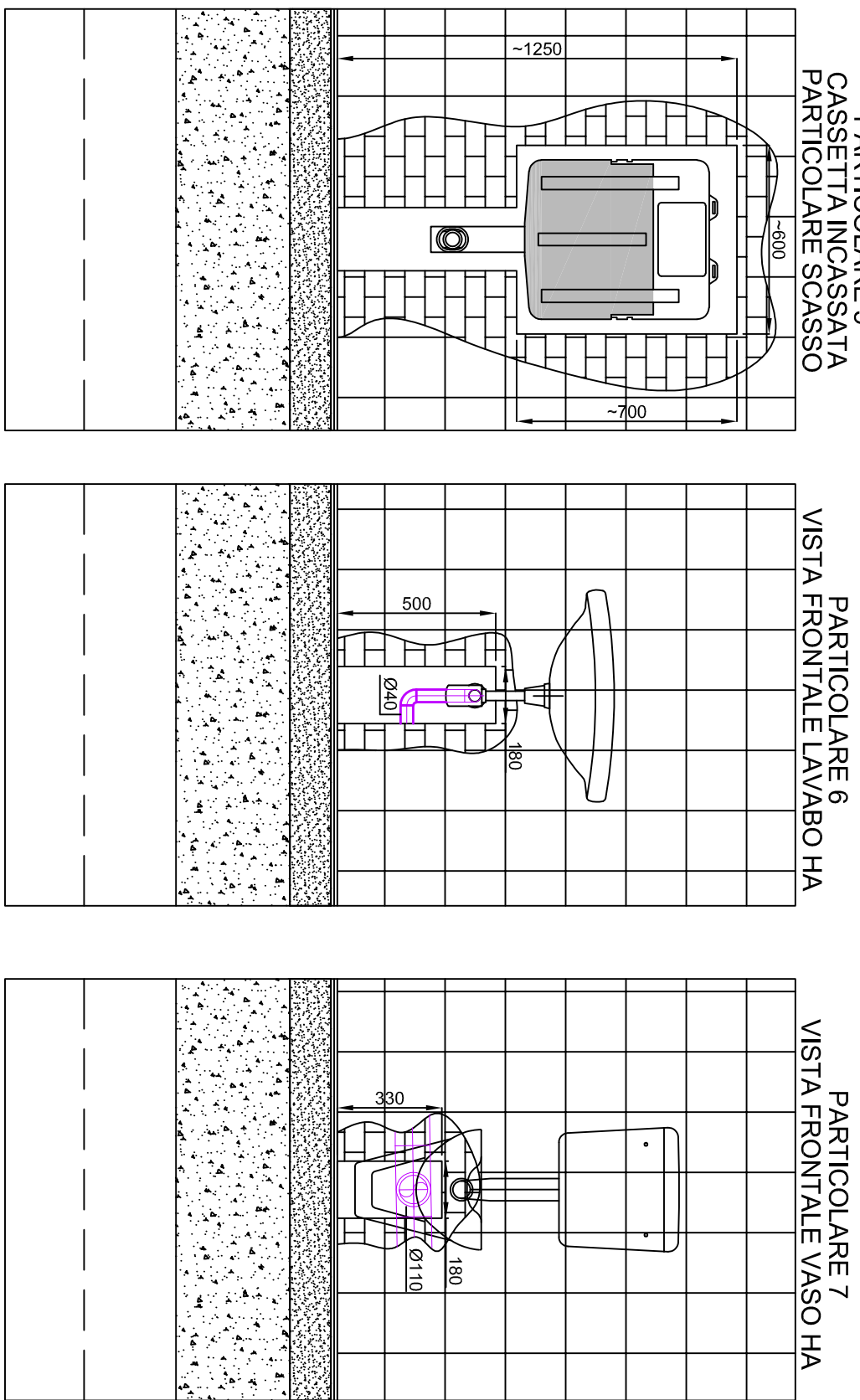
