

SISTEMA DI DRENAGGIO - SCHEMA PLANIMETRICO

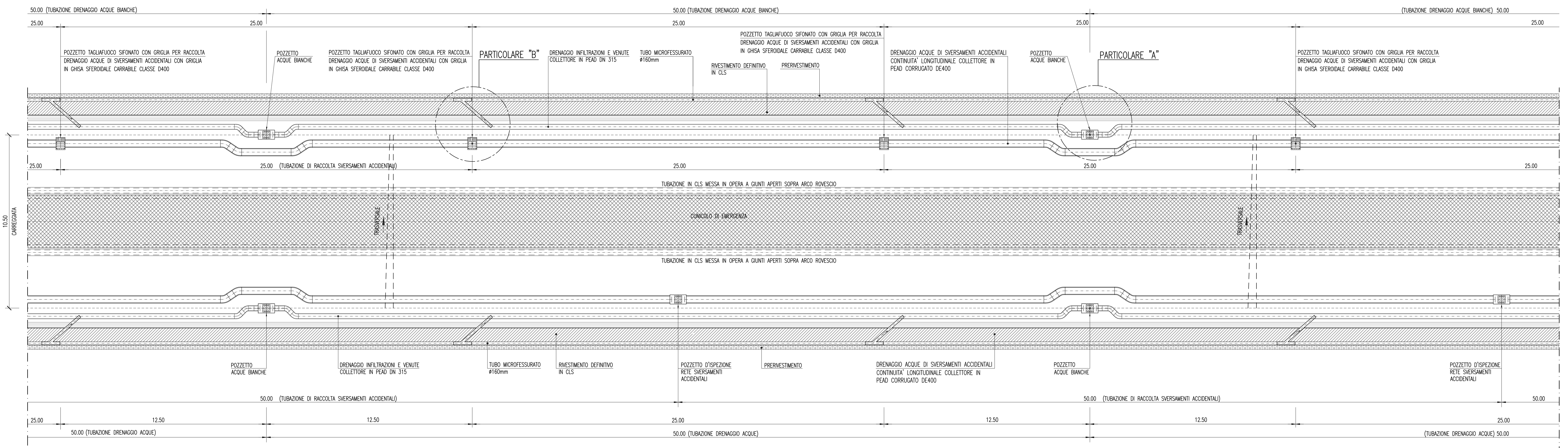
