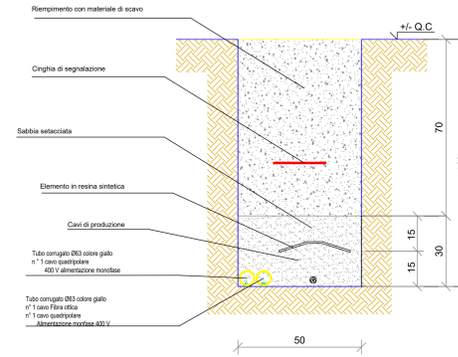


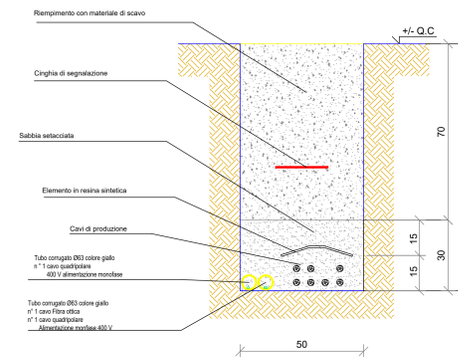
1. LEGENDA

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

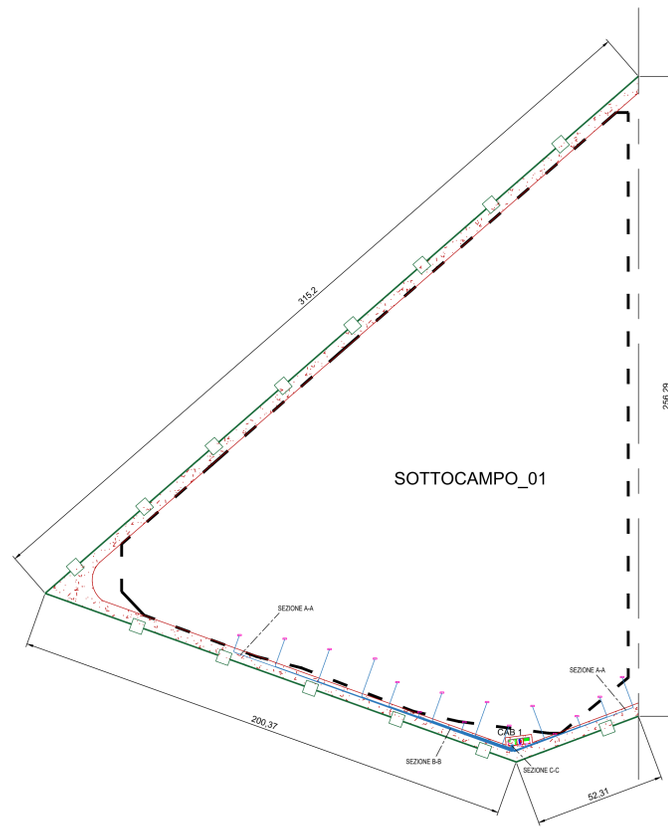
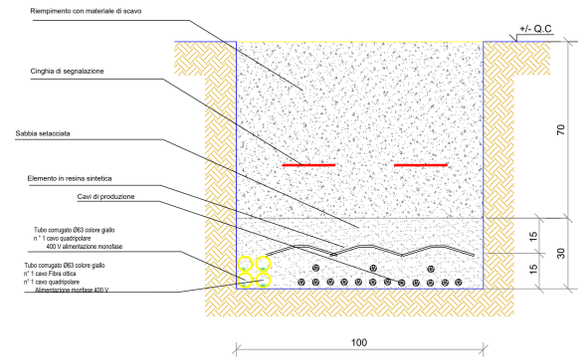
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "LA MOTTA" 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"			
PROGETTO DEFINITIVO			
Proponente dell'impianto FV: ILOS IME Foggia 1 Srl Via C. D'Annunzio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: info@ilos.it@pecmail.it INE FOGGIA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: info@inefg.it@pecmail.it CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.	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 Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicole Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza, n. 1992 Spazio riservato agli uffici:	
Proponente del progetto agronomico e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Annunzio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600651 - 340 8533113 GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2005 n. 82 s.m.i.	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza, n. 1992 Spazio riservato agli uffici:		
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni		Codice elaborato: PD06_08B
N. progetto: FG0F-002 Risultato: 26/09/2022	N. commessa: - Revis. 01 del: -	Codice pratica: - Revis. 02 del: -	Protocollo: - Revis. 03 del: - Approvato il: -
Scala: 1:1000		Formato di stampa: A0	
Nome file o identificazione: FG0F-002_08B_01_Viabilità_Cassero			