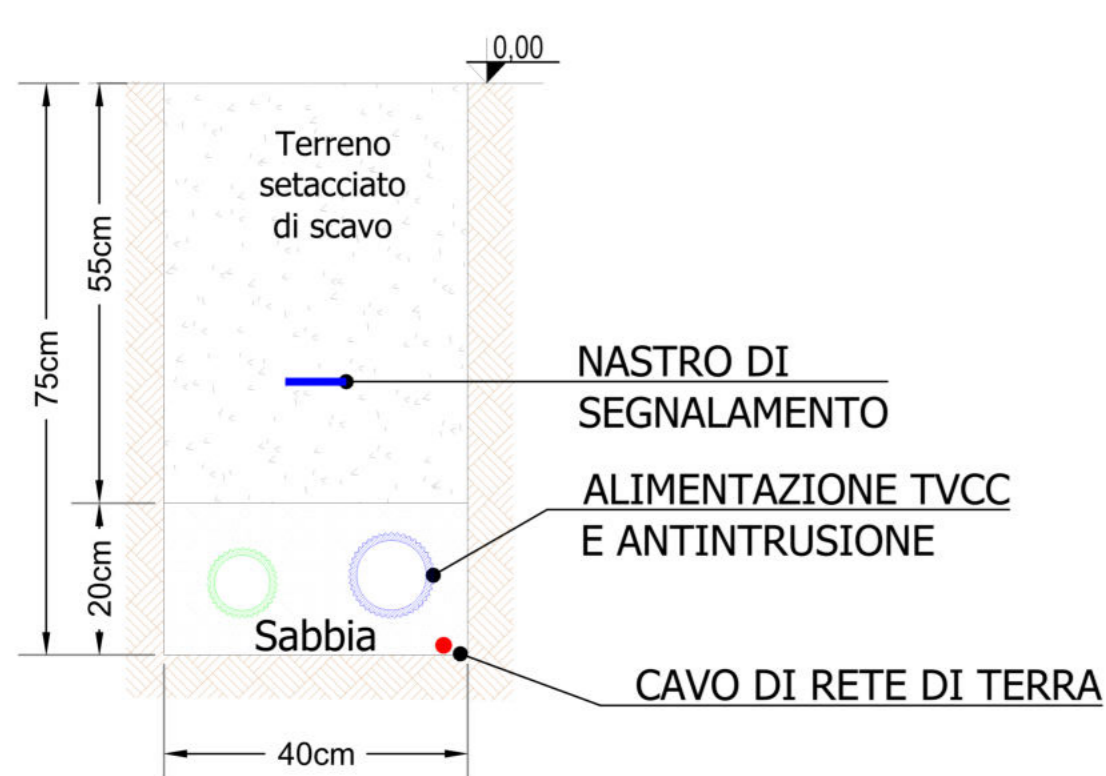


SEZIONI SCAVI BT

SCAVO BT TIPO 1
AUX PERIMETRALE



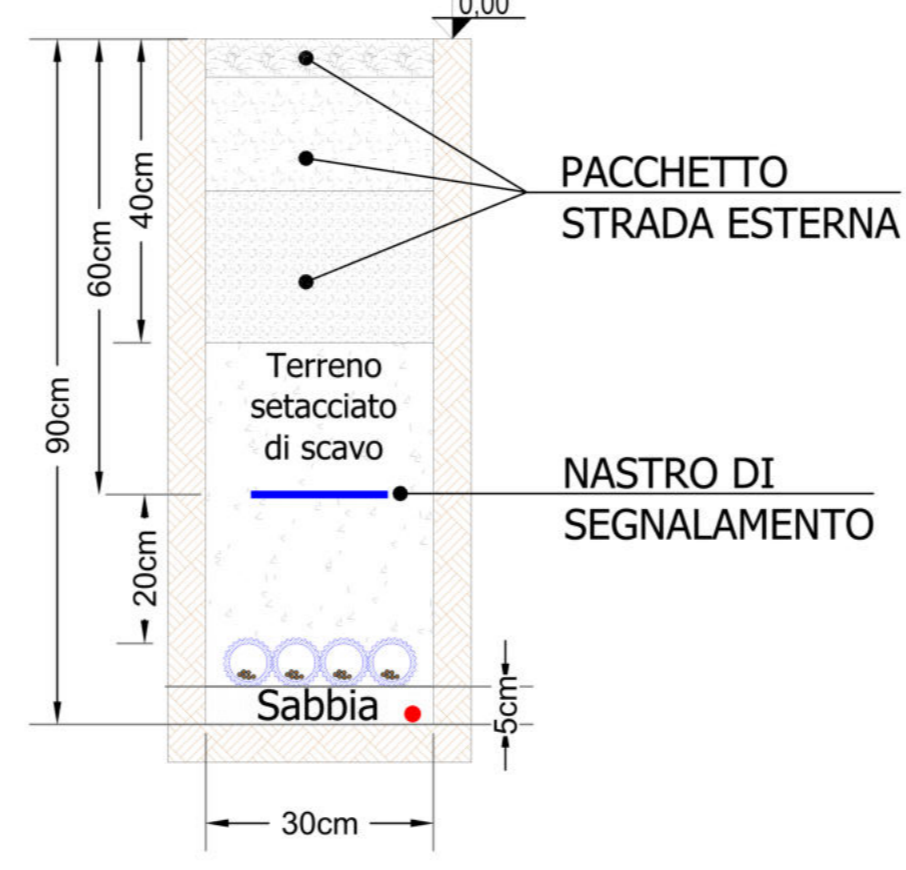
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 2



