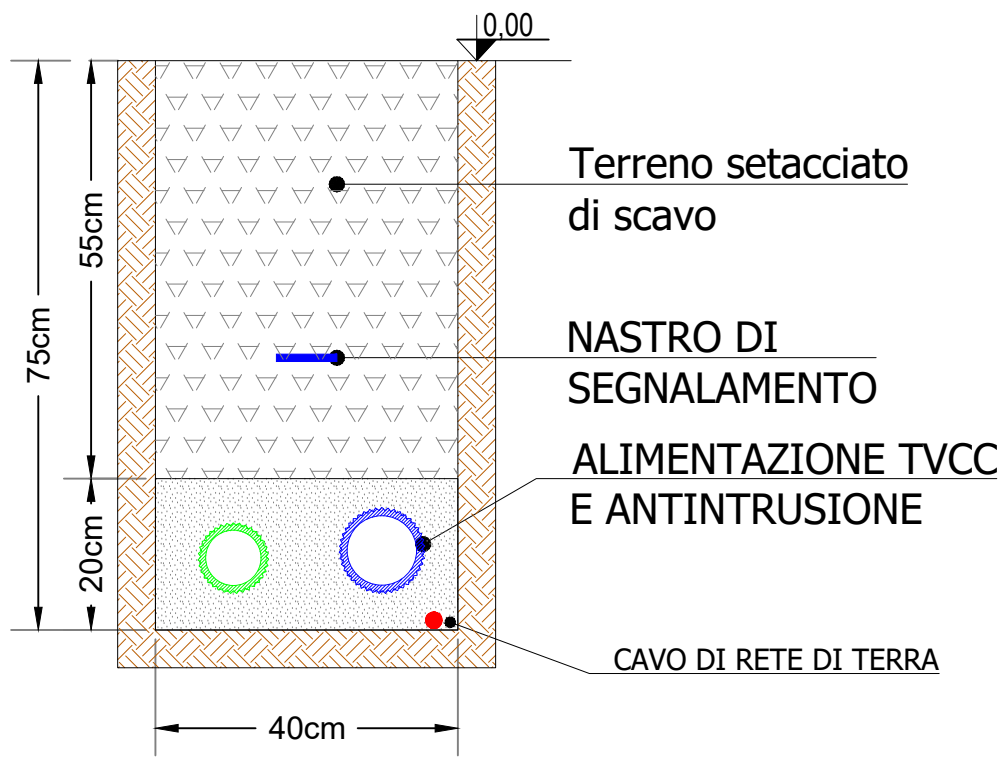


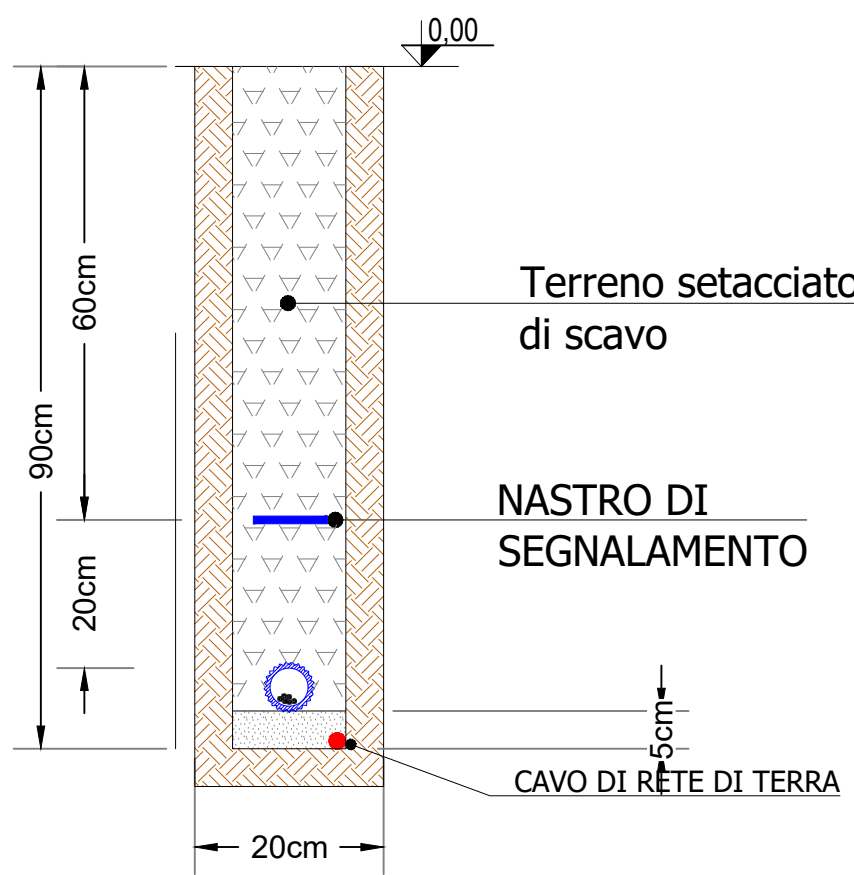
SEZIONI SCAVI BT

SCAVO BT  
TIPO 1  
AUX PERIMETRALE



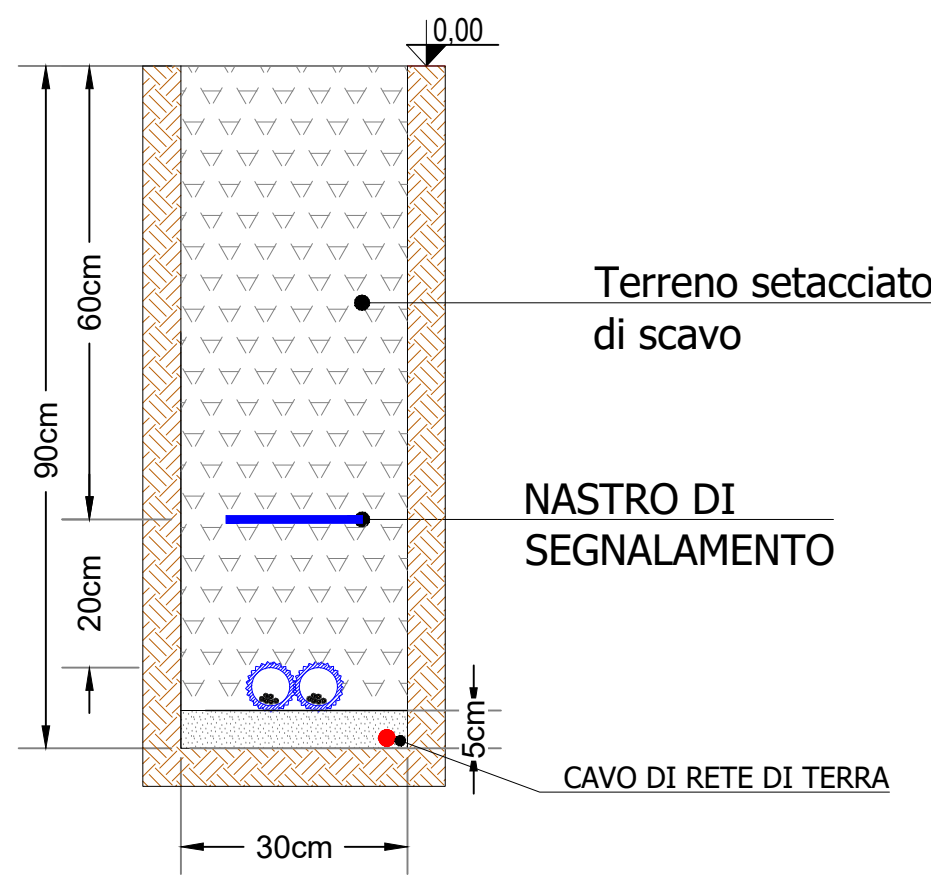
Scala 1:10

SCAVO BT  
TIPO 2



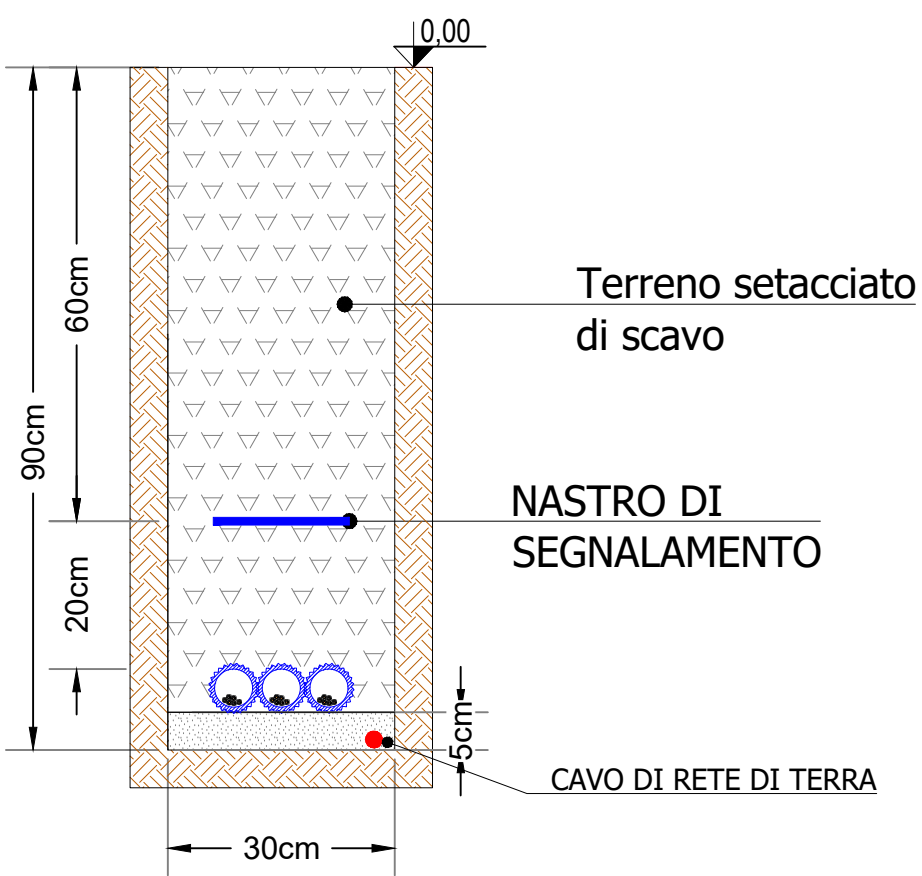
Scala 1:10

SCAVO BT  
TIPO 3



Scala 1:10

SCAVO BT  
TIPO 4



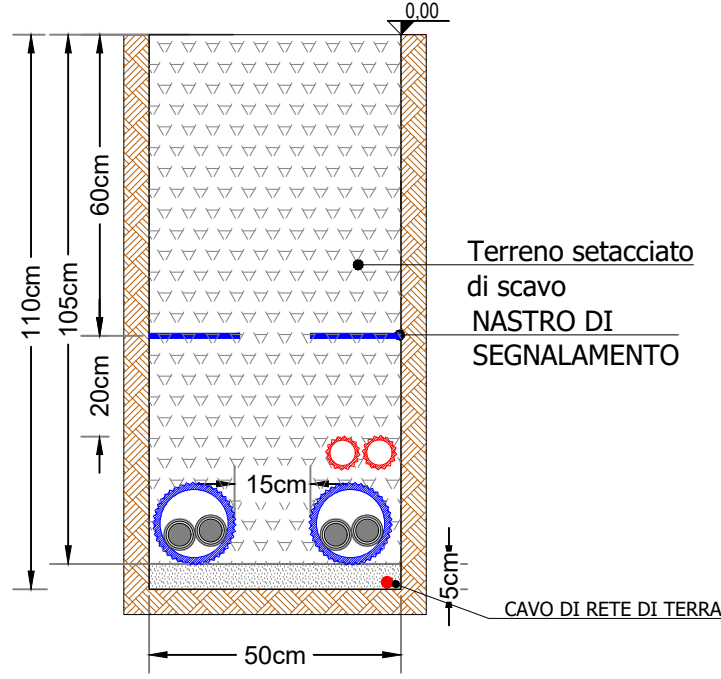
Scala 1:10

SCAVO BT  
TIPO 5



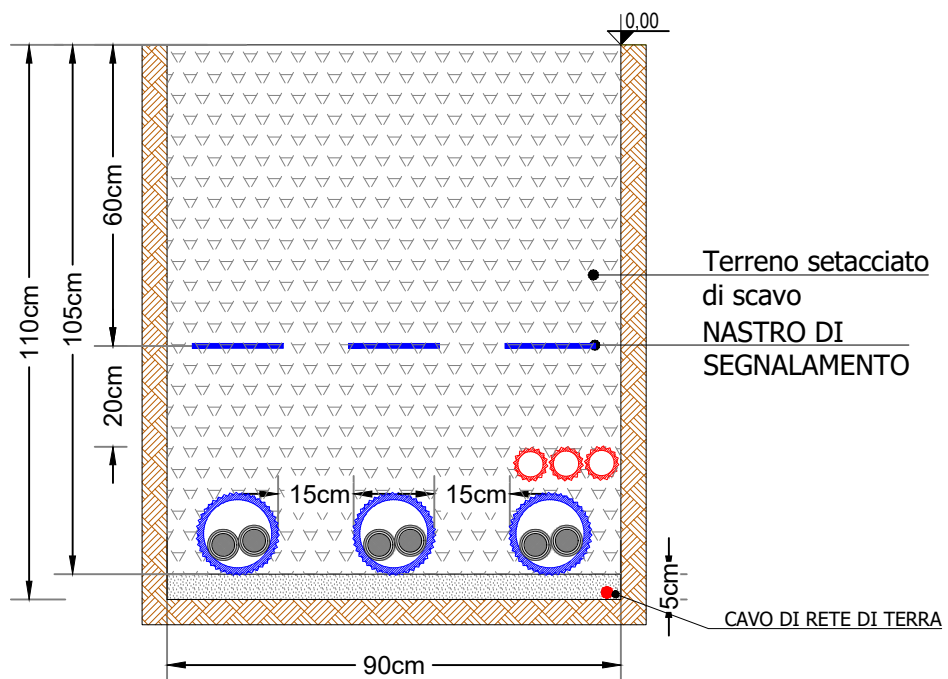
Scala 1:15

SCAVO BT  
TIPO 6



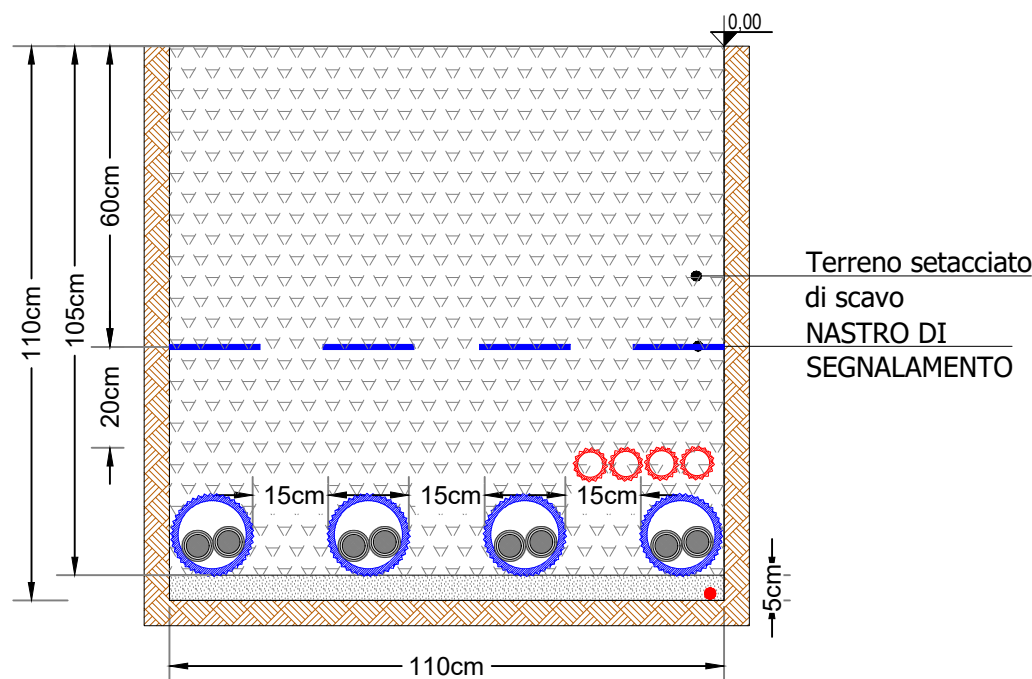
Scala 1:15

SCAVO BT  
TIPO 7



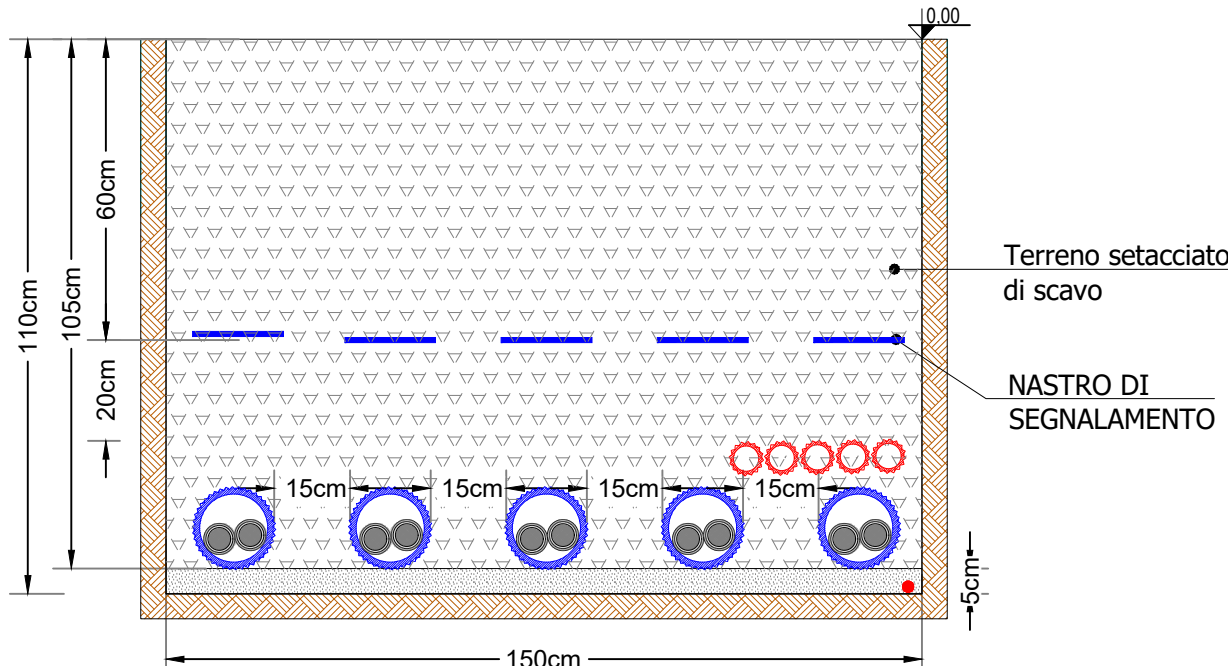
