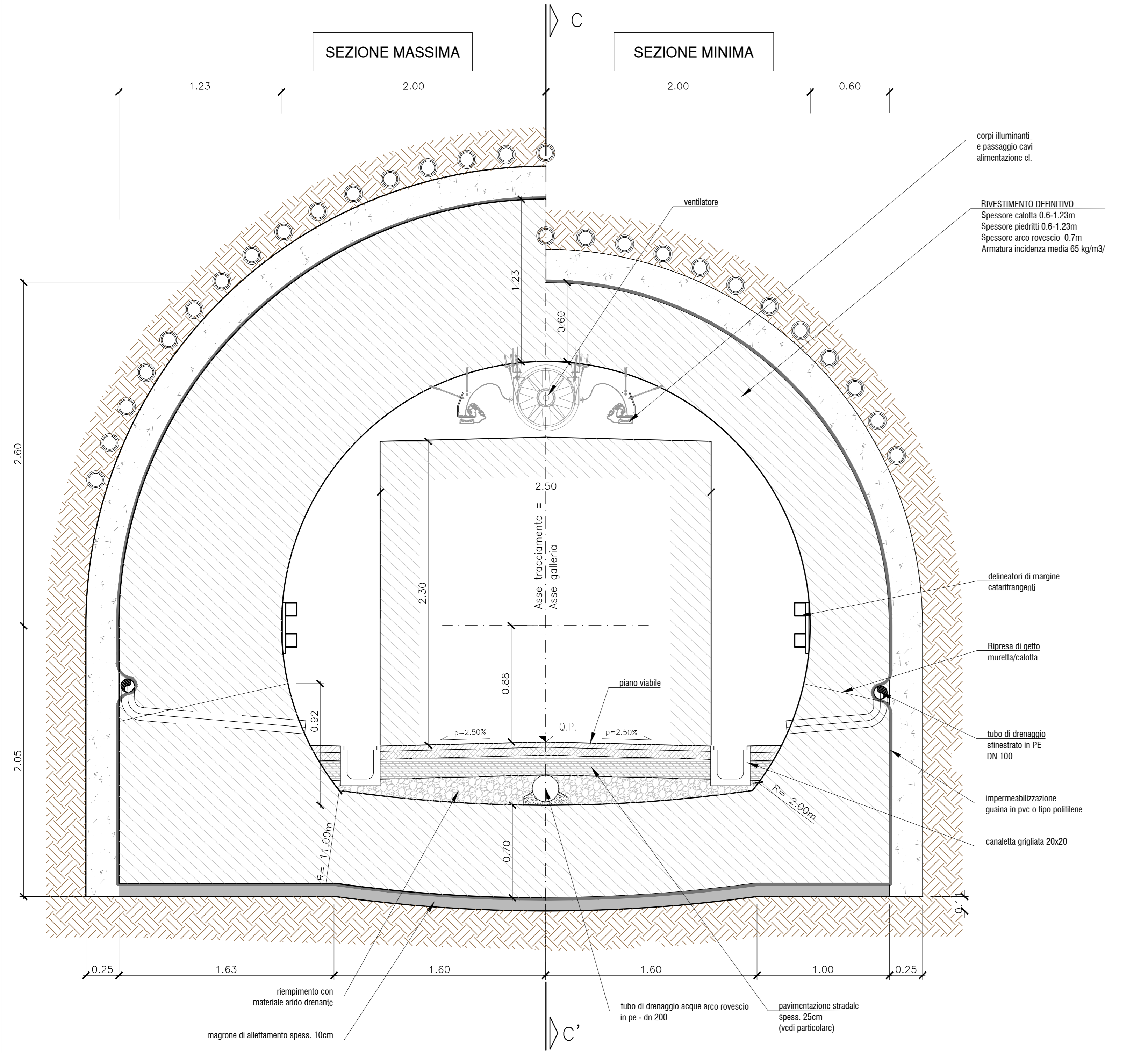
