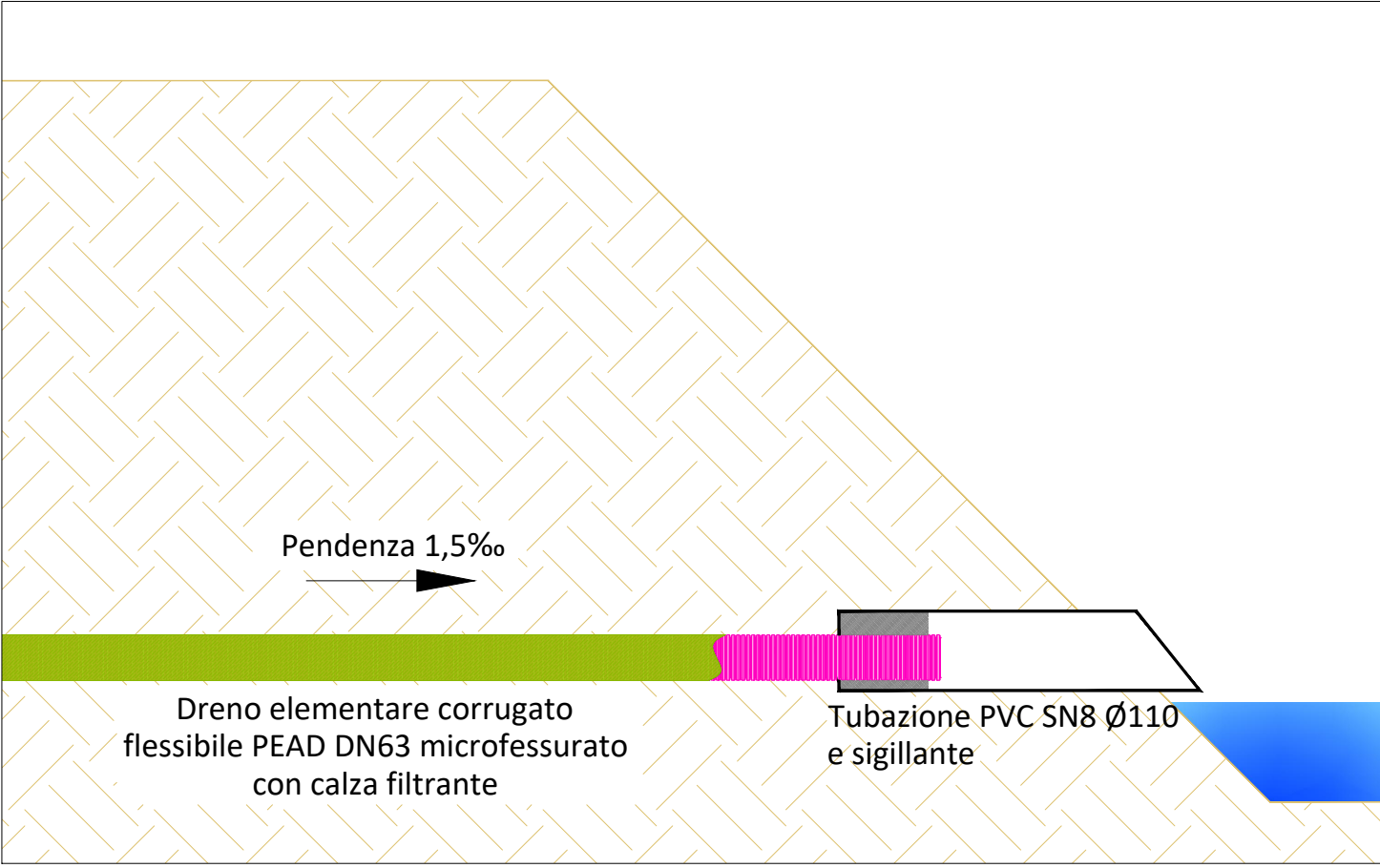
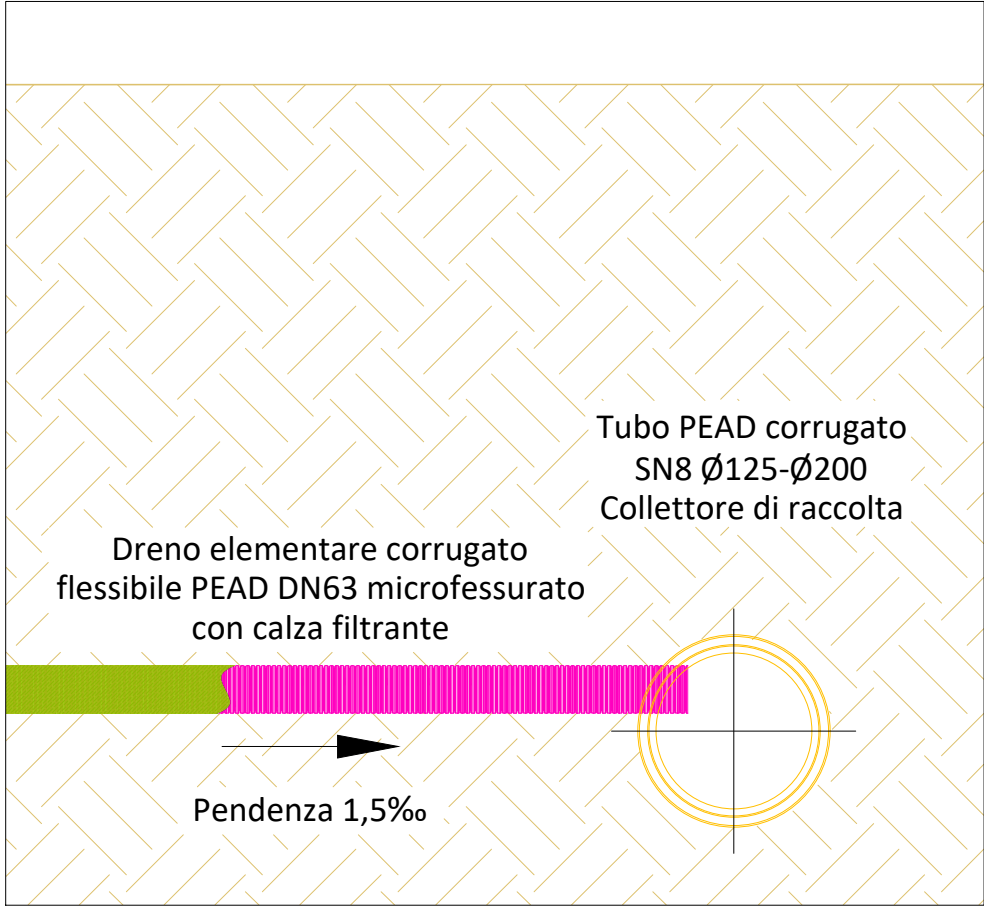


