
Proponente dell'impianto FV: INE Mezzana Grande srl <small>Consorzio di Gestione Energia</small> INE MEZZANA GRANDE S.r.l. <small>via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>ineenergia@gmail.com - ineenergia@pec.it</small>	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 Cuiotto - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galbèri - valutazione d'impatto acustico	
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. <small>via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small> <small>+39 0852 600963 - 340 8537113</small>	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small>	
Spazio riservato agli uffici:		
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: PD05_14B
<small>N. progetto: FGAS01</small>	<small>N. commessa: 20/09/2021</small>	<small>Codice pratica: 20/09/2021</small>
<small>Protocollo: 28/04/2021</small>	<small>Protocollo: 20/09/2021</small>	<small>Protocollo: 23/09/2021</small>
<small>Revisione: 01 del</small>	<small>Revisione: 02 del</small>	<small>Revisione: 03 del</small>
<small>Verificato il: 23/09/2021</small>	<small>Verificato il: 23/09/2021</small>	<small>Verificato il: 23/09/2021</small>
<small>Formato di stampa: A0</small>	<small>Scala: 1:1000</small>	<small>Nome file di identificazione: FGAS01_P005_14B</small>