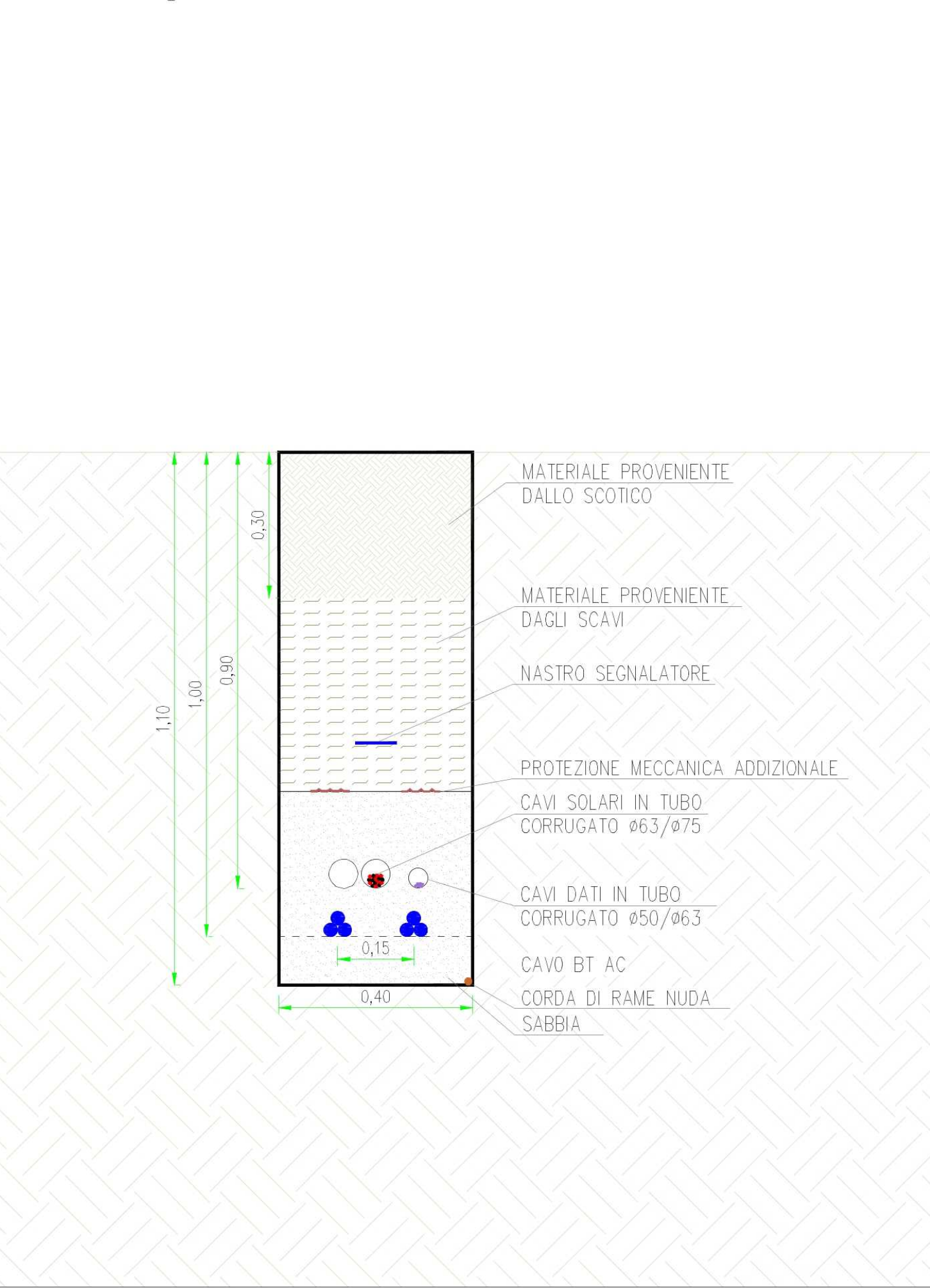
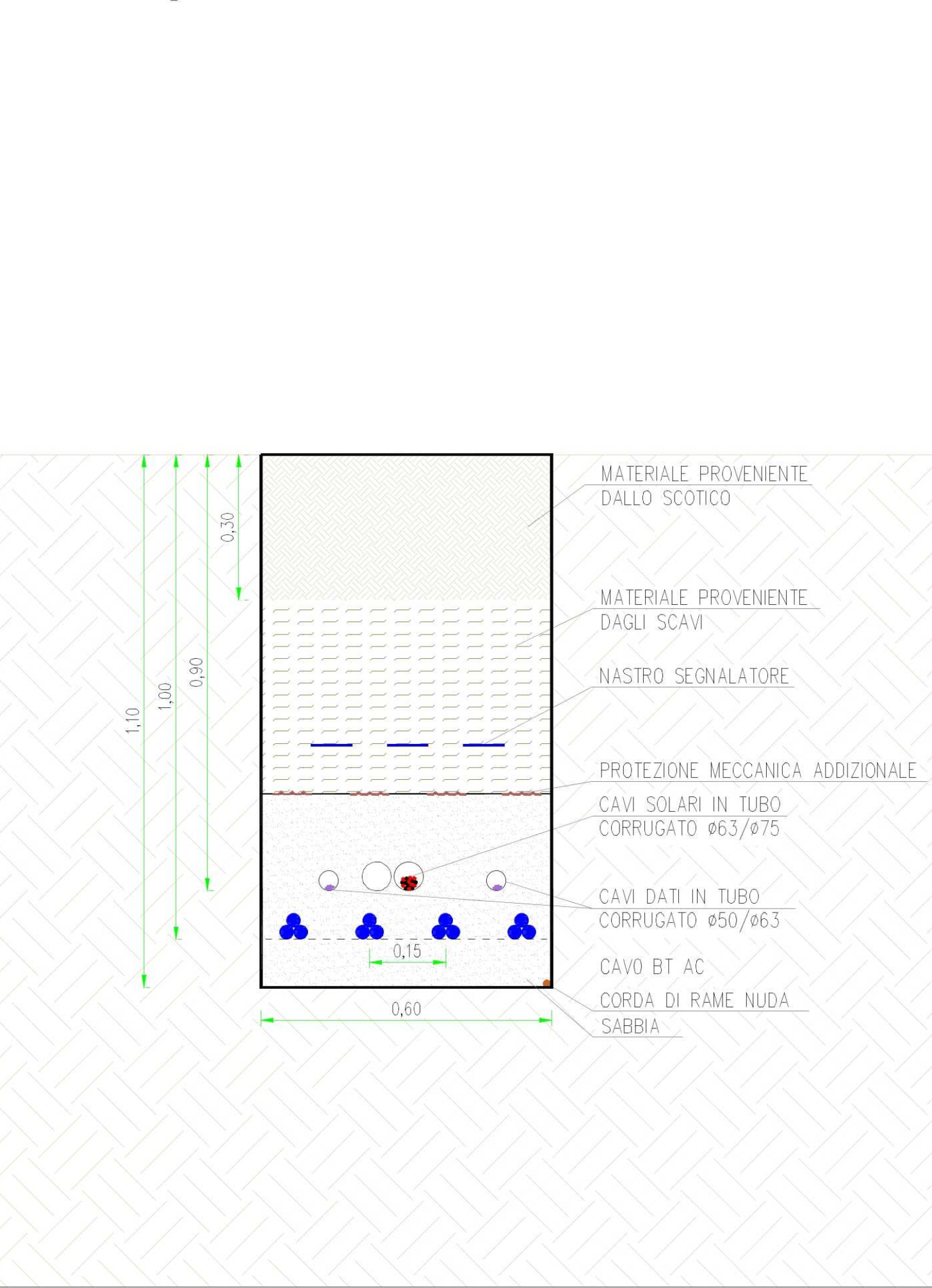




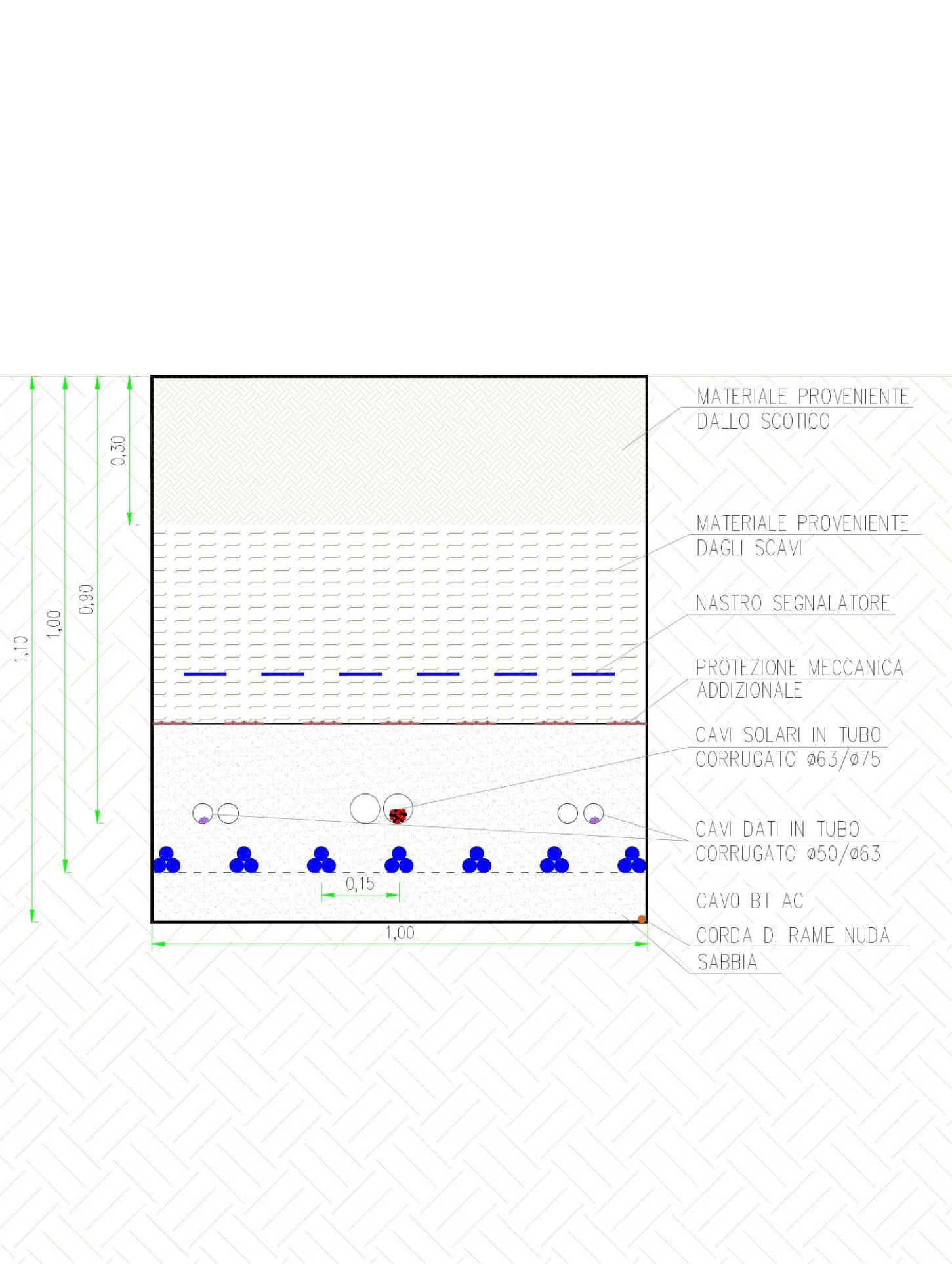
Posa BT - Tipo A - Scala 1:10



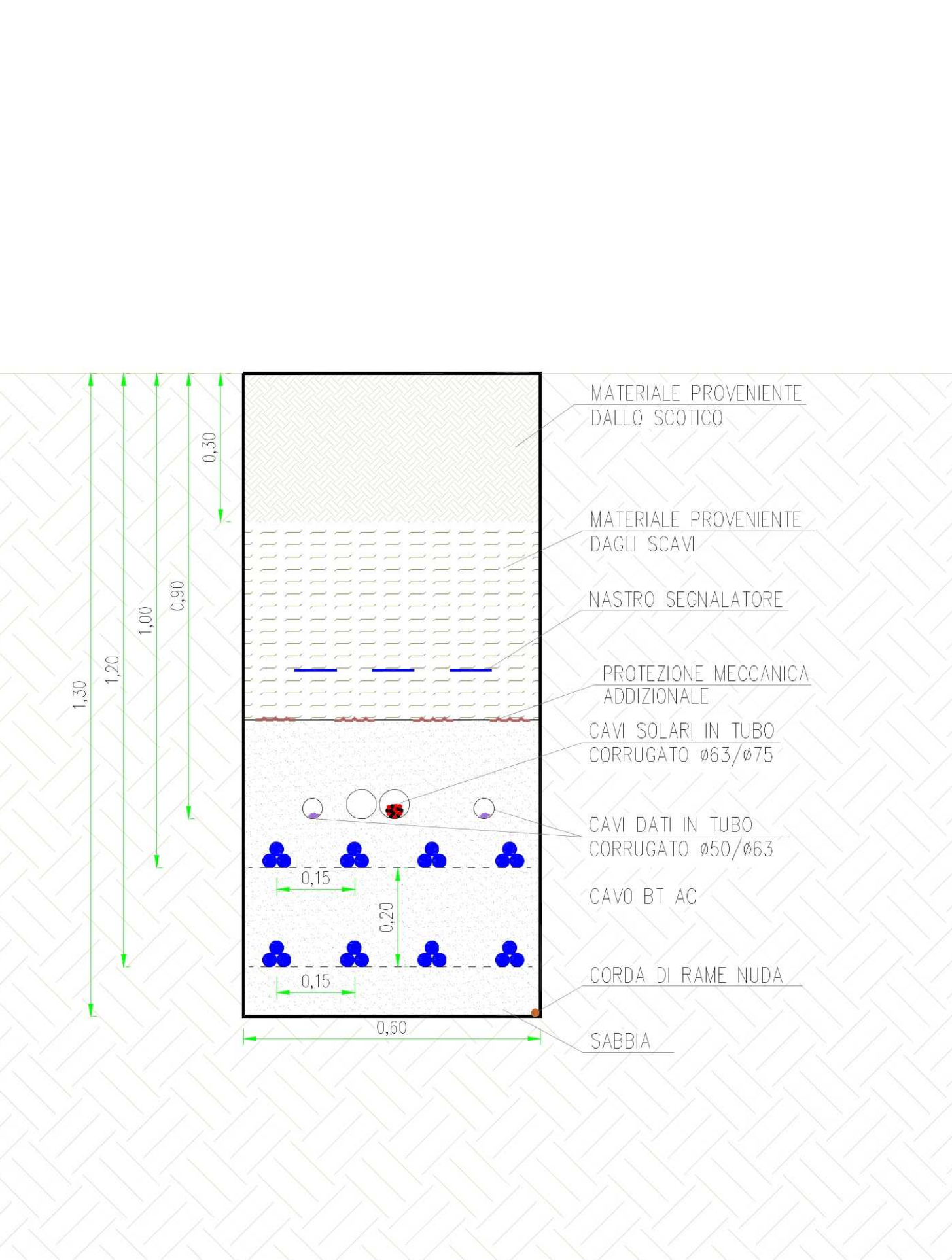
Posa BT - Tipo B - Scala 1:10



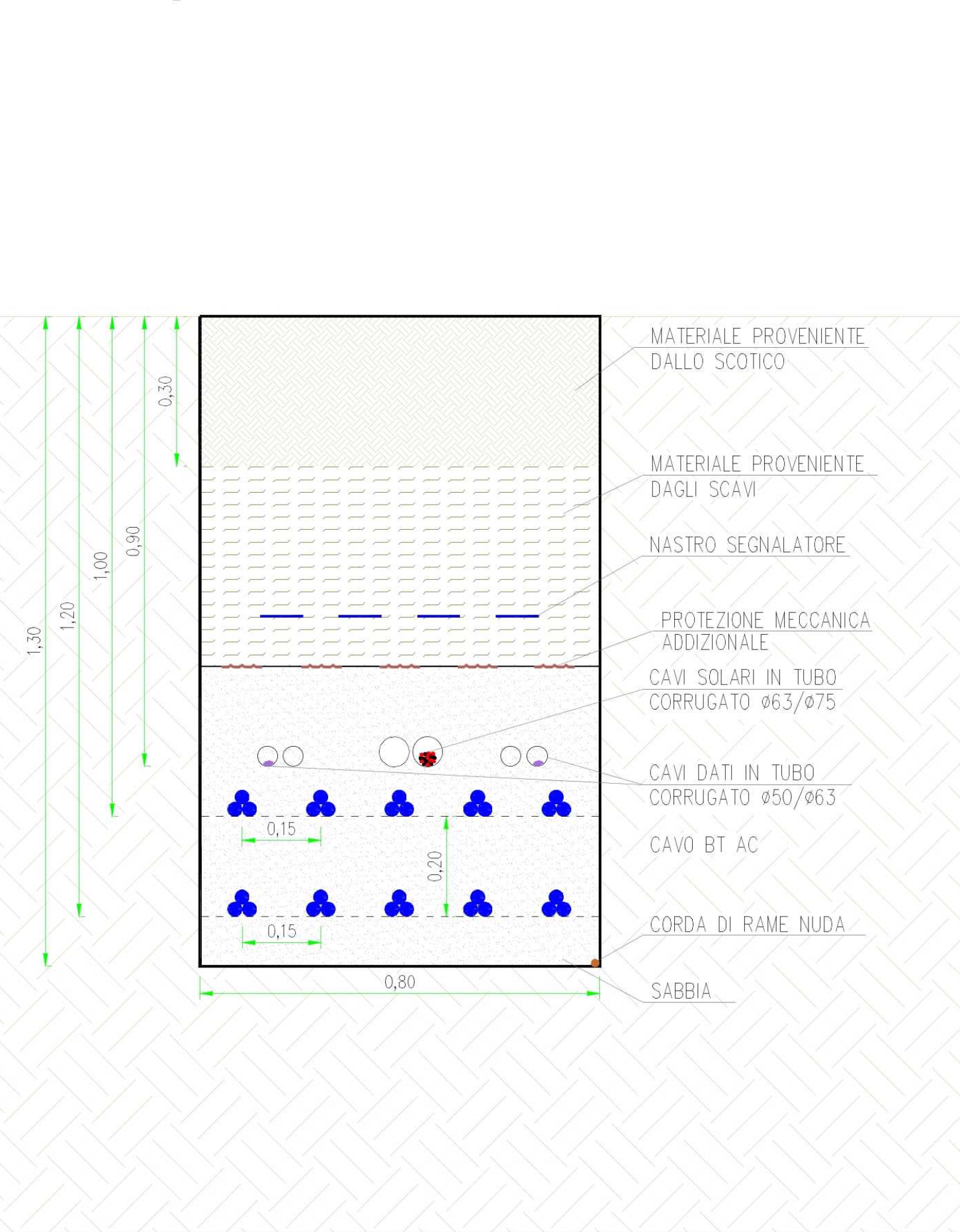