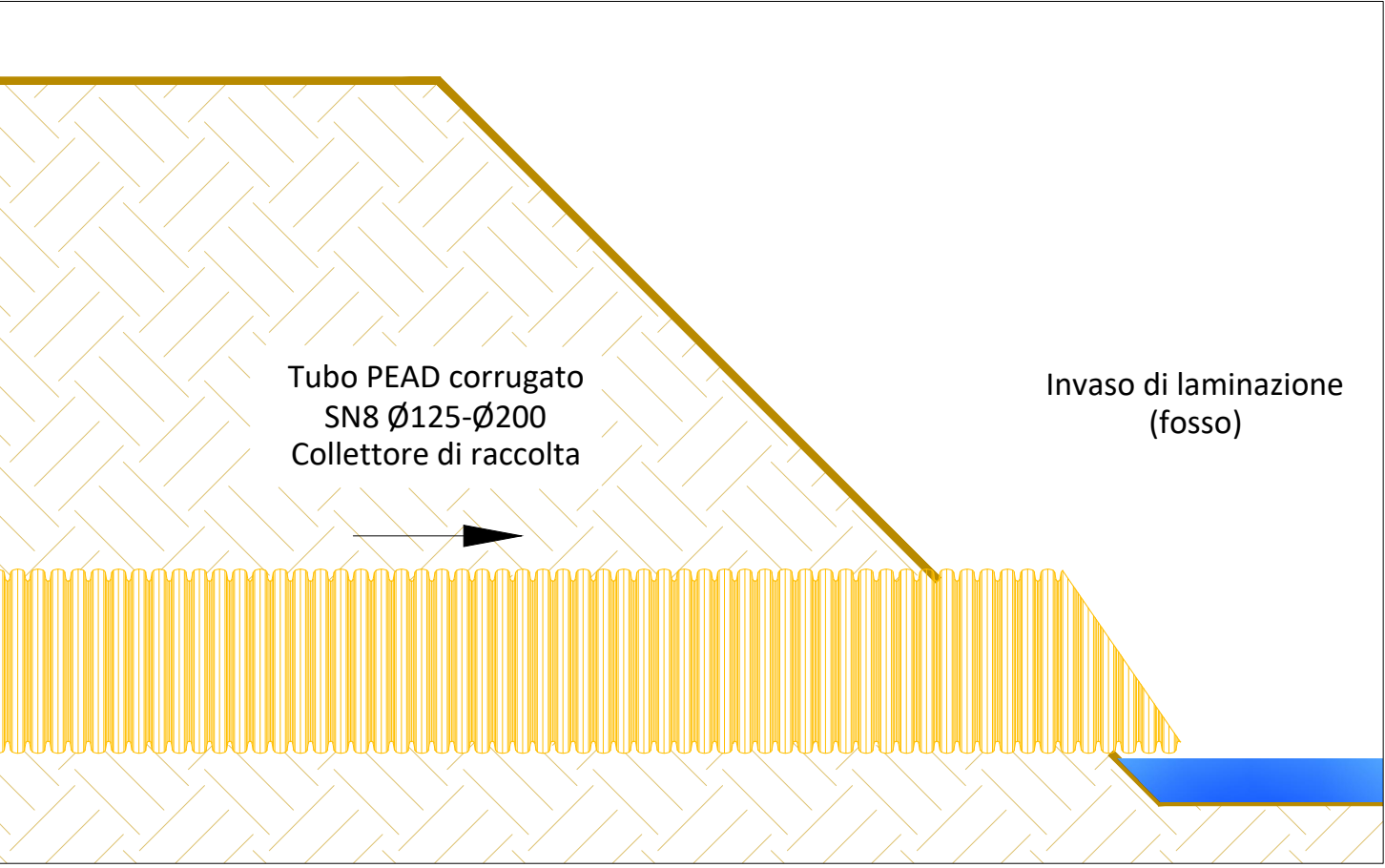
Tipico scarico del dreno elementare nel fosso di laminazione - scala 1:10