Scala 1:15

SCAVO BT  
TIPO 8



Scala 1:15

SCAVO BT  
TIPO 9



Scala 1:15

LEGENDA

|  |  |
|--|--|
|  | Terreno setacciato da scavo  |
|  | Sabbia   |
|  | Nastro monitore  |
|  | Tubo corrugato 450N Ø90mm per cavi di segnale                                      |
|  | Tubo corrugato 450N Ø110mm per cavi di alimentazione servizi ausiliari perimetrali |
|  | Tubo corrugato 450N Ø160mm per cavi in uscita dagli inverter                       |
|  | Tubo corrugato 450N Ø63mm per cavi di stringa (solari)                             |
|  | Tubo corrugato 450N Ø63mm per cavi di segnale                                      |
|  | Cavo in rame BT di potenza in uscita dagli inverter                                |
|  | Cavo solare di stringa   |
|  | Corda nuda di rame per impianto di terra 35mmq                                     |

COMUNE DI TRESIGNANA

PROVINCIA DI  
FERRARA

REGIONE  
EMILIA-ROMAGNA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA  
NAZIONALE DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 7.875,00 KW

Denominazione Impianto: **IMPIANTO "TRESIGALLO 3"**

Ubicazione: **Via Rossetta, snC  
Comune di Tresignana (FE)**

ELABORATO **2.26-PDRT** **PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI E SEZIONI**

|                      |                      |   |                     |  |
|----------------------|----------------------|---|---------------------|--|
| Cod. Doc.: 2.26-PDRT | Renew-co engineering | Renewable Engineering S.r.l.<br>Viale Trieste 33<br>CAP 63900, Fermo (FM),<br>C.F. e P.IVA 02553880442<br>info@renew-co.com www.renewco.com | Scala: <b>varie</b> | PROGETTO   |
|                      |                      |   | Data: 17/01/2024    | PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/> |

