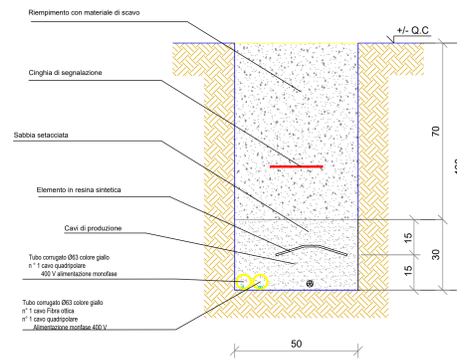
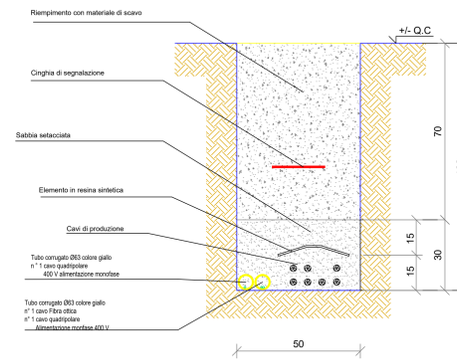


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

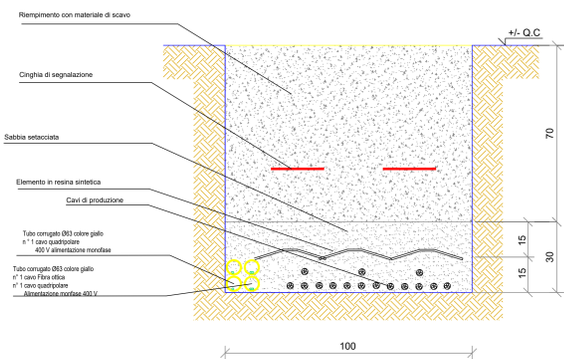
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"</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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>Proponente del progetto:</b>  ILOS INE Gravina 1 Srl <small>Consorzio di Sviluppo Idroelettrico</small> <b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b> <small>Consorzio di Sviluppo Idroelettrico</small> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1@inegravina1.it	<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica	<b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 800663 - 340 8533113
<b>CHERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1982  Spazio riservato agli uffici:	<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 3" Viabilità interna Tipici caviddotti interni</b>	Codice elaborato: <b>PD06_10B</b>
N. progetto: BA06/02 Redatto il: 10/07/2023	Codice identificativo: MASE - ID: Revisione del:	Codice A.U.: Protocollo: Scala: 1:1000 Formato di stampa: A0 Nome_Fire o identificazione: BA0602_P006_10B_03_ViabilitaCaviddotti