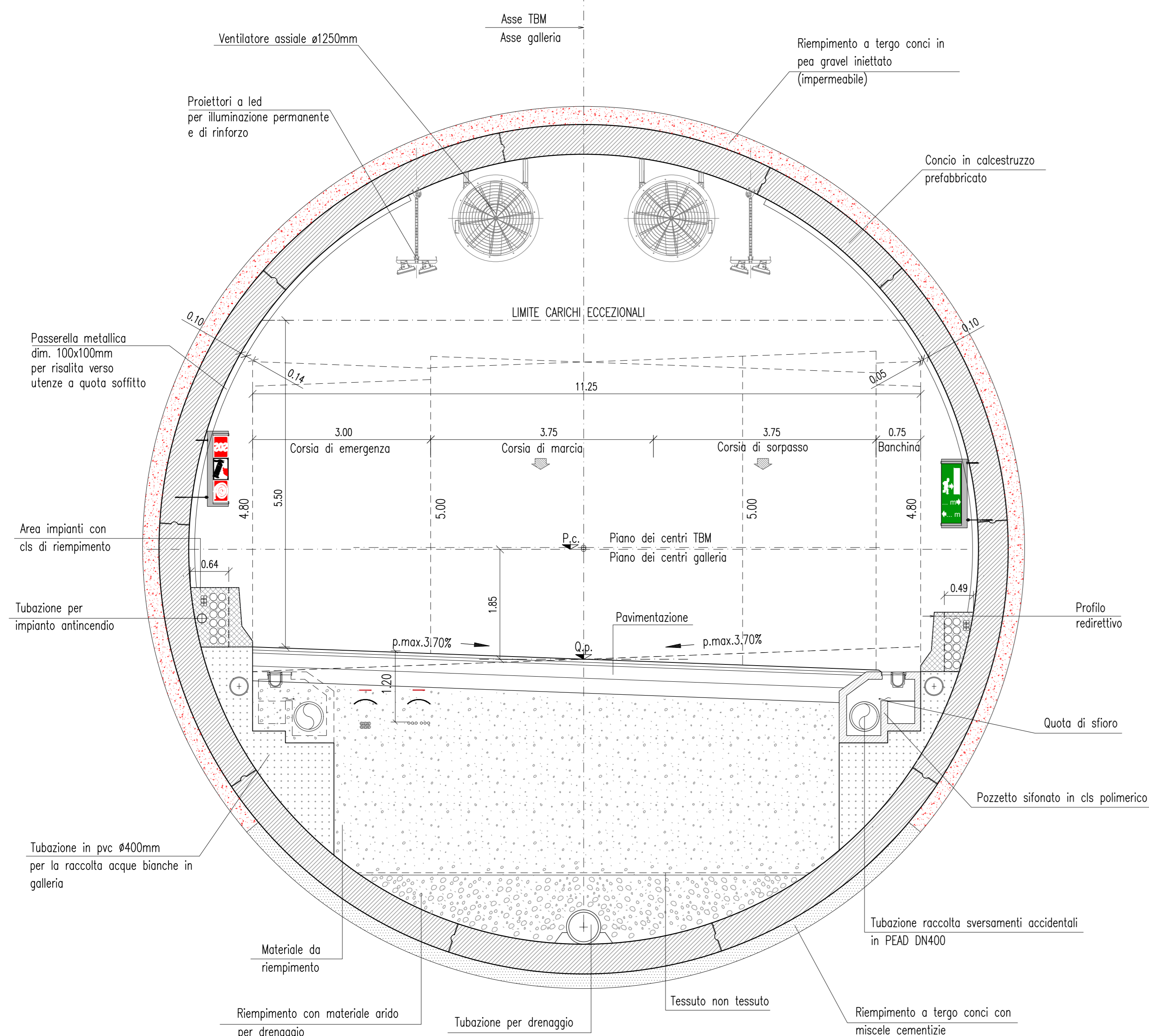


**SEZIONE TRASVERSALE
IMPERMEABILIZZAZIONE
TIPO 1**

Scala 1:50



**SEZIONE TRASVERSALE