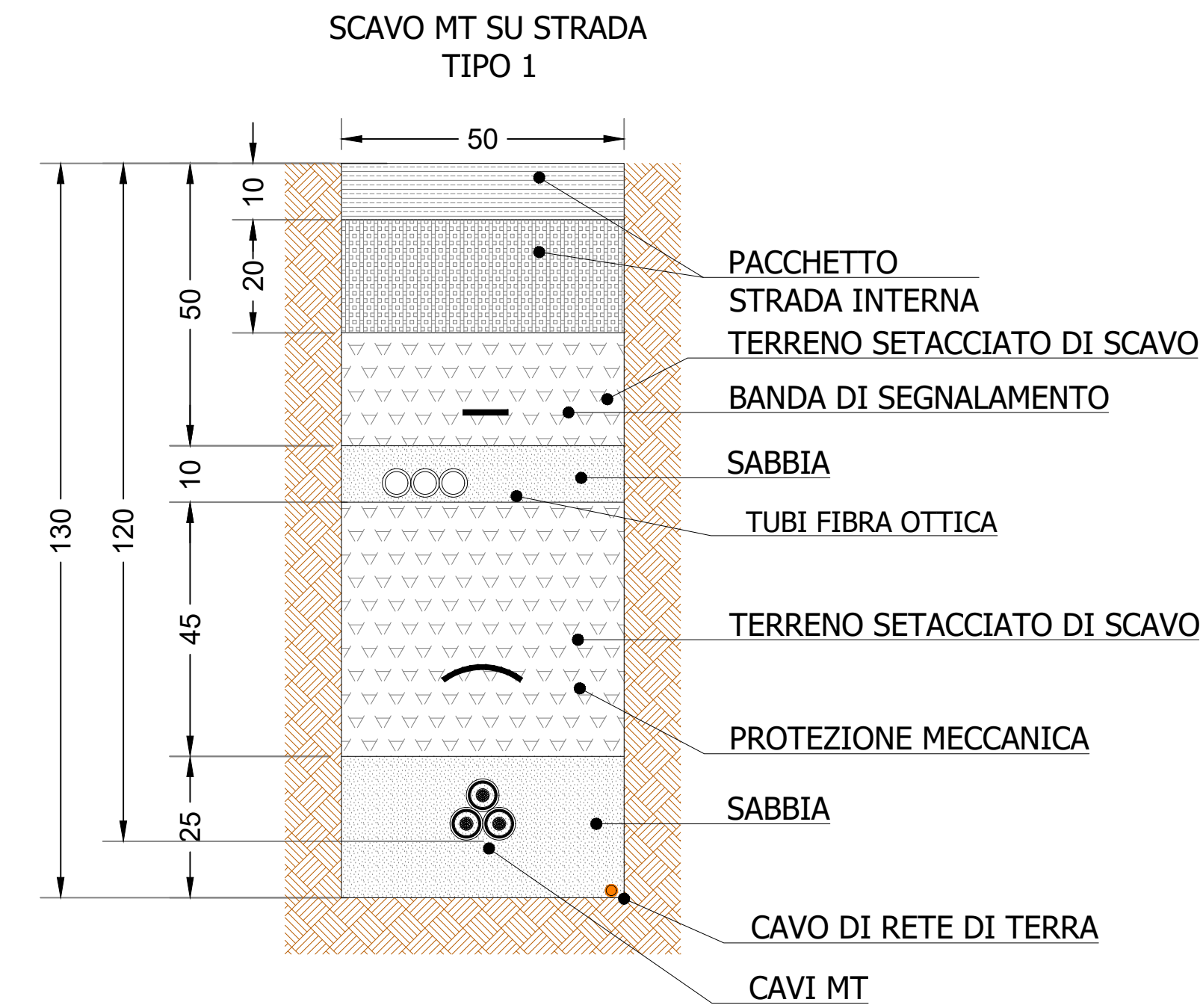
|                |  |
|----------------|--|
| Progettazione: | ARATO S.r.l.<br>Via La Sorte 40 - 74023 Grottaglie (TA)<br>C.F./P.Iva: 02690550732<br>info@arato.com<br>Il direttore tecnico: Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano |
|----------------|--|

| Revisione | Data       | Descrizione     | Redatto | Approvato       | Autorizzato      |
|-----------|------------|-----------------|---------|-----------------|------------------|
| 00        | 17/01/2024 | Prima emissione | Rizzo   | Giada Bolignano | Paolo Liberatore |
| 01        |            |                 |         |                 |                  |
| 02        |            |                 |         |                 |                  |
| 03        |            |                 |         |                 |                  |