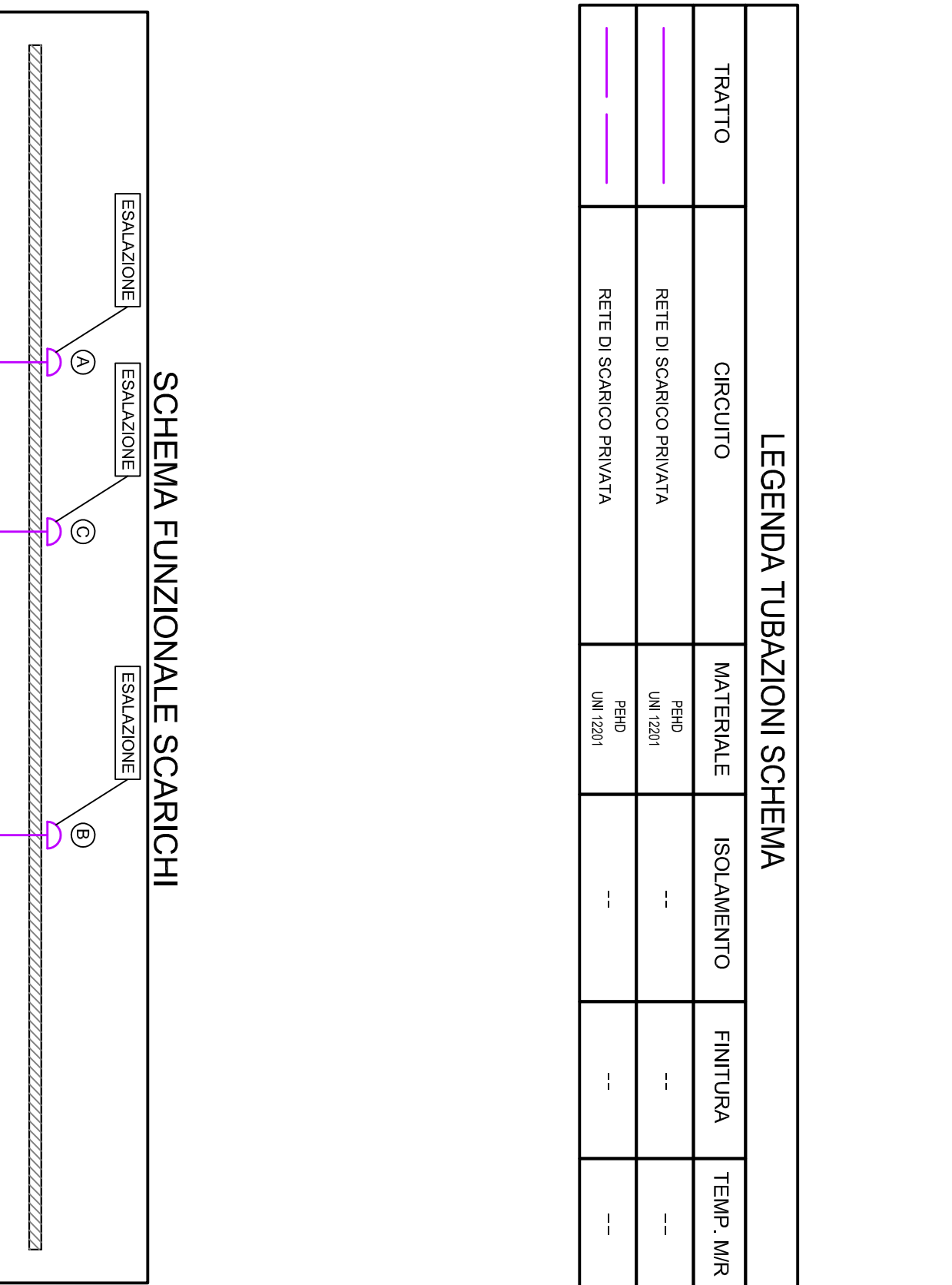


