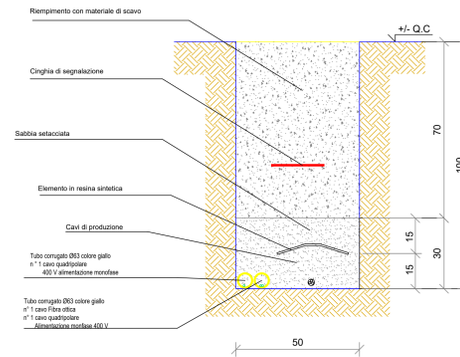


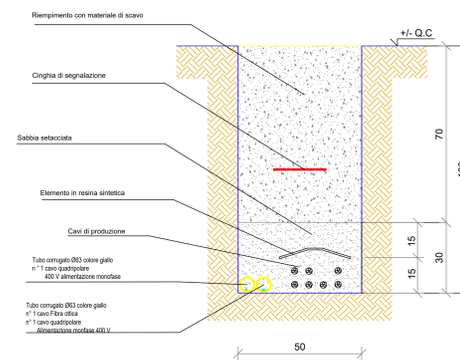
1. LEGENDA

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

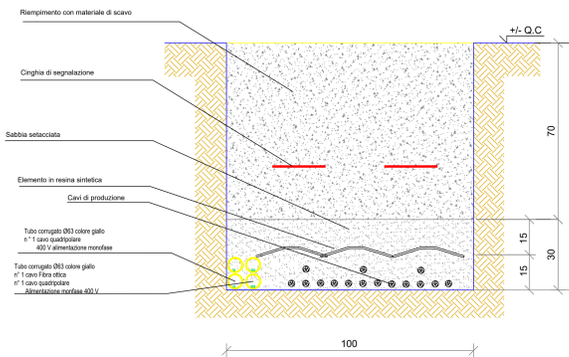
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</b> Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico 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 AG 25,00 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". * Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaiico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 159/2021 s.m.l., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaiico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
<b>Proponente dell'impianto FV:</b>  ILOS INE Foggia 1 Srl Piazza di Sant'Isidoro n. 1, 00186, Roma (RM) PEC: ine.foggia1@inegroup.it	<b>Gruppo di progettazione:</b> 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 territoriali Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre 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
<b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.l.	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1962 
<b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71018, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it	Spazio riservato agli uffici:
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.l.	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 5" Viabilità interna Tipici caviddotti interni</b>
<b>PD</b>	Codice elaborato: <b>PD06_12B_01</b>
N. progetto: FGF002	Codice identificativo: MASE - ID: 9119
Risultato: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023
Protocollo: SBRAC26	Scala: 1:1000
Formato di stampa: A0	Nome file o identificativo: PDR06_12B_01_Viabilità_Caviddotti