Posa BT - Tipo C - Scala 1:10



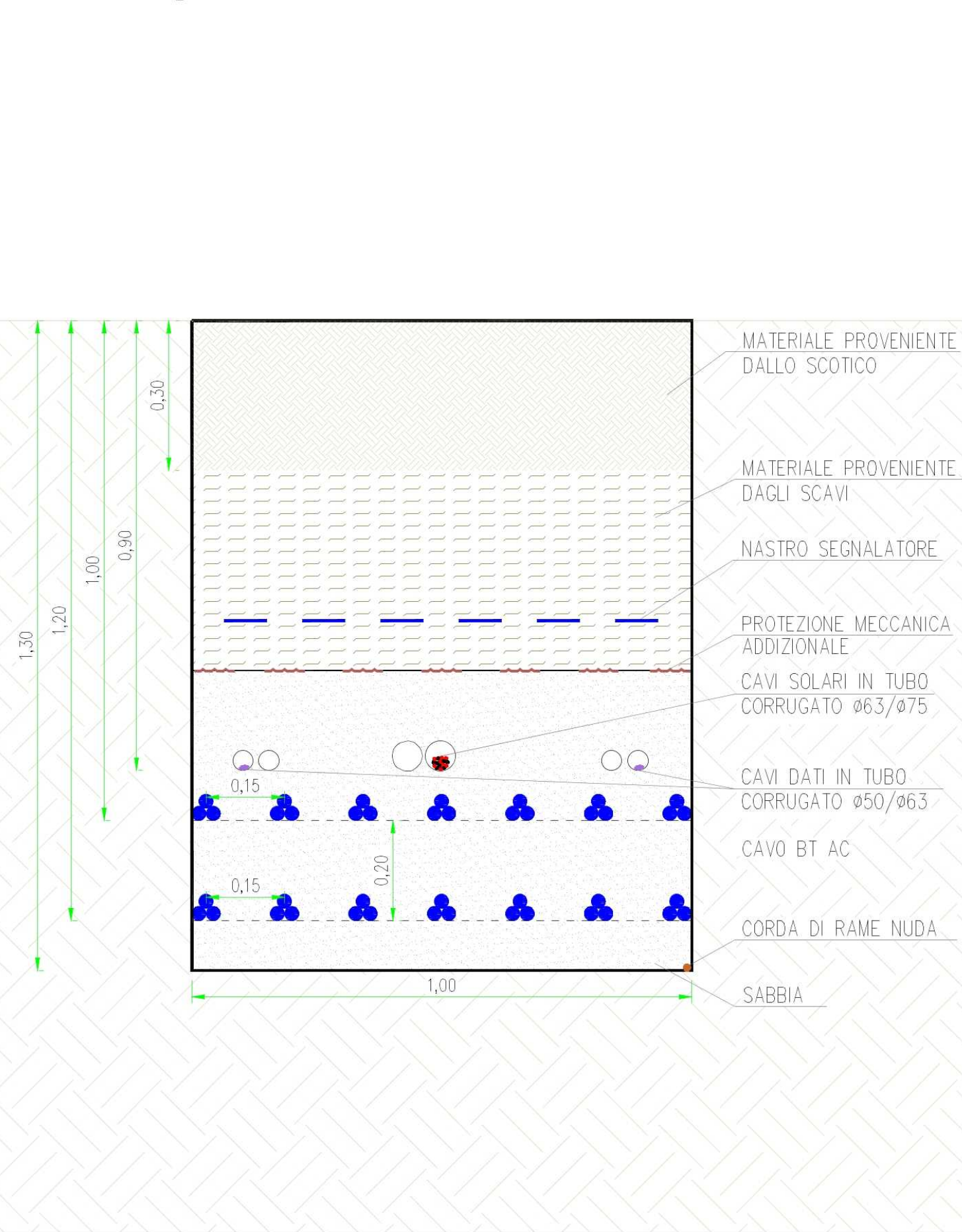
Posa BT - Tipo D - Scala 1:10



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 rifoltire
	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
	Cabina utente 36kV
	Inverter
