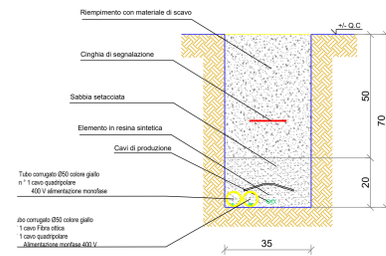


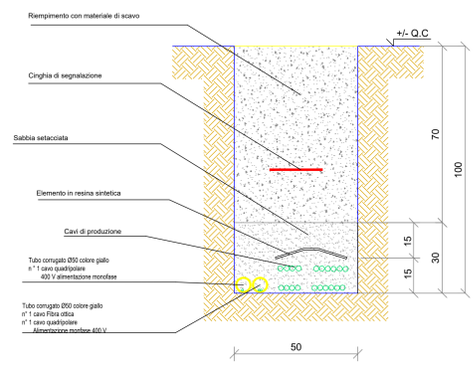
1 LEGENDA

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

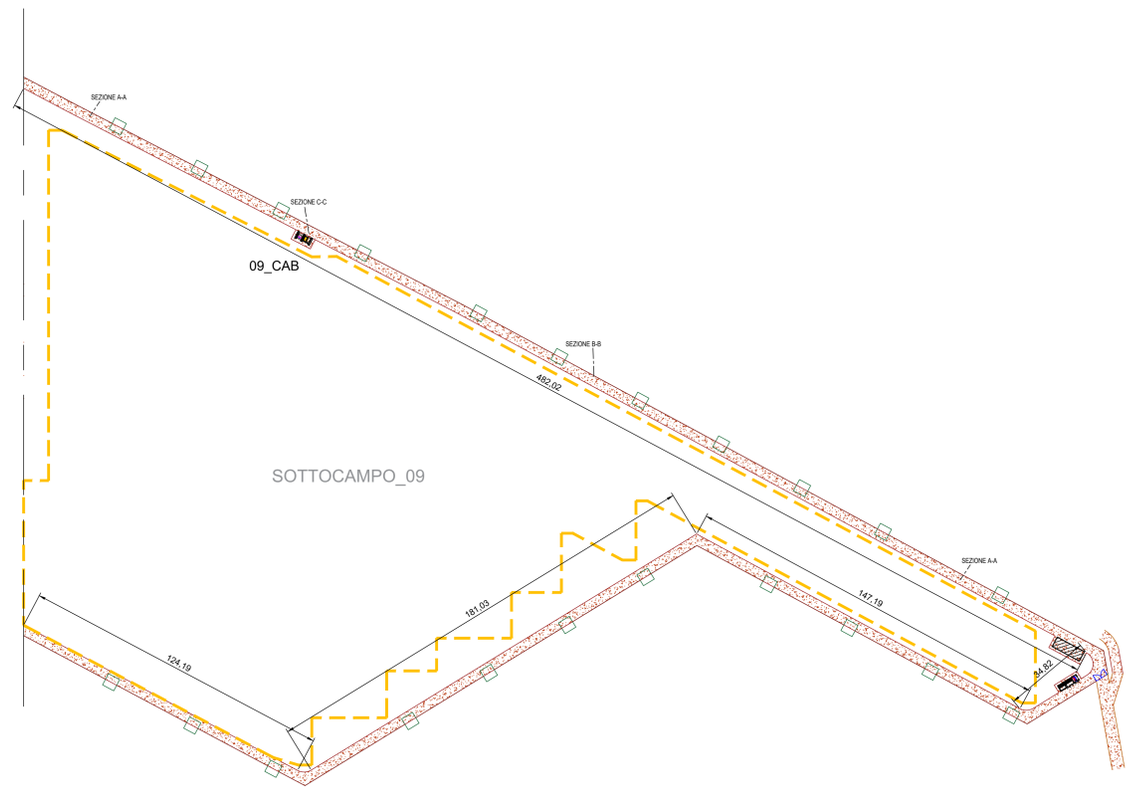
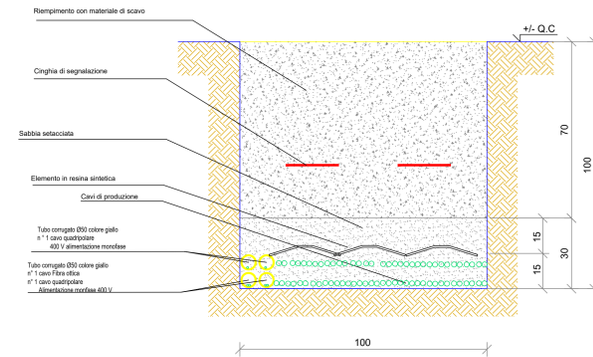
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI FOGGIA		COMUNE DI LUCERA	
AGROVOLTAICO "VACCARELLA" 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 44.5056 MW DC e 36.0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proprietario dell'impianto FV: ILOS INE VACCARELLA S.R.L. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inecvaccarella@inevaccarella.it		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 Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studi 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 Gallieri - valutazione d'impatto acustico			
Proponente del progetto agronomico 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 600963 - 340 8533113		Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962			
Spazio riservato agli uffici:					
PD		Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni		Codice elaborato: PD05_16B	
N. progetto: FG02LU01	N. commessa: 13/09/2021	Codice pratica: 11/10/2021	Protocollo: 11/10/2021	Scala: 1:1000	Formato di stampa: AO
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del: 11/10/2021	Revis. 03 del: 11/10/2021	Verificato il: 11/10/2021	Approvato il: 11/10/2021
				Nome, titolo o identificatore: FG02LU_005_16B	