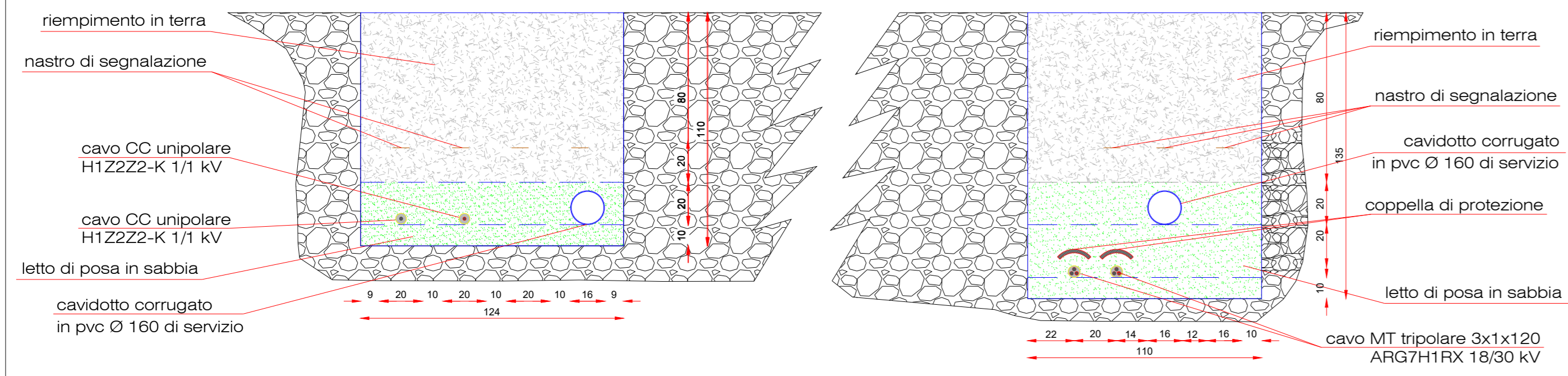
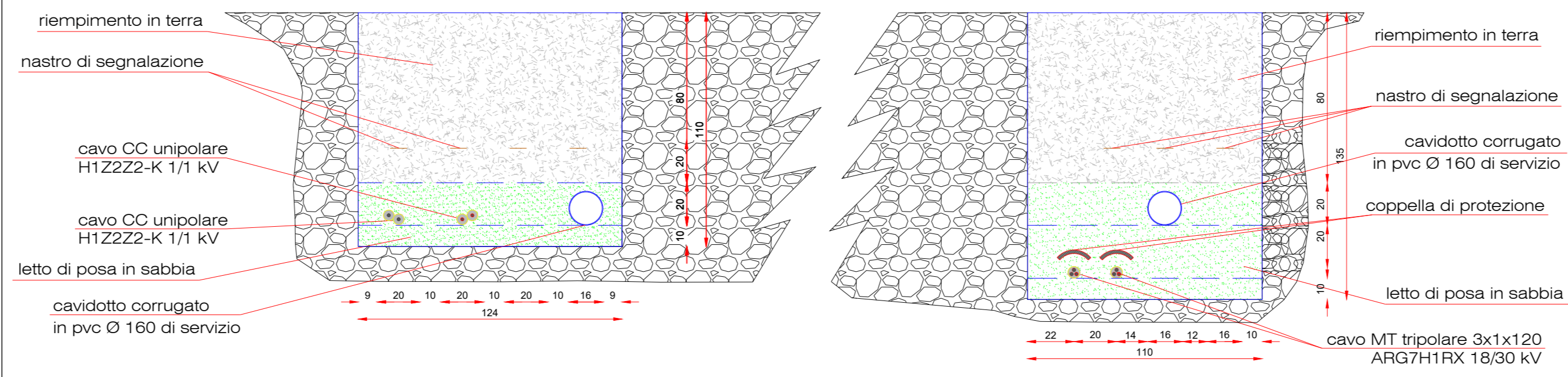