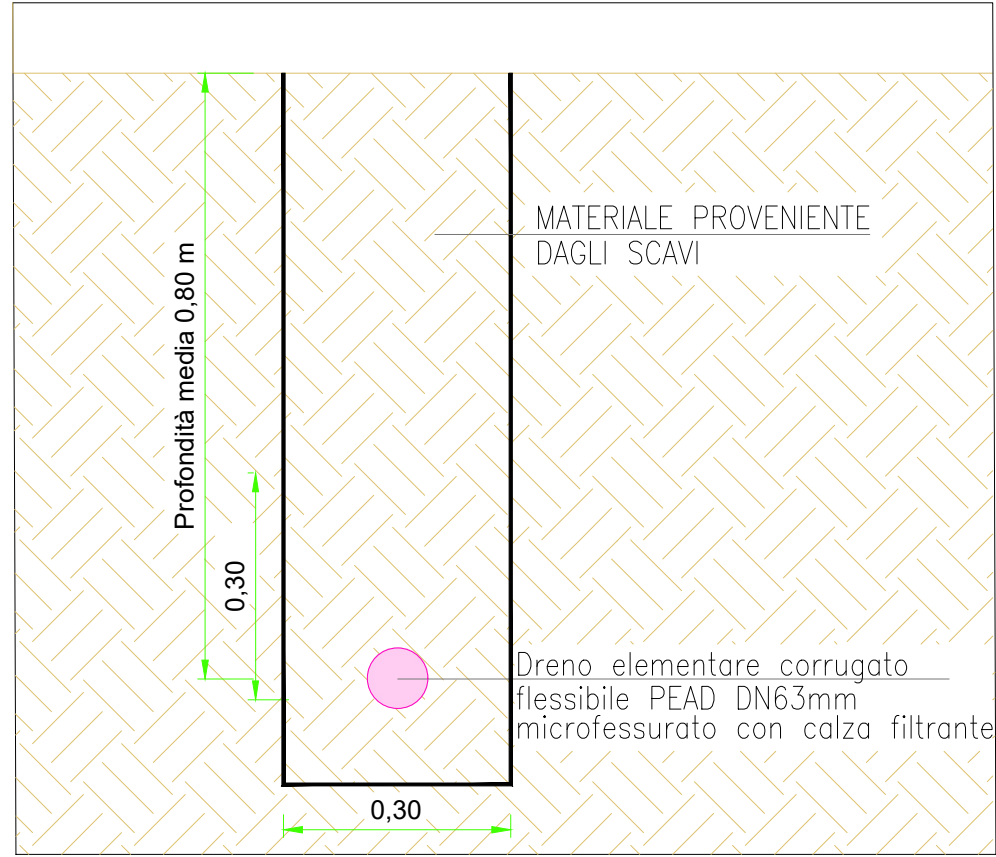
Tipico collegamento dreno elementare nel collettore principale - scala 1:10



