










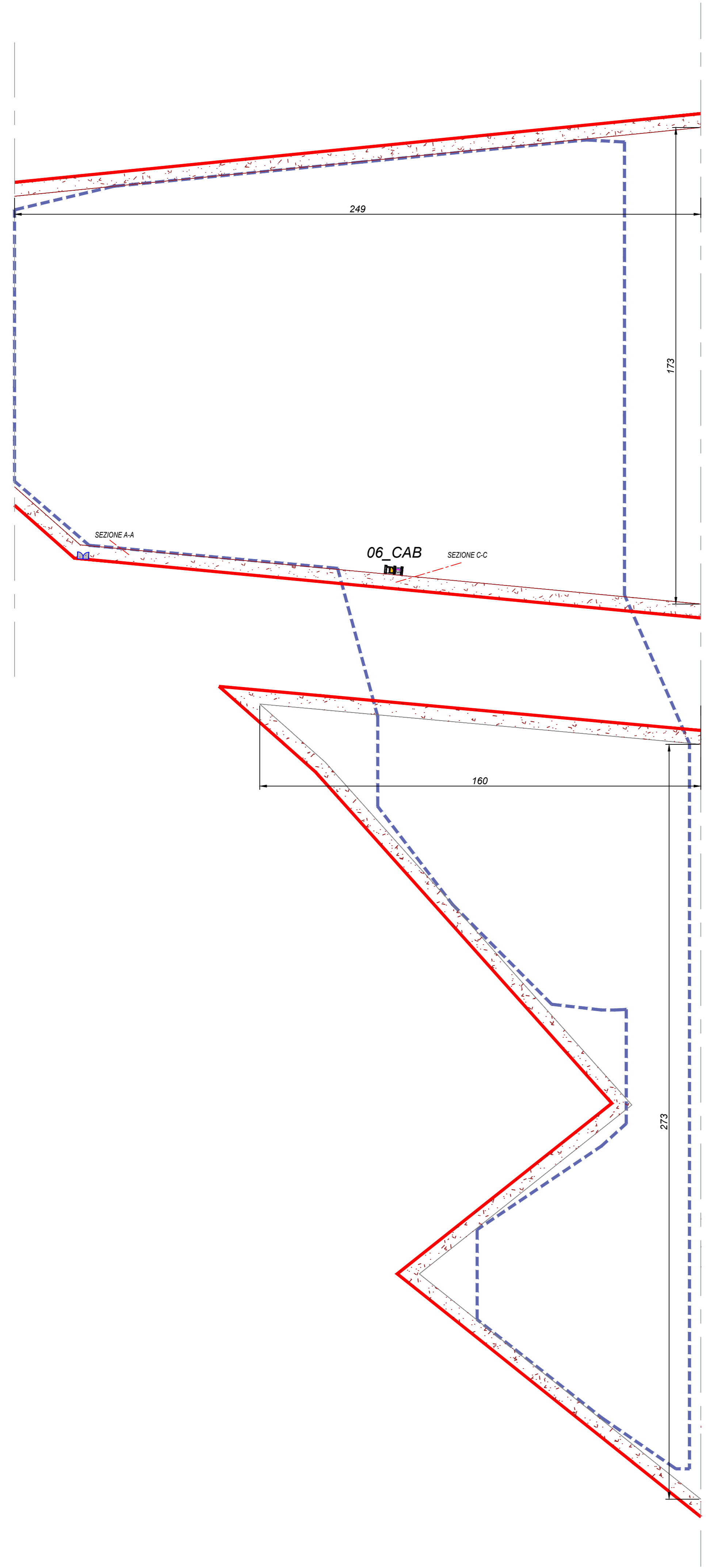
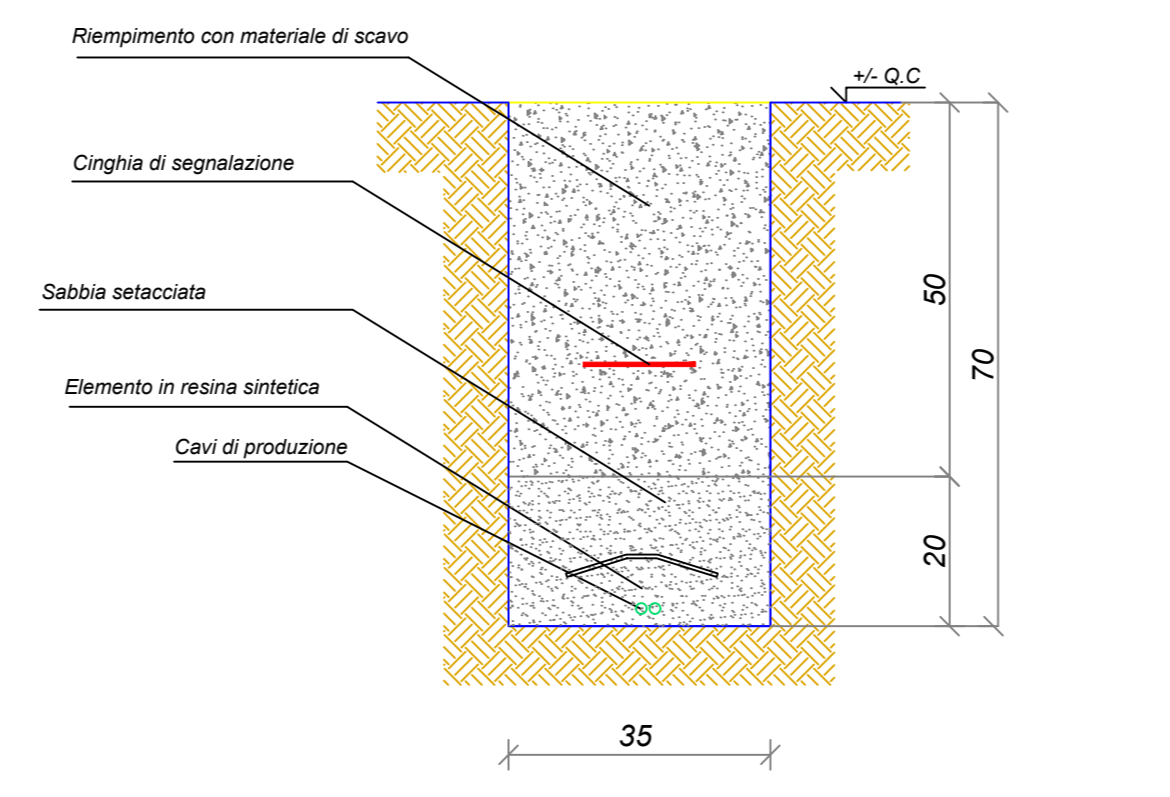


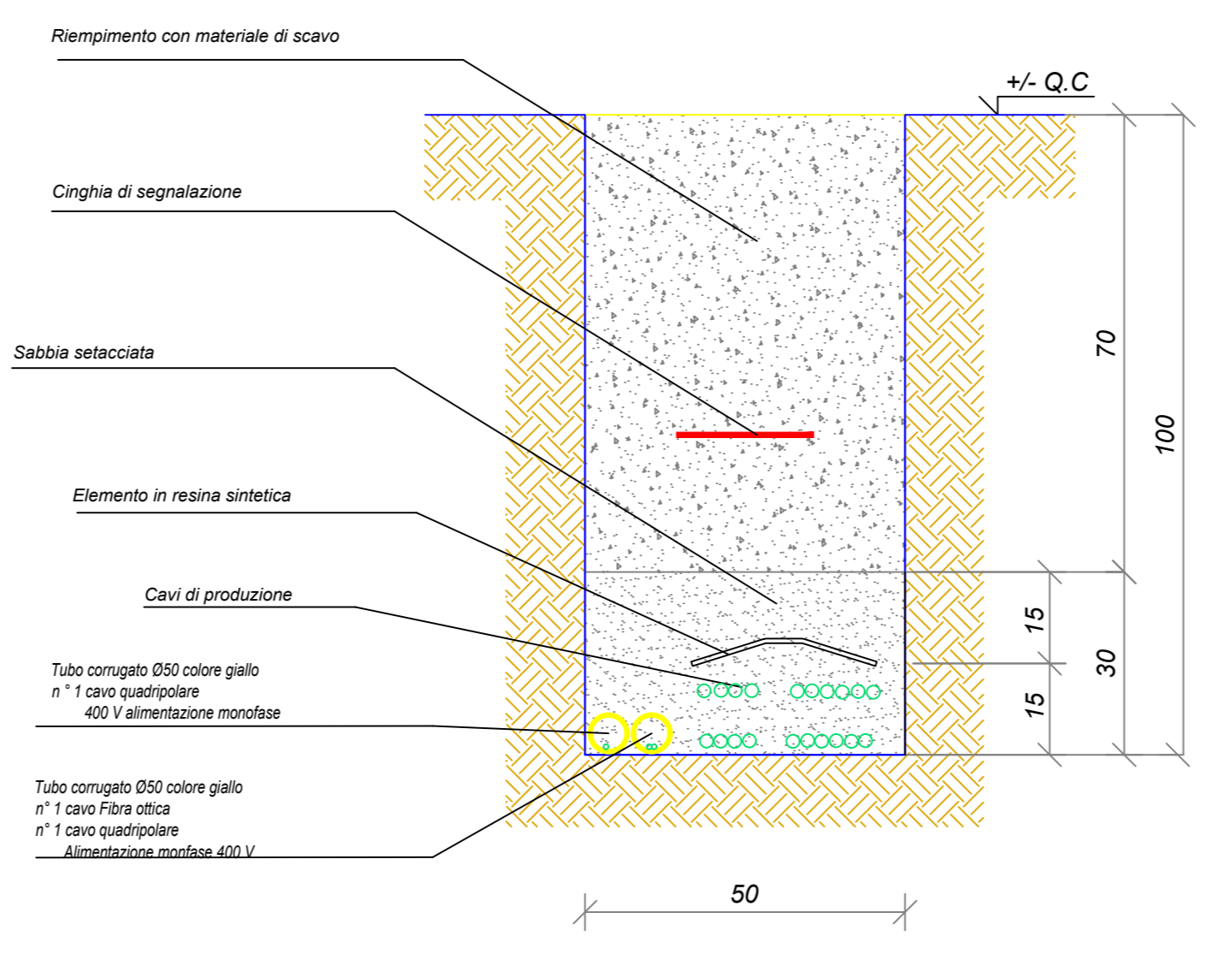
- LEGENDA
-  CABINA DI INVERTER
 -  CABINA DI CONSEGNA
 -  LOCALE DI SERVIZIO
 -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
 -  PERIMETRO IMPIANTO
 -  PERIMETRO STRADA INTERNA
 -  RECINZIONE
 -  INGRESSO
 -  PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 -  PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 -  LINEA MT