Sezioni con cavidotti CC e MT

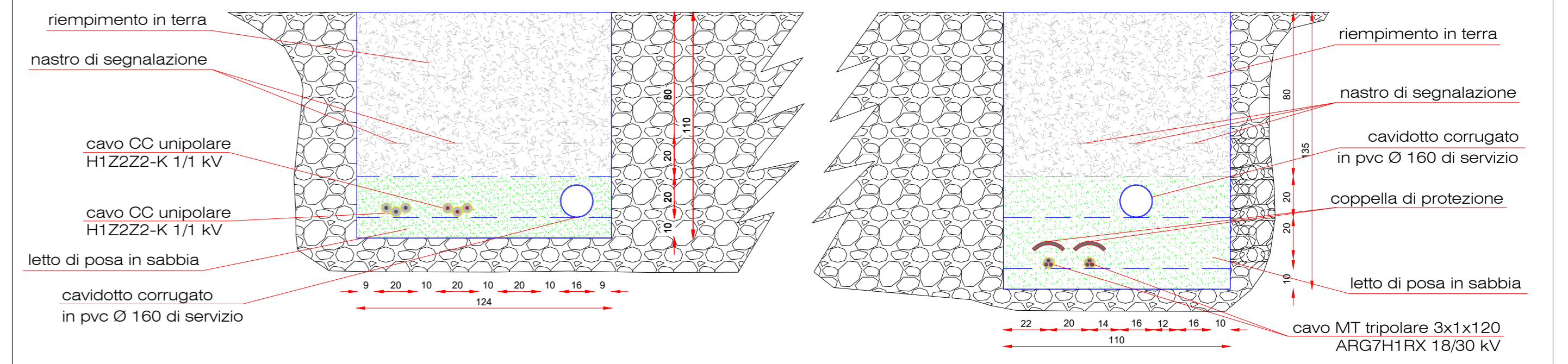
SEZIONE TIPO A' - A'



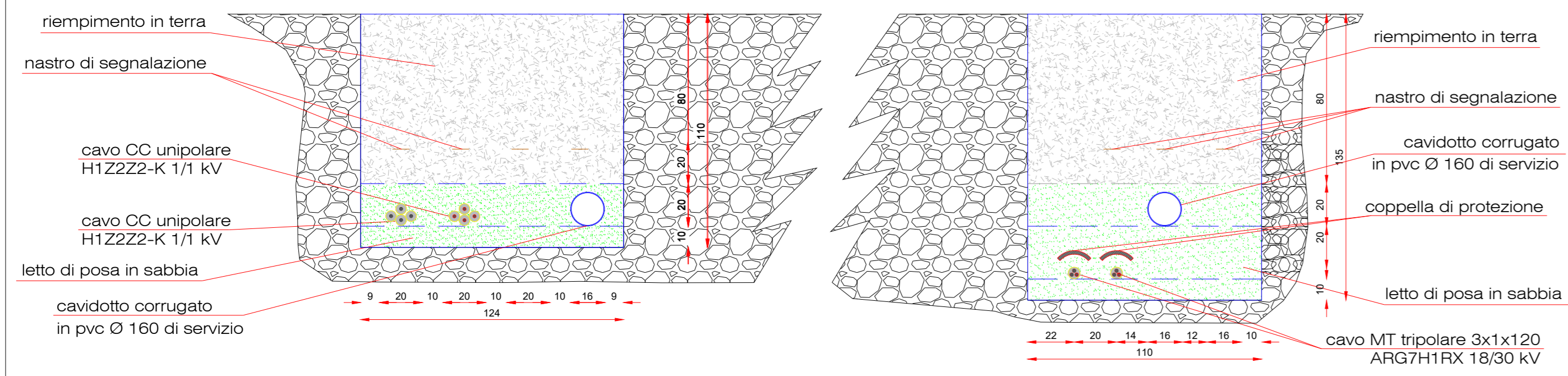
SEZIONE TIPO B' - B'



