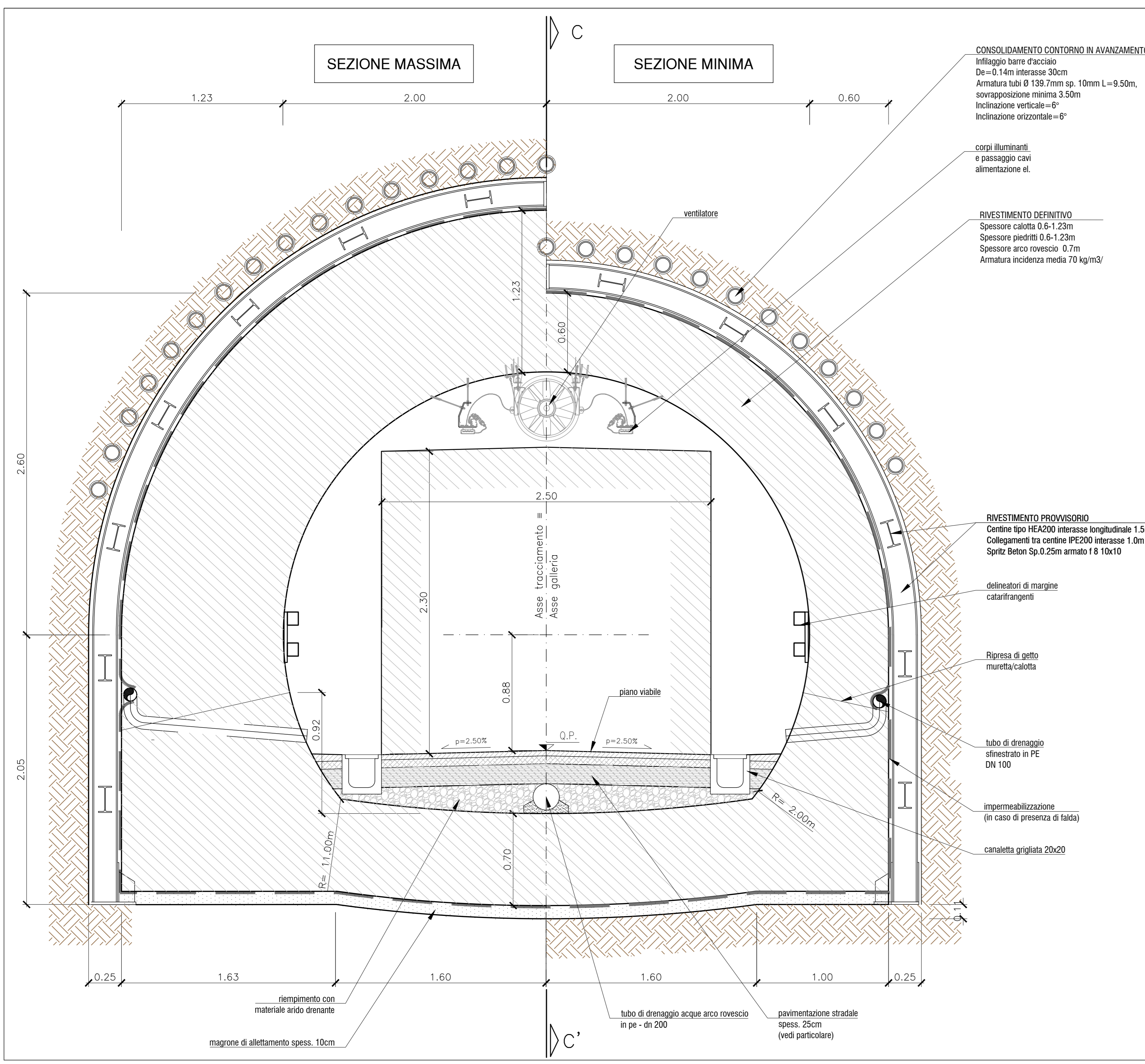
