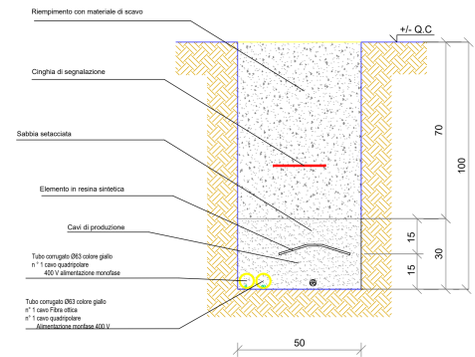
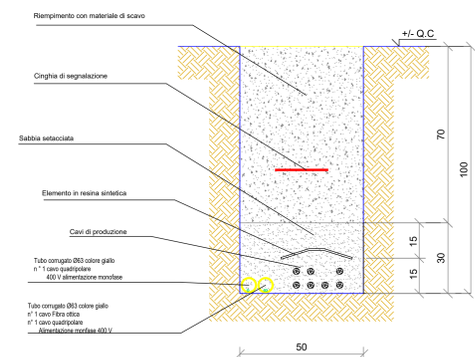


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

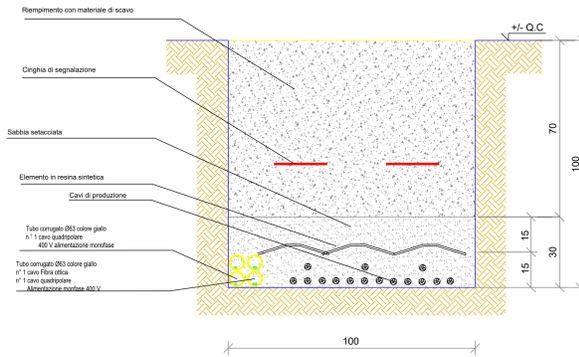
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"		
<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 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"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INI COMA DEL VENTO S.R.L. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) P.E.C. inicosppadelvento@regione.puglia.it</p> <p>INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasio n. 7, 00186, Roma (RM) P.E.C. inicosppadelvento@regione.puglia.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Gruppo di progettazione: 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 Urzo - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuorzo - studio d'impatto ambientale e rischi sismici Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rischi sismici Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guicci - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 600963 - 340 6533713</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2005 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna</p>	<p>Scala: 1:1000</p>	<p>Formato di stampa: A0</p>
<p>PD</p>	<p>Nome elaborato: PD06_14B</p>	<p>Nome file o identificatore: Egip3001_P006_14B_07_Viabilità_Creasti</p>
<p>N. progetto: FGOR001</p>	<p>N. commessa: -</p>	<p>Protocollo: -</p>
<p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Revis. 02 del: -</p>
<p>Revis. 03 del: -</p>	<p>Approvato il: -</p>	<p>Revis. 04 del: -</p>