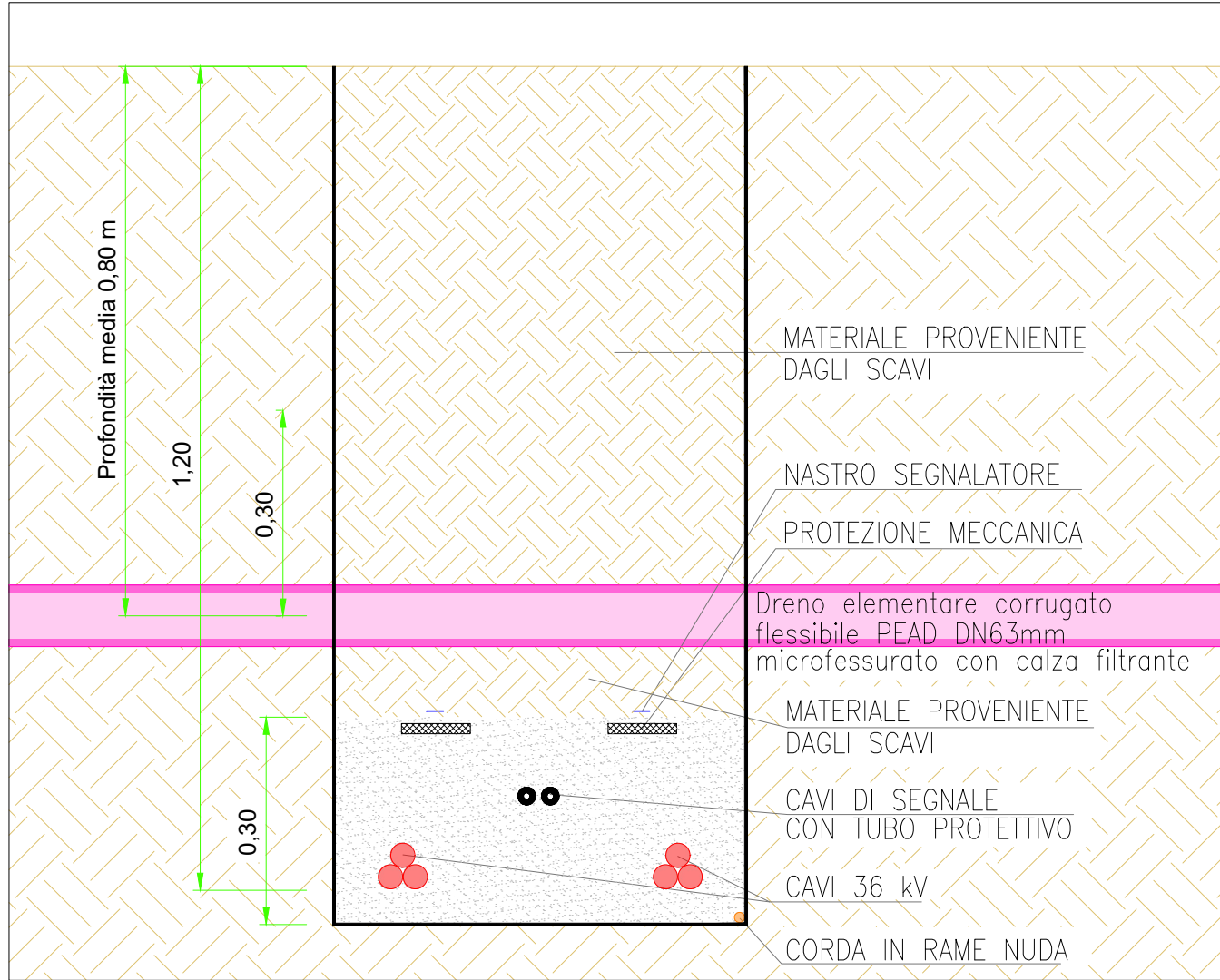
Tipico scarico del collettore principale nel fosso di laminazione - scala 1:10



