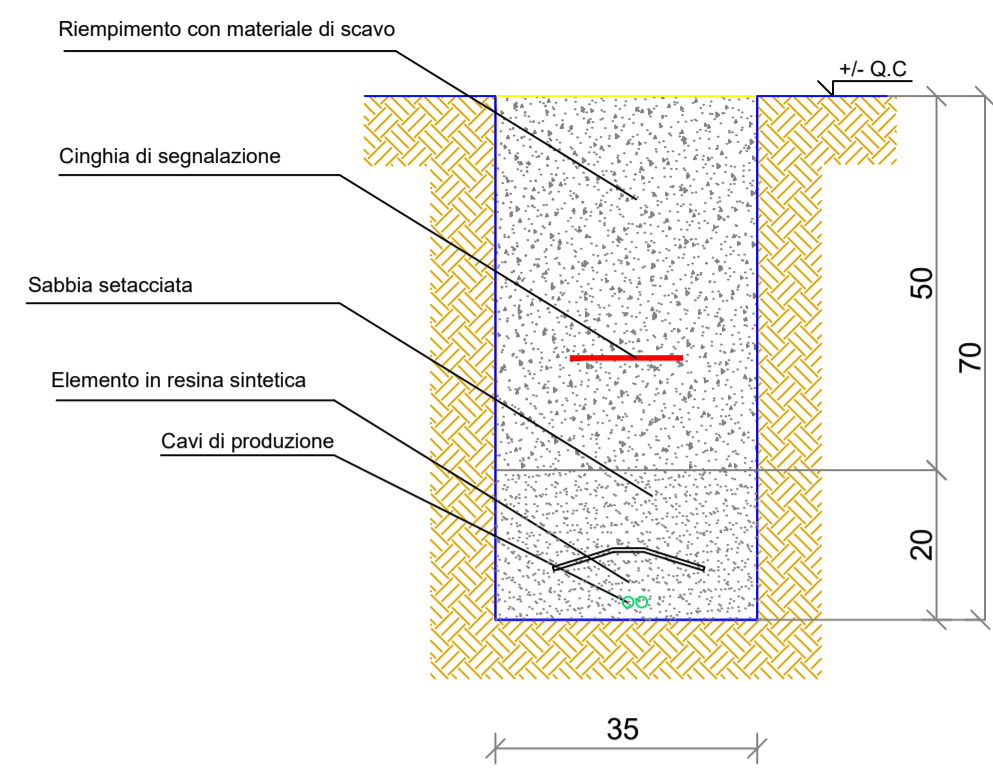


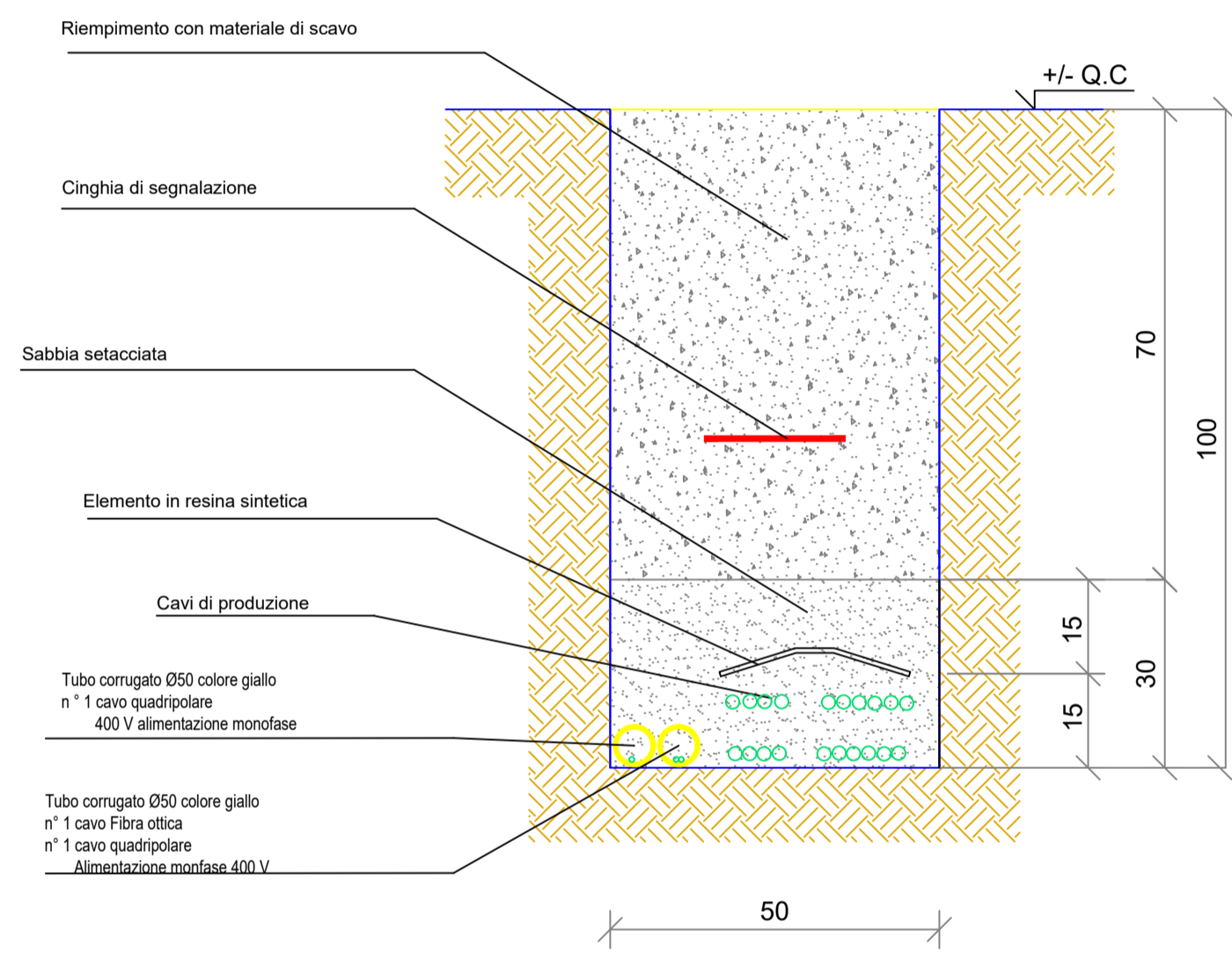
## SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE A-A



