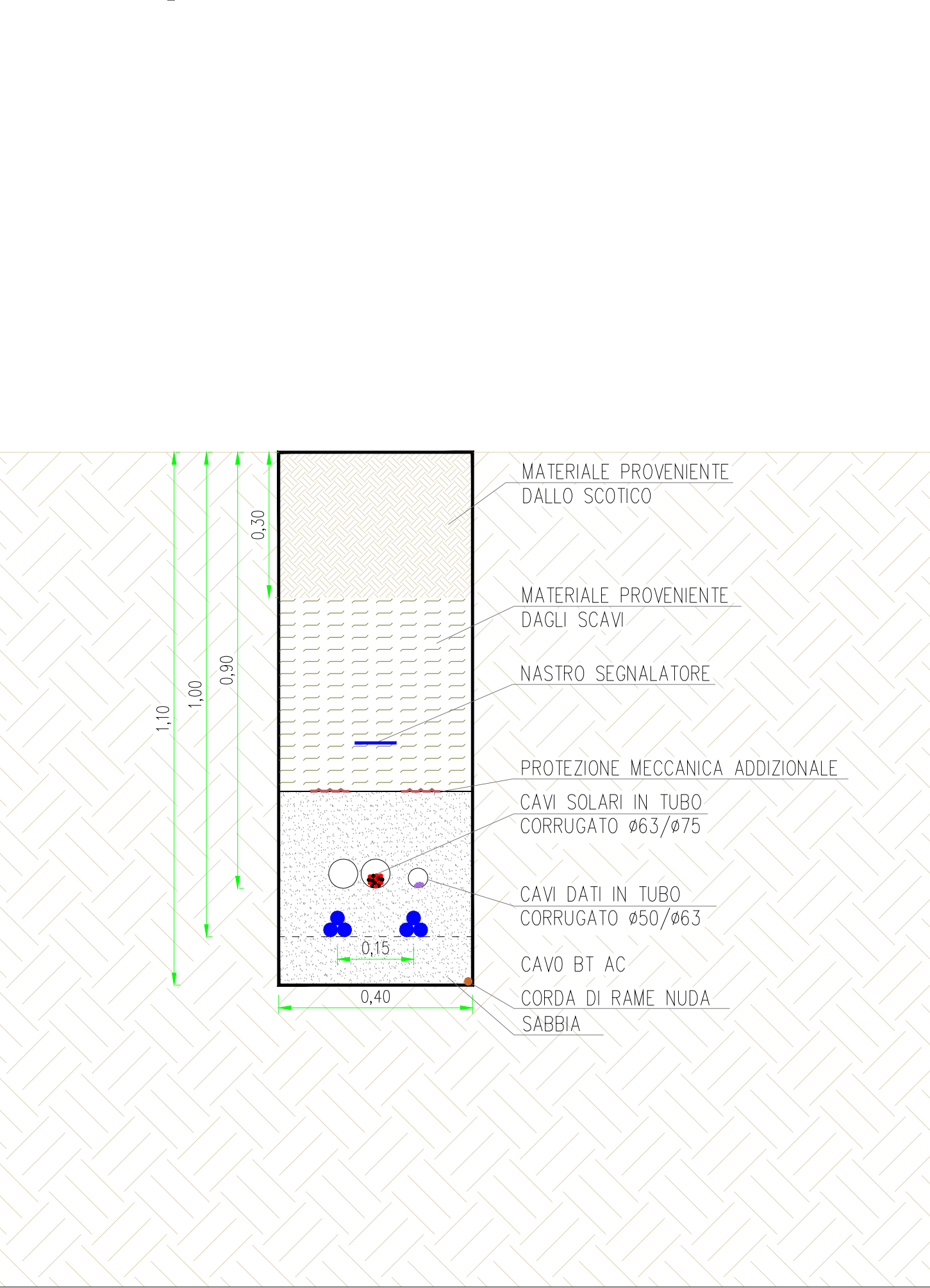


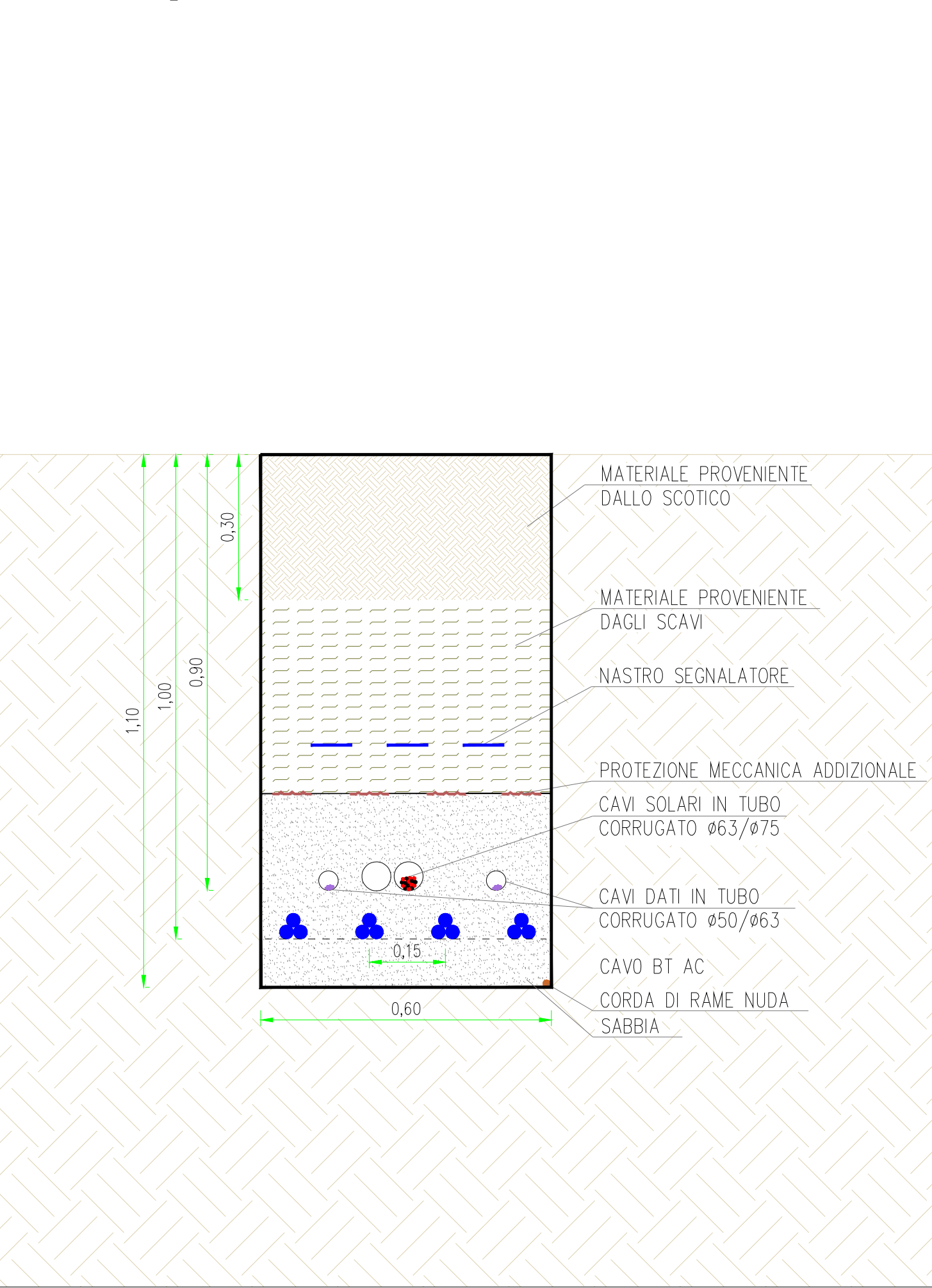


Area 3

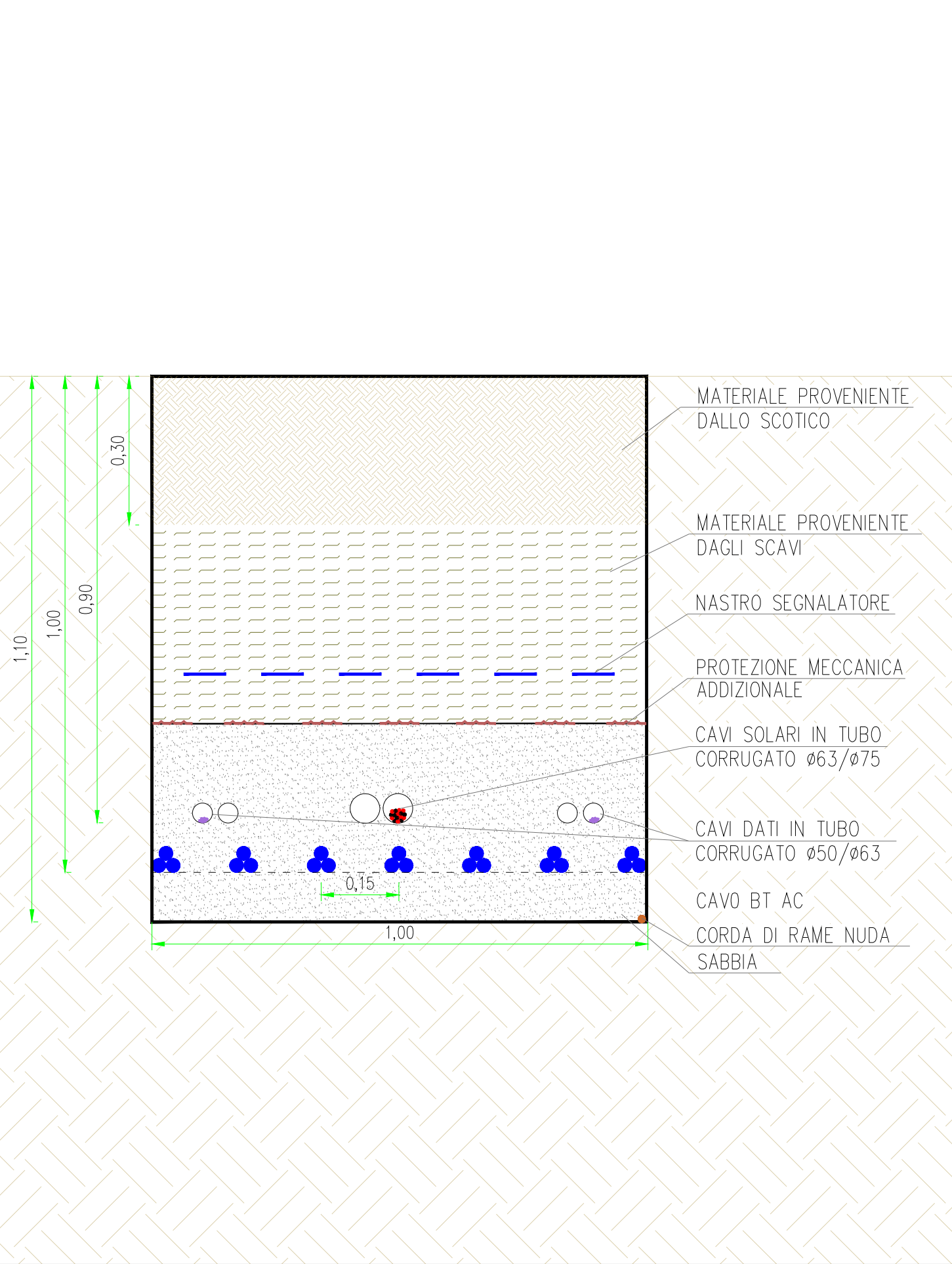
Posa BT - Tipo A - Scala 1:10



