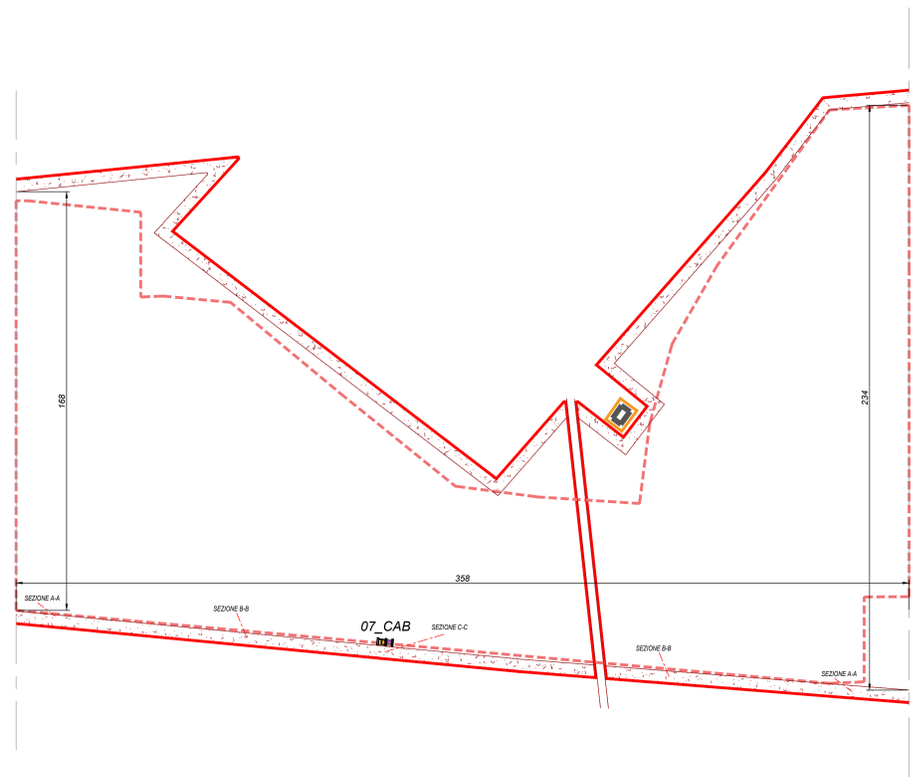
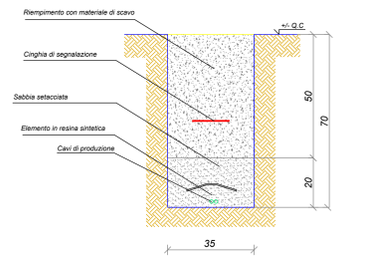


1 LEGENDA

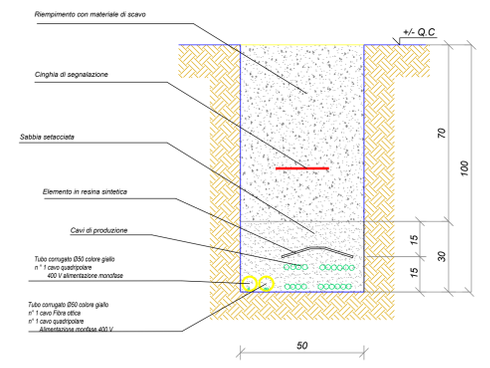
	CABINA DI INVERTER
	CABINA DI CONSEGNA
	LOCALE DI SERVIZIO
	PANNELLI FOTOVOLTAICI
	PERIMETRO IMPIANTO
	PERIMETRO STRADA INTERNA
	RECINZIONE
	INGRESSO
	PERIMETRO STRADA ESISTENTE
	PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
	LINEA MT
	LINEA FIBRA OTTICA



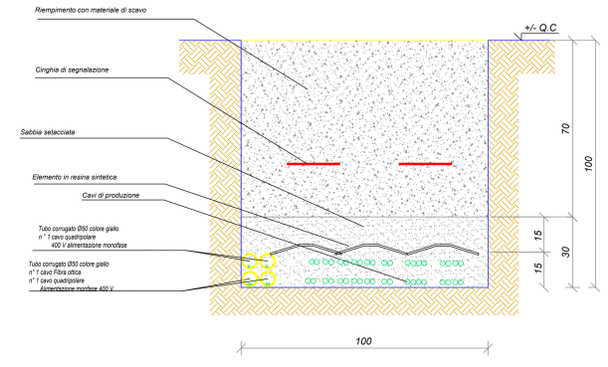
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV  
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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>		
<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>		
<b>Proponente dell'impianto FV:</b>  ILOS INE Nardo srl INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@ineitalia.it	<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Angela Cuorzo - 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	
<b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0852 600963 - 340 853113	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962	
Spazio riservato agli uffici:		
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7" Viabilità interna Tipici cavidotti interni</b>	
Codice elaborato: <b>PD05_14B</b>		
N. progetto: LEONAR01 Redatto il: 16/12/2020	N. commessa: Redatto il: 18/11/2021	Codice pratico: Redatto il: 18/11/2021
Protocollo: Revis. 02 del:	Scala: <b>1:1000</b> Verificato il:	Formato di stampa: <b>A0</b> Approvato il: Nome, file e identificazione: <b>LEONAR01_PD05_14B</b>