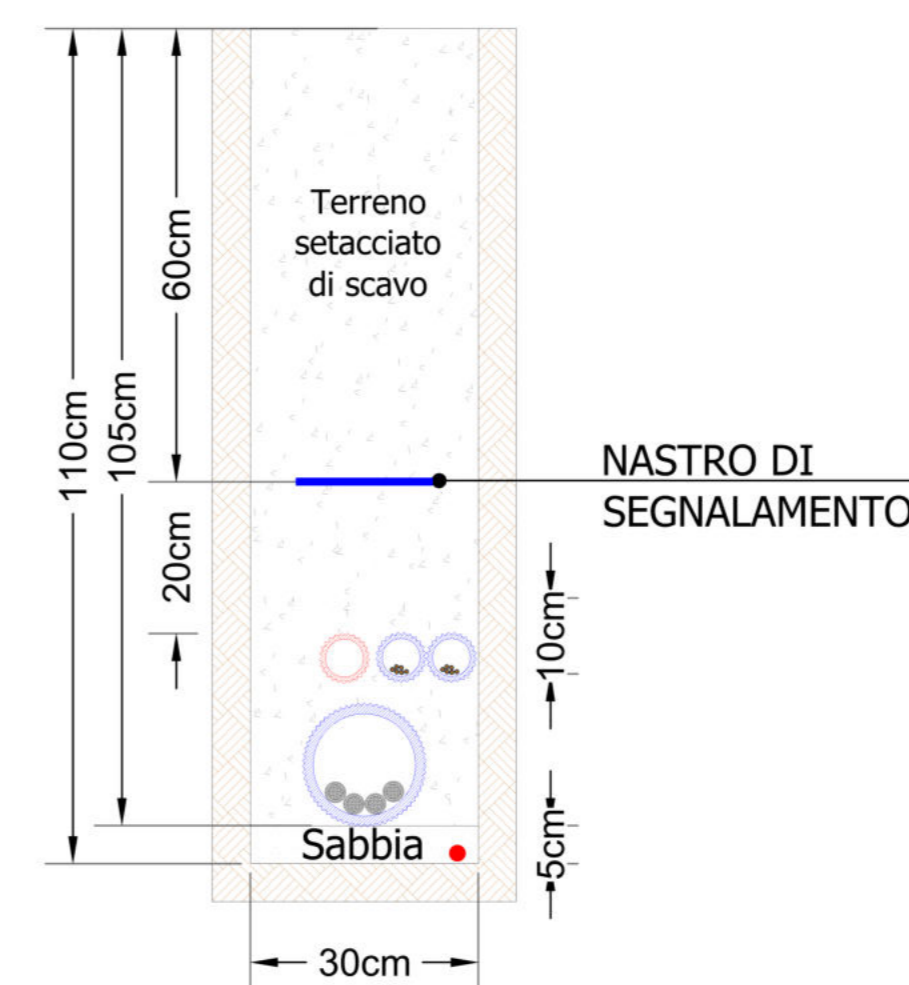
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 3



Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 4

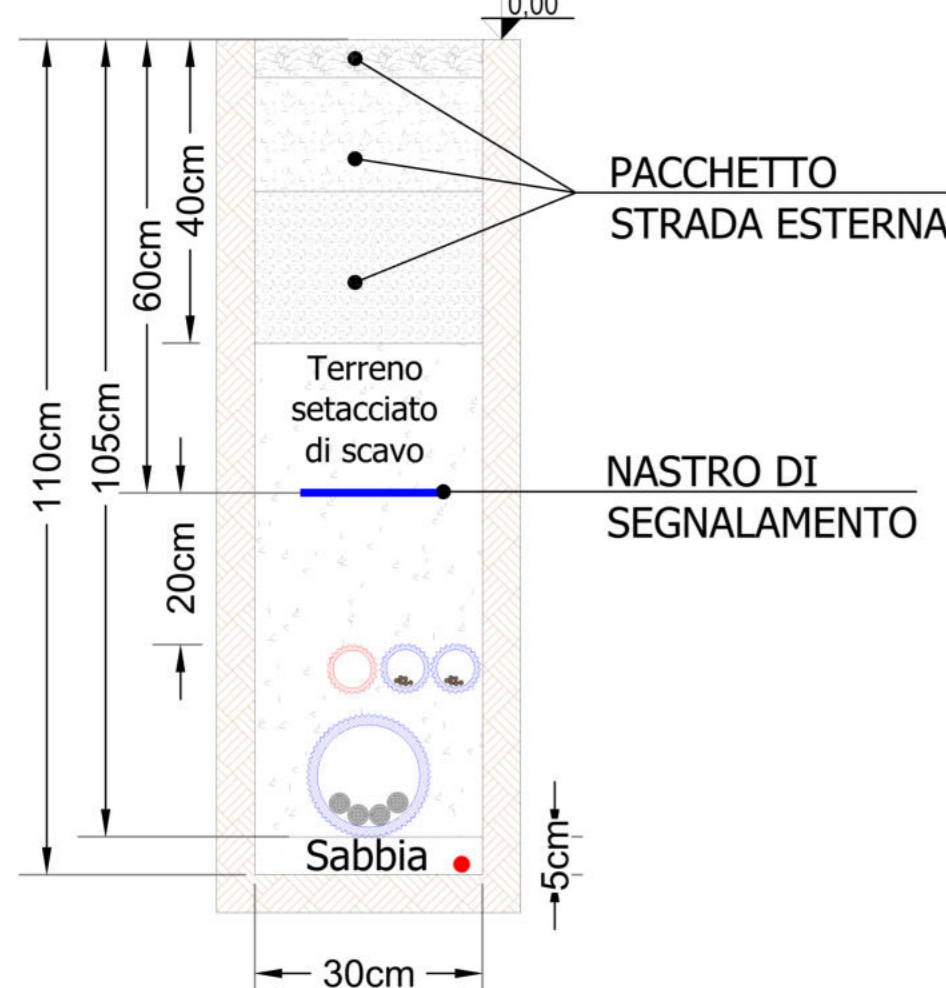


Scala 1:10

LEGGENDA

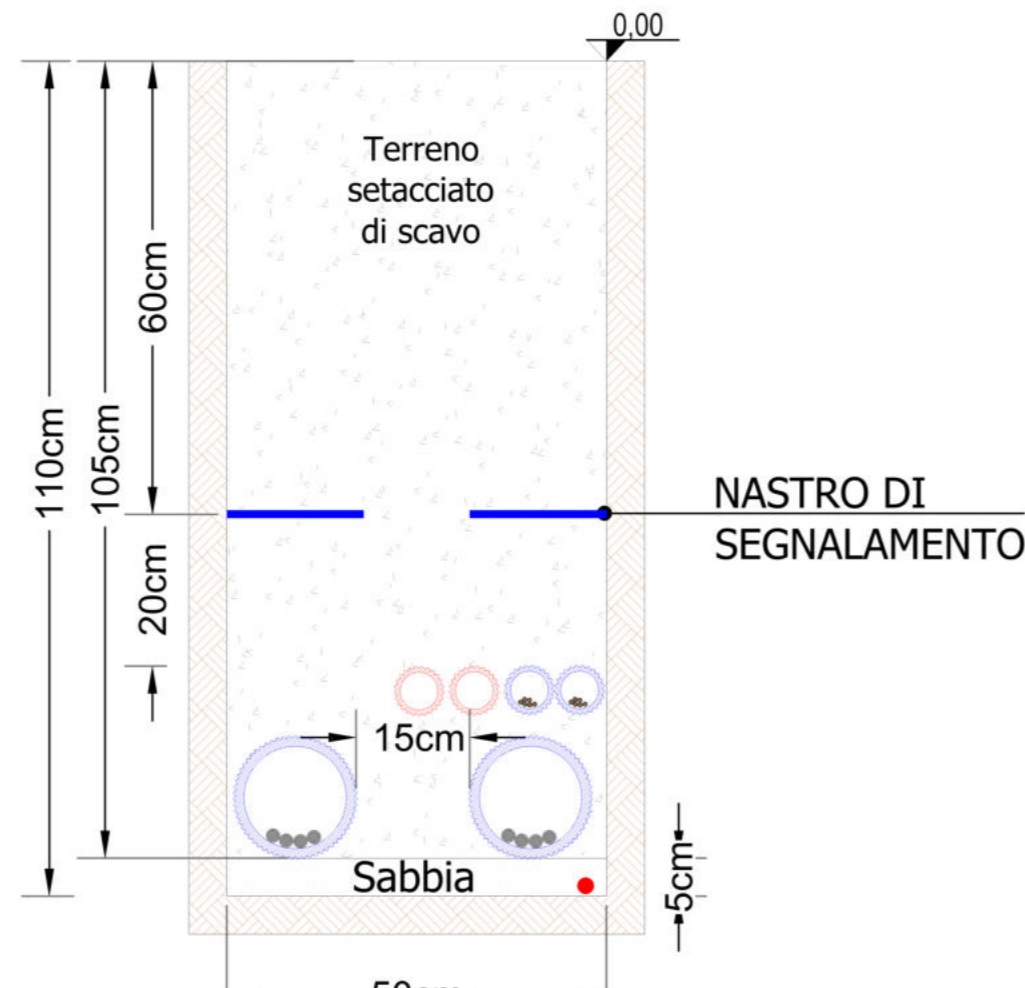
Terreno setacciato da scavo
Sabbia
Nastro monitore
Tubo corrugato 450N Ø90mm per cavi di segnale
Tubo corrugato 450N Ø110mm per cavi di alimentazione servizi ausiliari perimetrali
Tubo corrugato 450N Ø160mm per cavi in uscita dagli string box
Tubo corrugato 450N Ø63mm per cavi di stringa (solar)
Tubo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