	Sottocampo 03

Legenda posa cavidotti BT

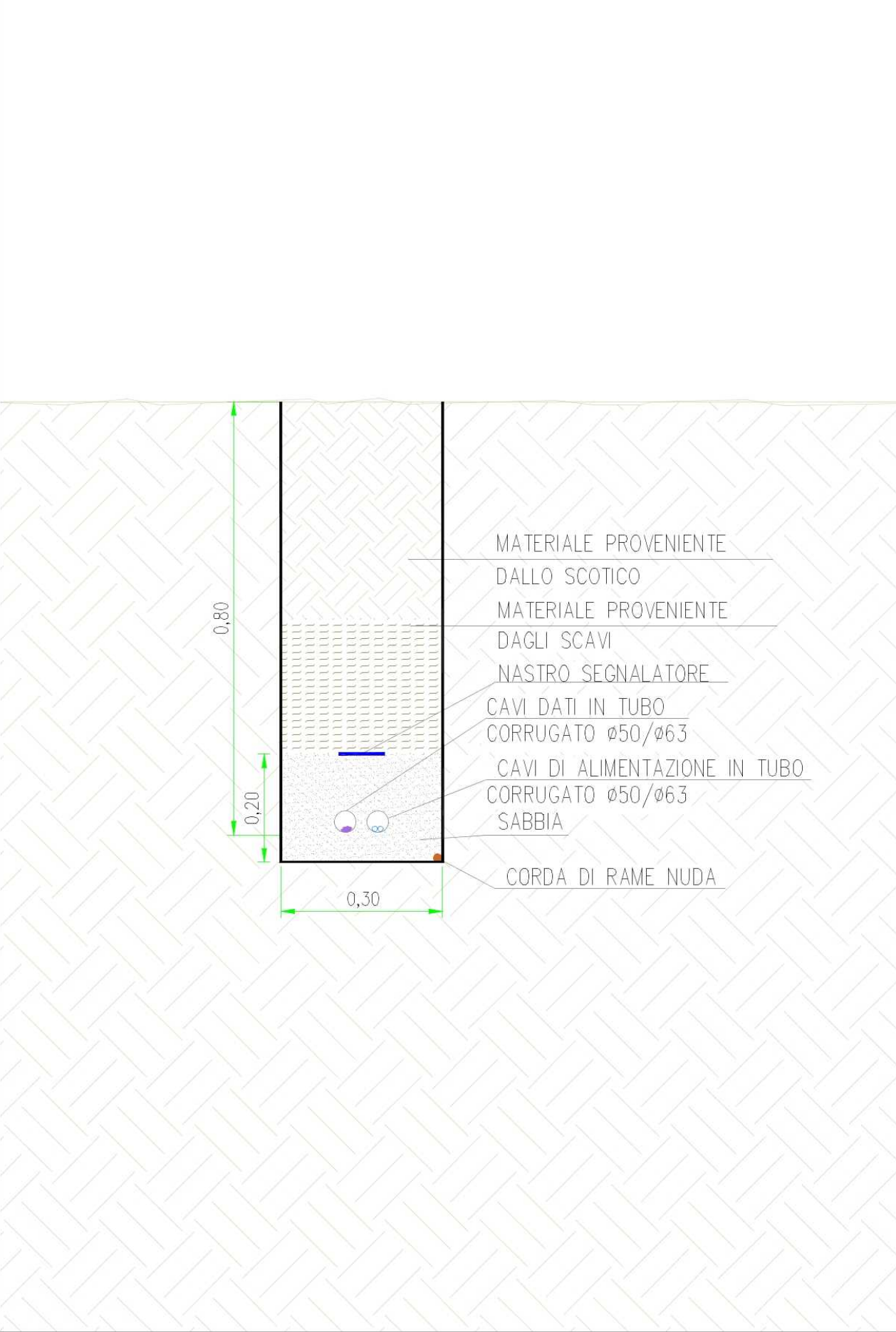
	Cavidotto BT - Tipo A - Sezione tipo 40 cm
	Cavidotto BT - Tipo B - Sezione tipo 60 cm
	Cavidotto BT - Tipo C - Sezione tipo 100 cm
	Cavidotto Antintrusione/TVCC - Sezione tipo 30 cm