IMPERMEABILIZZAZIONE
TIPO 2**

Scala 1:50

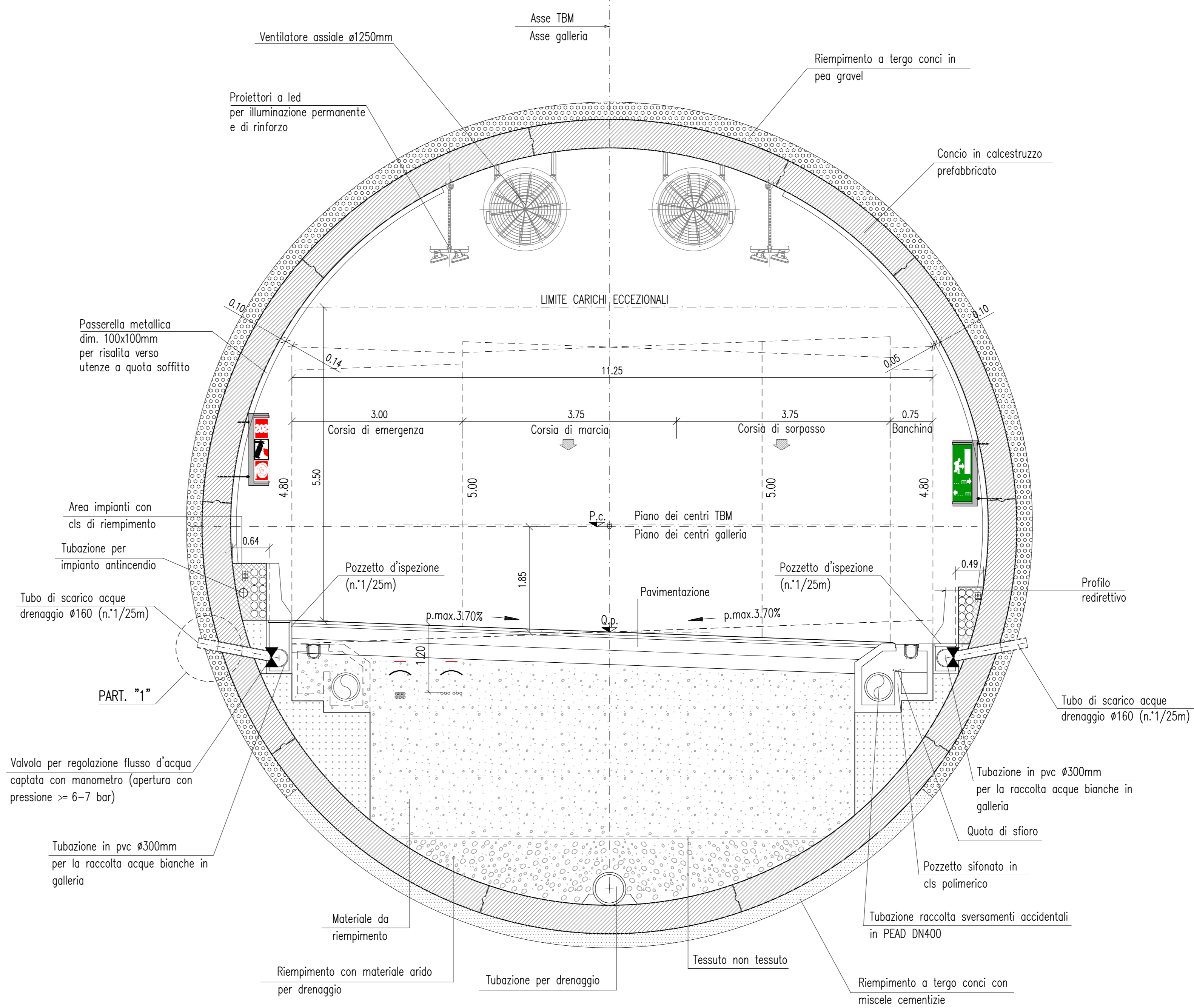
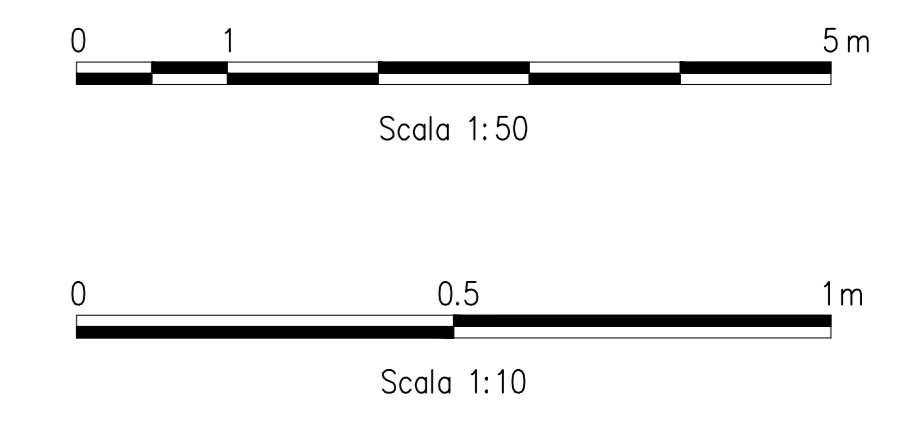