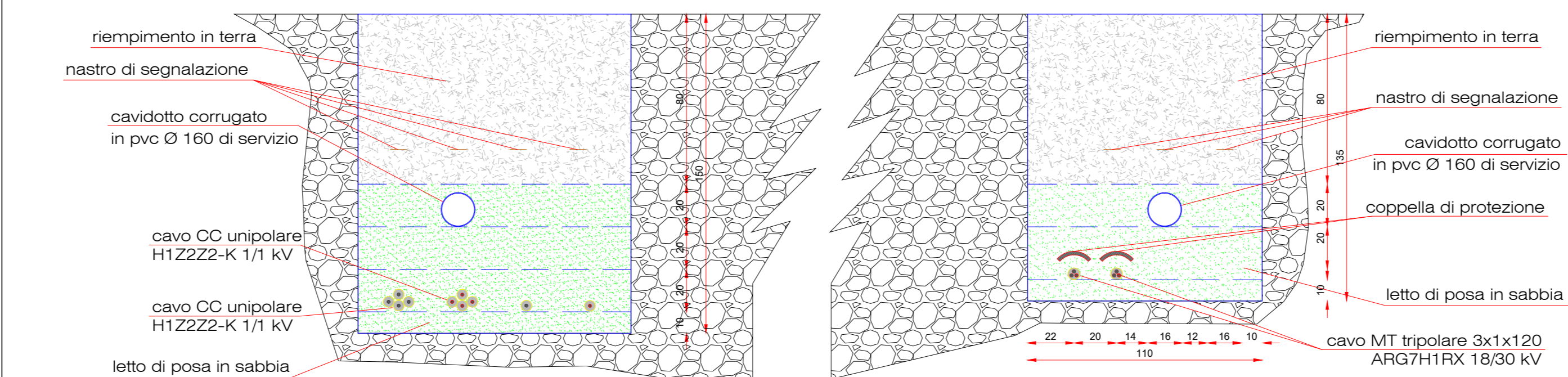
SEZIONE TIPO C' - C'



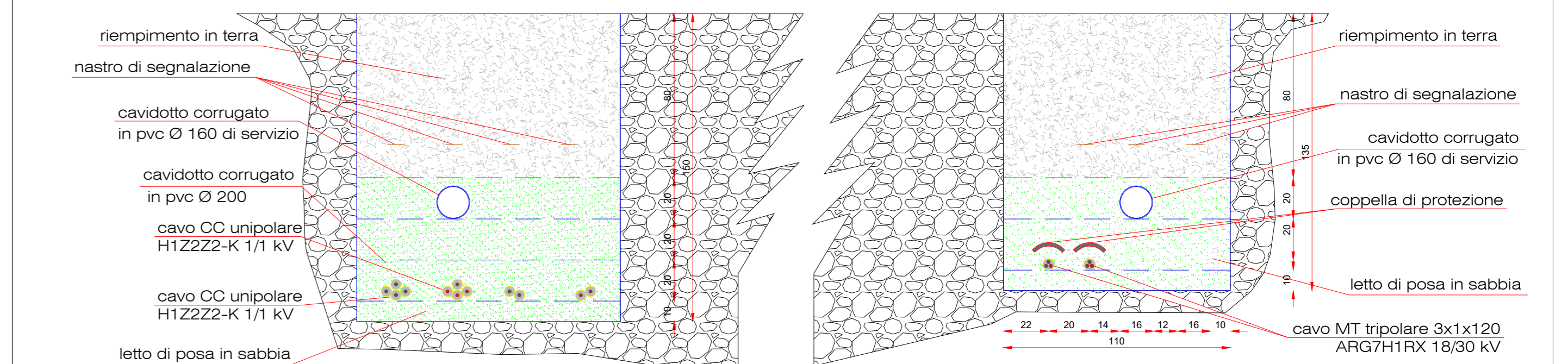
SEZIONE TIPO D' - D'



