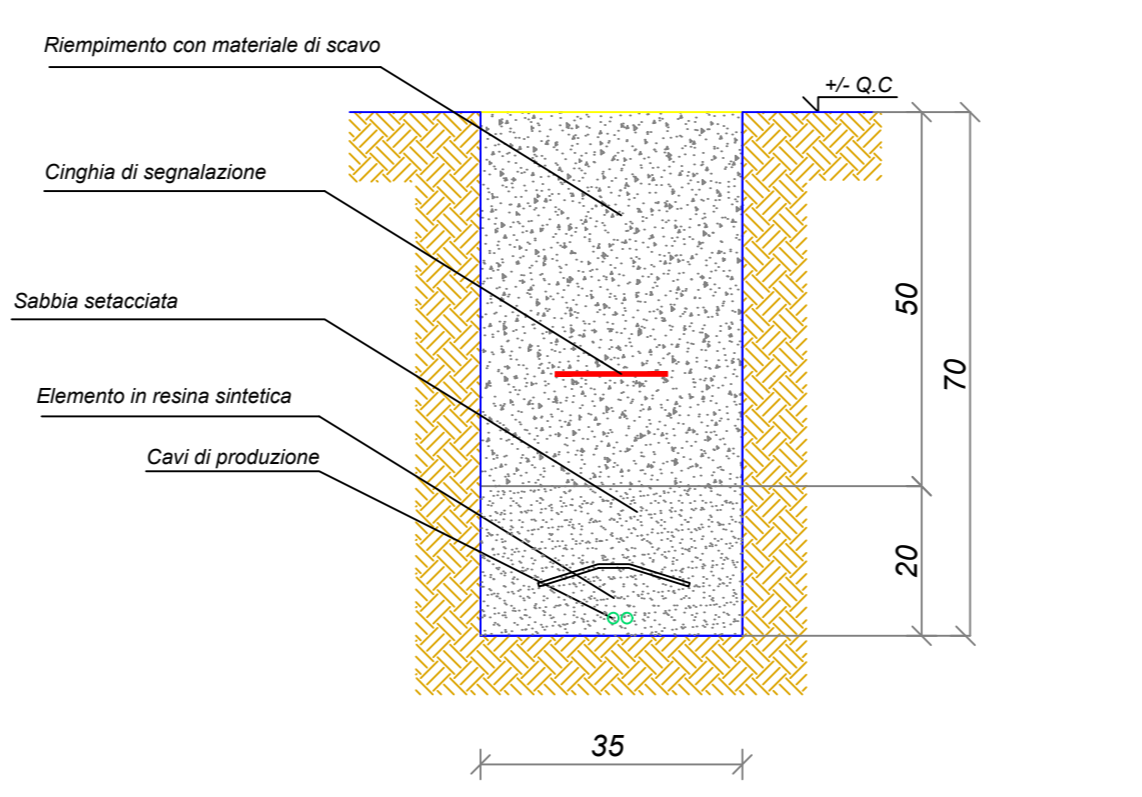