 -  LINEA FIBRA OTTICA



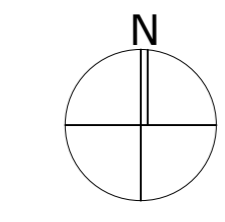
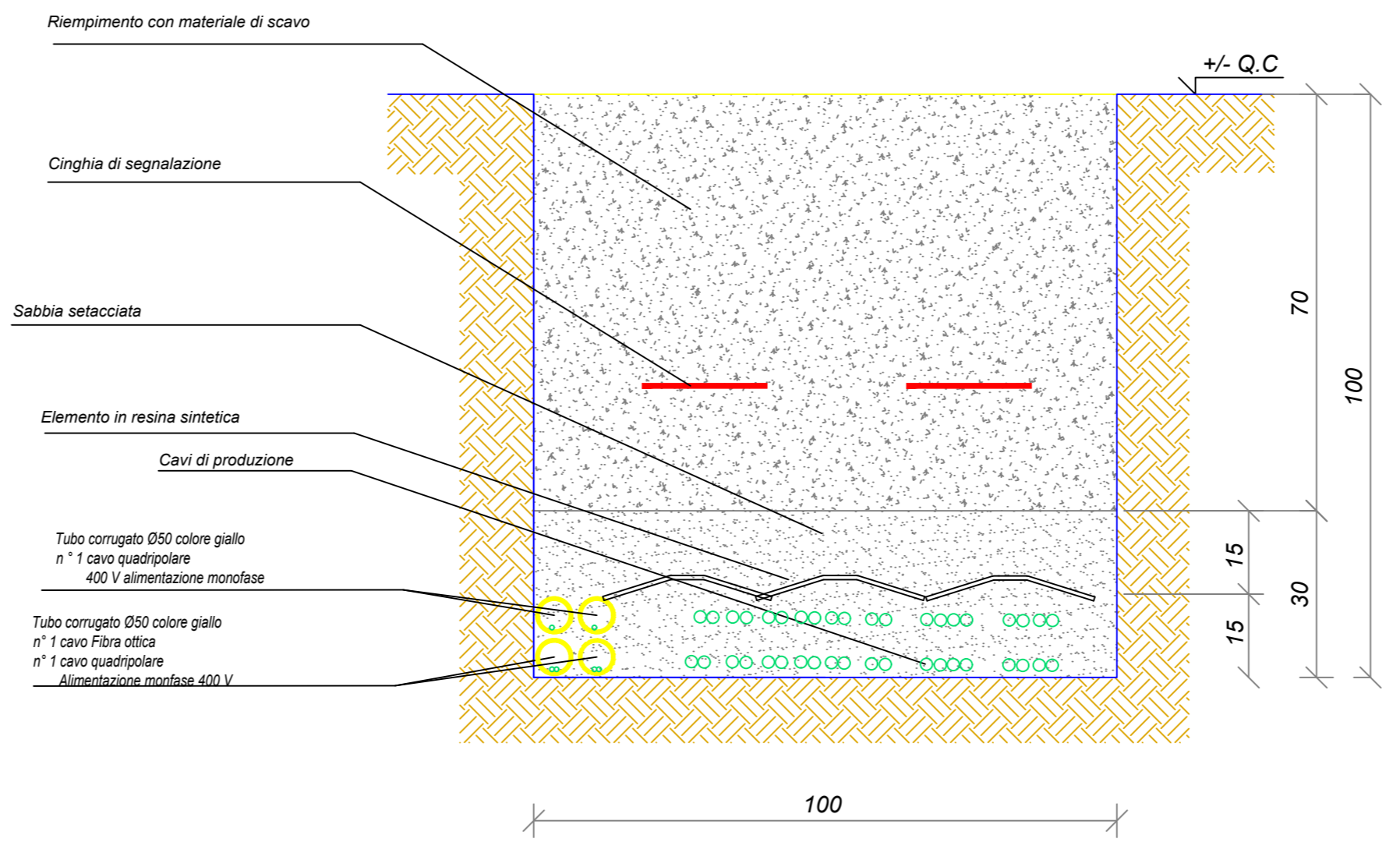
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A






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



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



		
AGROVOLTAICO "MARAMONTI"		
<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>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente dell'impianto FV: ILLOS 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 BalMessaie 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>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 energia S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 800661 - +39 88331113</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
PD	<p>Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6"</p> <p>Viabilità interna Tipici cavidotti interni</p>	<p>Codice elaborato: PD05_13B</p>
<p>N. progetto: LE01a01</p> <p>Redatto il: 16/12/2020</p>	<p>N. commessa: 16/12/2021</p> <p>Revis. 01 del:</p>	<p>Codice pratica: 16/12/2021</p> <p>Revis. 02 del:</p>
<p>Protocollo: 16/12/2021</p> <p>Revis. 03 del:</p>	<p>Scala: 1:1000</p> <p>Verificato il:</p>	<p>Formato di stampa: A0</p> <p>Approvato il: 16/12/2021</p> <p>Nome file o identificatore: LE01a01_PD05_13B</p>