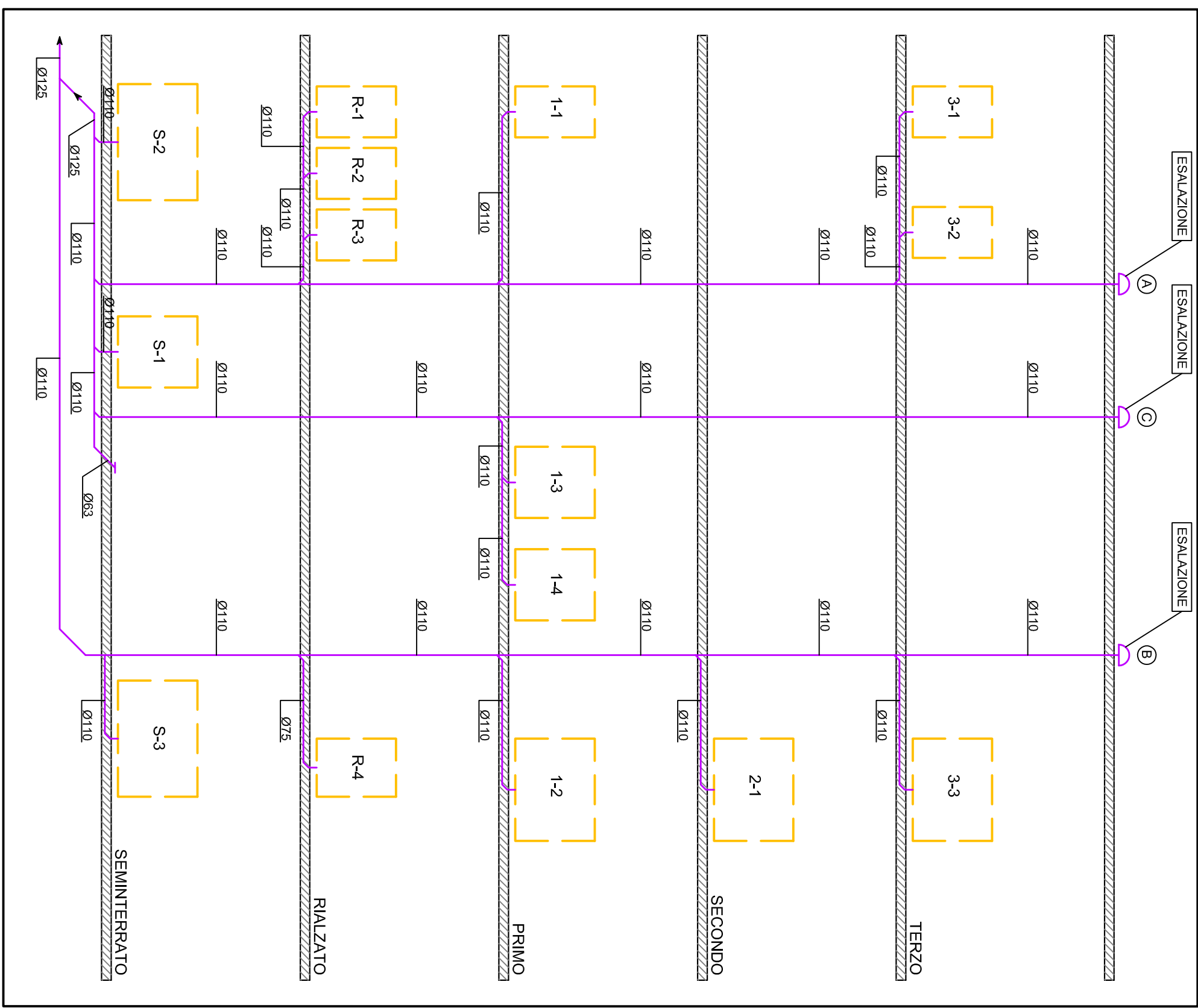
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



Servizio R-4 - Scarichi - Scala 1:50



LEGENDA TUBAZIONI SCHEMA					
TRATTO	CIRCUITO	MATERIALE	ISOLAMENTO	FINITURA	TEMP. M/R
		PEB	--	--	--
	RETE DI SCARICO PRIVATA	UNI 1220			
		PEB	--	--	--
	RETE DI SCARICO PRIVATA	UNI 1220			



DN : Diametro nominale	
DE : Diametro esterno	
S : spessore	
T : tolleranza	
Densità D23 °C > 0,945 g/cm ³	
Indice di fusione 190 °C/0,5 kg < 1,970 mm	
Modulo di elasticità - 1000 MPa	
Carico unitario svenimento - 22 MPa	
Allungamento a rottura > 350%	
Contenuto ferro fumo > 2%	
Stabilità termica (DTI) a 200°C - 20 mm	
Coefficiente di dilatazione termica lineare - 0,20 mm/mK	
Temperatura di fusione cristallina > 180 °C	

3	2	1	0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---