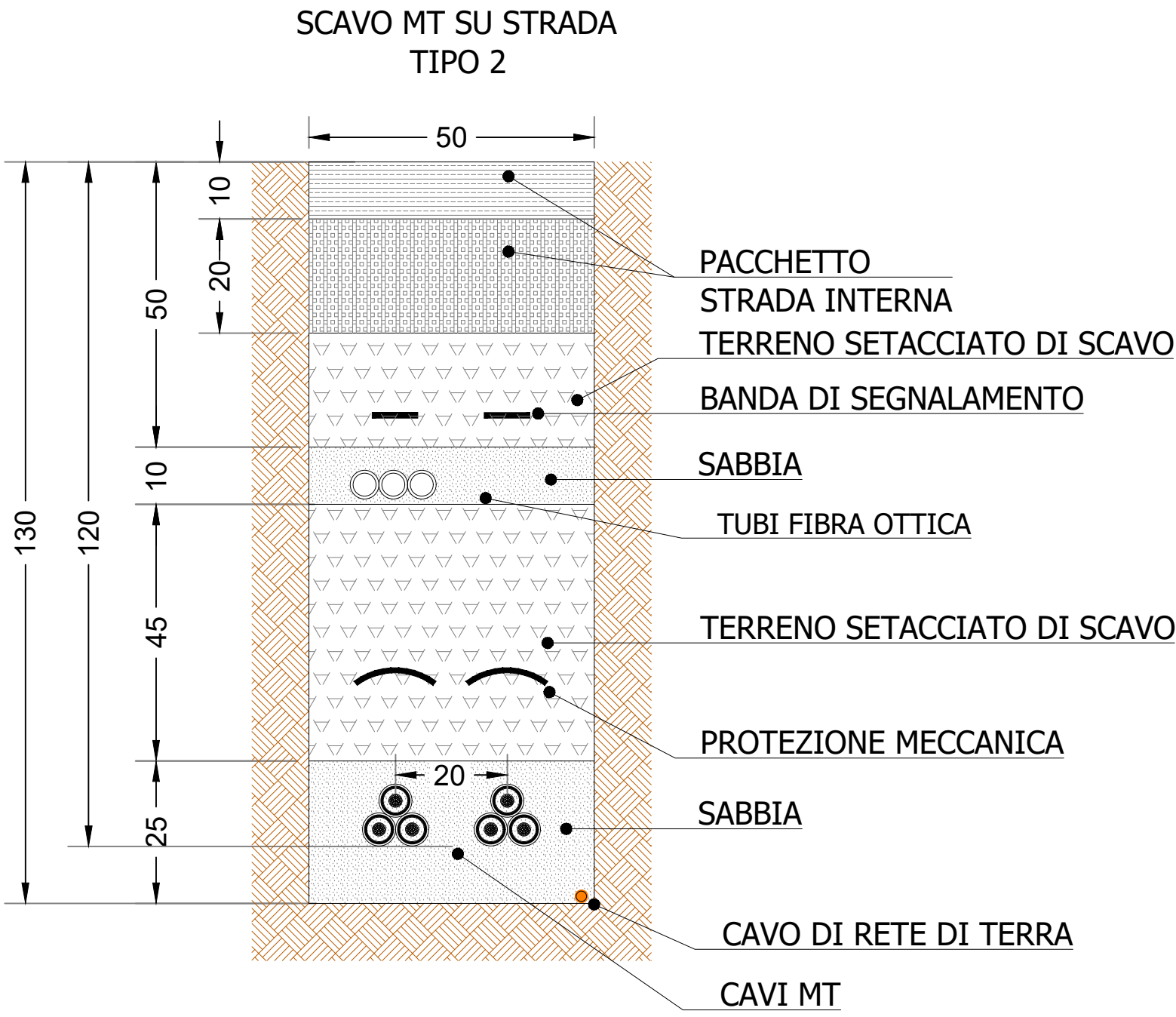
|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Il tecnico:</b><br><b>Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano</b><br>(iscritta al n. A2508 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria) | <b>Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO</b><br>Iscrizione all'Albo n° A 2508<br>alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)<br>- Settore civile e ambientale<br>- Settore industriale<br>- Settore dell'informazione<br>ORDINE DEGLI INGEGNERI<br>DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA | <b>Il Richiedente:</b><br><b>RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.</b><br>Via Venezia Giulia 4 - San Benedetto del Tronto (AP)<br>02469360446<br>pec: renewablesadventure2.srl@postcert.it |
|--|---|---|



