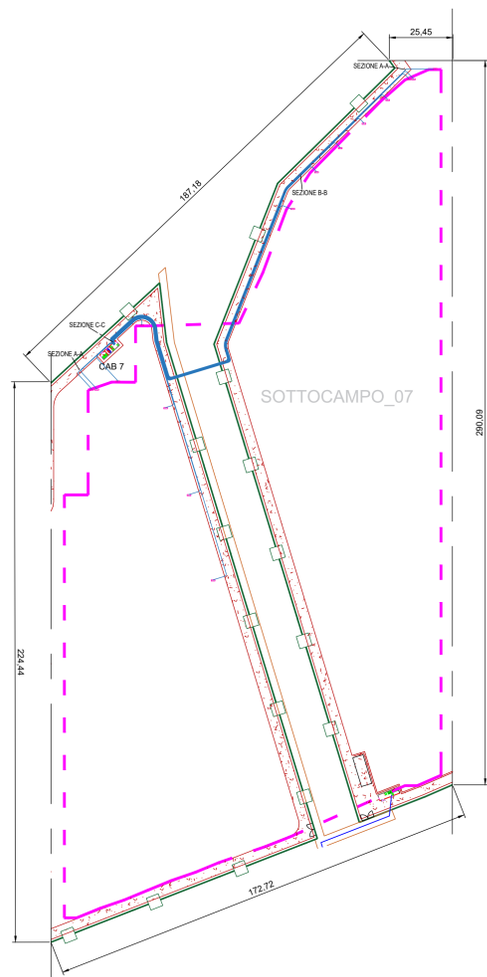
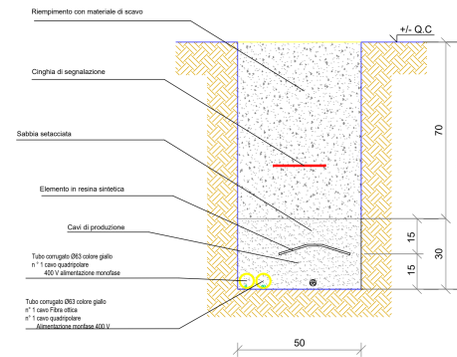


1. LEGENDA

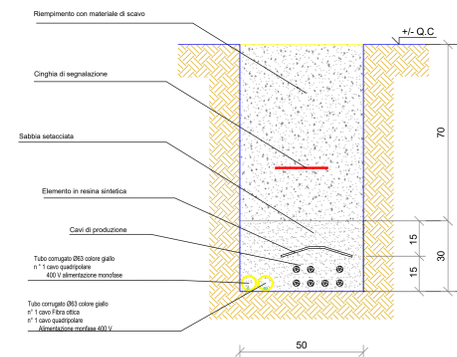
	CABINA DI TRASFORMAZIONE
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	INVERTER
	PERIMETRO SOTTOCAMPO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



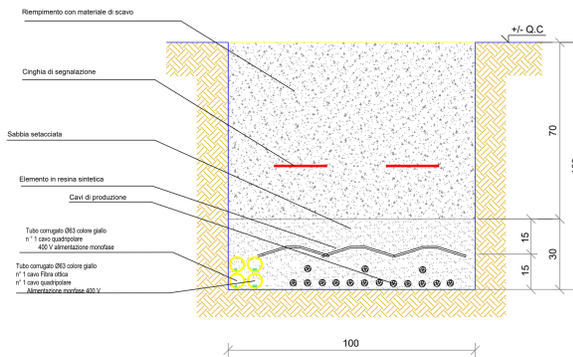
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 26,14 MW DC * e 30,00 MW AC 25,00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"			
* Revisione n. 1. Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 159/2021 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S to) e nella riduzione della potenza elettrica.			
PROGETTO DEFINITIVO			
Proprietario dell'impianto PV: ILOS INE Foggia 1 Srl Piazza di San'Antonio n. 1, 00186, Roma (RM) PEC: inefoggia1sr@legalmail.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 Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Balossiere F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola 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. 1952 	
Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it	Spazio riservato agli uffici:		
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 448 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.			
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: PD06_14B_01	Formato di stampa: A0
N. progetto: F00F-002	Codice identificativo: MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRAC08	Protocollo: 1:1000
Risultato: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Nome file o identificazione: FOGGIA_P006_14B_01_Viabilità_Cavidotti