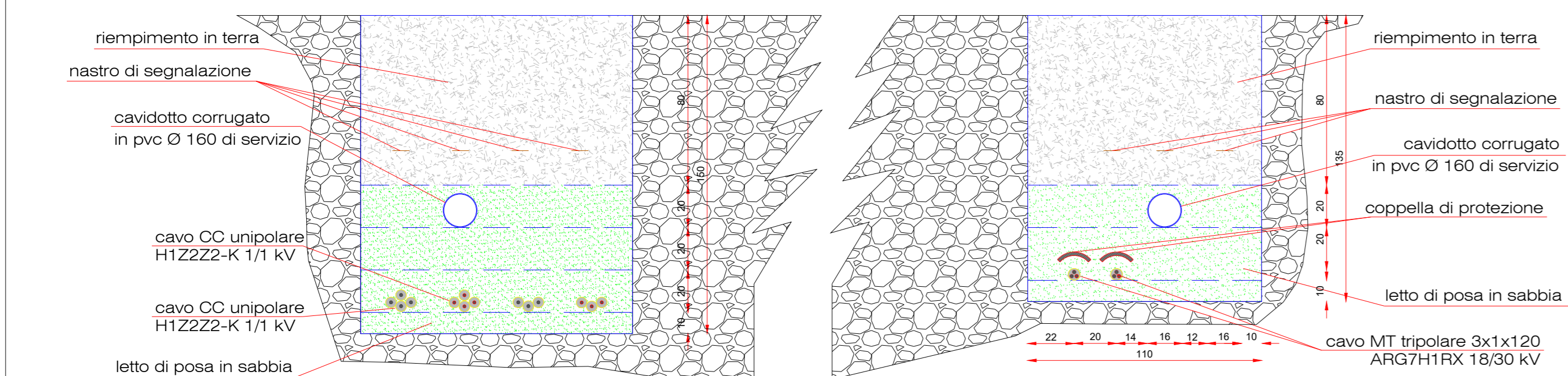
SEZIONE TIPO E' - E'



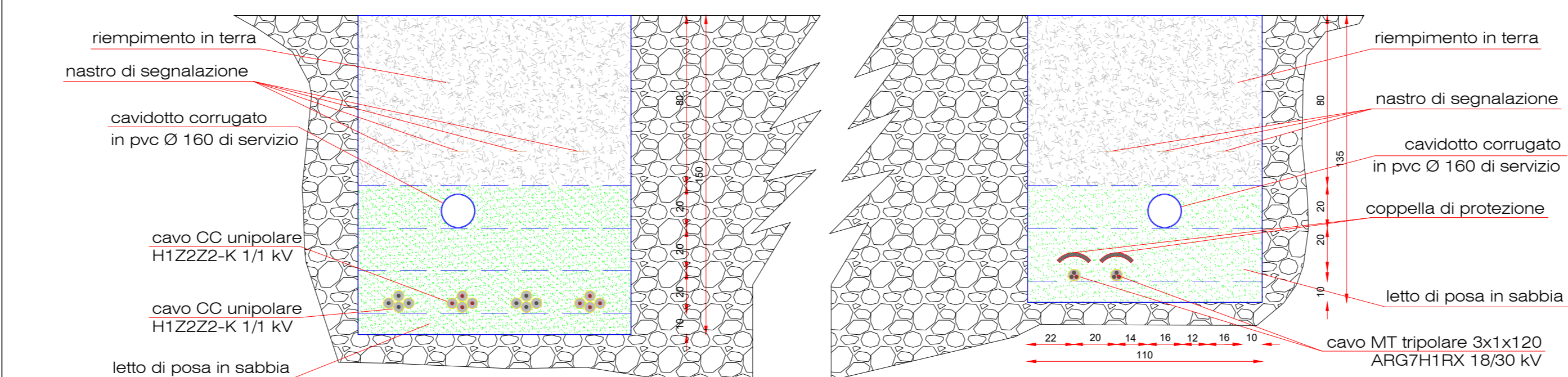
SEZIONE TIPO F' - F'



