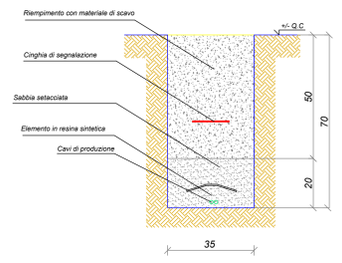
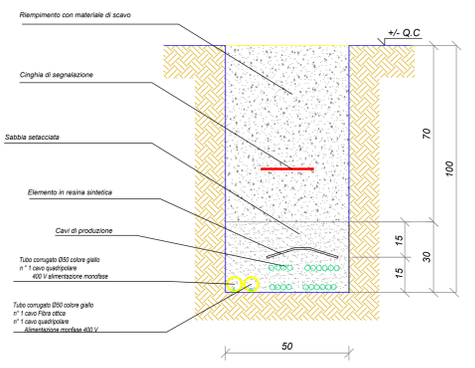


- 1 LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - PERIMETRO IMPIANTO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
  - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA

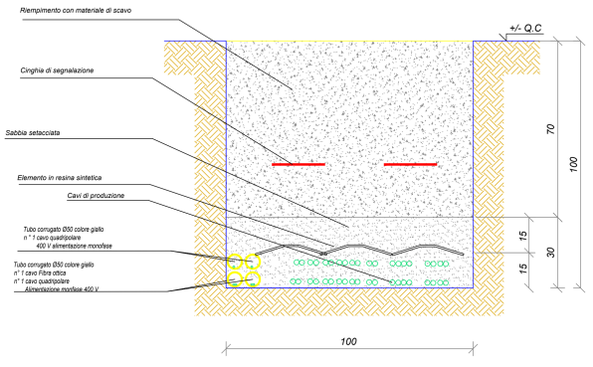
**SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV**  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



<b>AGROVOLTAICO "MARAMONTI"</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 67,275 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"</small>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p>Proponente dell'impianto FV: <b>ILLOS</b> INE Nardo srl Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@legalmail.it</p> <p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 800963 - 349 833113</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cunzio - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - 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 Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</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 3"</b>	Codice elaborato: <b>PD05_10B</b>
N. progetto: LE0NAR01	N. commessa: Revis. 01 del: 16/12/2020	Codice pratica: Revis. 02 del: 18/11/2021
Protocollo: Revis. 03 del: 18/11/2021	Scale: 1:1000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 16/12/2020	Verificato il: 18/11/2021	Approvato il: 18/11/2021
Nome_filo o identificatore: LE0NAR01_PD05_10B		