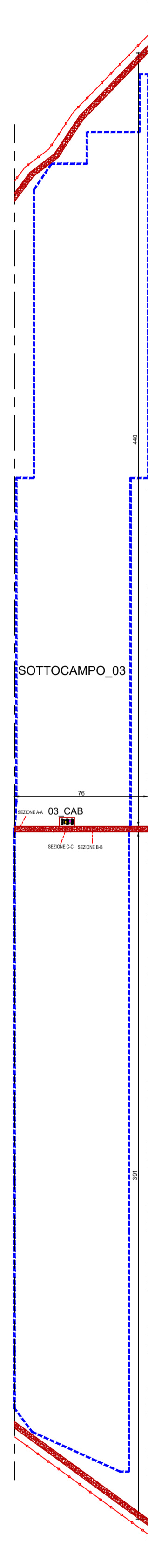
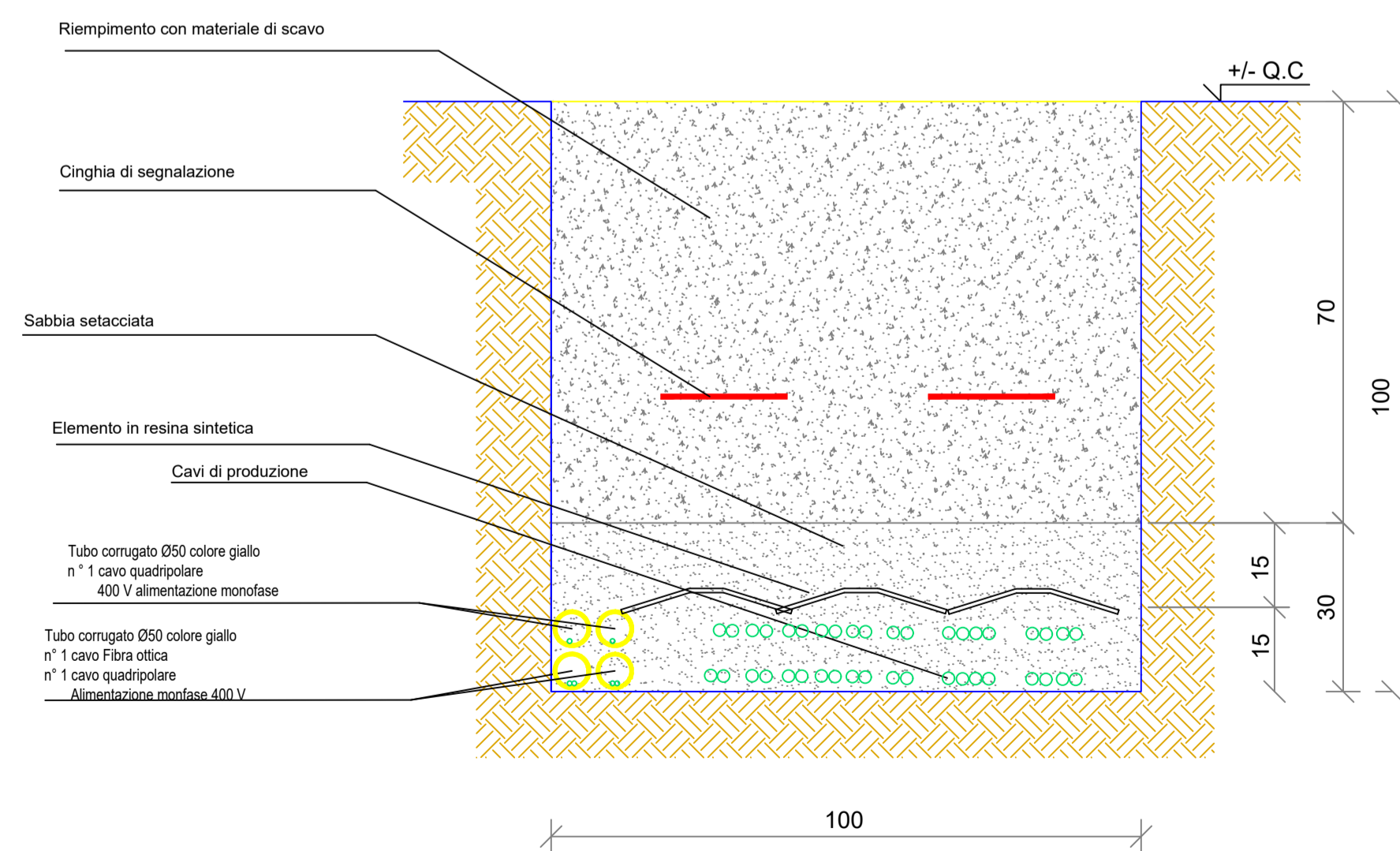
## SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE B-B



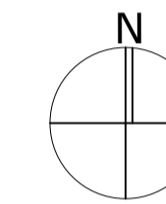
## SEZIONE CONDOTTO PRODUZIONE DEI PV

SCALA 1:10 SEZIONE C-C



### 1. LEGENDA

- CABINA DI INVERTER
- CABINA DI RACCOLTA
- LOCALE DI SERVIZIO
- PANNELLI FOTOVOLTAICI
- PERIMETRO IMPIANTO
- PERIMETRO STRADA INTERNA
- RECINZIONE
- INGRESSO
- LINEA MT
- LINEA FIBRA OTTICA



REGIONE BASILICATA



PROVINCIA DI POTENZA



COMUNE DI MONTEMILONE

## AGROVOLTAICO "MASSERIA STERPARA SOTTANA"

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,97736 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara sottana"

### PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto FV:  
INE MONTEMILONE S.r.l.  
del gruppo

**ILOS**

ILOS New Energy Italy  
Piazza Di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)  
inmontemilonestr@legaimail.it

Gruppo di progettazione:

Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e idrauliche

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro

Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale

Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

**m2 energia**

M2 ENERGIA S.r.l.  
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)  
+39 0882 600963 - 340.8533113

Elaborato redatto da:

Ing. Giovanni Montanarella

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962

Spazio riservato agli uffici:

PD

Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche

"Sottocampo 3"

Codice elaborato

A.12.b.7.c.2

N. progetto: P20Me01

N. commessa:

Codice pratica:

Protocollo:

Scala:

Formato di stampa:

Redatto il:

Revis. 01 del:

Revis. 02 del:

Verificato il:

Approvato il:

Nome\_file o identificatore:

01/12/2020

08/01/2021

10/03/2022

1:2000

A1

P20Me01\_A12b7\_c2\_PRE\_Sott3\_Viabilità\_Cavidotti