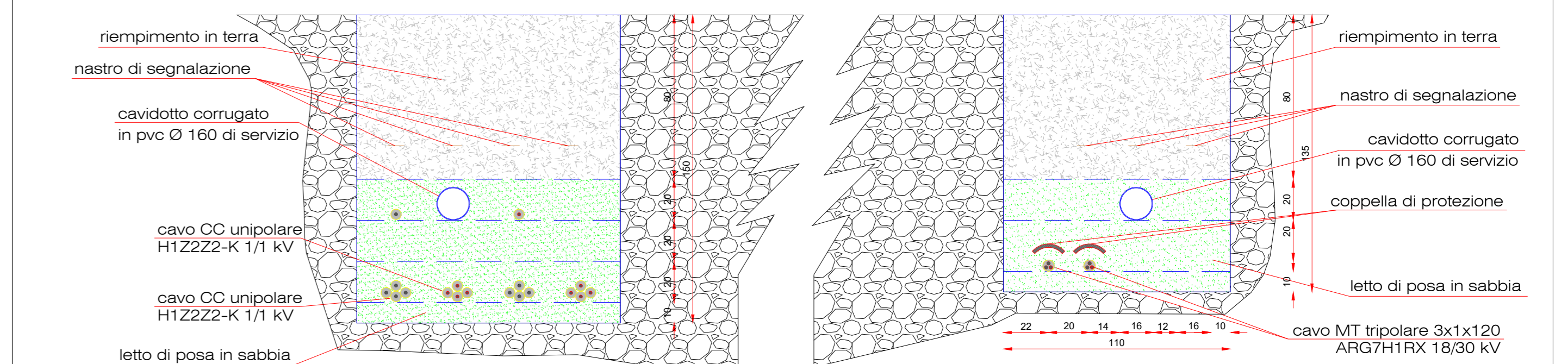
SEZIONE TIPO G' - G'



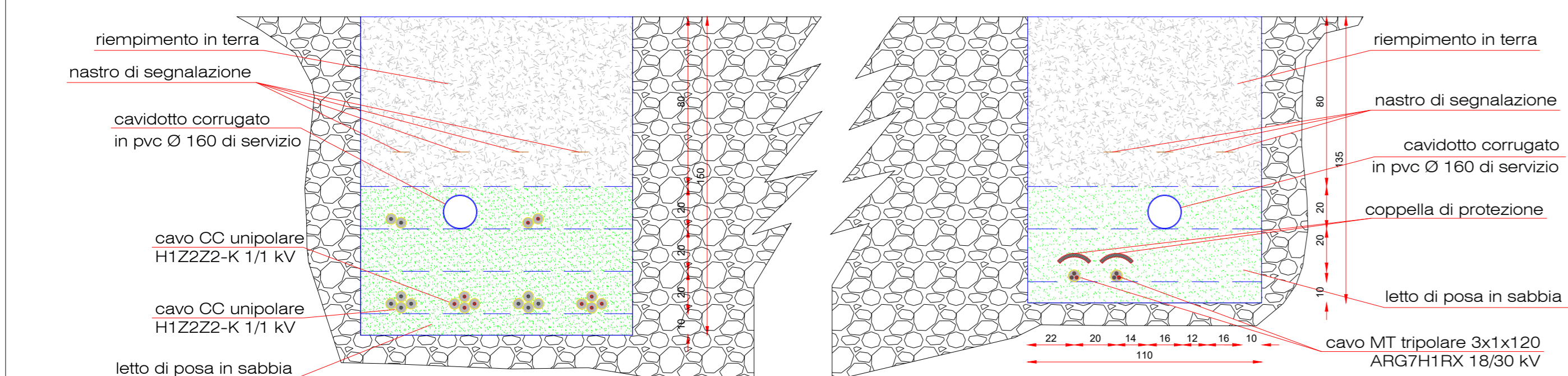
SEZIONE TIPO H' - H'