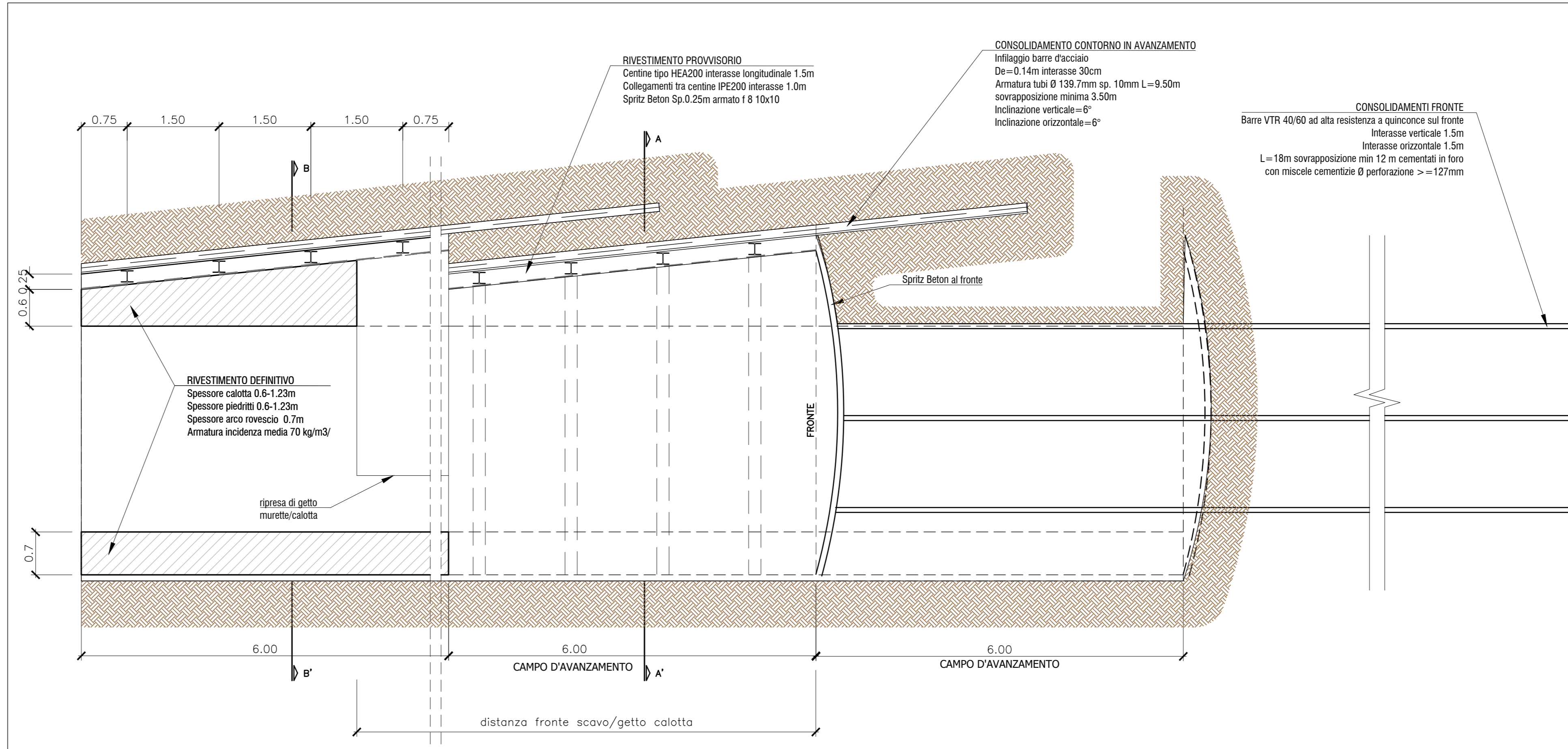


