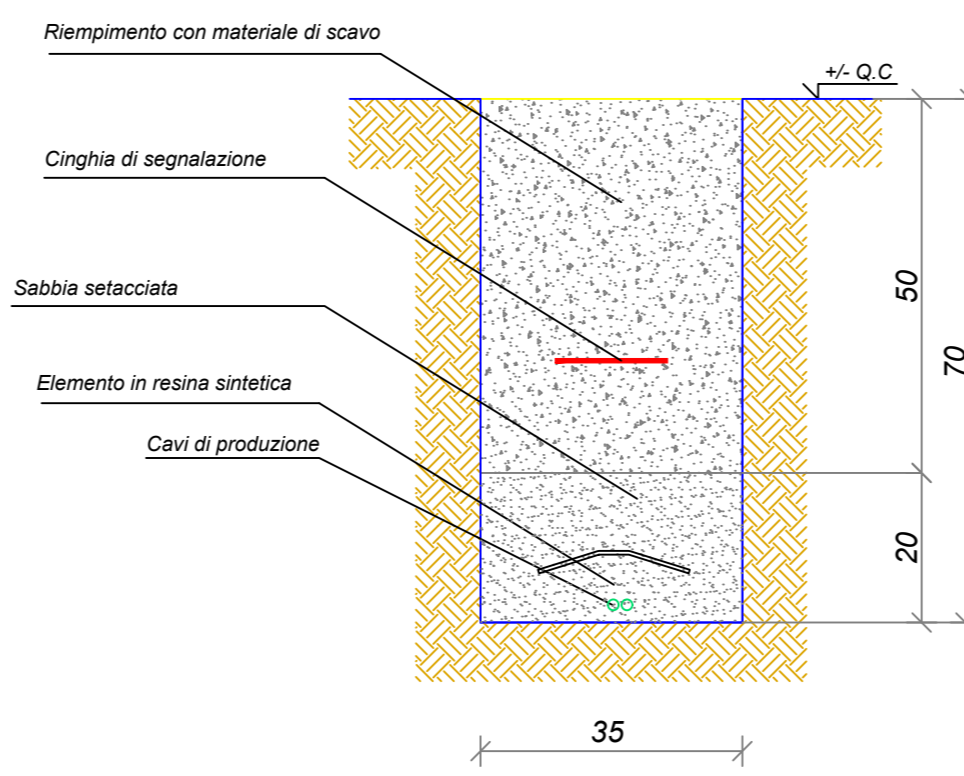
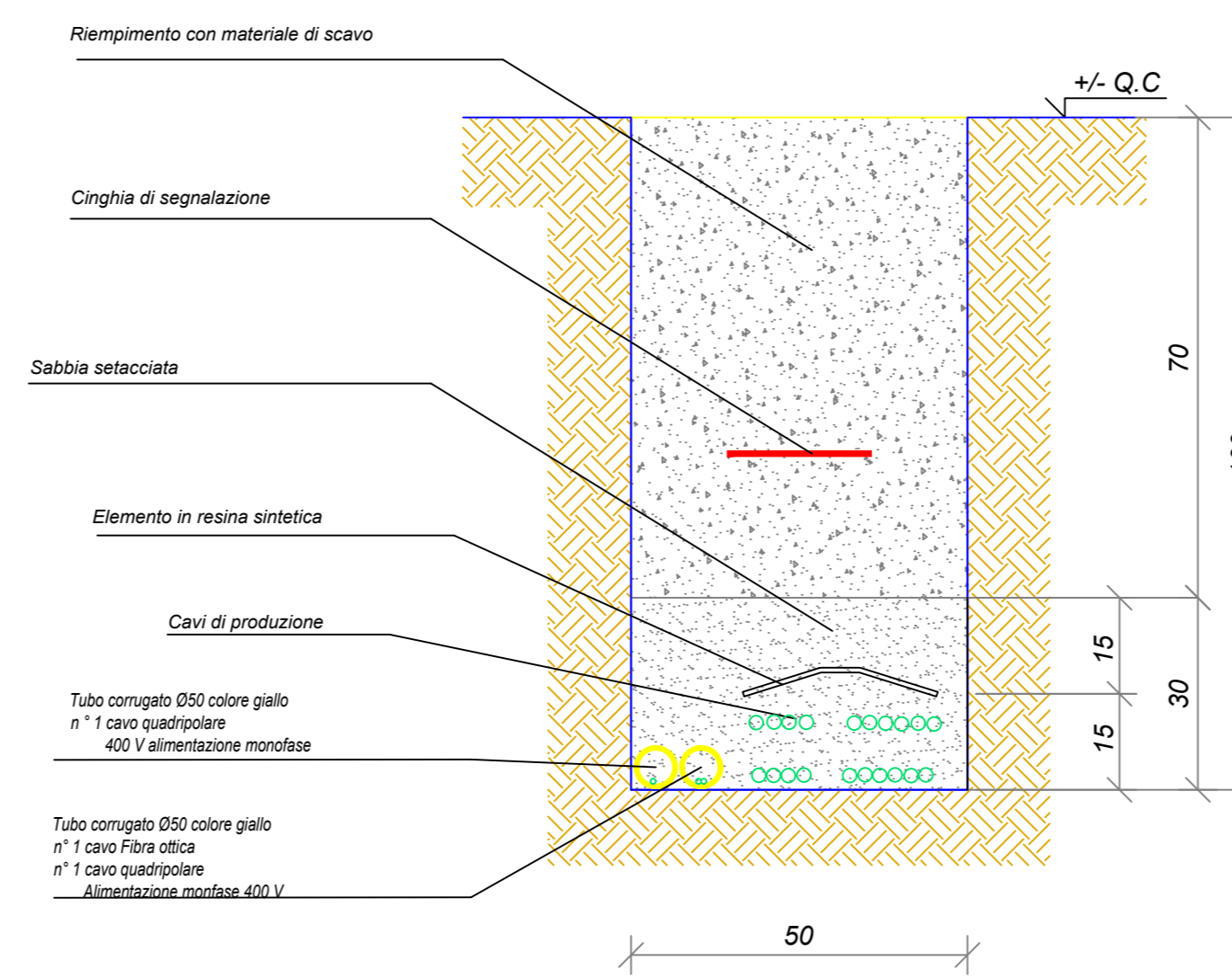


- 1 LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

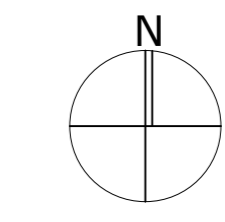
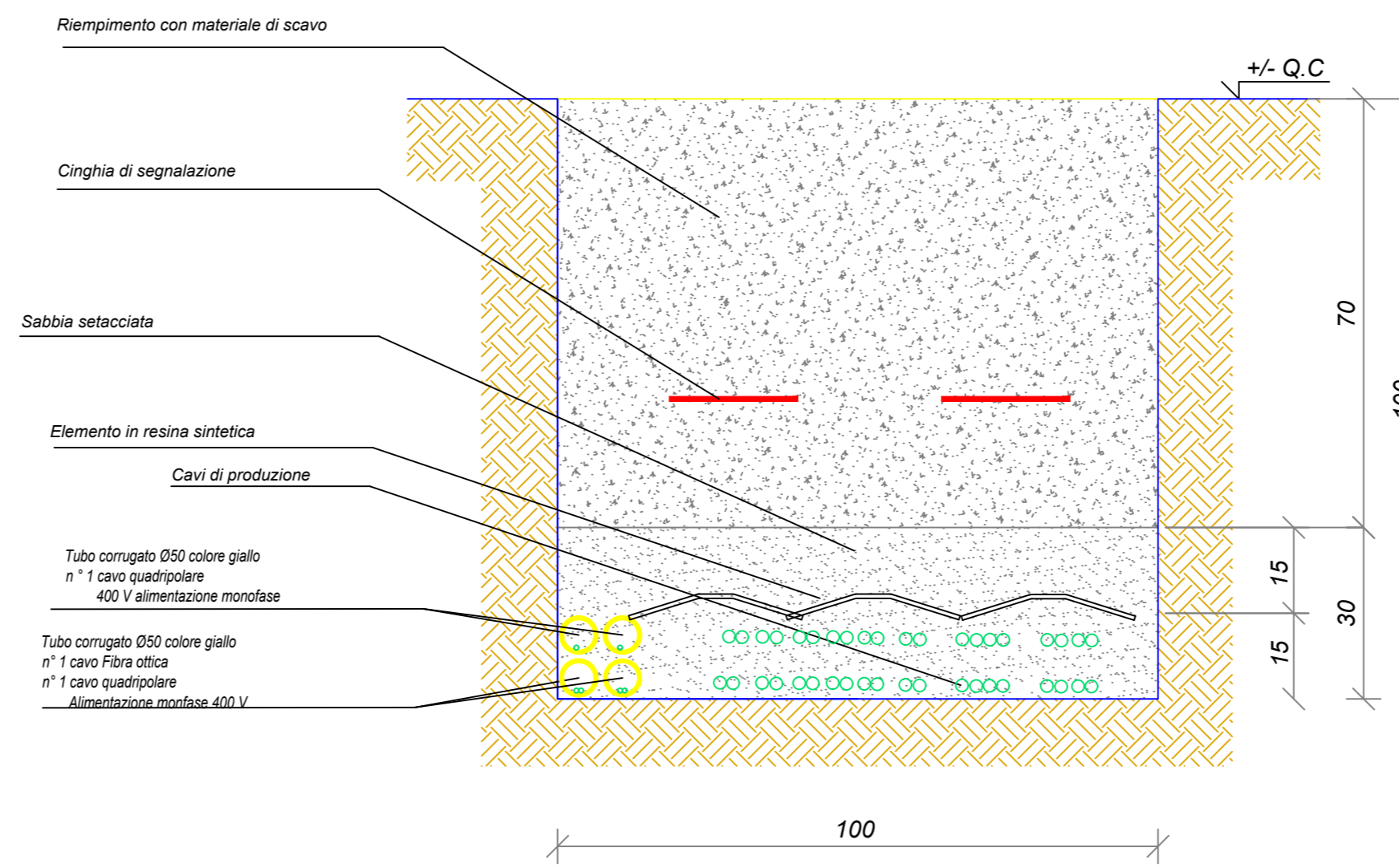
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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 NARDÒ	
AGROVOLTAICO "MARAMONTI"			
<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 agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardò (Le) in località "Maramonti"</small>			
PROGETTO DEFINITIVO			
<p><small>Proponente dell'impianto PV:</small></p> <p>ILLOS <small>INE NARDÒ srl</small> <small>INE NARDÒ S.r.l.</small> Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardosrl@ineital.it</p>	<p><small>Gruppo di progettazione:</small></p> <p>Ing. Angela Cuonzo - 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 BalMassara Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p>		
<p><small>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</small></p> <p>M2 energia S.r.l. <small>M2 ENERGIA S.r.l.</small> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) infoenergia@tin.it - m2energia@pec.it +39 0862 800961 - 340 8833113</p>	<p><small>Elaborato redatto da:</small></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1982</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>		
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9" Viabilità interna Tipici cavidotti interni		Codice elaborato: PD05_16B
<small>N. progetto: LE09A01</small>	<small>N. commessa:</small>	<small>Codice pratica:</small>	<small>Protocollo:</small>
<small>Revisione 01 del: 16/12/2020</small>	<small>Revisione 02 del: 18/11/2021</small>	<small>Revisione 03 del: 18/11/2021</small>	<small>Revisione 04 del: 18/11/2021</small>
<small>Scale: 1:1000</small>	<small>Formato di stampa: A0</small>	<small>Approvato il: 18/11/2021</small>	<small>Nome file o identificatore: LE09A01_PD05_16B</small>