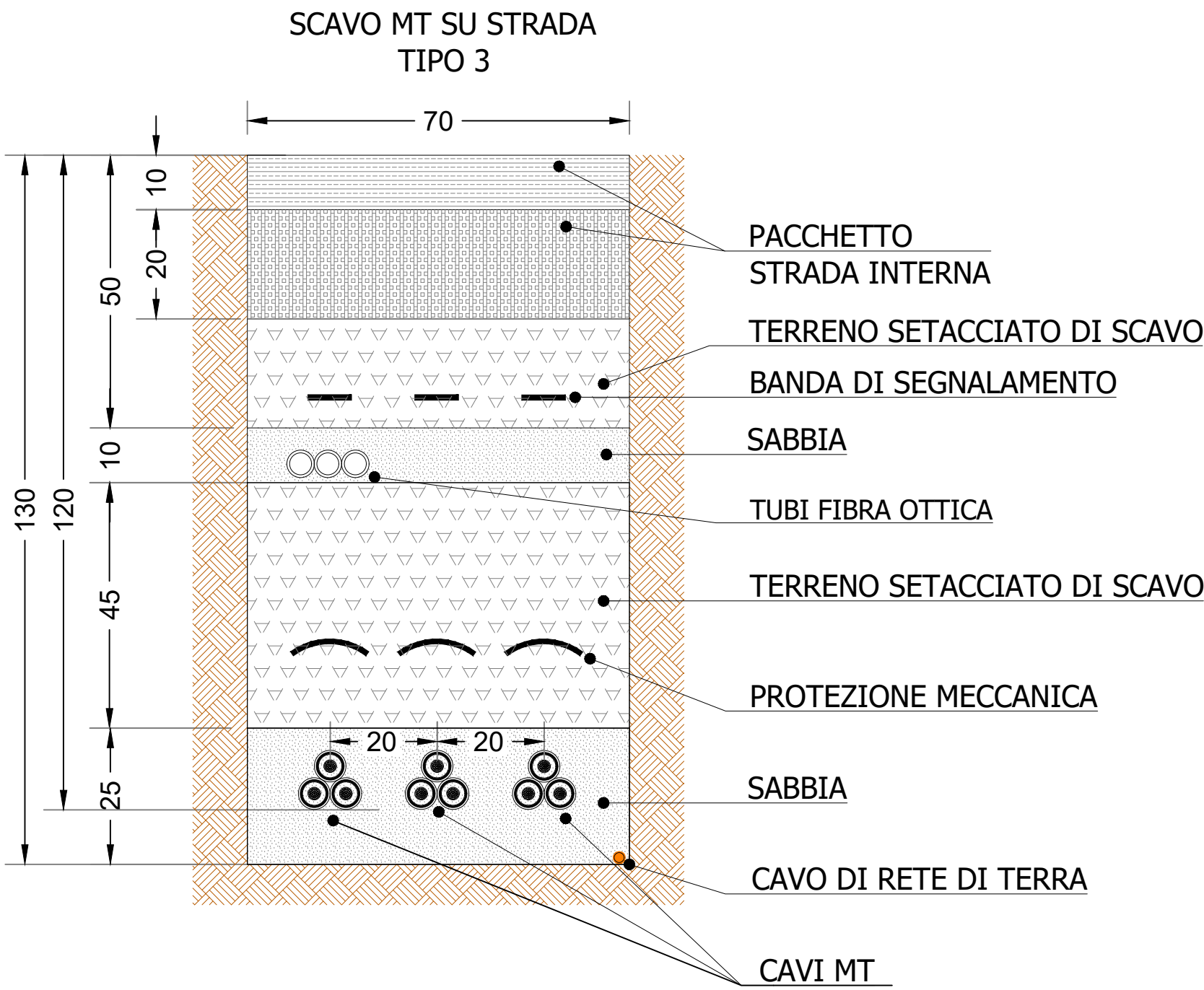
SEZIONI SCAVI MT INTERNI



Scala 1:10



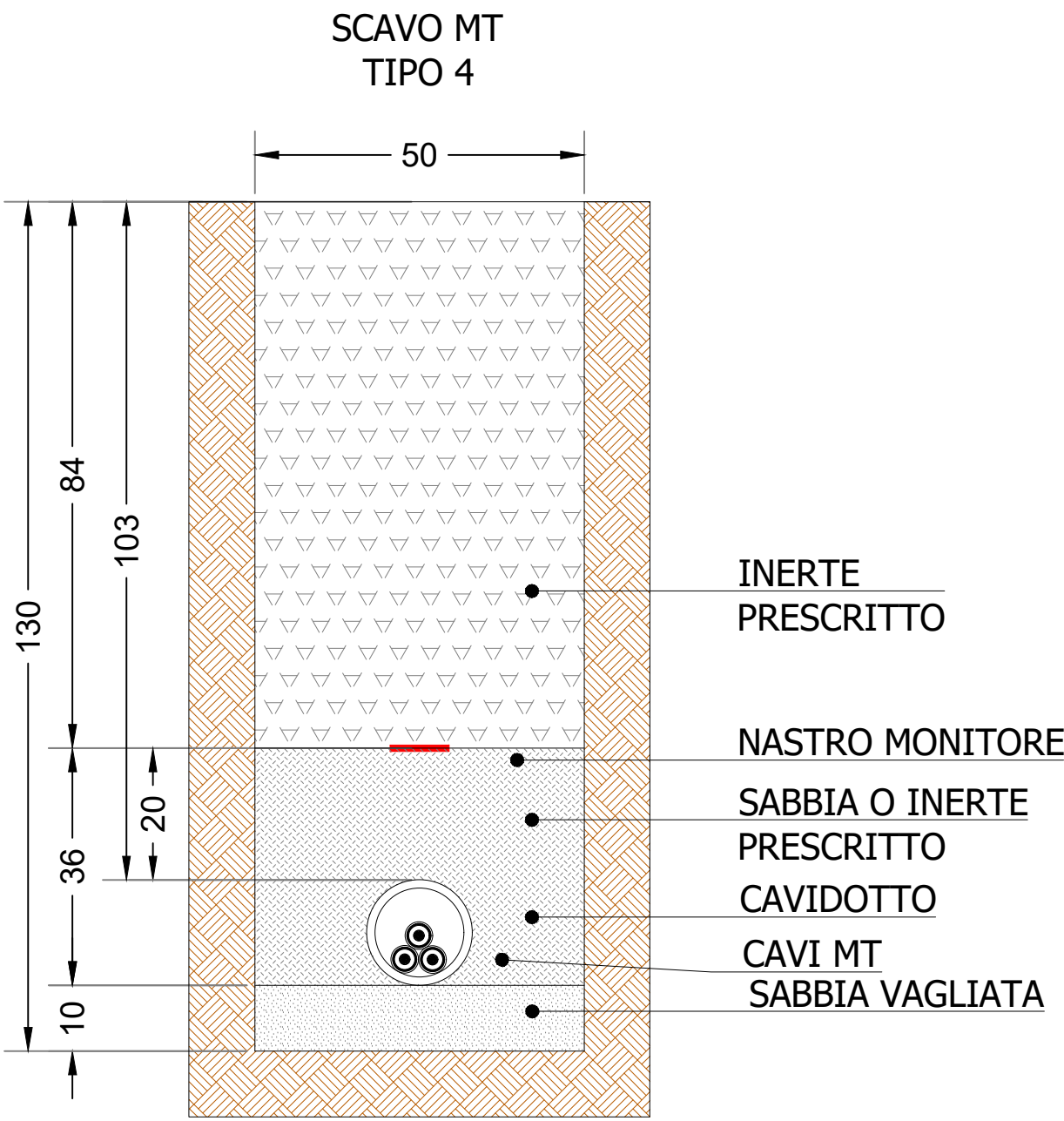
Scala 1:10



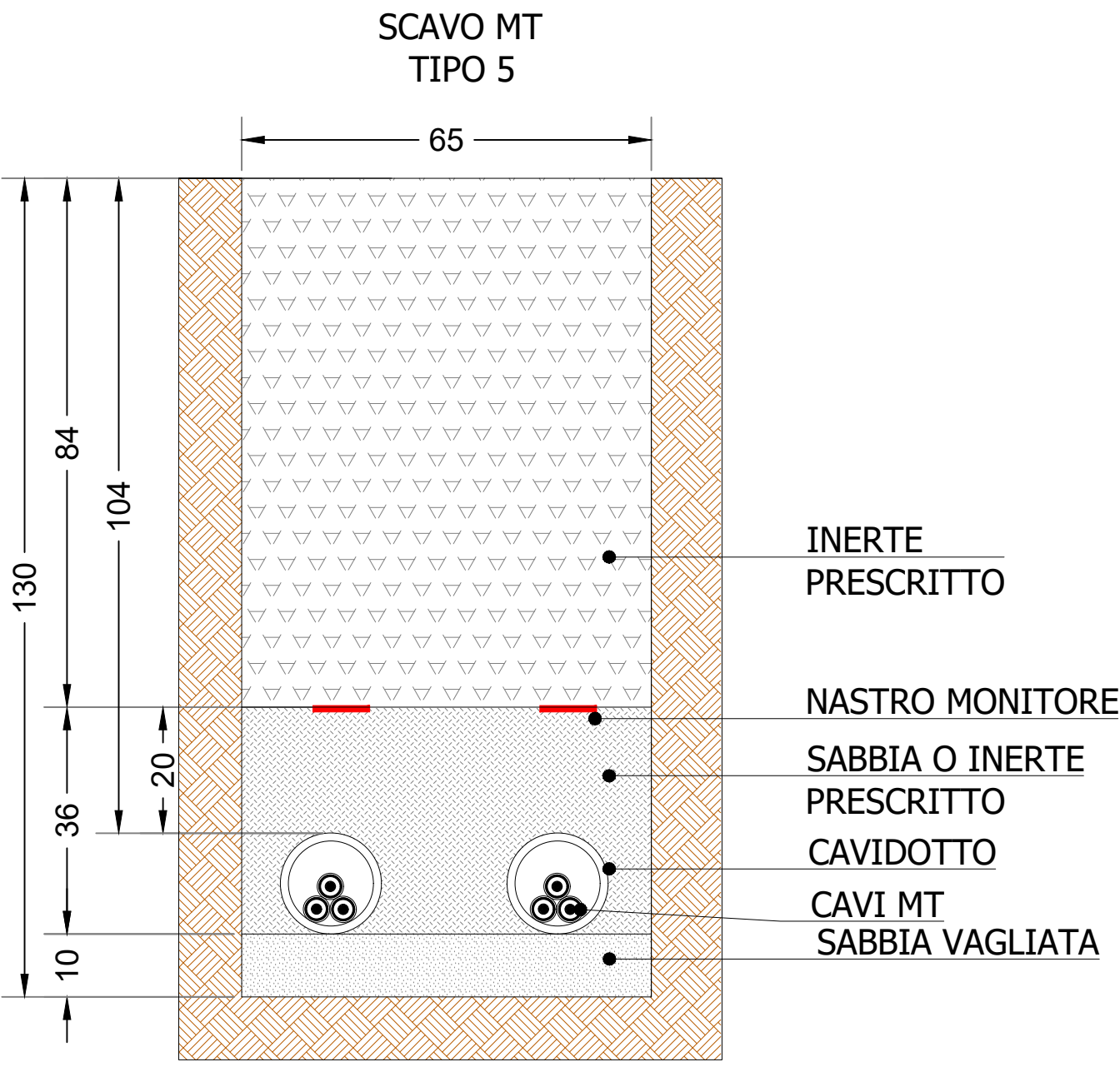
Scala 1:10

| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Terreno setacciato da scavo                    |
|         | Sabbia   |
|         | Strato di fondazione                           |
|         | Strato di base                                 |
|         | Nastro monitore                                |
|         | Tubo corrugato 450N Ø160mm                     |
|         | Tritubo in PEAD Ø50mm per fibra ottica         |
|         | Tegolo per protezione meccanica                |
|         | Terna di cavi MT                               |
|         | Corda nuda di rame per impianto di terra 35mmq |

SEZIONI SCAVI MT ESTERNI



Scala 1:10



Scala 1:10

|   |            |  |             |   |                 |                  |
|---|------------|--|-------------|---|-----------------|------------------|
|   |            | <b>COMUNE DI TRESIGNANA</b>  |             |   |                 |                  |
| <b>PROVINCIA DI FERRARA</b>   |            | <b>REGIONE EMILIA-ROMAGNA</b>  |             |   |                 |                  |
| <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 7.875,00 kW</b>                |            |  |             |   |                 |                  |
| Denominazione Impianto: <b>IMPIANTO "TRESIGALLO 3"</b>  |            |  |             |   |                 |                  |
| Ubicazione: <b>Via Rossetta, snc<br/>Comune di Tresignana (FE)</b>  |            |  |             |   |                 |                  |
