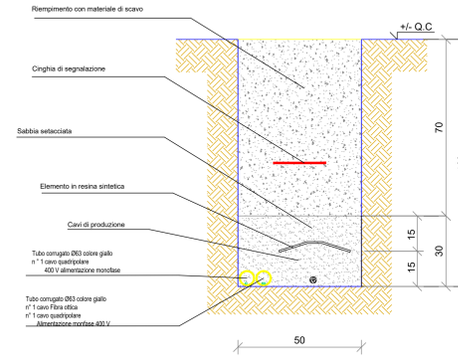
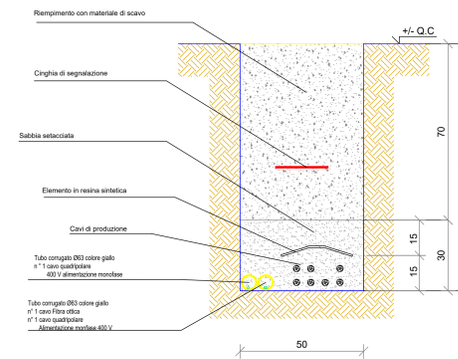


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

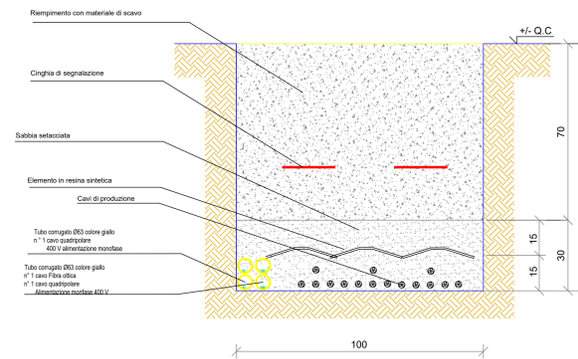
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



**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 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 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 agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2001 s.m.i., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
Proponente dell'impianto PV:  ILOS Foggia 1 Srl Piazza di Sant'Antonio n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: iofoggia1sr@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. Angelo Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicole Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza n. 1362  Spazio riservato agli uffici:
GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b>		Codice elaborato: <b>PD06_08B_01</b>
N. progetto: FGDF-002	Codice identificativo: MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBR/AUC6	Protocollo: -
Risultato: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0
Nome file o identificativo: PD06_08B_01_01_Viabilità_Cavidotti			