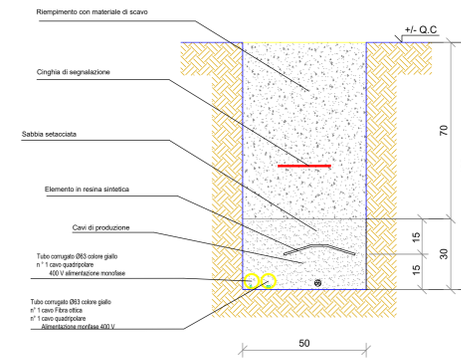
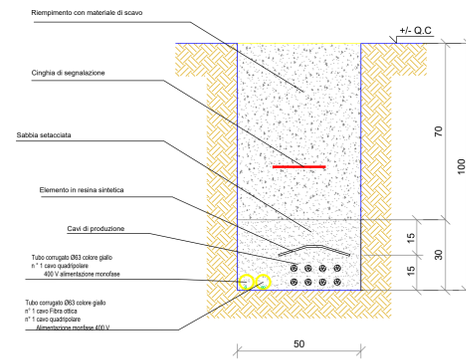


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

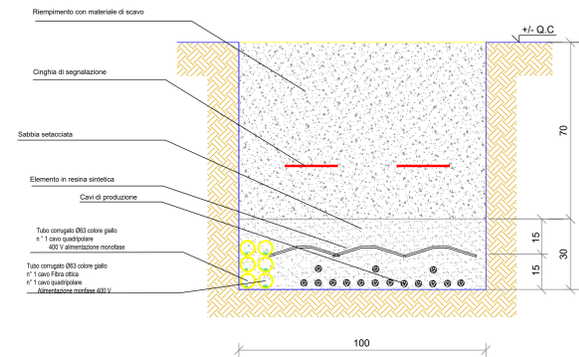
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<p><b>AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"</b></p> <p>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"</p>				
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>				
<p><b>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>ILOS</b> INE CERIGNOLA 1 S.R.L. INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: <a href="mailto:inecerignola1@inecerignola1.it">inecerignola1@inecerignola1.it</a></p> <p><b>CHIERICONI 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.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Giorgio Balzassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenti - 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</p>			
<p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) <a href="mailto:m2energia@gmail.com">m2energia@gmail.com</a> - <a href="mailto:m2energia@pec.it">m2energia@pec.it</a> +39 0882 800961 - 340 8533113</p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1992</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
<p><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.</p>				
<p>PD</p>	<p>Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6"</b> <b>Viabilità interna</b> <b>Tipici cavidotti interni</b></p>	<p>Codice elaborato: <b>PD06_13B</b></p>		
<p>N. progetto: FG00501</p>	<p>Codice identificativo MASE - ID:</p>	<p>Codice A.U. / Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:1000</p>	<p>Formato di stampa: A0</p>
<p>Revisione del:</p>	<p>Revisione del:</p>	<p>Revisione del:</p>	<p>Nome file o identificatore: FG00501_P06_13B_01_ViabilitàCaviddotti</p>	