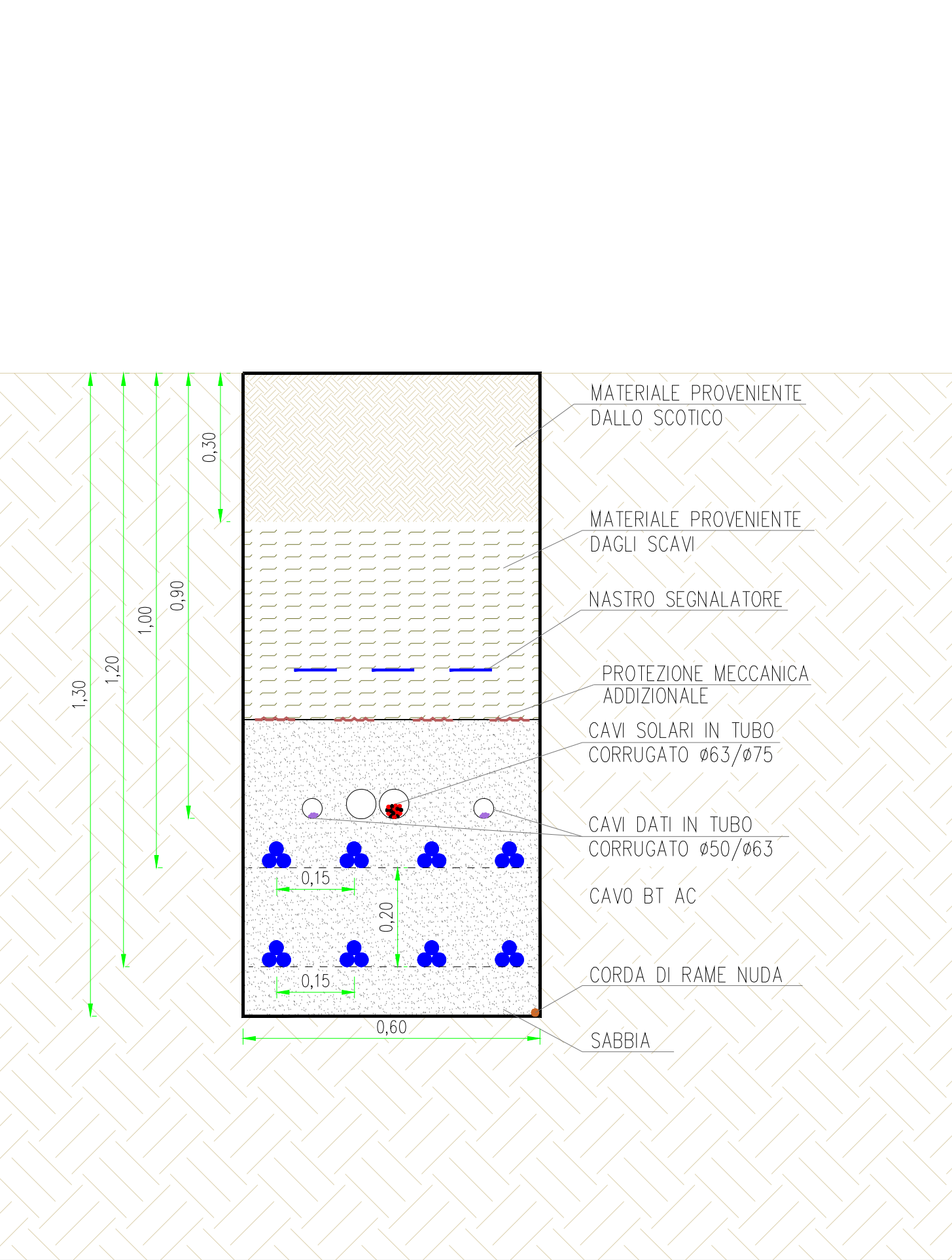
Posa BT - Tipo B - Scala 1:10



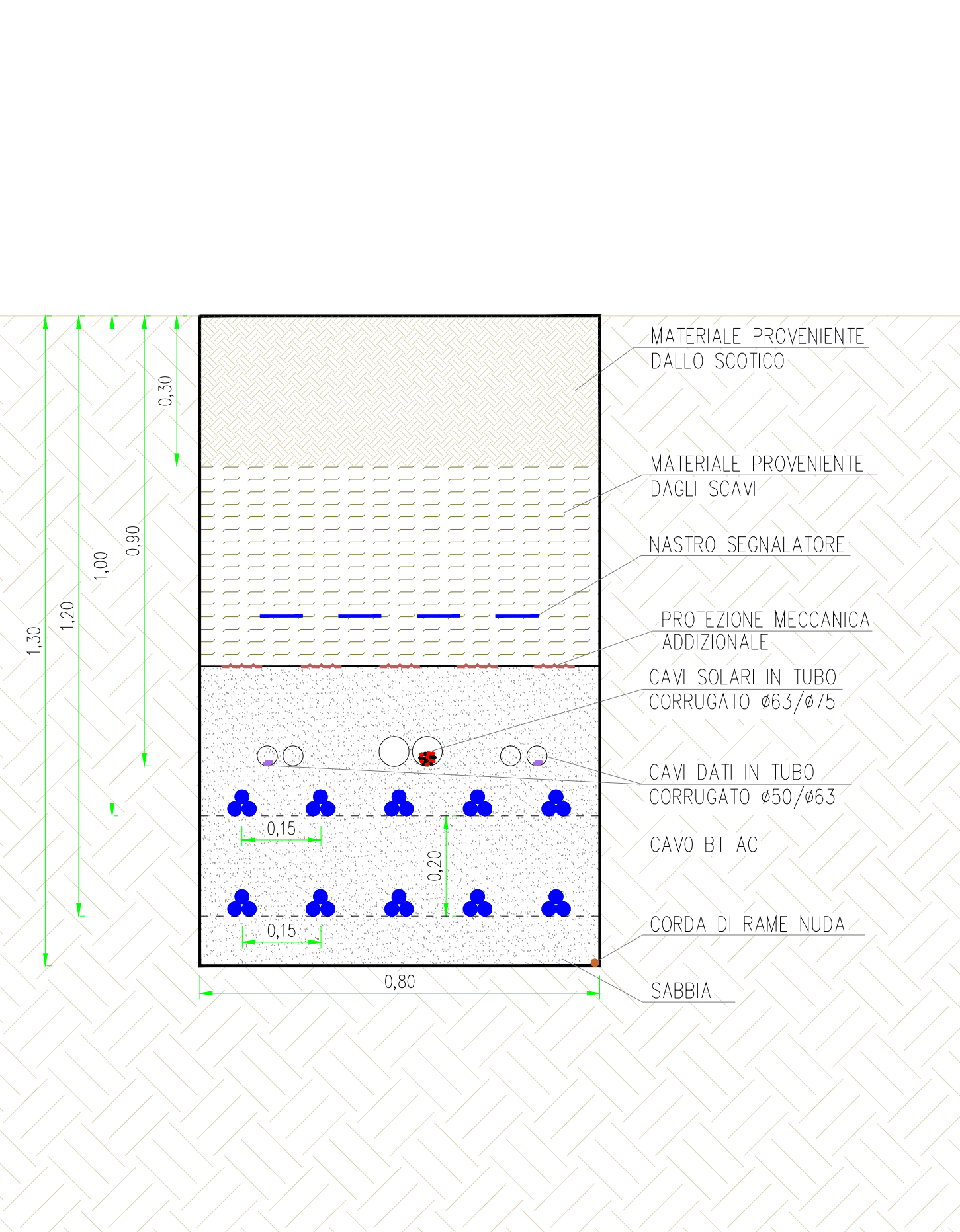
Posa BT - Tipo C - Scala 1:10



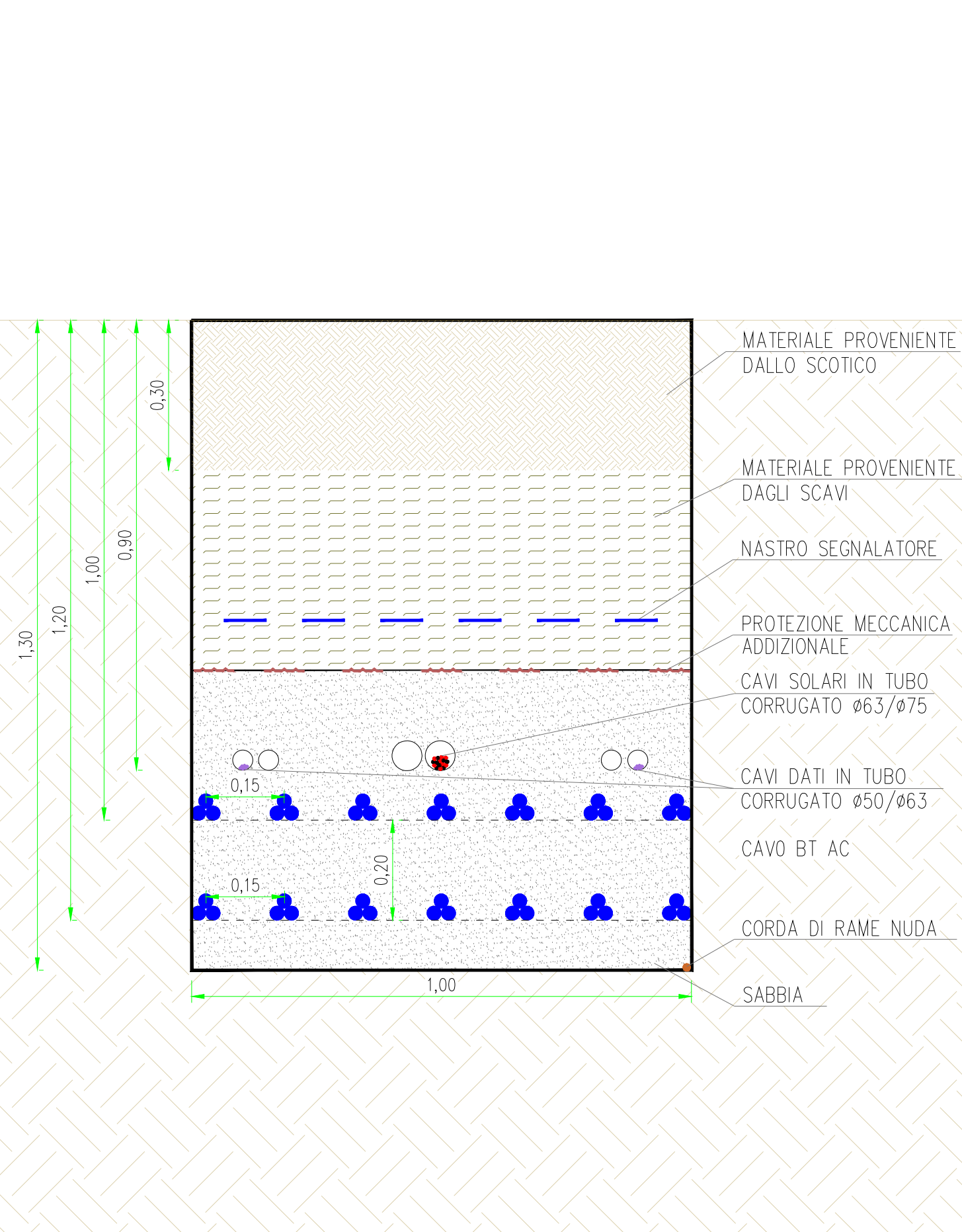
