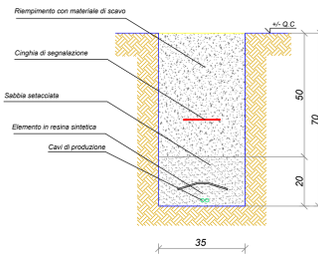
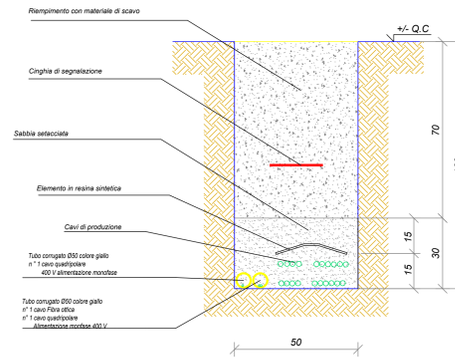


- 1 LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - PERIMETRO IMPIANTO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
  - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

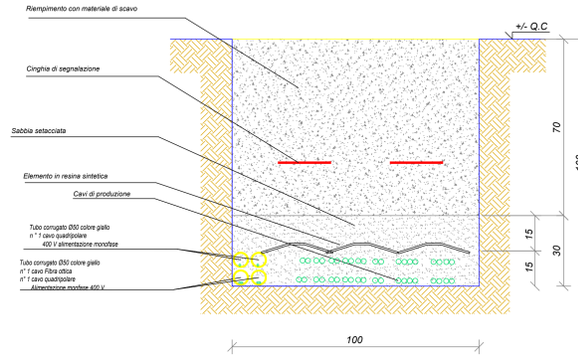
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "MARAMONTI"</b>		
<i>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 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"</i>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p><b>ILOS</b> INE Nardo srl P.le Libertà 10/12 - 71014 Nardo (LE) <b>INE NARDO S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@inegroup.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urzo - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>	<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p><b>m2 energia</b> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Amico n. 6, 71014, San Severo (FG) m2energia@med.com - m2energia@pec.it +39 0862 60963 - 340 853113</p>
<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato:</p> <p><b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 12"</b> <b>Viabilità interna</b> <b>Tipici cavidotti interni</b></p>	<p>Codice elaborato:</p> <p><b>PD05_19B</b></p>
<p>N. progetto: LE01/01 Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>N. commessa: Revis. 01 del: 18/11/2021</p>	<p>Codice pratica: Revis. 02 del: ..</p>
<p>Protocollo: Revis. 03 del: ..</p>	<p>Verificato il: Approvato il: ..</p>	<p>Scala: 1:1000</p> <p>Formato di stampa: A0</p> <p>Nome file identificatore: LE01/01_PD05_19B</p>