SCAVO BT TIPO 5



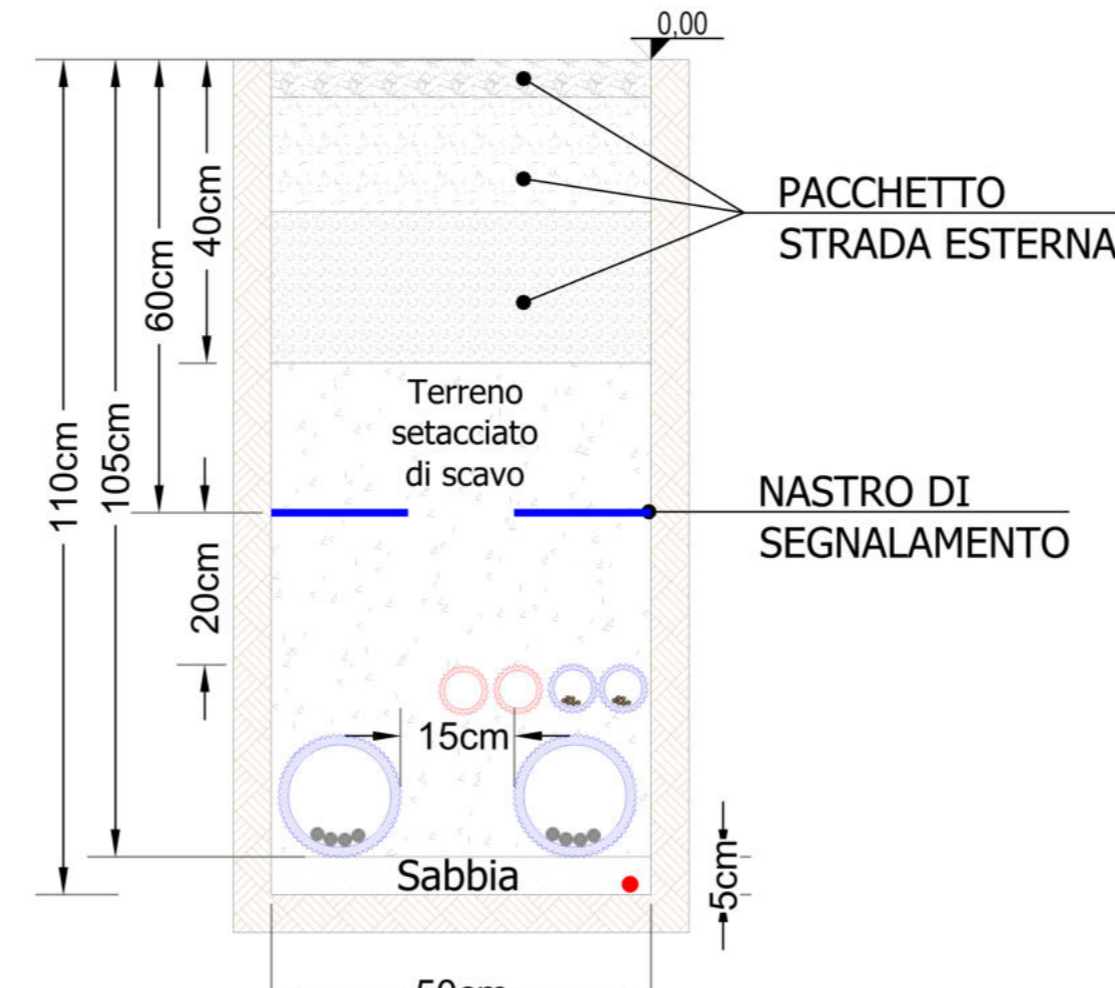
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 6



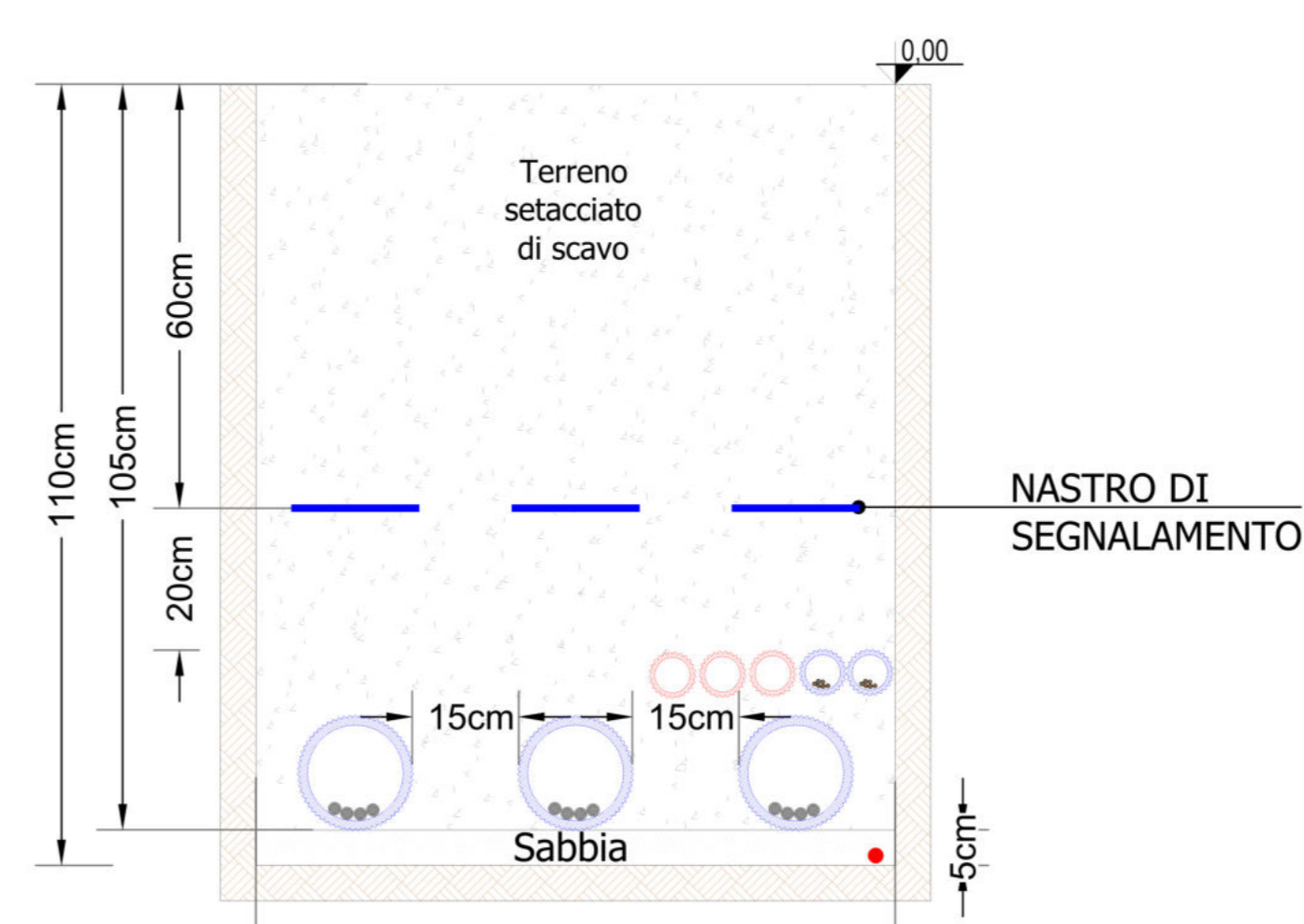
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 7