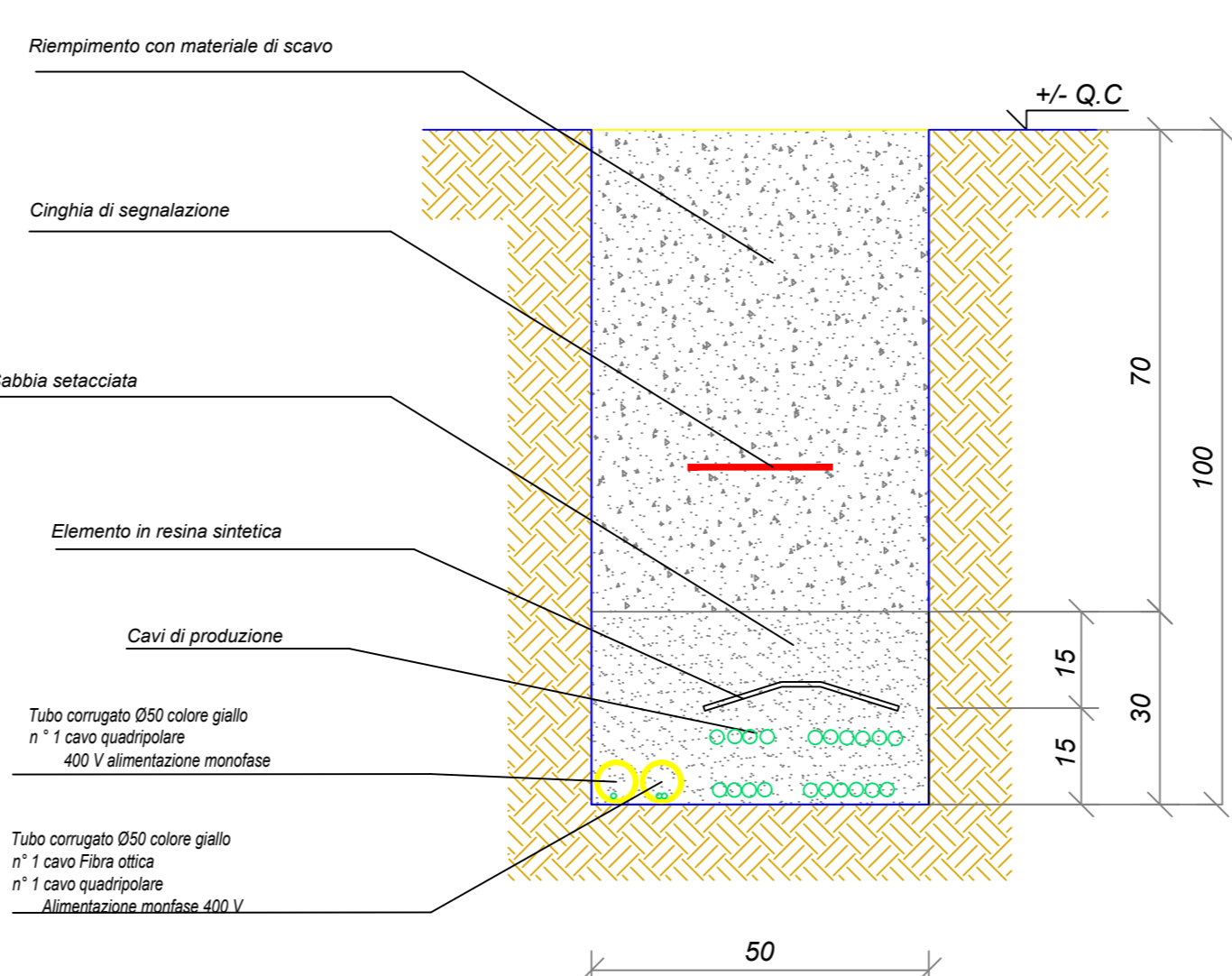


