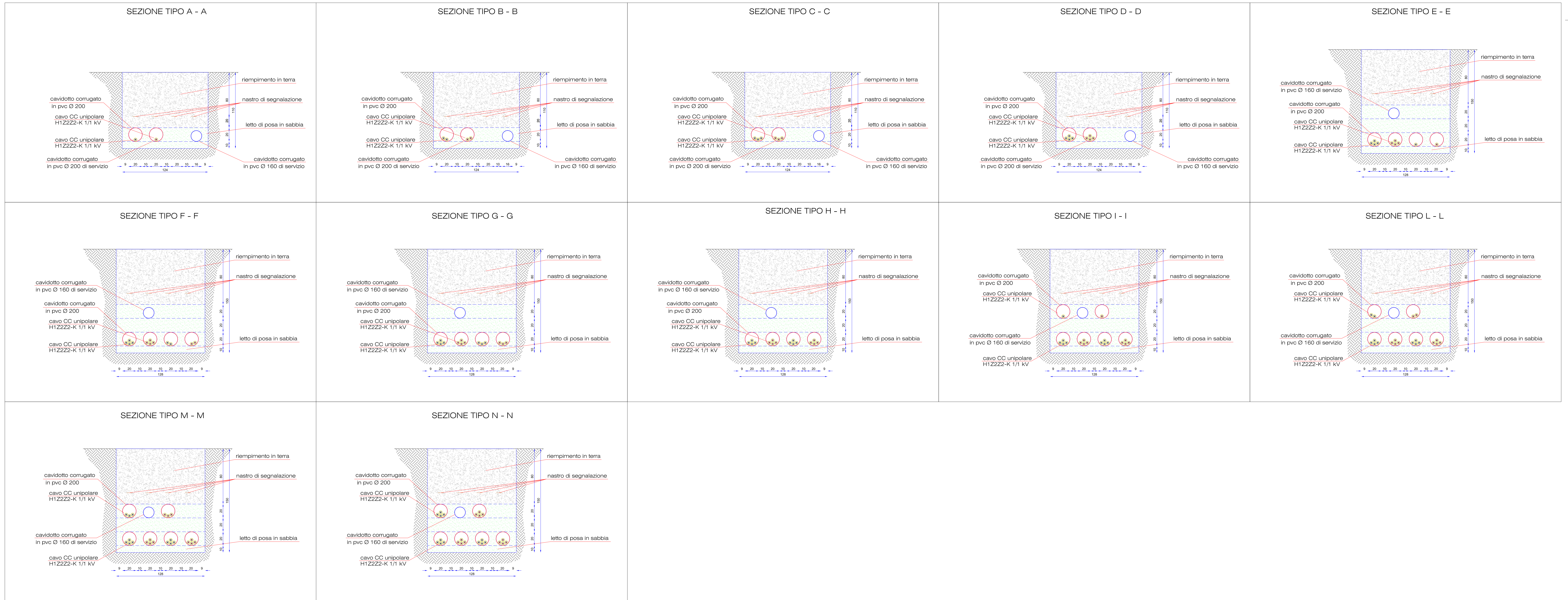
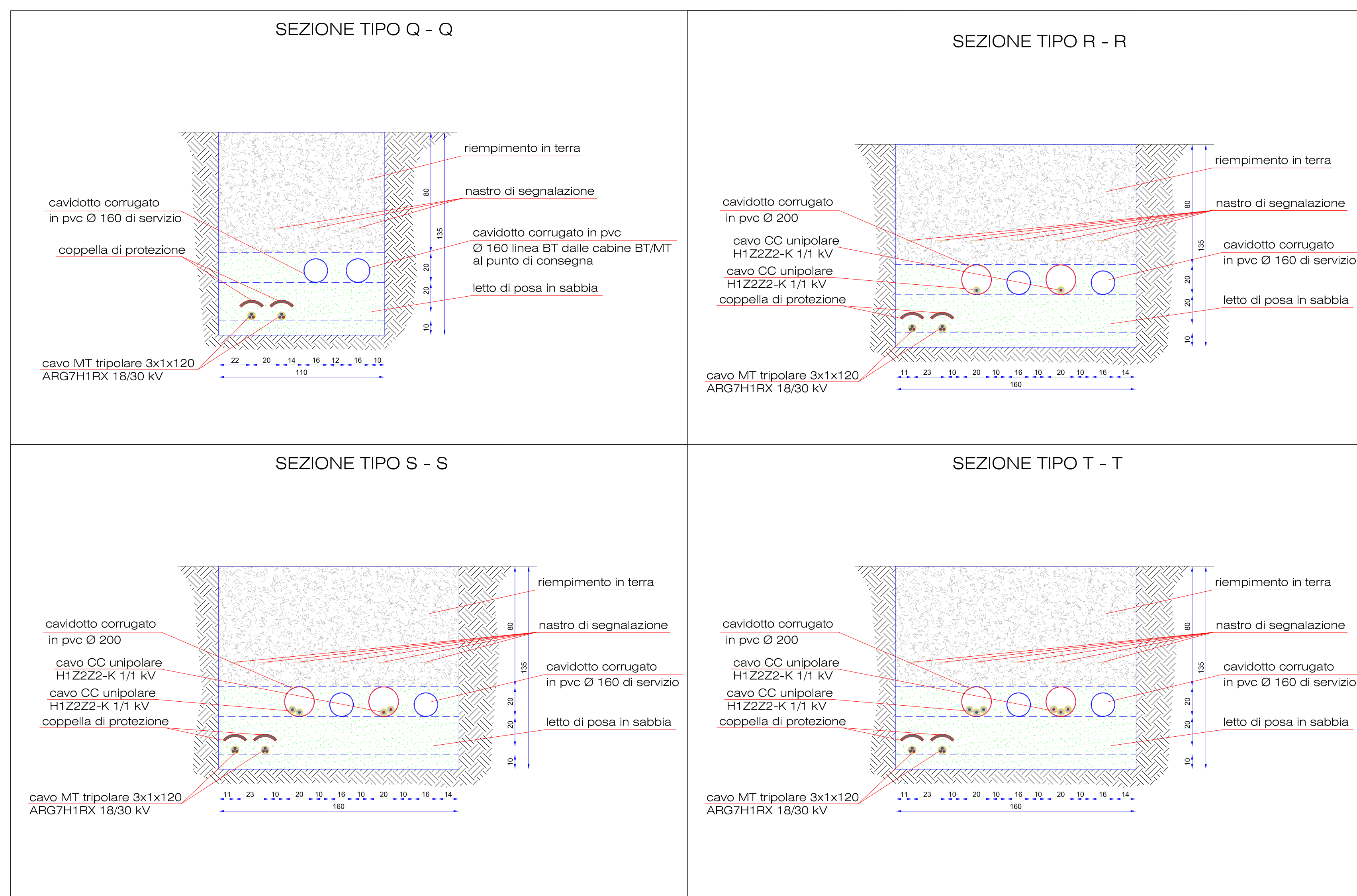