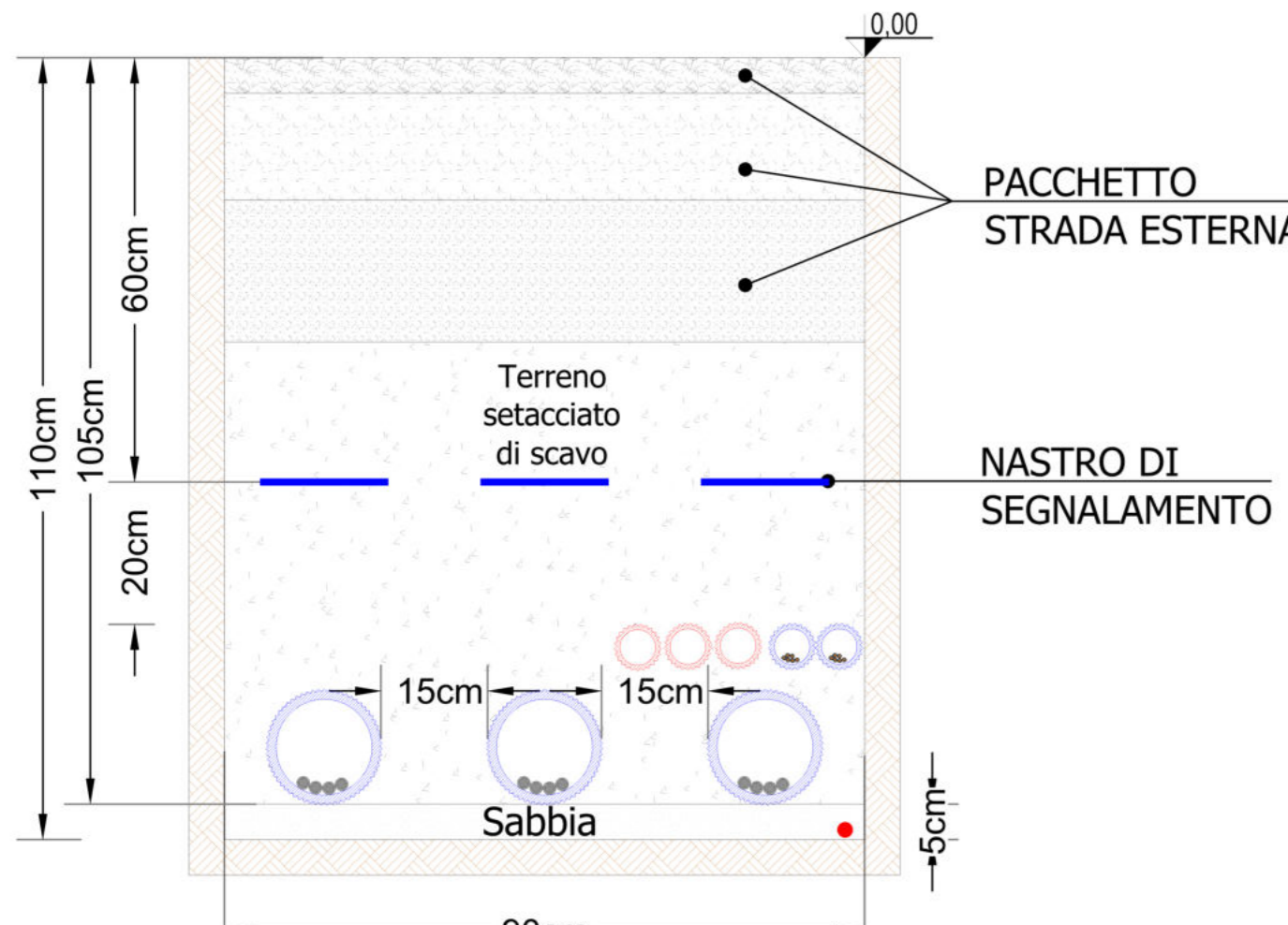
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 8