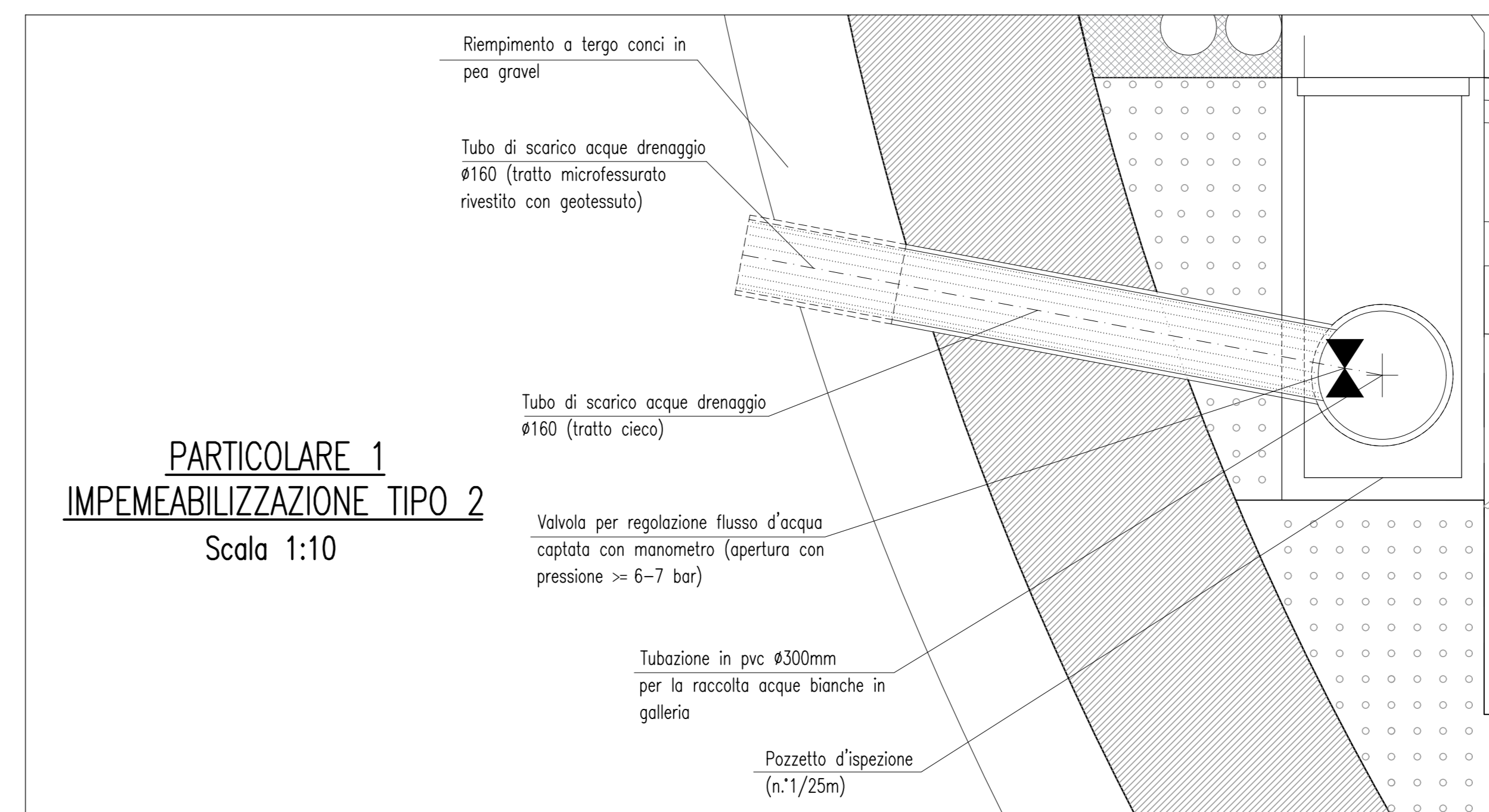
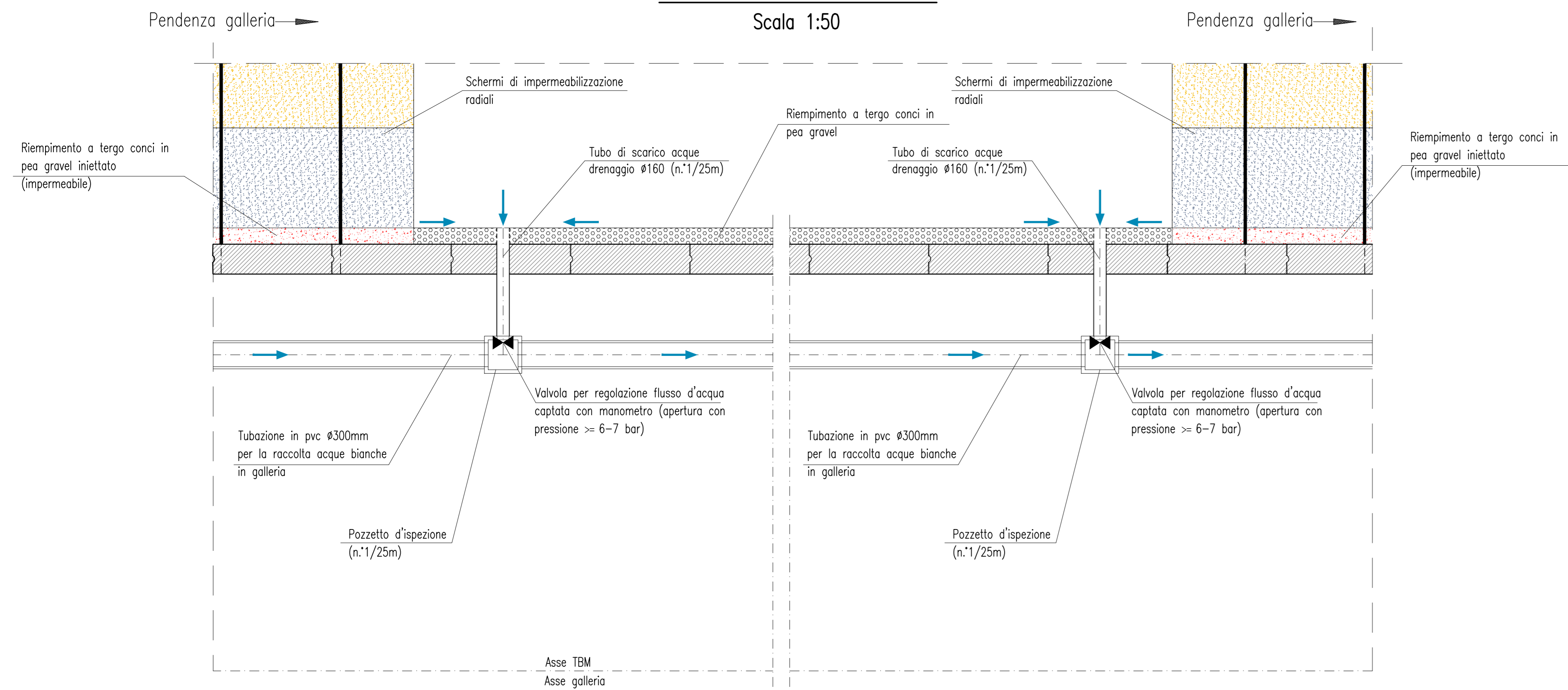
TABELLA MATERIALI	
IMPERMEABILIZZAZIONE	
TUBO IN PVC CIECO/MICROFESSURATO - Ø 160mm	
GEOTESSUTO	
- tessuto non tessuto a filo continuo di polipropilene puro	
- ottenuto per giugatura meccanica	
- massa areica >= 500g/m ² (REF. EN 95)	
- resistenza a trazione >= 30 kN/m (REF. EN ISO 10319)	
- allungamento a rottura >= 80% (REF. EN ISO 10319)	
- spessore >= 4.0 mm	
- CBR resistenza al punzonamento >= 5000 N (REF. EN ISO 12236)	
- permeabilità nel piano >= 3.2 x 10 ⁻¹⁰ m ² /sec (REF. EN ISO 12958 pr)	
- classe di fuoco 2 (Ref. uni 8457/A1-9174/A1)	