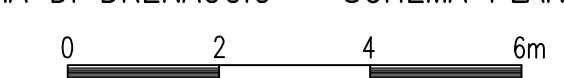
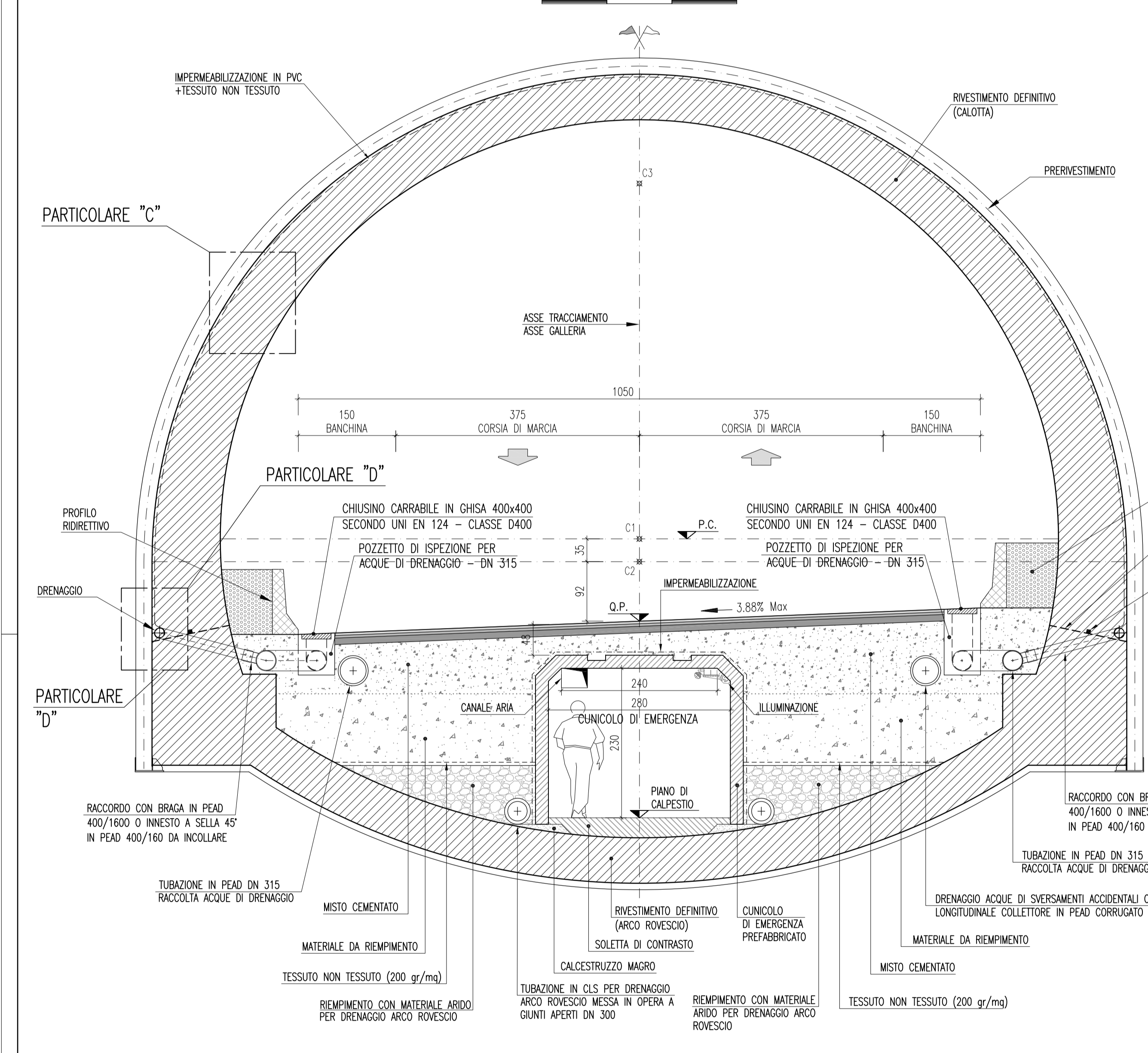