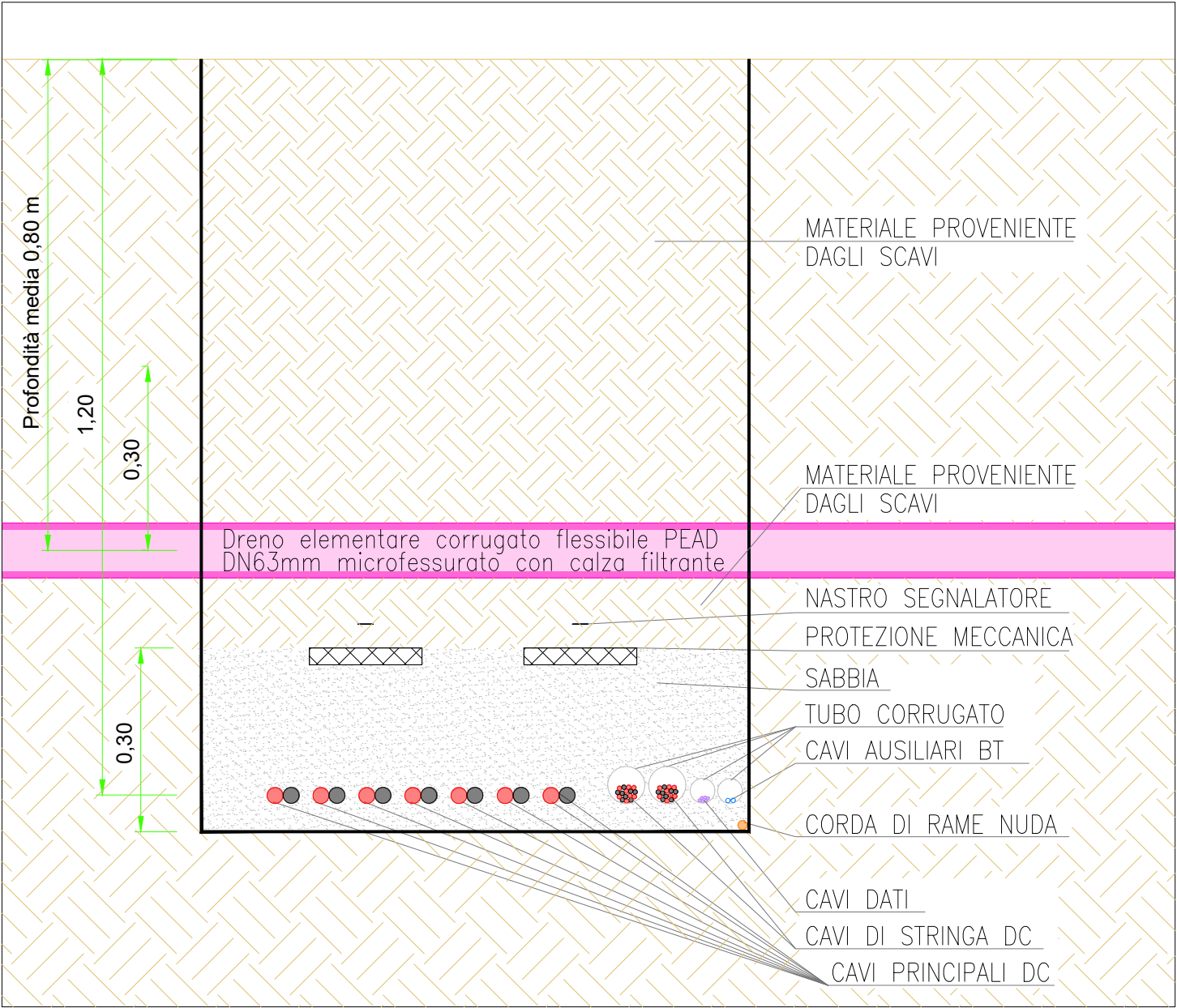
Tipico posa tubazioni sistema di drenaggio - scala 1:10



