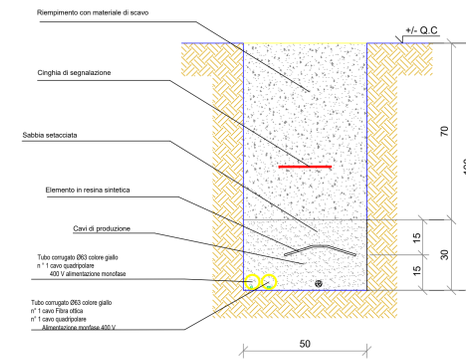
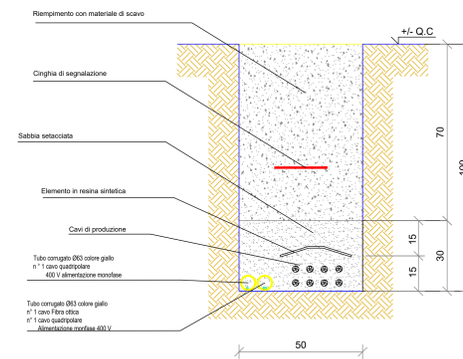


1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

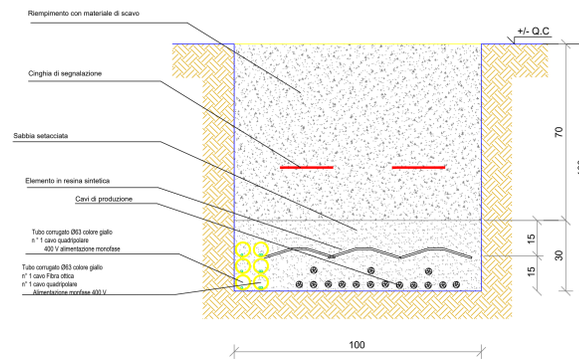
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI RIGNANO GARGANICO	
<b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</b> 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"			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
<b>Proponente dell'impianto FV:</b>  <b>INE COPPA DEL VENTO S.R.L.</b> <small>via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <b>INE COPPA DEL VENTO S.r.l.</b> <small>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)</small> <small>PEC: inecoppadelvento@legasmail.it</small>	<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 Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Testa - 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. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	<b>Elaborato redatto da:</b>  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> <small>Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small> <small>+39 0882 600963 - 340.8533113</small>	
<b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> <small>Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small> <small>+39 0882 600963 - 340.8533113</small>	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1992	Spazio riservato agli uffici:	
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> <small>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7/3/2009 n. 82 s.m.i.</small>	Spazio riservato agli uffici:		
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche "Sottocampo 6"</b> <b>Viabilità interna</b> <b>Tipici cavidotti interni</b>		
<b>PD06_13B</b>	Codice elaborato: <b>PD06_13B</b>		
N. progetto: FGGRG01 Risultato: 28/11/2022	N. commessa: Rev. 01 del:	Codice pratica: Protocollo: Rev. 02 del: Rev. 03 del:	Scala: <b>1:1000</b> Formato di stampa: <b>A0</b>
Approvato il:		Nome_Rte o identificazione: <small>REGOLAZIONE 138 del 16/06/2008</small>	