Posa BT - Tipo D - Scala 1:10



Posa BT - Tipo E - Scala 1:10



Posa BT - Tipo F - Scala 1:10



- LEGENDA
- Recinzione impianto
 - Cancello di accesso
 - Fasce arboree perimetrali impianto
 - Fascia di mitigazione esistente da rinfoltire
 - Strada esistente da adeguare
 - Strada di nuova realizzazione
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 52x1
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 26x1
 - Struttura porta moduli fotovoltaici tipo C 13x1
 - Cavidotto 36kV
 - Cabina di trasformazione MT/BT
 - Cabina ausiliaria
 - Inverter
 - Sottocampo 04

Legenda posa cavidotti BT

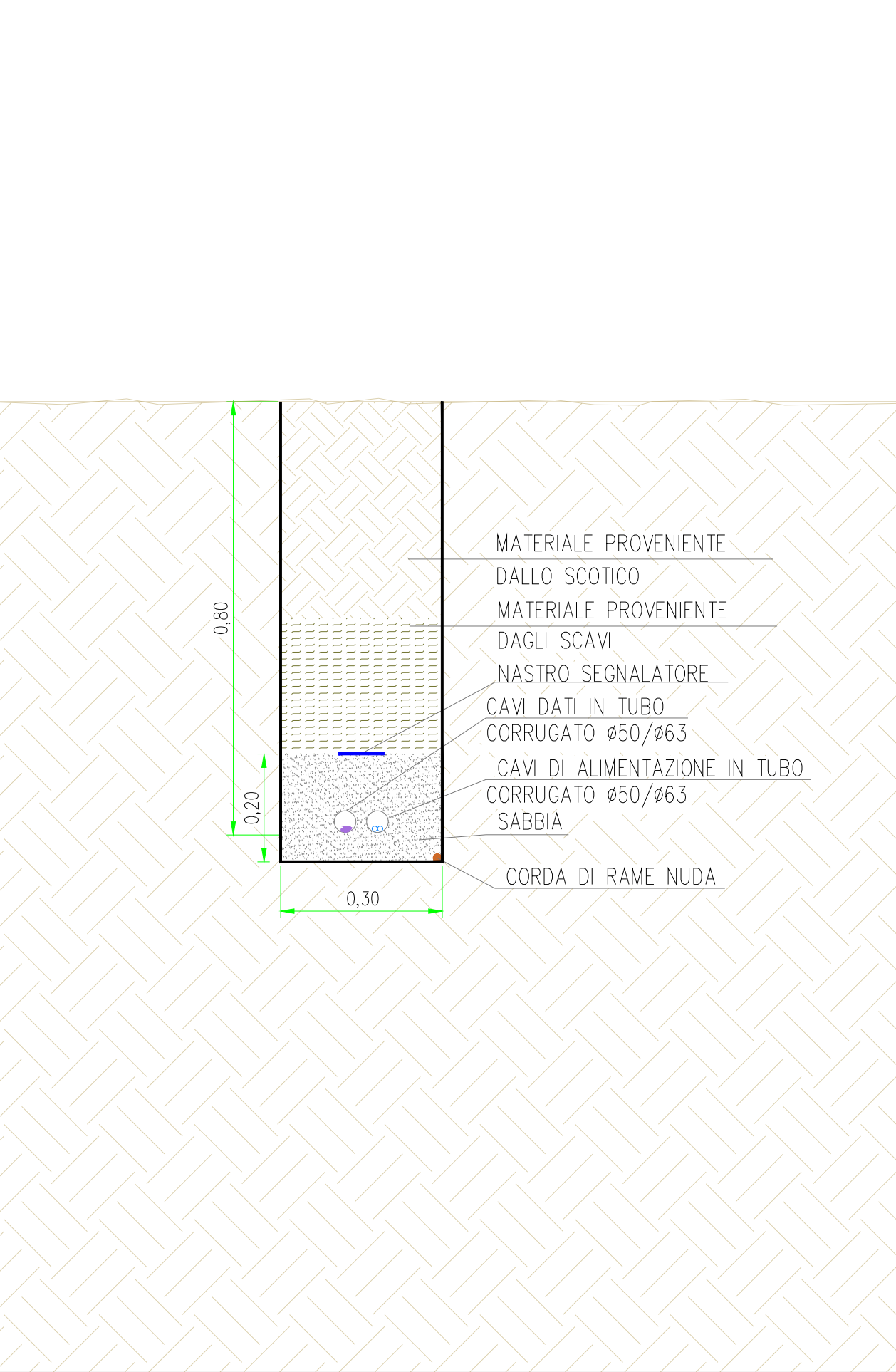
- Cavidotto BT - Tipo A - Sezione tipo 40 cm
- Cavidotto BT - Tipo B - Sezione tipo 60 cm
- Cavidotto BT - Tipo C - Sezione tipo 100 cm
- Cavidotto BT - Tipo D - Sezione tipo 60 cm
- Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo 30 cm