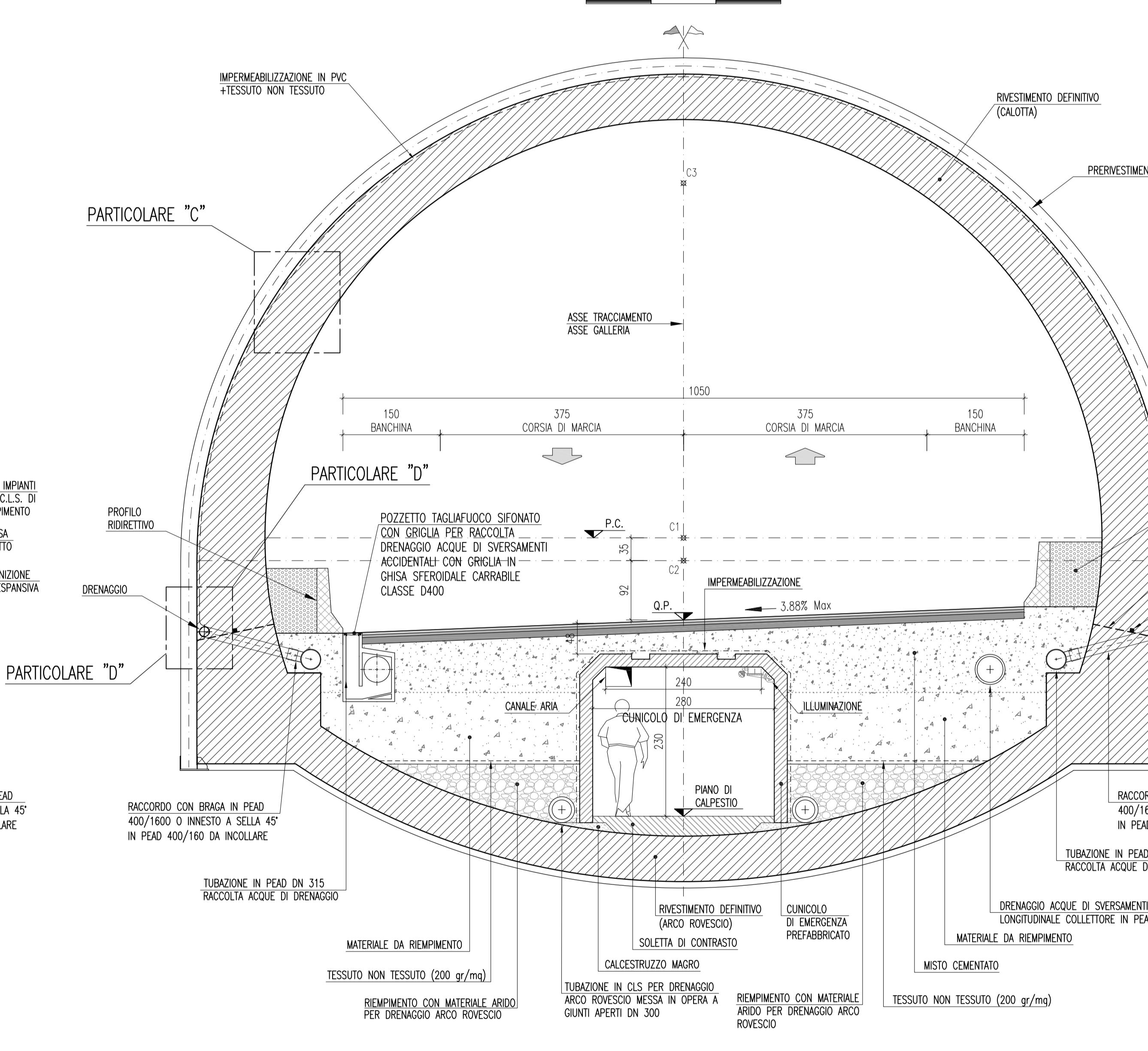
TABELLA MATERIALI

- IMPERMEABILIZZAZIONE**
- Spessore >=2.0mm (RF. UNI 8202/6)
 - peso specifico >=1.3 g/cm³ (RF. UNI 7092)
 - Resistenza a trazione >=17 N/mm² (RF. DIN 16936 E)
 - Allungamento a rottura >=300% (RF. DIN 16936 E)
 - Resistenza a compressione >=300 N/cm²
 - Resistenza al calore = 70 °C (RF. DIN 53372)
 - Resistenza al freddo = -40 °C (RF. DIN 16936)
 - Resistenza alla pressione >=10 atm (RF. DIN 16936)
 - Durezza A-shore =75 (RF. DIN 53505)
 - Piegatura a freddo =-20 °C (RF. DIN 16936)
 - Impulsoresistenza = illimitata
- GEOTESSUTO DA 500 g/m²**
- Tessuto non tessuto a filo continuo di polipropilene puro ottenuto per agugliatura meccanica
 - Massa areica >= 500g/m² (RF. EN 965)
 - Resistenza a trazione >=30 kN/m (RF. EN ISO 10319)
 - Allungamento a rottura >=80% (RF. EN ISO 10319)
 - Spessore >=4.0mm
 - CBR resistenza al punzonamento >=5000 N (RF. EN ISO 12236)
 - Permeabilità nel piano >=3.2 x10⁻¹⁰ m/sec (RF. EN ISO 12958 pr)
 - Classe di fuoco Z (RF. UNI 9852/A1 -9174/A1)
- TUBO IN PEAD MICROFESSURATO**
- al piede dell'impermeabilizzazione Ø >=160mm sp. >=3.0mm
- TUBO IN PEAD CIELO DI RACCORDO**
- al piede dell'impermeabilizzazione Ø >=160mm sp. >=3.2mm
- COLLETTORE IN PEAD DN 315 DRENAGGIO INFILTRAZIONI E VENUTE**
- in tutti i tratti sp. >=18.7mm (PVC)