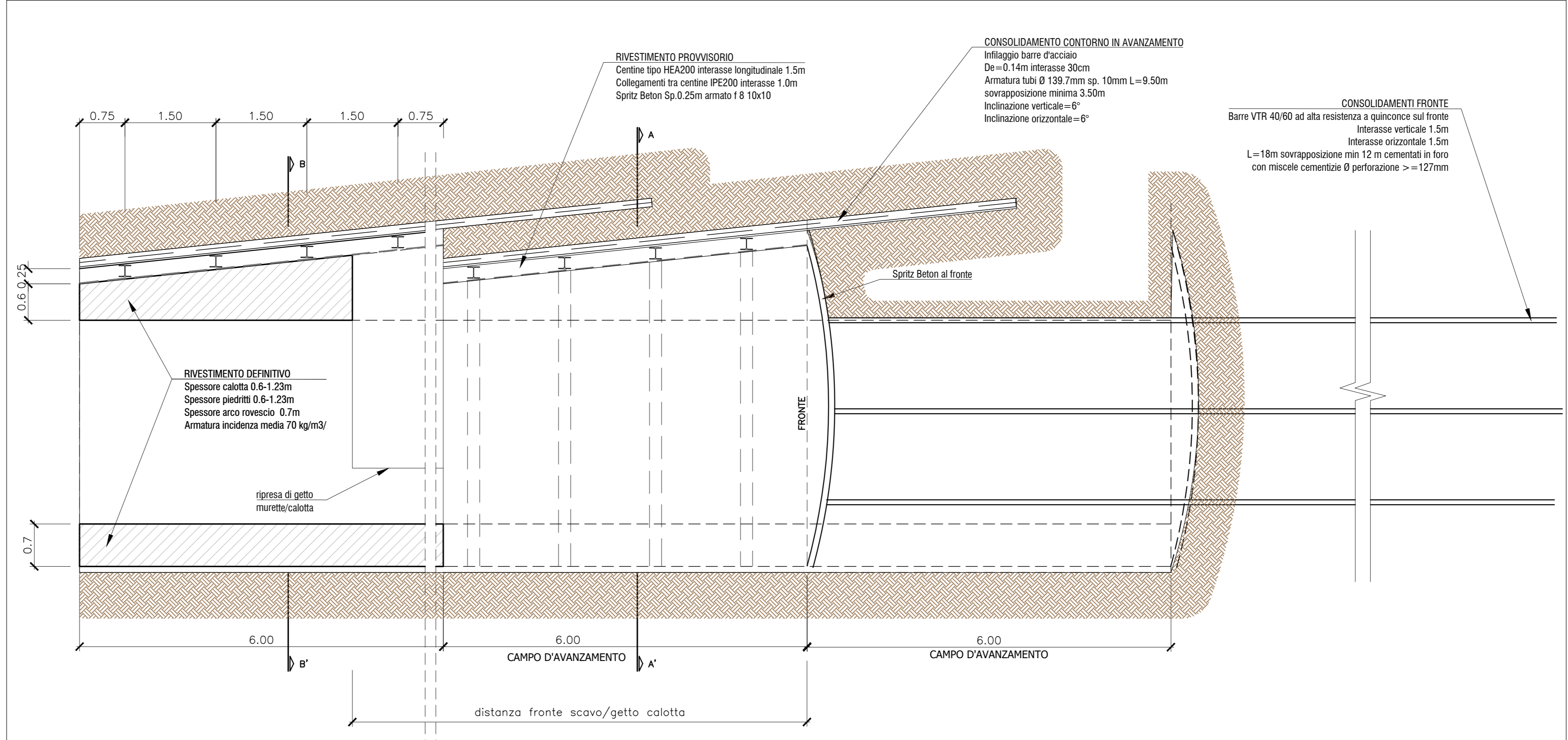