Individuazione inverter

NR. CABINA	—CxxINVyy—	NR. INVERTER
------------	------------	--------------

AREA 4		
Tipologia posa	Dimensioni sezioni (m)	Lunghezza totale (m)
Tipo A - Cavidotto BT	0,40	160
Tipo B - Cavidotto BT	0,60	70
Tipo C - Cavidotto BT	1,00	10
Tipo D - Cavidotto BT	0,60	-
Tipo E - Cavidotto BT	0,80	-
Tipo F - Cavidotto BT	1,00	-
Cavidotto Antintrusione/TVCC	0,30	820

Posa TVCC - Scala 1:10



COMITENTE ENGIE ELICEO SRL	STUDIO DI PROGETTAZIONE Ing Daniele Cavallo Via C. del Croix, 55 - 72022 - Latiano (BR)
REVISIONI	APPROVED FOR CONSTRUCTION
NO. DATA DESCRIPTION	NO. DATA DESCRIPTION
1 01-24 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	1 01-24 EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO
Impianto Fotovoltaico "Lugo" da 23 MW con sezione dedicata a Tecnologia Agrivoltaica Avanzata e Opere Connesse	
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTVOLTAICO E OPERE CONNESSE	
TAV.11e	
Layout impianto fotovoltaico con identificazione tracciato cavi e tipico posa cavi AC - Area 4	
SHEET 11 OF 11	