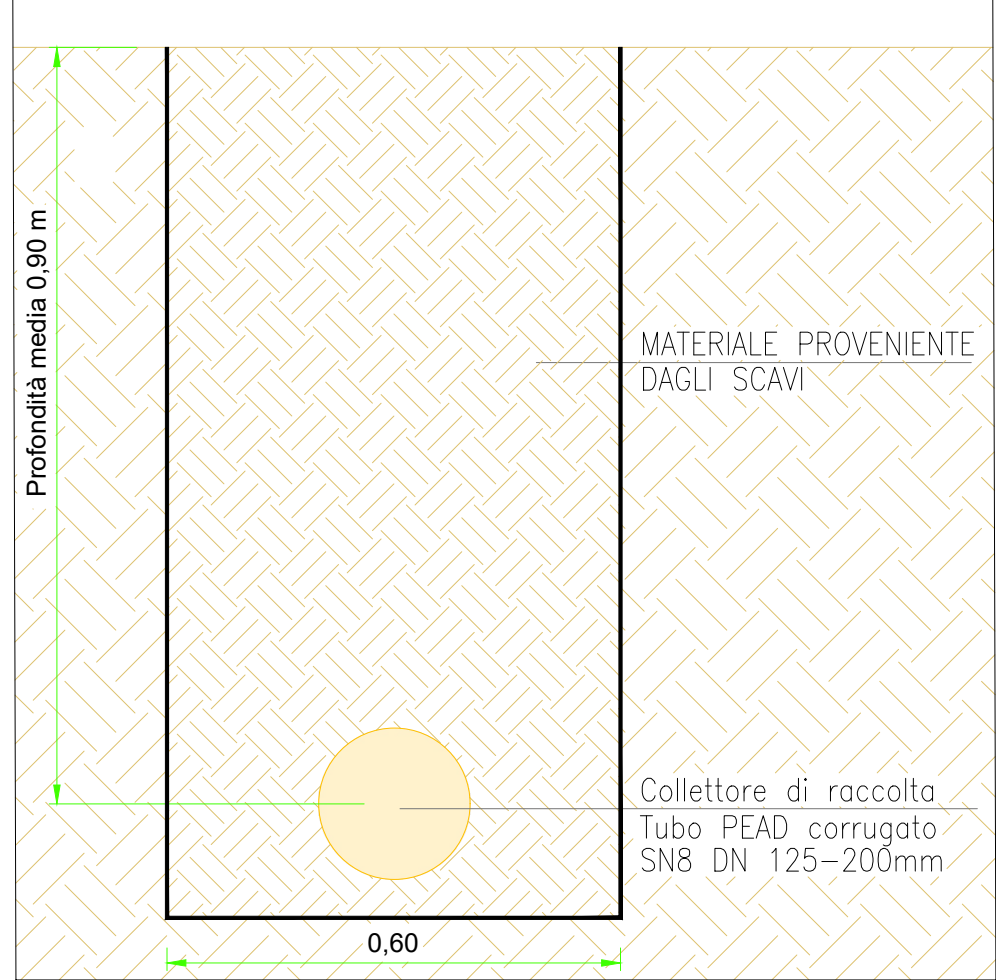
Tipico posa tubazioni sistema di drenaggio interferenza con cavi 36 kV - Scala 1:10