Individuazione inverter

NR. CABINA — CxxINVyy — NR. INVERTER

AREA 3		
Tipologia posa	Dimensioni sezioni (m)	Lunghezza totale (m)
Tipo A - Cavidotto BT	0,40	90
Tipo B - Cavidotto BT	0,60	70
Tipo C - Cavidotto BT	1,00	120
Tipo D - Cavidotto BT	0,60	10
Tipo E - Cavidotto BT	0,80	-
Tipo F - Cavidotto BT	1,00	-
Cavidotto Antintrusione/TVCC	0,30	805

Posa TVCC - Scala 1:10



COMITENTE ENGIE ELICEO SRL	STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)												
<table><tr><td>REV.</td><td>DATA</td><td>DESCRIZIONE</td><td>REV.</td><td>DATA</td><td>APPROVATO</td></tr><tr><td>0</td><td>24/05/2024</td><td>EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO</td><td>01</td><td>24/05/2024</td><td>APPROVATO</td></tr></table>		REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.	DATA	APPROVATO	0	24/05/2024	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	01	24/05/2024	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REV.	DATA	APPROVATO								
0	24/05/2024	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	01	24/05/2024	APPROVATO								
IMPIANTO FOTOVOLTAICO "LUGO" DA 23 MW CON SEZIONE DEDICATA A TECNOLOGIA AGRIVOLTAICA AVANZATA E OPERE CONNESSE		APPROVED FOR CONSTRUCTION		DATE									
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO E OPERE CONNESSE		SIGNATURE		DATE									
OBJECT: TAV.11d		ORDER N°		SCALE									
Layout impianto fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC - Area 3		SUBPROJECT CODE:		SCALE									
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LOANED TO THE CLIENT WITH THE UNDERSTANDING THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF ENGIE ELICEO SRL. ANY UNAUTHORIZED USE OR REPRODUCTION OF THIS DRAWING IS PROHIBITED.		THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ENGIE ELICEO SRL AND IS LOANED TO THE CLIENT WITH THE UNDERSTANDING THAT IT SHALL NOT BE REPRODUCED OR USED IN ANY MANNER WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF ENGIE ELICEO SRL. ANY UNAUTHORIZED USE OR REPRODUCTION OF THIS DRAWING IS PROHIBITED.		SCALE									
CAD FILE NAME:		SHEET		OF									
		0		841x1600									