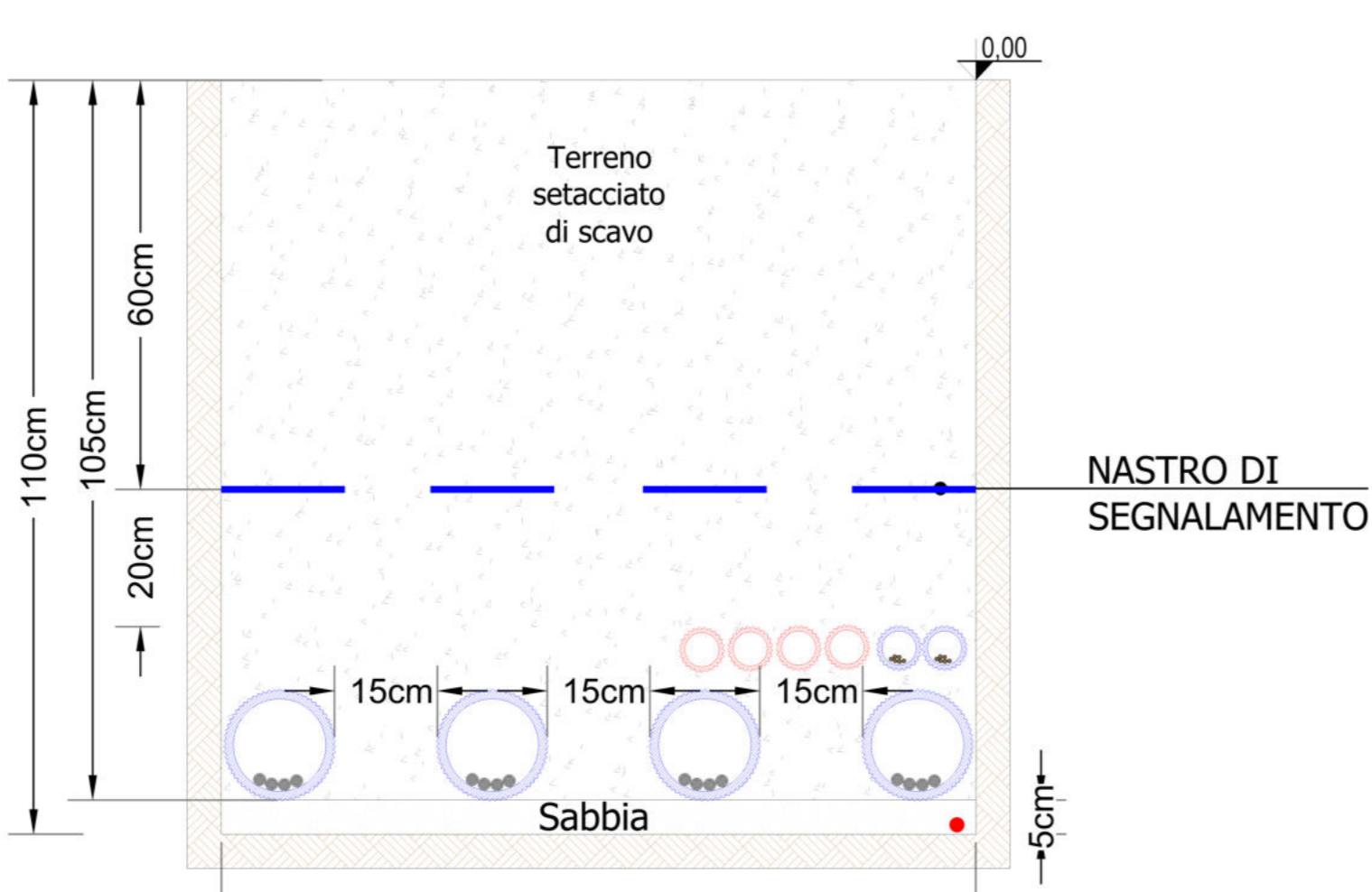
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 9



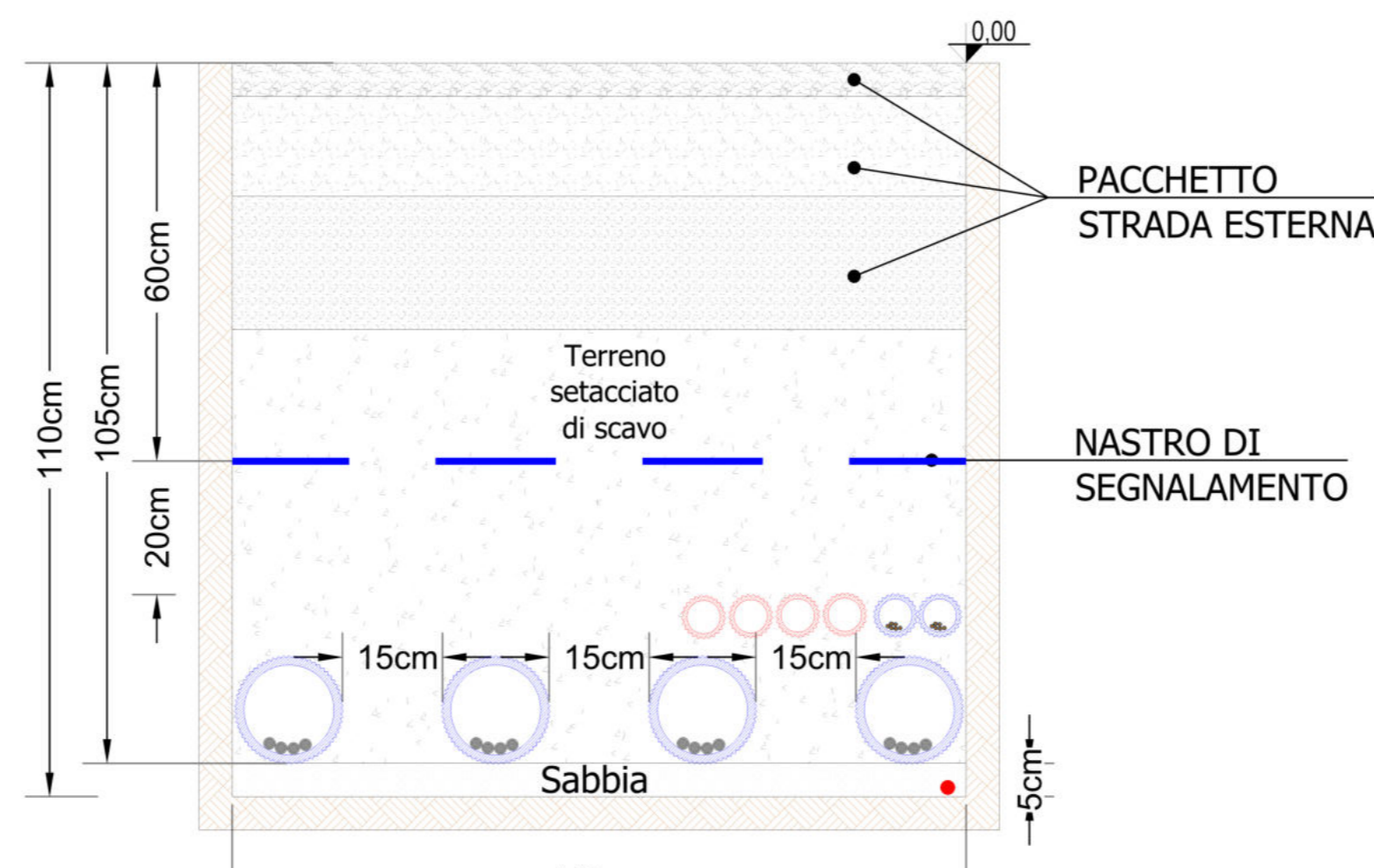
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 10