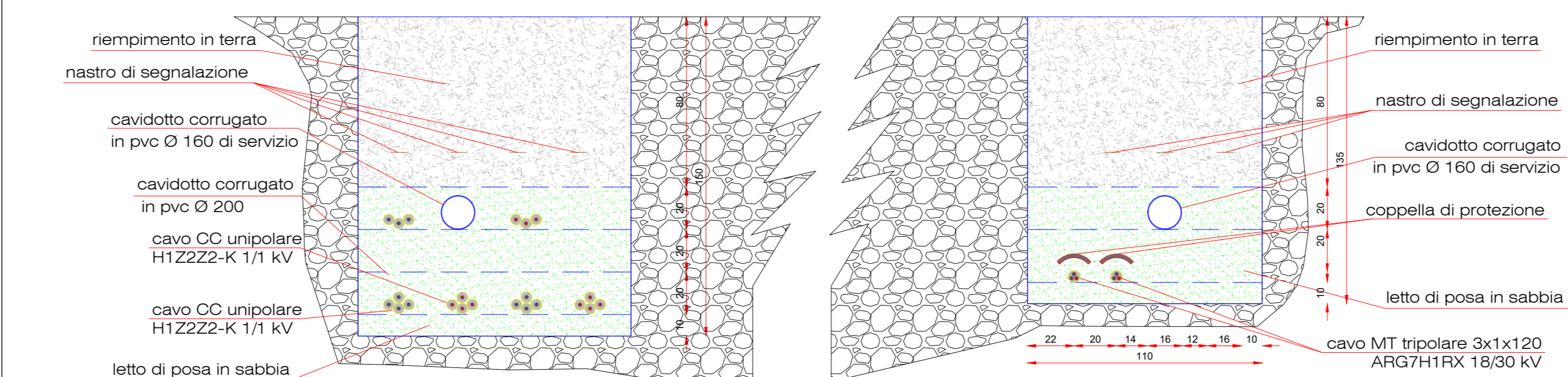
SEZIONE TIPO I' - I'



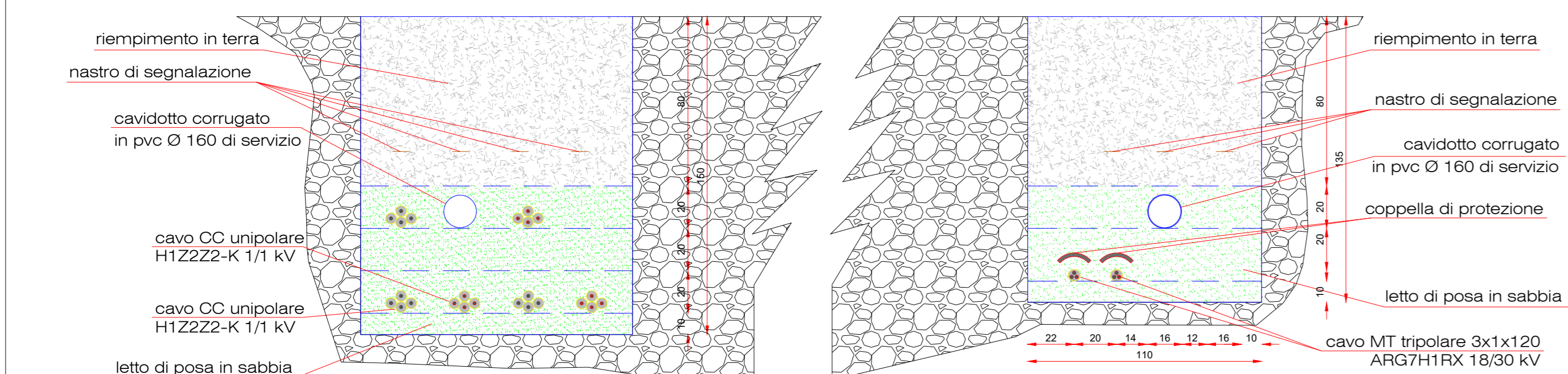
SEZIONE TIPO L' - L'



SEZIONE TIPO M' - M'



SEZIONE TIPO N' - N'



**REGIONE SICILIA
COMUNE DI LICATA (AG)**

Livello di progettazione: *Level of design*
Progetto Definitivo

Oggetto: **PROGETTO LICATA
Realizzazione impianto agrofotovoltaico in area agricola
nel Comune di LICATA (AG)**

Elaborato/Drawing:
Particolari costruttivi: sezioni scavo tipo e pozzetti

Formato/Size	Scale/Scala	Varie	Codice/code	MITEPUATAV042A0	
A0	Data/Date	11/04/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV042A0.pdf			
Revision	00	Date	11/04/2022	Description	Prima emissione

Commissa/Project order: **Progettazione Impianto Fotovoltaico**

Redatto: Ing. Vincenzo Cusella Approvato: Ing. Angelo Luzzo

Commissante/Customer: **NINA SOLAR S.R.L.**
Corso Buenos Aires 54 - Milano (MI)
P.IVA: 02038510893

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

Project Manager: Ing. Raimondo Barone