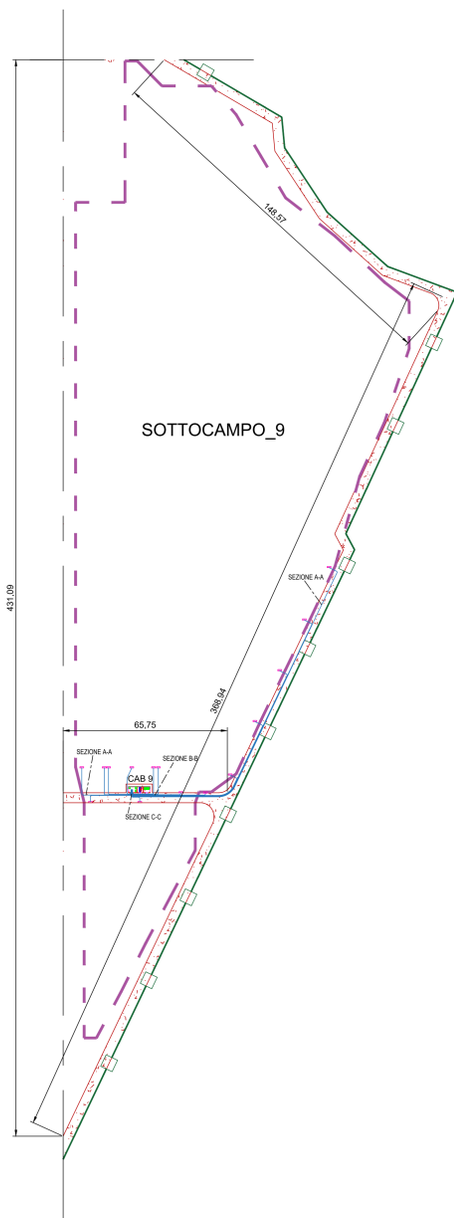
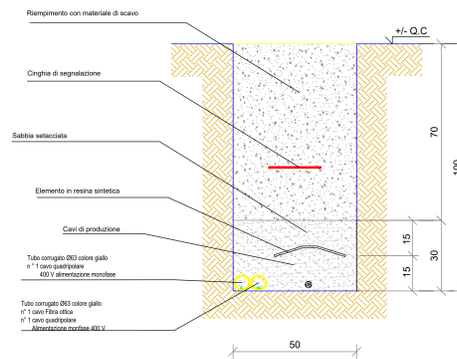


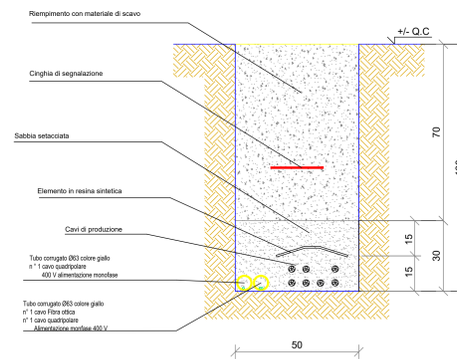
1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
  -  CABINA DI CONSEGNA
  -  LOCALE DI SERVIZIO
  -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
  -  INVERTER
  -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
  -  PERIMETRO STRADA INTERNA
  -  RECINZIONE
  -  INGRESSO
  -  LINEA MT
  -  LINEA FIBRA OTTICA



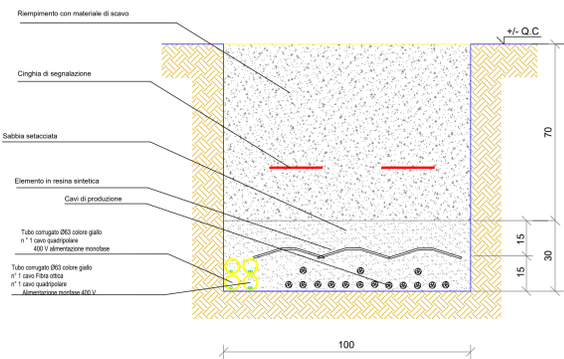
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



		
<b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</b>		
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b> <b>ILOS</b> LINE COPPA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Ambrósio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. <a href="mailto:incoppadelvento@legmail.it">incoppadelvento@legmail.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. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b> 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. Gregorio Baldissera F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippelli - valutazione d'impatto acustico</p>	<p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b> <b>m2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrósio 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 800661 - 340.8533113</p> <p><b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 7992</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. 7.03.2005 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: FGRUR01</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Formato di stampa: <b>A0</b></p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Nome_file o identificazione: FGRUR01_006_16B_00_Viabilità_Cavetti</p>