SEZIONE TIPO A-A' - CON CONSOLIDAMENTI - SCALA 1:20



SEZIONE TIPO B-B' - CON ARREDO INTERNO - SCALA 1:20



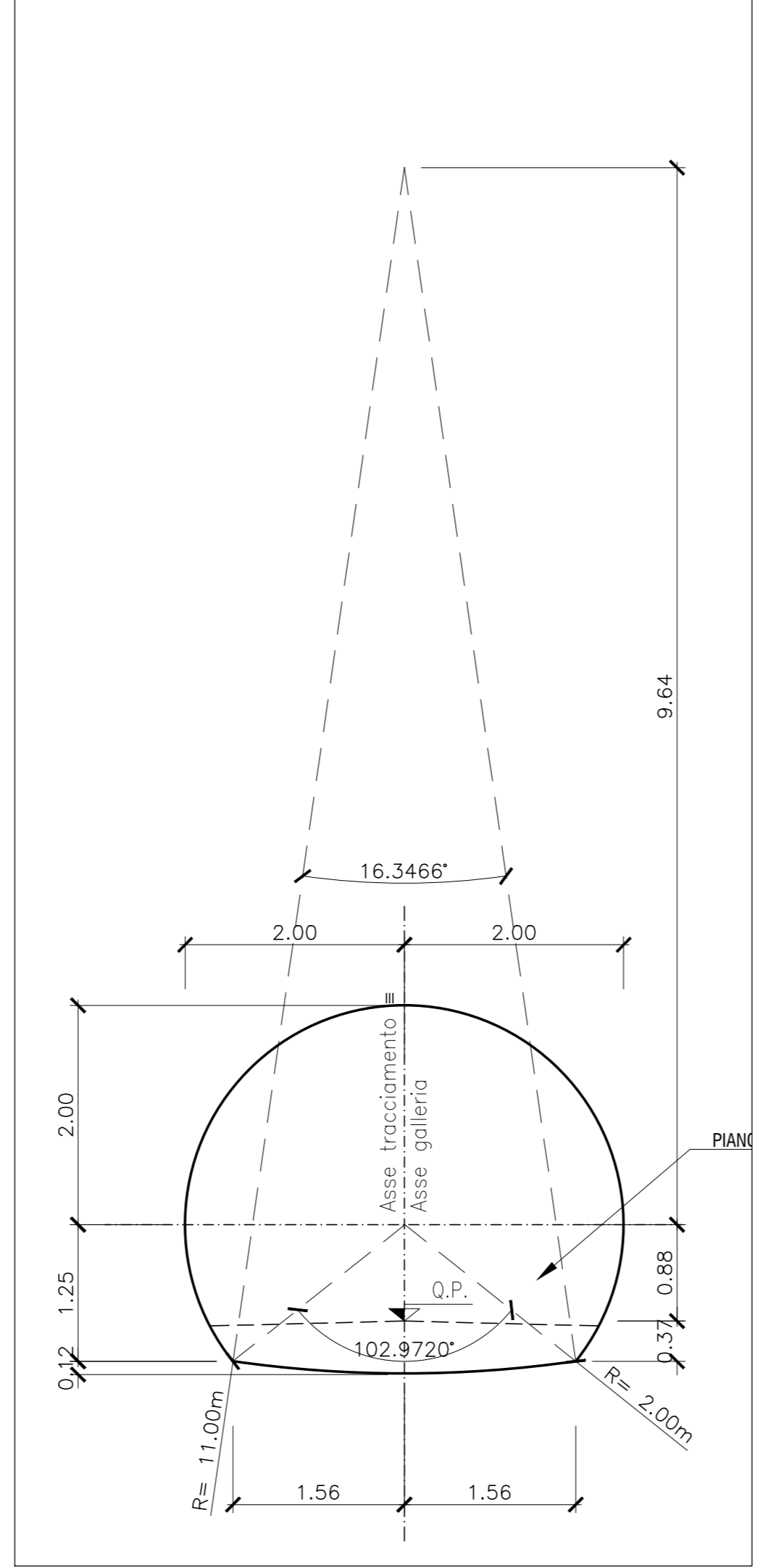
SEZIONE LONGITUDINALE C-C' - CON CONSOLIDAMENTI - SCALA 1:20