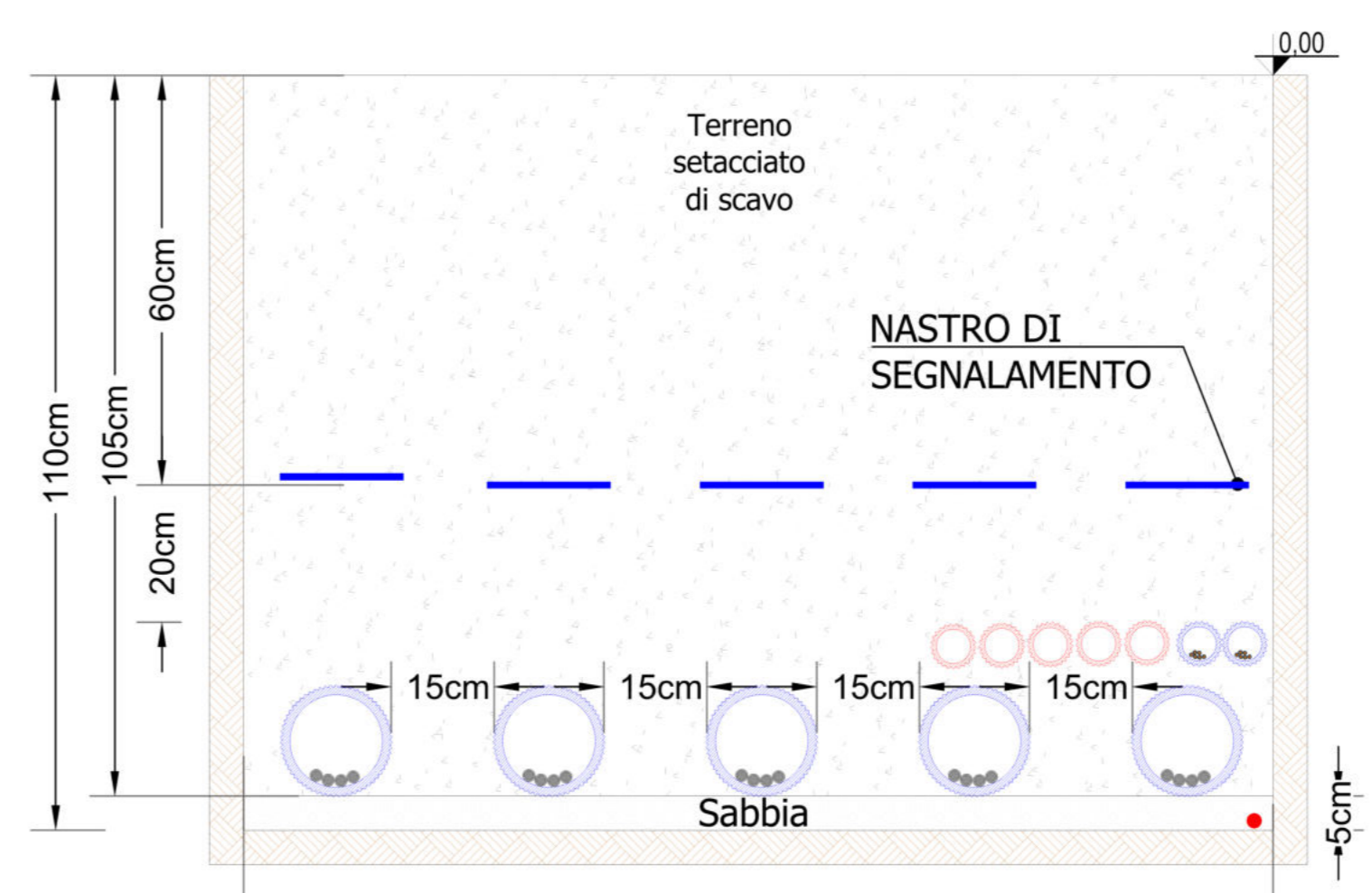
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 11