1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

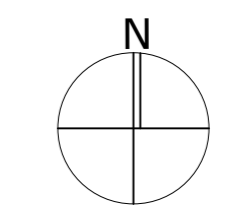
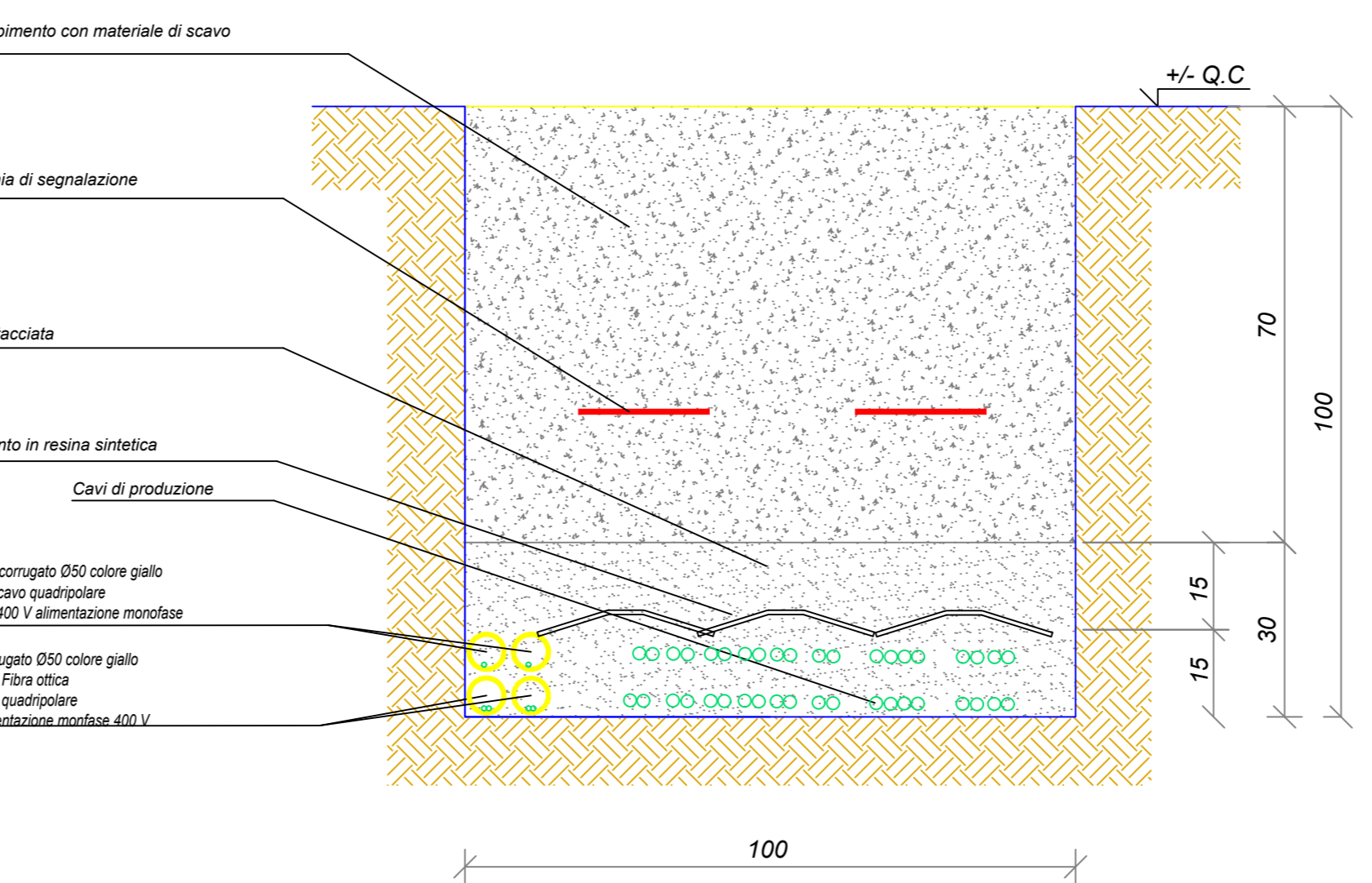
SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV
SCALA 1:10 SEZIONE A-A



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"

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"

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--|---|
| <p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE Nardo srl A. C. 1992/2019/2019 via INE NARDO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@ineparco.it</p> | <p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Angela Cuozzo - 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 Dot. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica Dot. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dot.ssa Archeologa Paola Guerci - studi e indagini archeologiche</p> |
| <p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 8533113</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 11" Viabilità interna Tipici cavidotti interni | Codice elaborato: PD05_18B |
| N. progetto: LE09401 | 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 file o identificazione: LE09401_PD05_18B |