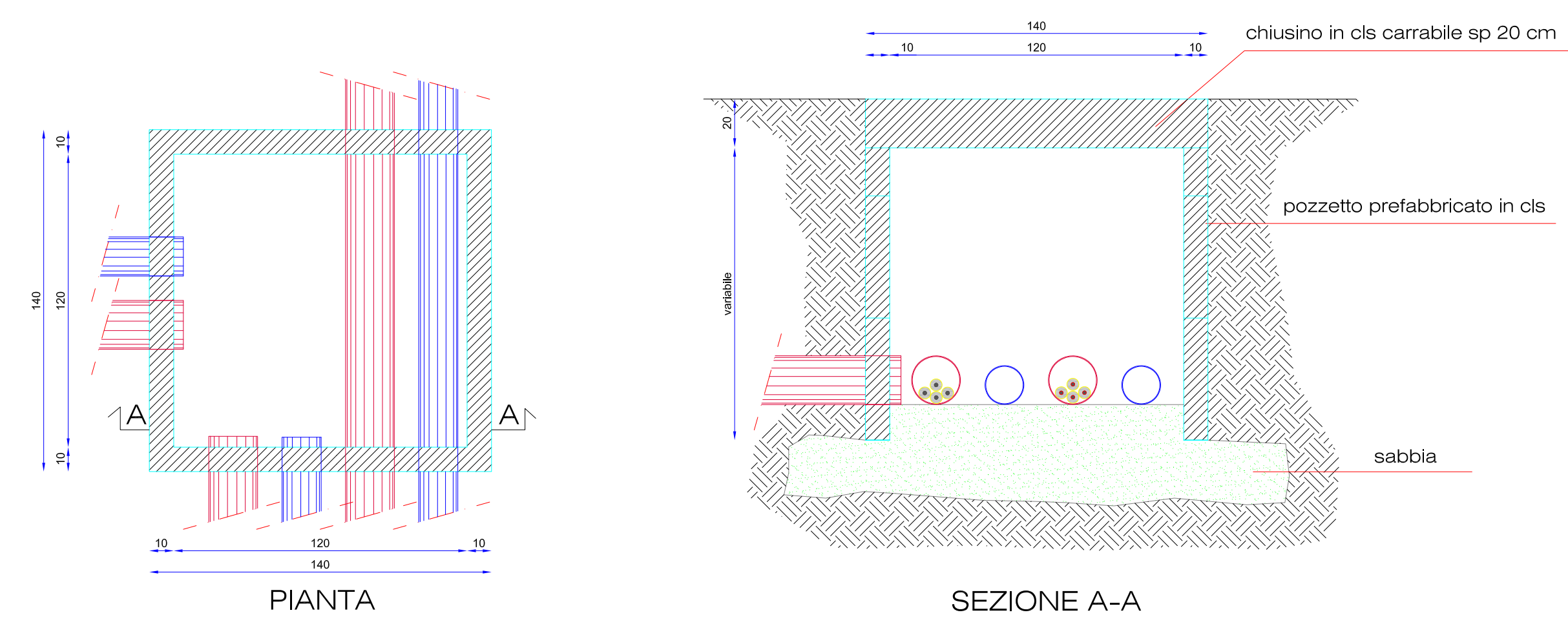
Sezioni con cavidotti CC



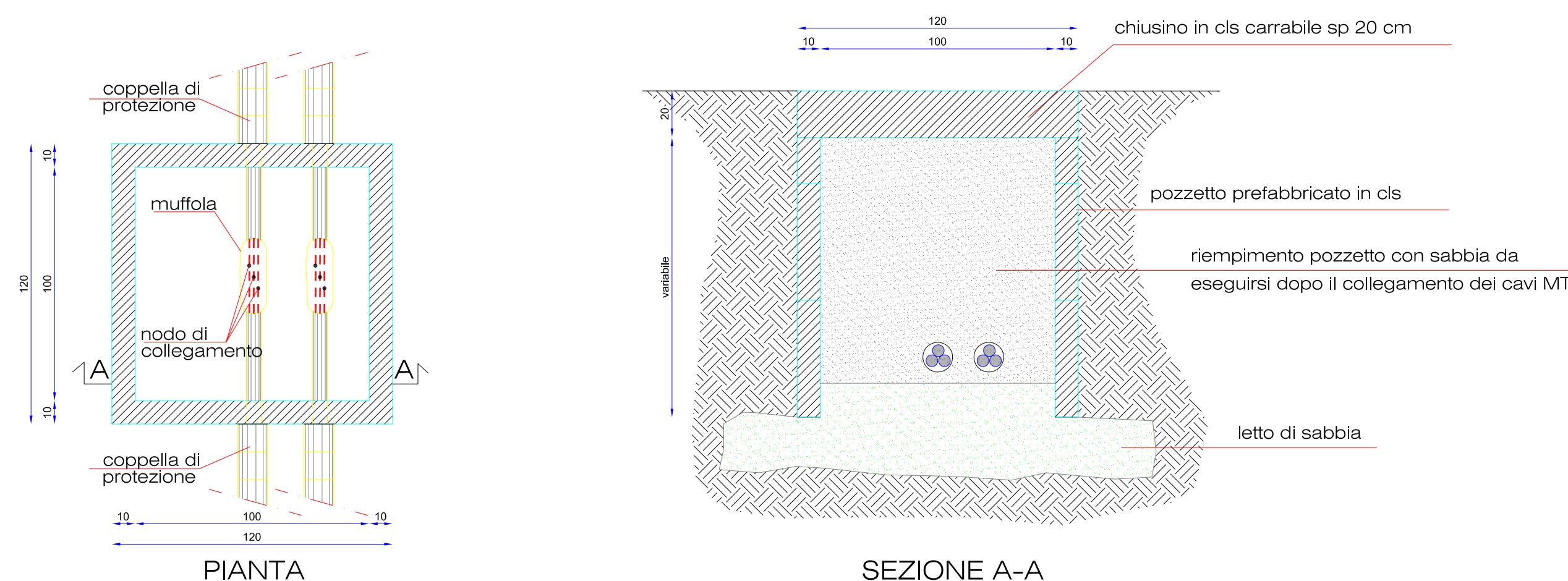
Sezioni con cavidotti MT



POZZETTO DI ISPEZIONE CAVIDOTTI CC



POZZETTO DI CONNESSIONE CAVI MT



REGIONE SICILIA			
COMUNI DI BUTERA E GELA (CL)			
Livello di progettazione/Level of design: Progetto Definitivo			
Oggetto/Objct: PROGETTO BUTERA I			
Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola di potenza pari a circa 76,19 MWp nei Comuni di Butera e Gela (CL)			
Elaborato/Drawing: Particolari costruttivi: sezioni scavo tipo e pozzetti			
Formato/Size: A0	Scala/Scale: Varie	Varie	Codice/code: RS06EPD0032A0
Date/Date: 13/05/2021	Nome file/File name: RS06EPD0032A0.pdf		
Revision: 00	Date: 13/05/2021	Description: Prima emissione	
Commissa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Cravalli		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
Committente/Customer: FORTUNATA SOLAR S.R.L.			
Viale Santa Panagia 141/D, 96100 - Siracusa (SR)			
P.IVA: 02038520892			
Progettazione e sviluppo/Planning and development: ICS S.R.L.			
Via Pasquale Sottosoma, 7, 20129, Milano (MI)			
+3902 0931 999730 - P.IVA: 0048505892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			