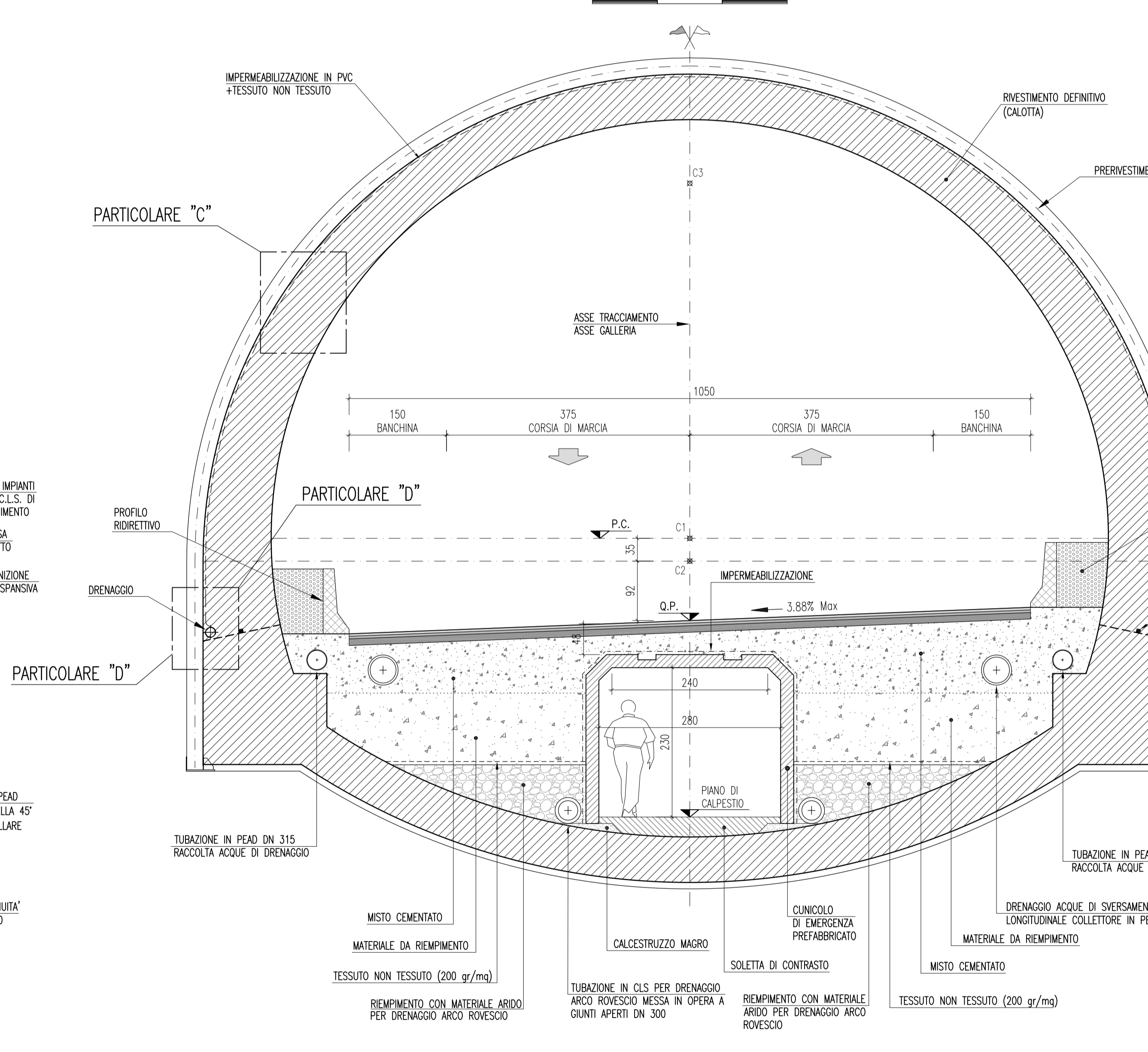
SEZIONE TIPO CON POZZETTI DRENAGGIO ACQUE BIANCHE



SEZIONE TIPO CON POZZETTI DRENAGGIO ACQUE DI SVERSAMENTO ACCIDENTALE



SEZIONE TIPO



LEGENDA

- QP = QUOTA PROGETTO
- PS = PIANO DI SCAVO
- PC= PIANO DEI CENTRI

sanas GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
 S.S. 28 del Colle di Nava
 Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO cod. T008

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Arnesi - TECNITAL Ing. Roberto Bassano - TECNITAL Ing. Giuseppe Bonino - TECNITAL Ing. Paolo Bonanno - MATILDI Ing. Roberto Bassano - MATILDI Ing. Giuseppe Bonino - MATILDI Ing. Paolo Bonanno - MATILDI	MANDATARI: POLITECNICA MATILDI - PARTNERS GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Carlo Milano Motta - MATILDI Ing. Roberto Bassano - MATILDI COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRUTTURALE: Ing. Roberto Bassano - MATILDI Ing. Paolo Bonanno - MATILDI Ing. Giuseppe Bonino - MATILDI Ing. Andrea Arnesi - MATILDI Ing. Roberto Bassano - MATILDI Ing. Paolo Bonanno - MATILDI Ing. Giuseppe Bonino - MATILDI Ing. Roberto Bassano - MATILDI Ing. Paolo Bonanno - MATILDI Ing. Giuseppe Bonino - MATILDI
--	--

11 - OPERE D'ARTE MAGGIORI: GALLERIA
 11.1 - PARTE GENERALE
 COLLETTAMENTO ACQUE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
11-05_P00_QND0_STR_DC01_B	11-05			1:100/150/140/120
D				
C				
A	SOLUZIONE ANS	Mag. 2020	Schilardi	Longo S.
B	EMISSORE	Mag. 2020	Schilardi	Longo S.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDATTO VERIFICATO APPROVATO