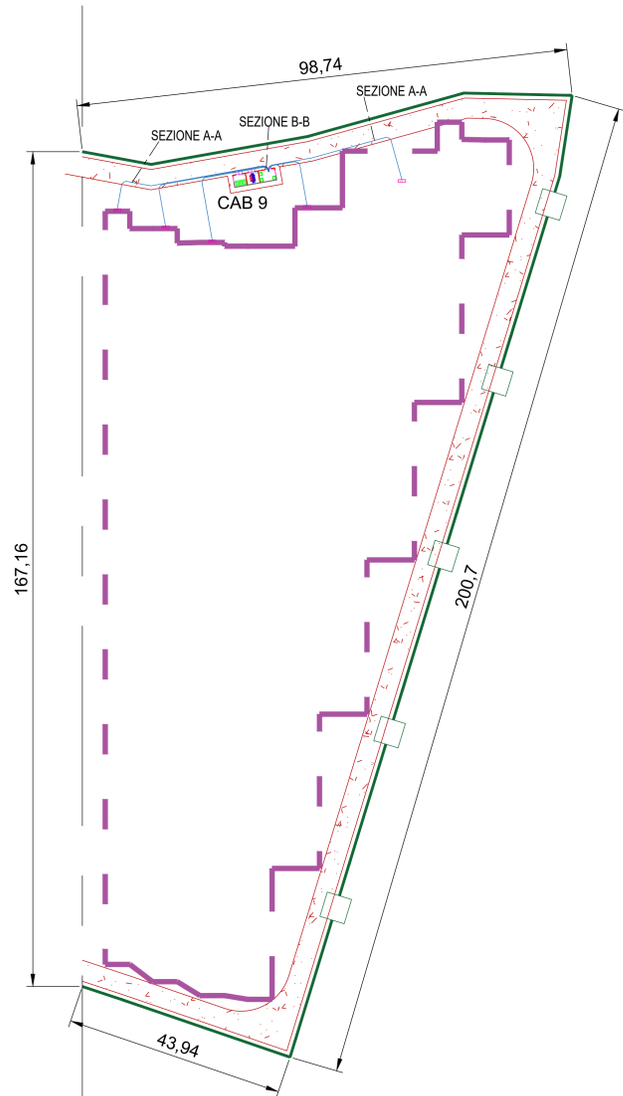
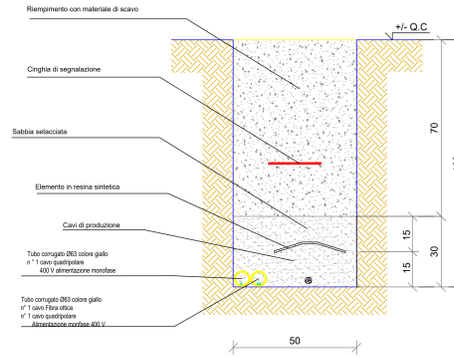


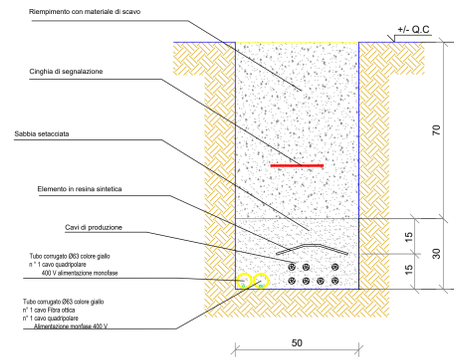
1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA



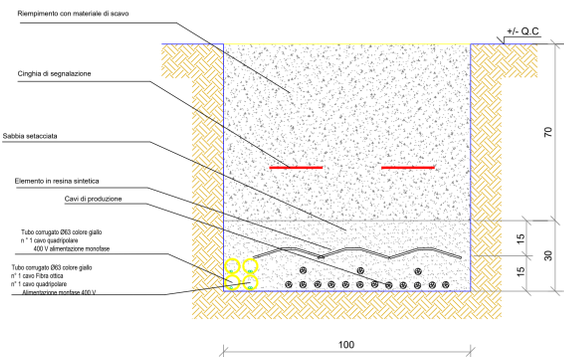
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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>		
<small>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"</small>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p><b>Proponente del progetto:</b> <b>ILOS</b> INE Gravina 1 Srl Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inegravina1@ipecmail.it</p> <p><b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b> Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inegravina1@ipecmail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2003 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Gaetano Balducci - 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</p>	<p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b> <b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600601 - 340.8533113</p> <p><b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 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. 28.12.2003 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>		
<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9"</b> <b>Viabilità interna</b> <b>Tipici cavidotti interni</b></p>	<p>Codice elaborato: <b>PD06_16B</b></p>
<p>N. progetto: BA0602</p> <p>Revisione del:</p>	<p>Codice identificativo: MASE - ID</p> <p>Codice A.U. / Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:500</p> <p>Formato di stampa: A0</p> <p>Nome file e identificazione: BA0602_PD06_16B_06_ViabilitaCassero</p>