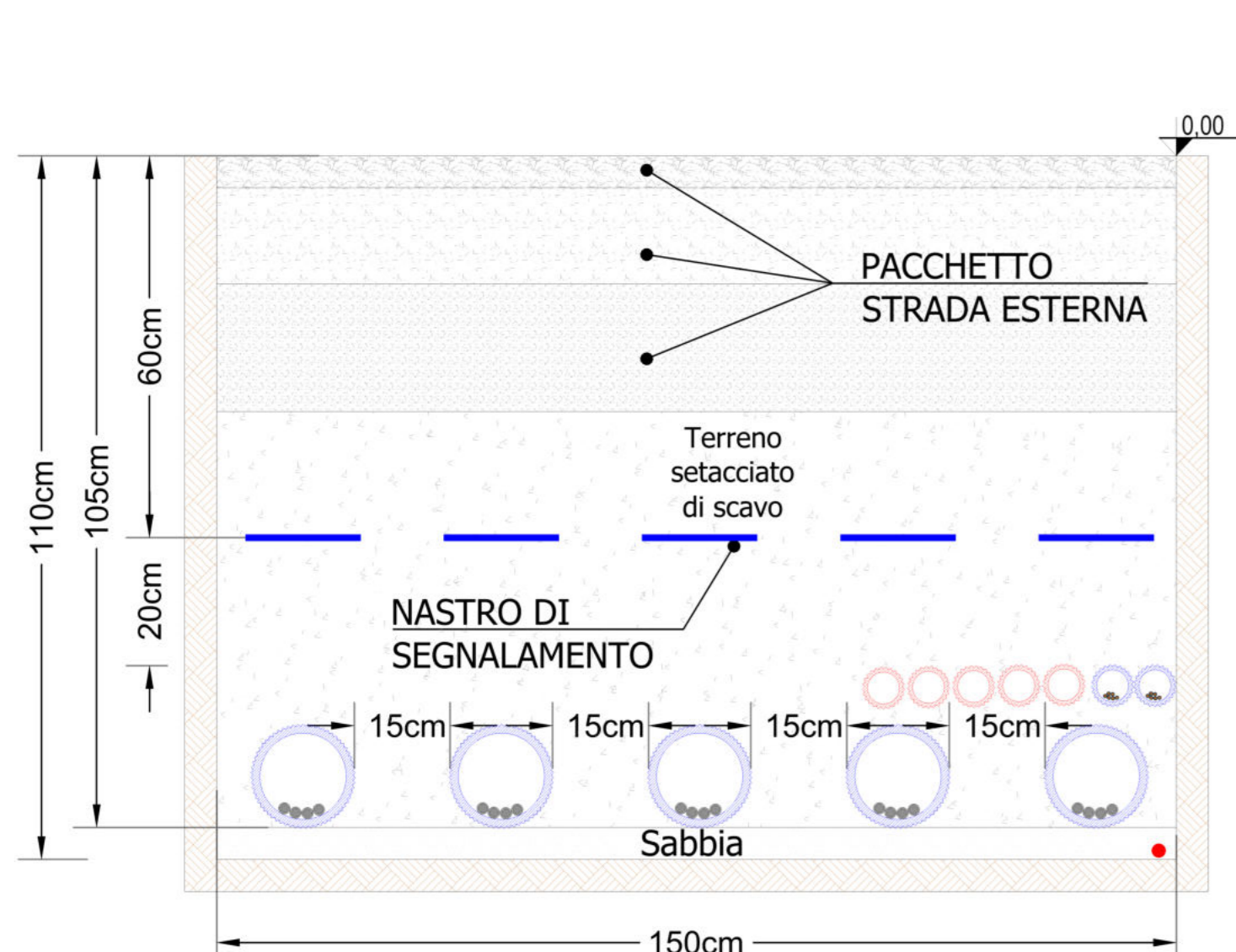
Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 12



Scala 1:10

SCAVO BT TIPO 13



Scala 1:10

**REGIONE PUGLIA
COMUNE DI BRINDISI (BR)**

Proponente: **VRE.2 SRL**
Via Luigi Galvani, 24
20124 - Milano (MI)
C.F./P. IVA: 137320969
pec: vre.2@pecviridisenergia.com

Procedura: Valutazione di impatto ambientale (art. 23, D.Lgs. 156/06)

Objetto: Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltico, costituito da lotto Brindisi A della potenza in immissione pari a 5,486 MW e lotto Brindisi B della potenza in immissione pari a 5,486 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica. Comune di Brindisi (BR)

IMPIANTO DI PRODUZIONE: "VRE.2"

ID Progetto del MTE: 79_PD_D
Scale: 1:10

Elaborato redatto da: **INGEGNERIA DANLO ROSARIO**
Sez. A - 6222
PROVINCIA DI BARI

Titolo elaborato: Particolari e sezioni tipo vie cavi - Scavi BT

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO ARATC Arch. S.R.L. Dott. Ing. Gianluigi Maria Brindisi Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) tel. 06/49811111 www.aratc.it	GEOLOGIA E STRUTTURALE Dott. Geol. Rita Anelli Dott. Geol. Rita Anelli Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) tel. 06/49811111 www.aratc.it
OPERE ELETTRICHE BPM BPM S.p.A. Dott. Ing. Gianluigi Maria Brindisi Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) tel. 06/49811111 www.aratc.it	IRRAZIOSITÀ HYD HYD S.p.A. Dott. Ing. Gianluigi Maria Brindisi Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) tel. 06/49811111 www.aratc.it
ACUSTICA MUSIC Dott. Ing. Gianluigi Maria Brindisi Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) tel. 06/49811111 www.aratc.it	STUDIO PEDO-AGRONOMICO Dott. Agr. Gianluigi Maria Brindisi Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) tel. 06/49811111 www.aratc.it
ARCHEOLOGIA MUSEON Dott. Ing. Gianluigi Maria Brindisi Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) tel. 06/49811111 www.aratc.it	STRUTTURE ED OPERE CIVILI Dott. Ing. Gianluigi Maria Brindisi Via S. Maria Maddalena, 10 00187 Roma (RM) tel. 06/49811111 www.aratc.it

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	07/2022	Prima emissione	Ing. Mastroseno/Ing. Mancini	Ing. Pomponio	Ing. Bolignano
1					
2					
3					

Questo documento contiene informazioni di proprietà di VRE.2 S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di VRE.2 S.r.l.