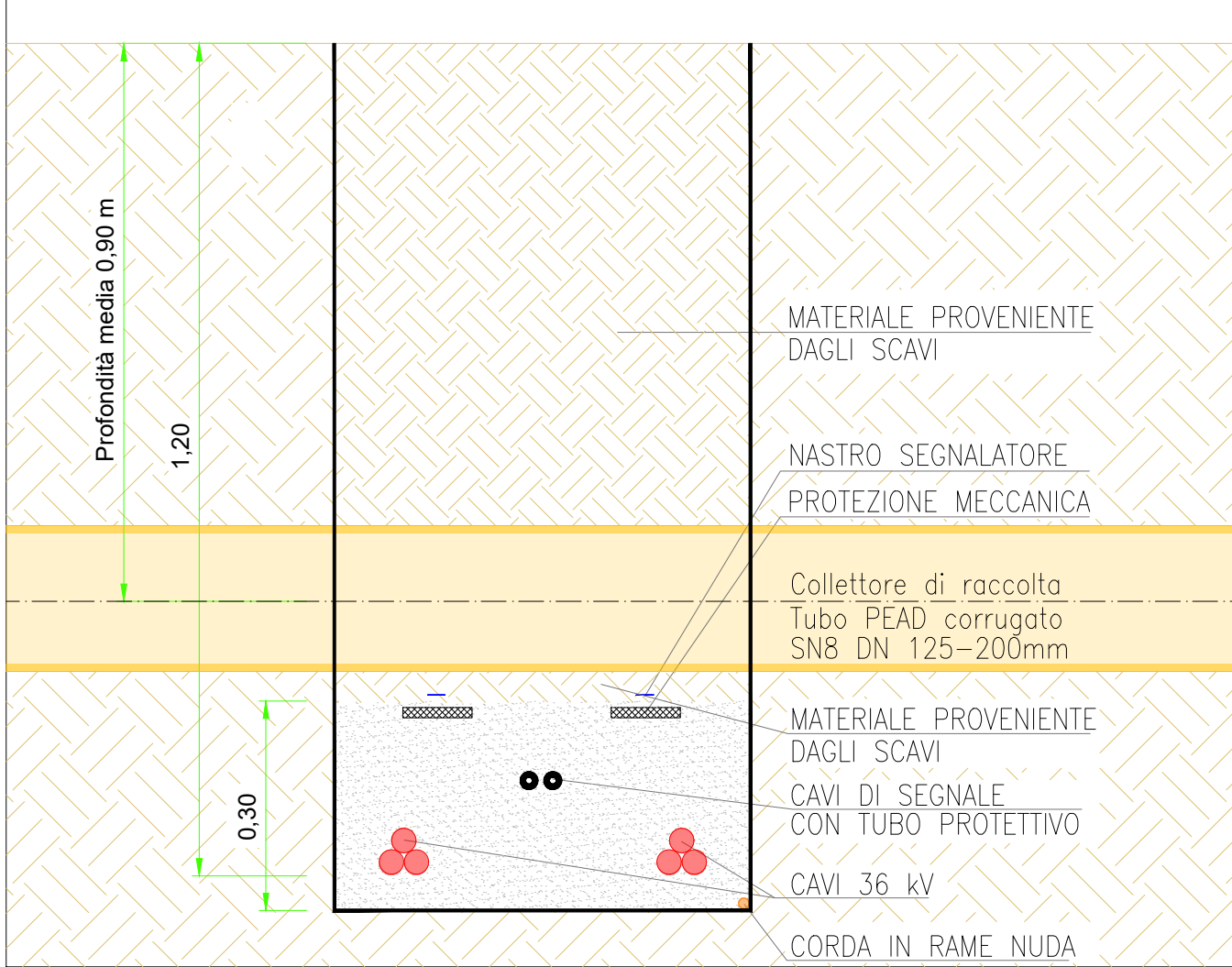
Tipico posa tubazioni sistema di drenaggio interferenza con cavi BT - Scala 1:10