SEZIONE TIPO HARD

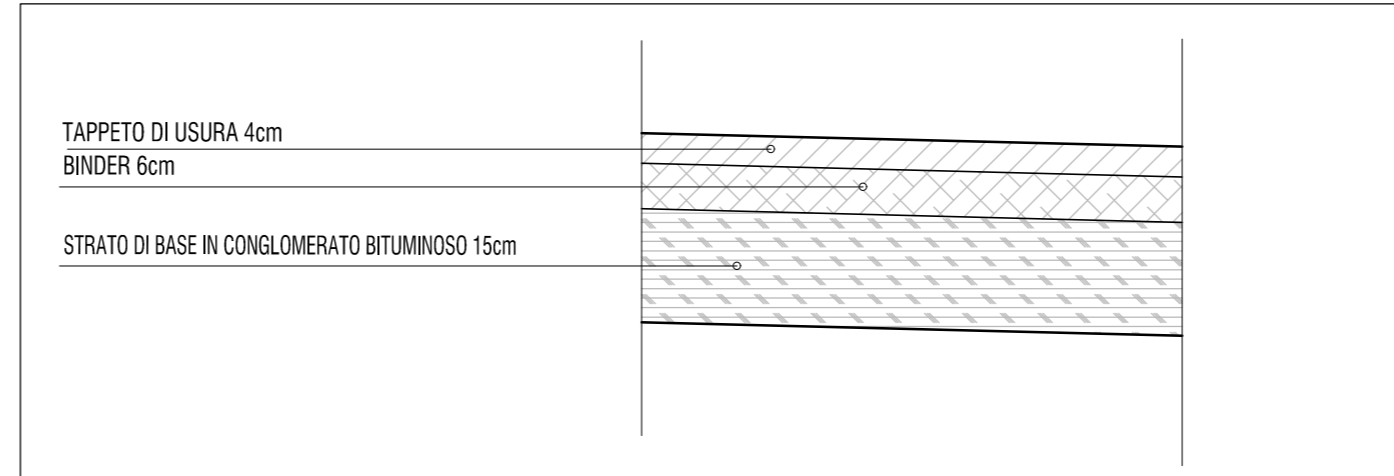
RIVESTIMENTO DI PRIMA FASE				
Centine	Passo (m)	Sfondi (m)	Spritz-Beton (cm)	fck-28gg (Mpa)
HEA200 (S355)	1.5	1.5	25	25