| <b>ELABORATO</b><br>2.26-PDRT   |            | <b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI CAVIDOTTI E SEZIONI</b>   |             |   |                 |                  |
| Cod. Doc.: 2.26-PDRT  |            | Scala: -   |             |   |                 |                  |
|   |            | Data: 17/01/2024   |             |   |                 |                  |
| Progettazione:  |            | ARATO S.r.l.<br>Via La Sorte 40 - 74023 Grottaglie (TA)<br>C.F./P.iva: 0269550732<br>info@aratosrl.com<br>Il direttore tecnico: Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano   |             |   |                 |                  |
| Revisione   |            | Data   | Descrizione | Redatto   | Approvato       | Autorizzato      |
| 00  | 17/01/2024 | Prima emissione  |             | Rizzo   | Giada Bolignano | Paolo Liberatore |
| 01  |            |  |             |   |                 |                  |
| 02  |            |  |             |   |                 |                  |
| 03  |            |  |             |   |                 |                  |
| Il tecnico:<br><b>Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano</b><br>(Iscritta al n. A2508 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria) |            | Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO<br>Iscrizione all'Albo n° A 2508<br>alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)<br>- Settore civile e ambientale<br>- Settore industriale<br>- Settore dell'informazione<br>ORDINE DEGLI INGEGNERI<br>DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA |             | Il Richiedente:<br><b>RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.</b><br>Via Venezia Giulia 4 - San Benedetto del Tronto (AP)<br>02469360446<br>pec: renewableadventure2.srl@postcert.it |                 |                  |