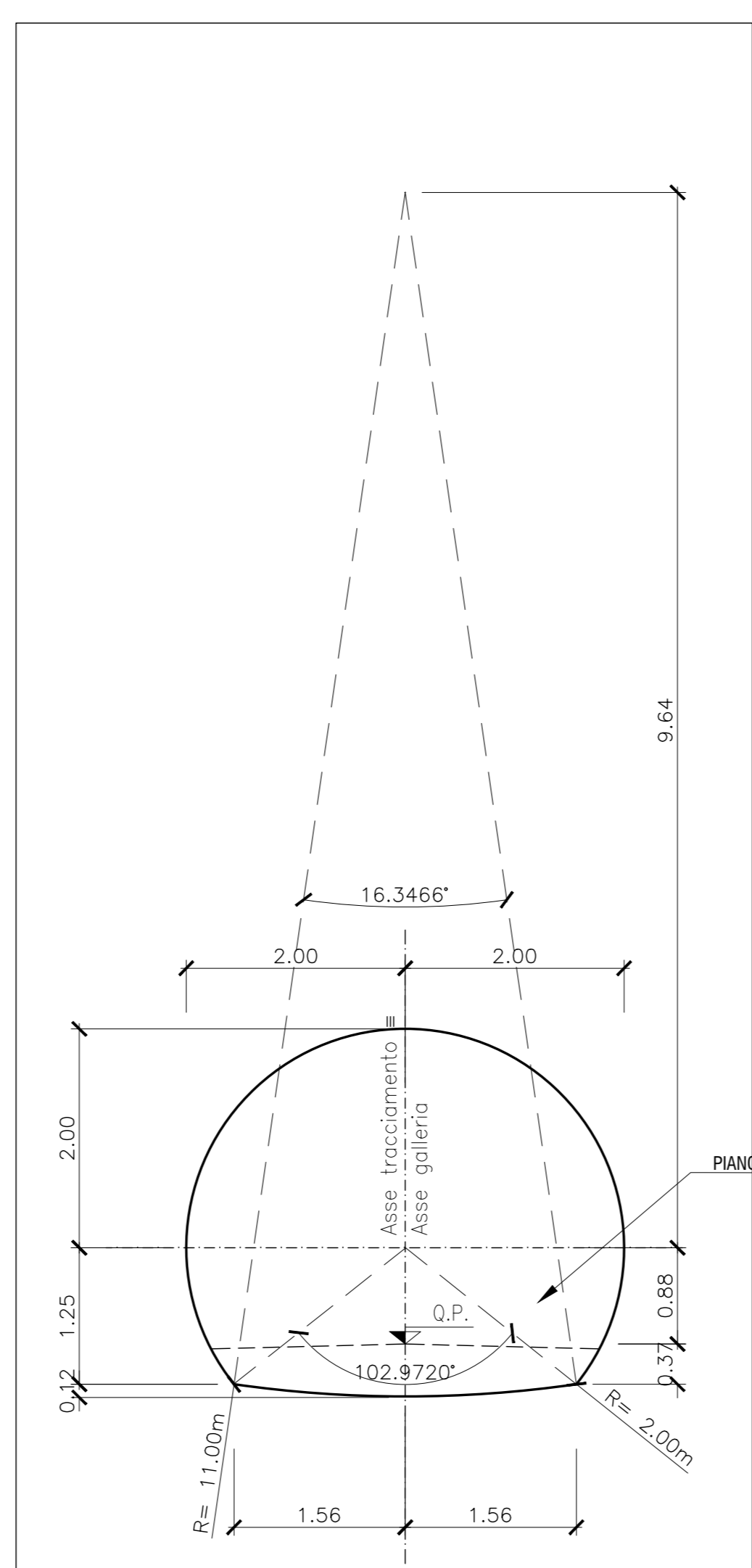
SEZIONE TIPO A-A' - CON CONSOLIDAMENTI - SCALA 1:20