CONSOLIDAMENTI AL FRONTE				
Tipo	I (m)	L (m)	L SOVRAPPORZIONE (m)	
VTR 40/60	1.5x1.5	18	3.5	

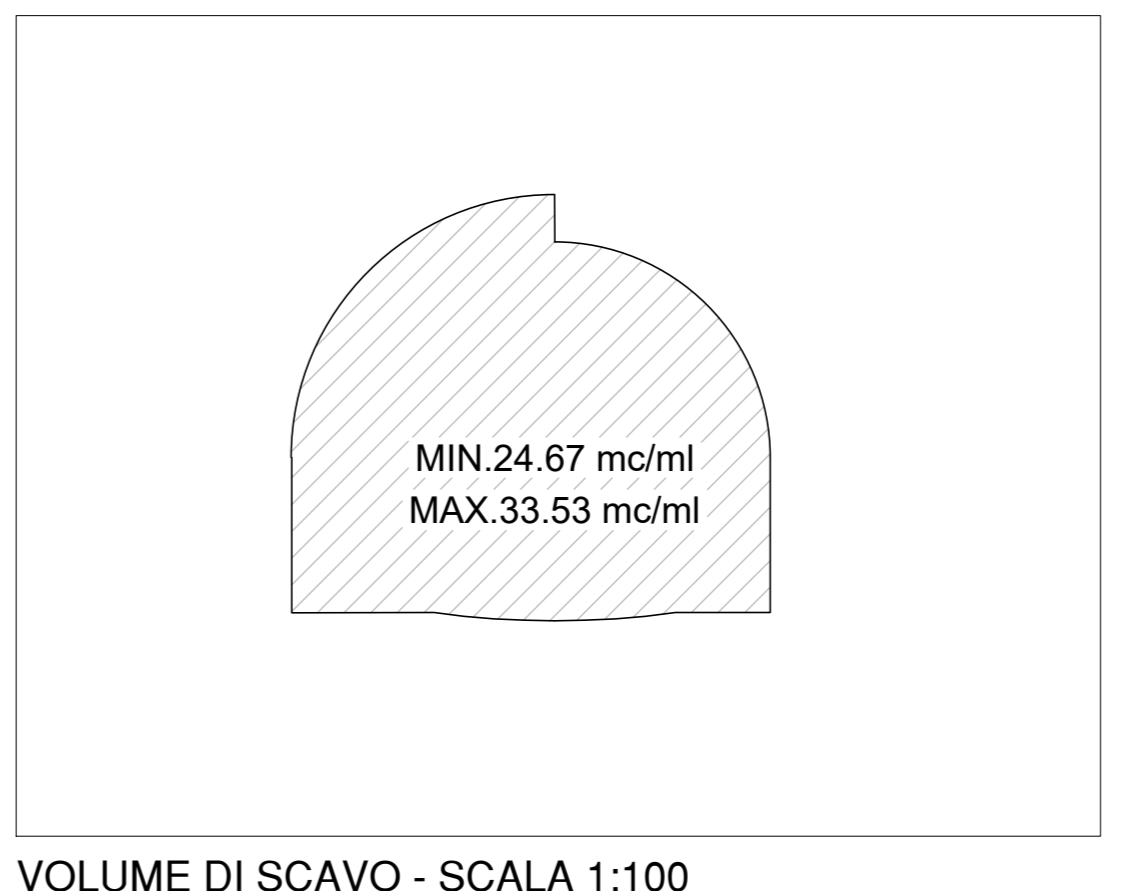
RIVESTIMENTO DEFINITIVO		
Classe CLS	S ARCO ROVESCIO (cm)	S CALOTTA (cm)
C25/30	70 (inc. 60kg/mc)	60/123 (inc. 70kg/mc)



SEZIONE TIPO - GEOMETRIA DEL CUNICOLO - SCALA 1:50



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE IN GALLERIA - SCALA 1:10



VOLUME DI SCAVO - SCALA 1:100

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACQUA
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Progettazione e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD AFC D 071 7
COD. ATO2_APE10116

DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	LAP-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUD-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TAVOLE SCLPFP 500 DEL 16/01/2021	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7	APR-23	REGISTRAZIONE ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZAZIONE	

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma
'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera'.
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G33E17004040006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ACCESSO AL NUOVO ACQUEDOTTO - FINESTRA COTILIA - SEZIONE TIPO HARD

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

REALIZZAZIONE
Ing. Gualtiero Bonaventura
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

GEOMETRIA E IDROLOGIA
Dott. Simona Tosi
Dott. Stefano Tosi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi

ASPECTI AMBIENTALI
Geom. Simona Fucini

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Simona Fucini
Geom. Filippo Arca
Geom. Tullio Scarpini

Hanno collaborato:
Geom. Mirco Firinu
Geom. Martina Troisi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Caccarelli
Per. Ind. Riccardo Cagliardi
Per. Ind. Valerio Covatone
Ing. Loredana Marci.