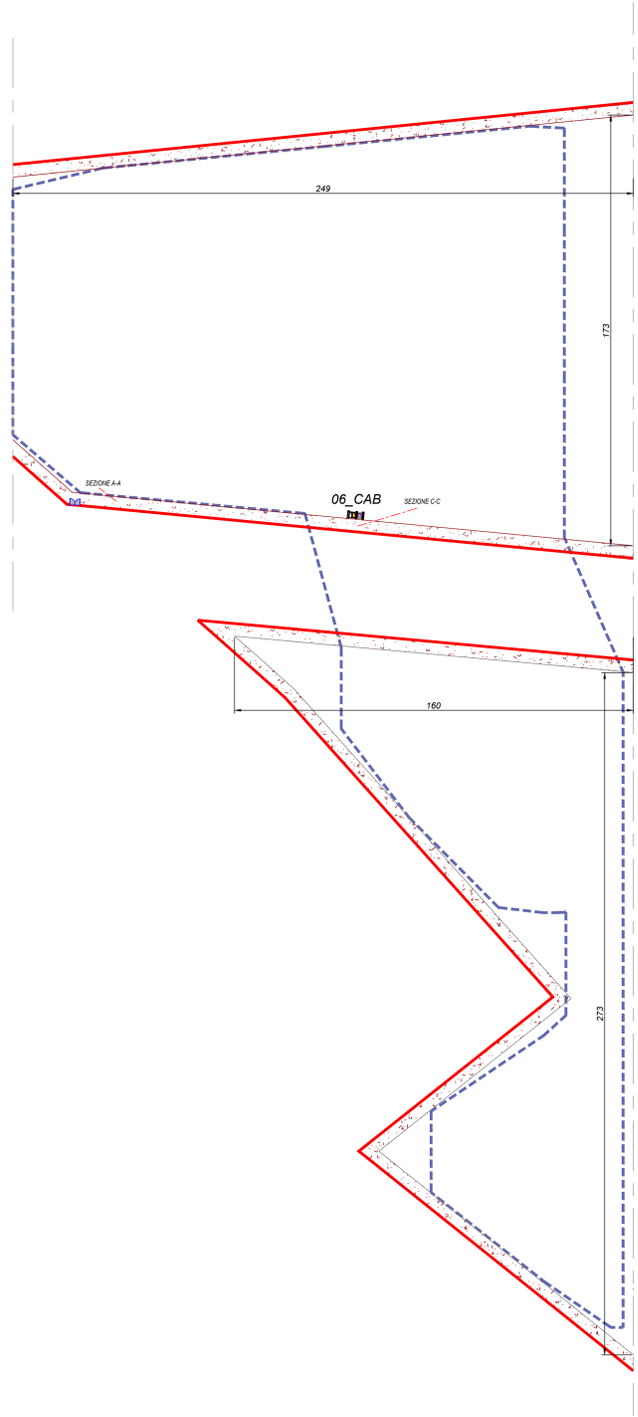
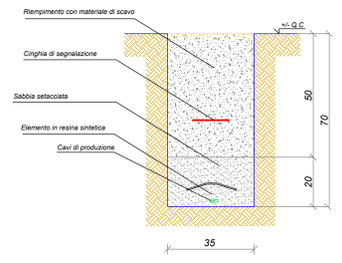


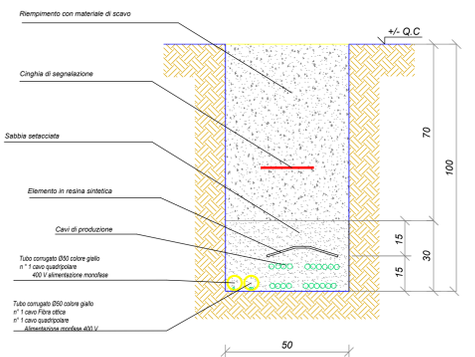
- LEGENDA
-  CABINA DI INVERTER
  -  CABINA DI CONSEGNA
  -  LOCALE DI SERVIZIO
  -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
  -  PERIMETRO IMPIANTO
  -  PERIMETRO STRADA INTERNA
  -  RECINZIONE
  -  INGRESSO
  -  PERIMETRO STRADA ESISTENTE
  -  PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
  -  LINEA MT
  -  LINEA FIBRA OTTICA



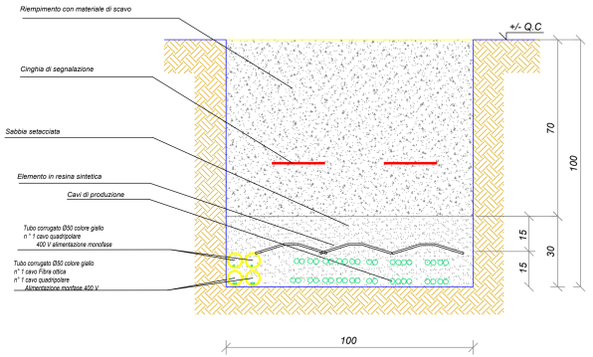
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



**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 LECCE	COMUNE DI NARDO
<b>AGROVOLTAICO "MARAMONTI"</b>		
<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 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"</i>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p>Proprietario dell'impianto FV: <b>ILS</b> INE Nardo srl Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@ipemai.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenti - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Ballesarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>	
<p>Proprietario del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>M2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 800965 - +39 88331113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6"</b>	Codice elaborato: <b>PD05_13B</b>
N. progetto: LE01a01	N. commessa: 1612/2020	Codice pratica: 1612/2021
Protocollo: 1612/2021	Revis. 02 del: 16/11/2021	Revis. 03 del: 16/11/2021
Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0	Nome file di identificazione: LE01a01_PD05_13B