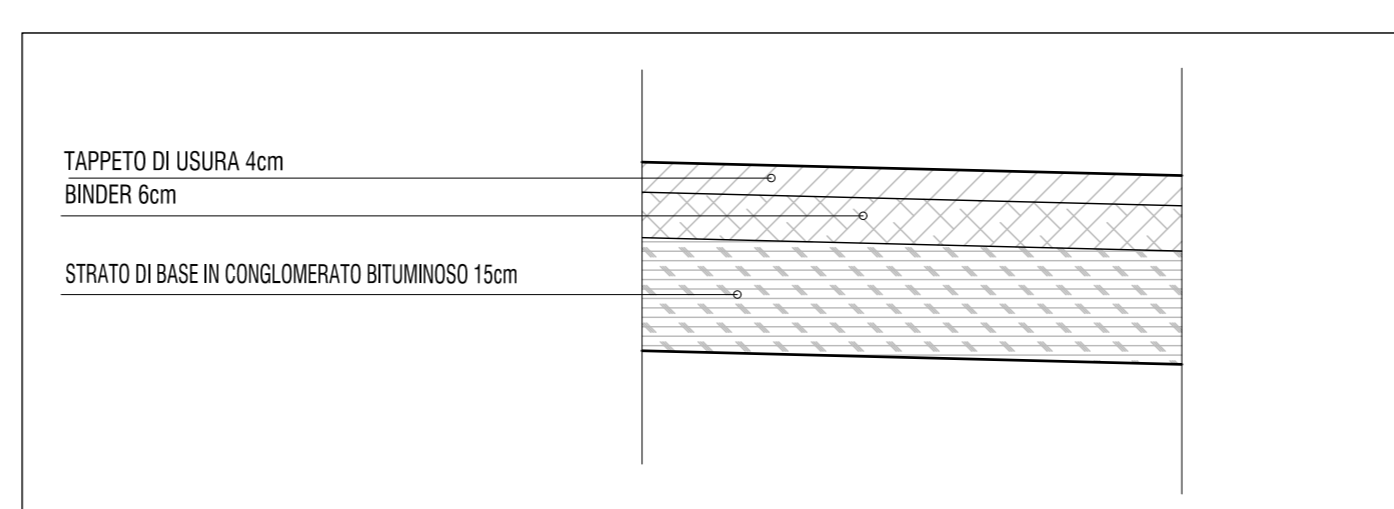
SEZIONE TIPO B-B' - CON ARREDO INTERNO - SCALA 1:20