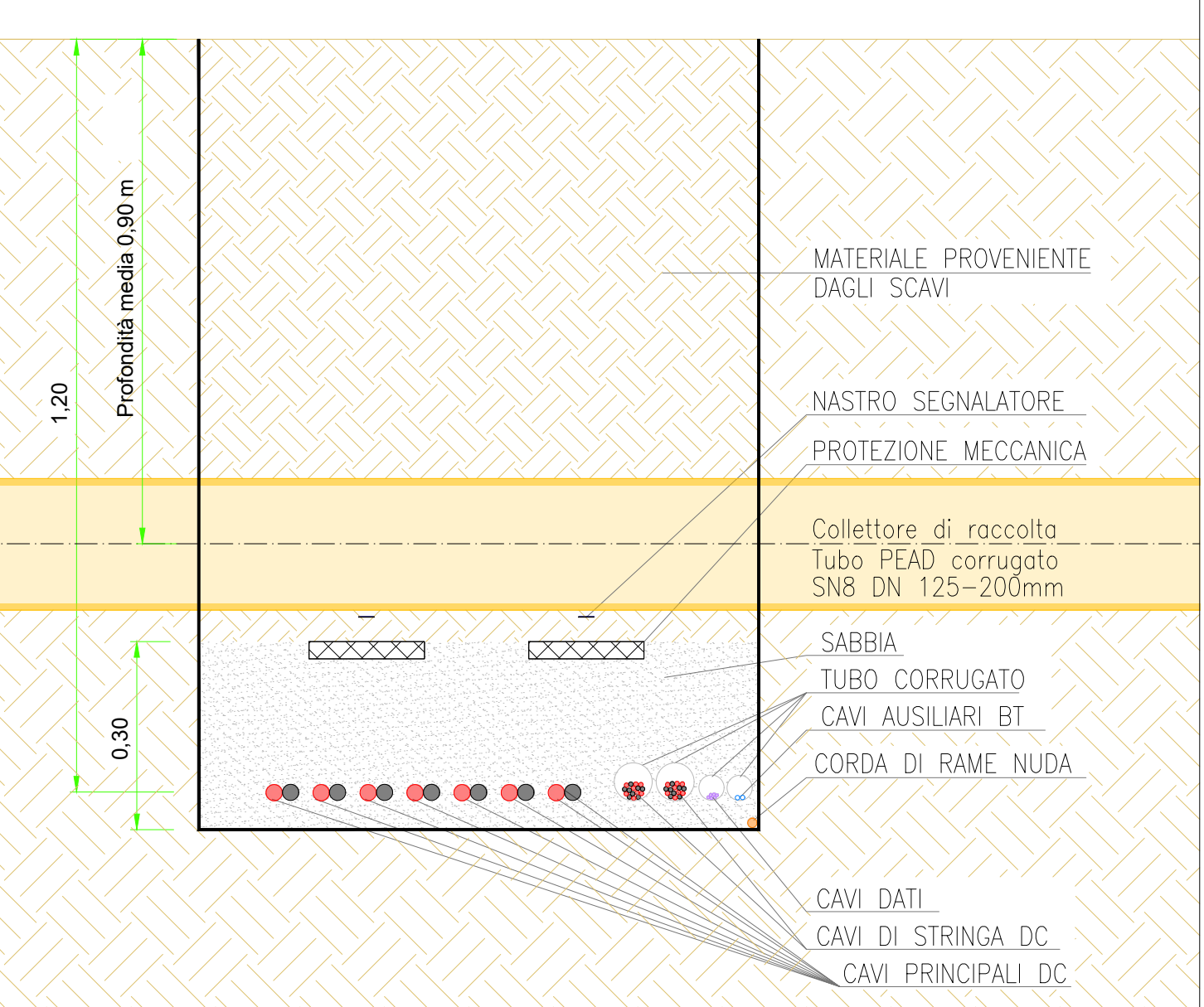
Tipico posa tubo collettore sistema di drenaggio - scala 1:10



Tipico posa tubo collettore sistema di drenaggio interferenza con cavi 36 kV - scala 1:10



Tipico posa tubo collettore sistema di drenaggio interferenza con cavi BT - scala 1:10



Proponente:



**PROGETTO DEFINITIVO**

**Impianto agrivoltaico avanzato "Bandissolo" da 24,98 MWp con accumulo elettrochimico da 12 MW e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili**

Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)



**TIPICO DRENI ELEMENTARI E COLLETTORI DI RACCOLTA**

CODICE ELABORATO  
TAV02\_25k\_TIP\_COLLETTORE\_DRENAGGIO

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	BY	CHD	APP
	00	Nov. 2024	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	FC	LD	AB

SCALA

1:10

Il presente documento è di proprietà del gruppo Exus, e il destinatario dichiara di averlo ricevuto in maniera conforme alle leggi vigenti. Qualsiasi utilizzo, riproduzione o divulgazione del contenuto richiede una specifica autorizzazione da parte del gruppo Exus.