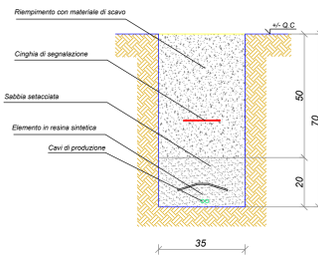
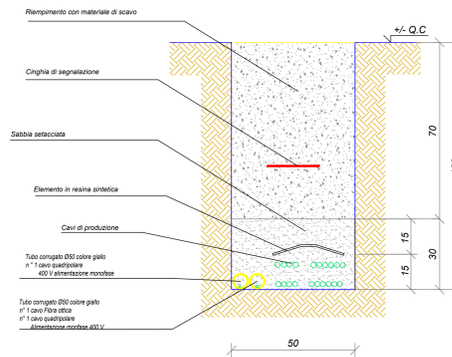


1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

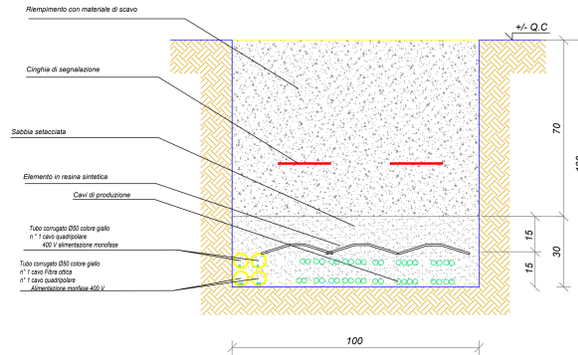
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 FV: ILLOS INE Nardo' srl Via C. d'Armando n. 6, 71016, San Severo (FG) Piazza di Sant'Anastasia, n. 2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@inegital.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuzzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale 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>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. d'Armando n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600961 - +39 8331113</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 13" Viabilità interna Tipici cavidotti interni		Codice elaborato: PD05_20B		
N. progetto: LEONAO1	N. commessa: 	Codice pratica: 	Protocollo: 	Scala: 1:1000	Formato di stampa: A0
Redatto il: 16/12/2020	Revis. 01 del: 18/11/2021	Revis. 02 del: 	Revis. 03 del: 	Verificato il: 	Approvato il:
					Nome_filo o identificatore: LEONAO1_PD05_20B