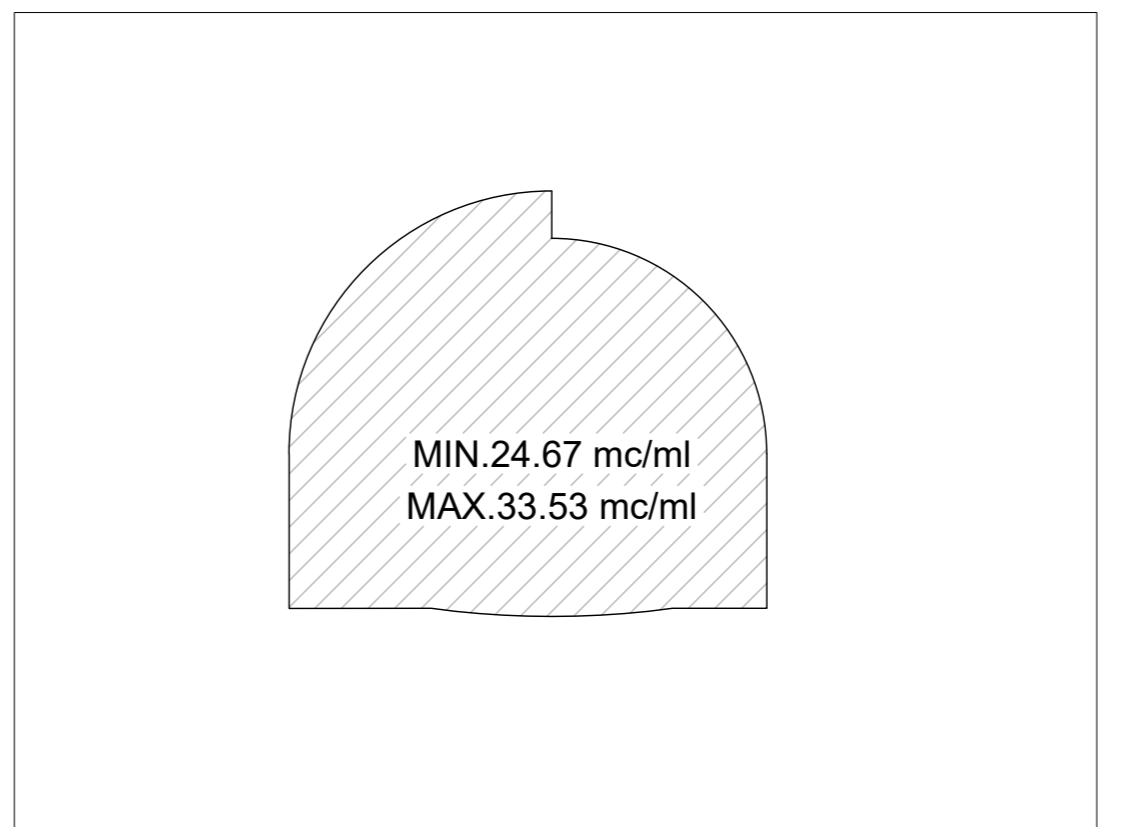
SEZIONE LONGITUDINALE C-C' - CON CONSOLIDAMENTI - SCALA 1:20



SEZIONE TIPO - GEOMETRIA DEL CUNICOLO - SCALA 1:50



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE IN GALLERIA - SCALA 1:10



VOLUME DI SCAVO - SCALA 1:100

TIPOLOGIA SEZIONE		HARD		
PROFONDITA' SFONDO (AVANZAMENTI)		1,5		
DRENAGGI		SI SOTTO FALDA		
CONSOLIDAMENTO CONTORNO IN AVANZAMENTO	TIPO	-	Infilaggio barre d'acciaio	
	diámetro esterno	m	0,14	
	Armatura	-	Ø 101.8/10	
	Lunghezza	m	9,5	
	inclinazione verticale	°	6	
CONSOLIDAMENTI CALOTTA	TIPO	-	NO	
	Piastrella di ripartizione (dimensioni)	m		
	Piastrella di ripartizione (spessore)	m		
	interasse trasversale	m		
	interasse longitudinale	m		
CONSOLIDAMENTI FRONTE	TIPO	-	Barre VTR disposte a quincice sul fronte	
	interasse verticale	m	1,5	
	interasse orizzontale	m	1,5	
RIVESTIMENTO PROVVISORIO	Lunghezza	m	18	
	CENTINE	TIPO	-	HEA 200
		Interasse Longitudinale	m	1,5
	CATENE LONGITUDINALI	-	-	SI
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	ELETTRO-SALDATA RETE	TIPO	-	Ø8 10x10
	SPESORE SPRITZ BETON	m	m	0,25
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SPESORE CALOTTA	m	0,6 - 1,23	
	SPESORE PIEDRITTI	m	0,6 - 1,23	
	SPESORE ARCO ROVESCIO	m	0,7	
	INCIDENZA ARMATURA (MEDIA)	kg/m ³	70	

Nota: Si preveda adeguata impermeabilizzazione con guaina e canaline raccolta a tergo rivestimento definitivo nel caso di galleria sotto falda



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

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

SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATEROSTRO

<p>ELABORATO</p> <p>A194PD AFC D0716</p> <p>COD. ATO2 APE10116</p> <p>DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARIE</p>		<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. PhD Alessia Dalle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dot. Avv. Vittorio Gianini Sig.ra Claudia Iacopini Ing. Barbara Paglia</p> <p>CONSULENTE</p> <p>Ing. Biagio Eramo</p>	
<p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1 DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SA</p> <p>2 MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>3 LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>4 GEN-21 AGGIORNAMENTO TAVOLE GRUPPO AL 14/02/2021</p> <p>5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>6 OTT-22 AGGIORNAMENTO IVP</p>		<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della metropolitana di Roma</p> <p>'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera'</p> <p>L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</p> <p>CUP G33E17000400008</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedetti Ing. Paolo Di Stefano Ing. Roberto Tosi</p> <p>GEOTECNICA E IDROLOGIA Ing. Paolo Di Stefano Ing. Roberto Tosi</p> <p>GEOTECNICA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Tommaso Speranducci</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Tommaso Speranducci</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geom. Tommaso Speranducci</p>		<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Ettore Pasolini Ing. Valeria Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrilli Paola, Fabrizio Gianini Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lonassi Geom. PhD Paolo Caporossi Geom. Simone Falco Geom. Youcef Abu Sebba Geom. Filippo Arca Ing. Francesco Cizzi</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Totia Geom. Vito Di Carlo Geom. Fabio Frazzetta Geom. Irene Cristofari</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappala Geom. Veronica Cavarelli</p>	