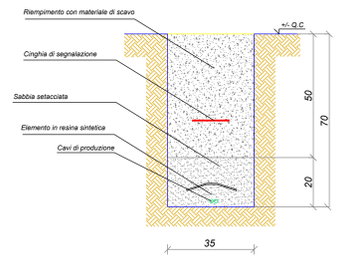
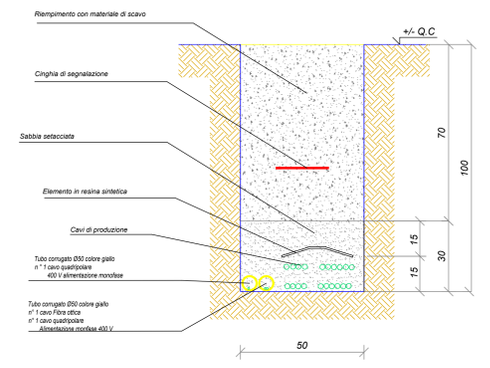


1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

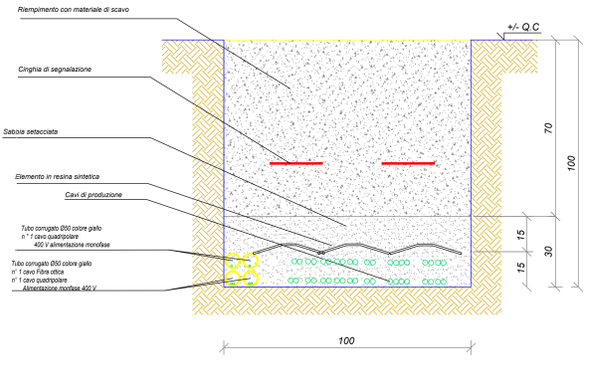
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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



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



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI LECCE	 COMUNE DI NARDO
AGROVOLTAICO "MARAMONTI"		
<p><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 agricola di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"</i></p>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto PV: ILS INE NARDO srl Piazza di Sant'Anastasia, n.2 - 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@inepar.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angelo 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 Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</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 60060 - +39 0833 113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 1" Viabilità interna Tipici cavidotti interni	Codice elaborato: PD05_08B
N. progetto: LEONAR01 Redatto il: 16/12/2020	N. commessa: Revis. 01 del: 18/11/2021	Codice pratica: Revis. 02 del:
Protocollo: Revis. 03 del:	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0
Verificato il:	Approvato il:	Norme, file o identificatore: LEONAR01_PD05_08B