LEGENDA	
Q.p.	= QUOTA PROGETTO
P.c.	= PIANO DEI CENTRI



**SCHEMA PLANIMETRICO SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE
IMPERMEABILIZZAZIONE TIPO 2**

Scala 1:50



**AUTOSTRADA
A31 NORD**

**1° LOTTO
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**

Autosstrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Flavio Gioia 71 - 37135 Verona
Tel. 0445272222 Fax 0445200091 Casella Postale 46004 www.autostrada.it
AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA

PROGETTAZIONE:
RECSOIL

ELABORATO: OPERE D'ARTE MAGGIORI
OPERE IN SOTTERRANEO
PARTE GENERALE - GALLERIE CON SCAVO MECCANIZZATO
ANELLO IN CONCHI PREFABBRICATI - SCHEMA DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO

Programma: **07_02_02_012_02**

Rev.	Data	Disegnato	Relazione	Controllo	Approvazione	SCALA:
B		PRIMA IMMISSIONE	ROSOLOSI, AUGUSTINO	AMAZI	GATTI	SCALE: J16L1_07_02_02_012_0101_OPD_02.dwg
E		TRACCE PER RECUPERO PER ACCUMENTO CANTIERI	ROSOLOSI, AUGUSTINO	AMAZI	GATTI	DI PROJ RS DI BS
E		RECUPERO OSSERVAZIONI	ROSOLOSI, AUGUSTINO	AMAZI	GATTI	J16L1_07_02_02_012_0101_OPD_02