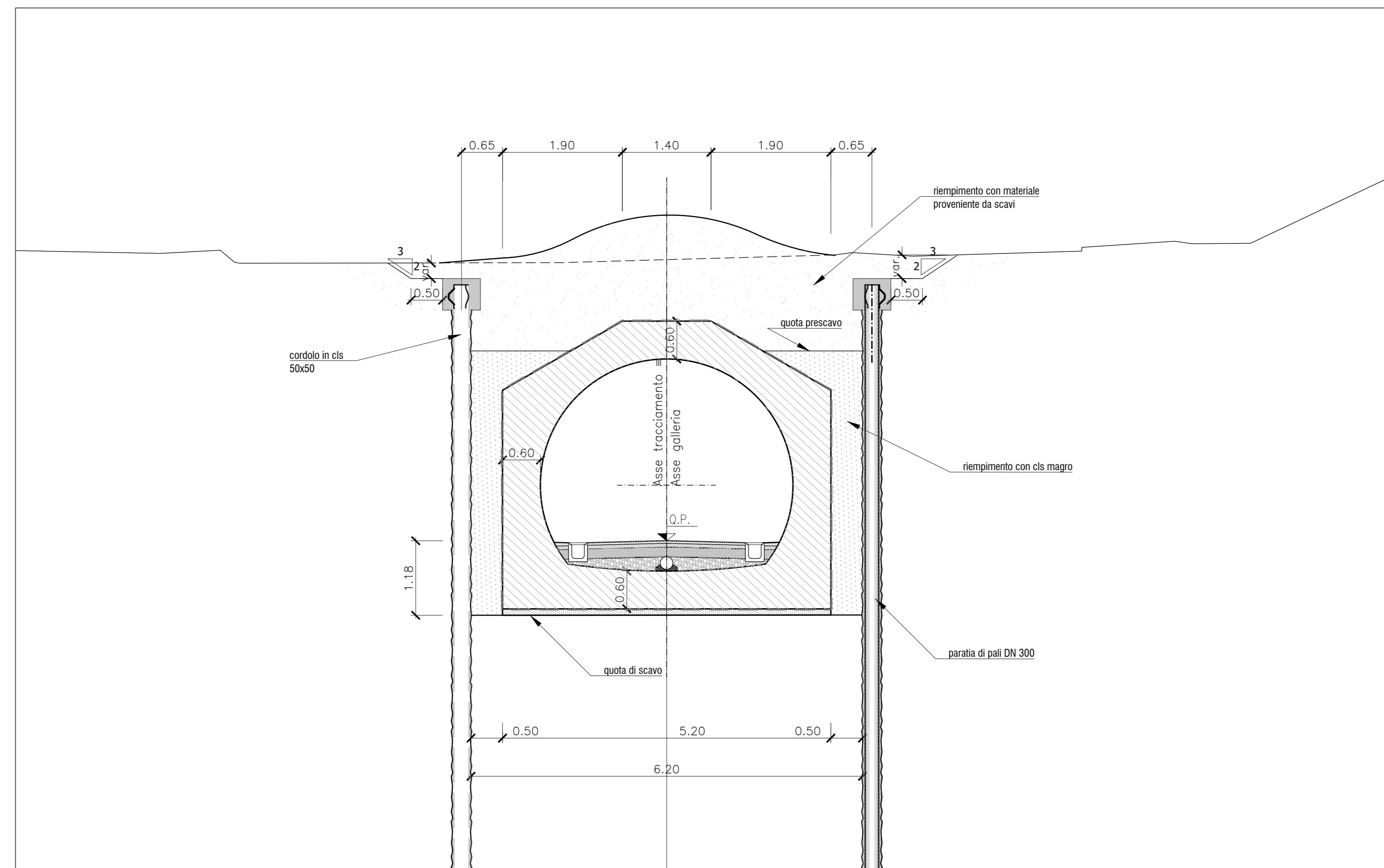
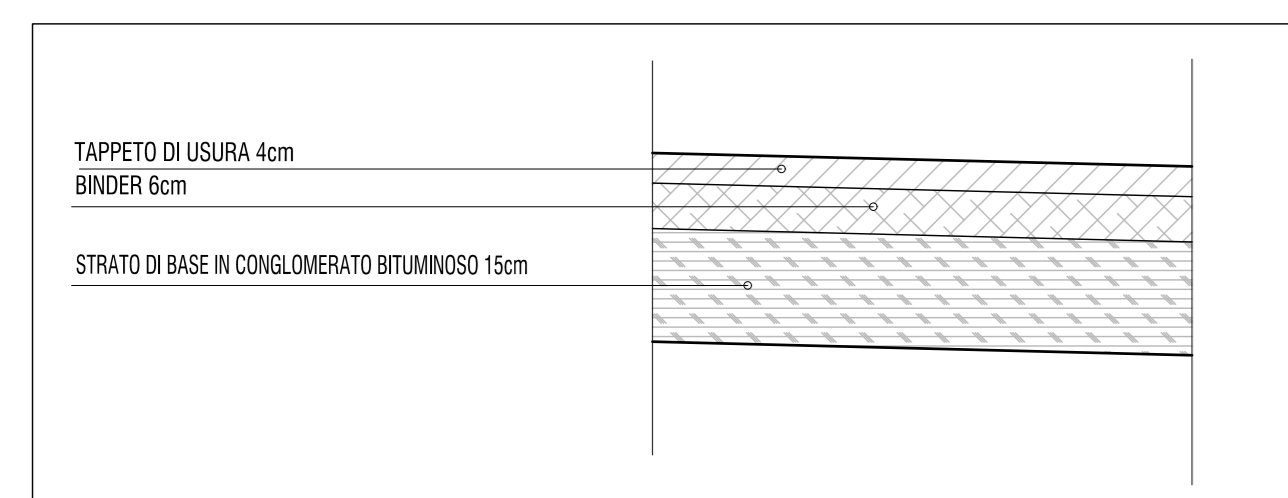


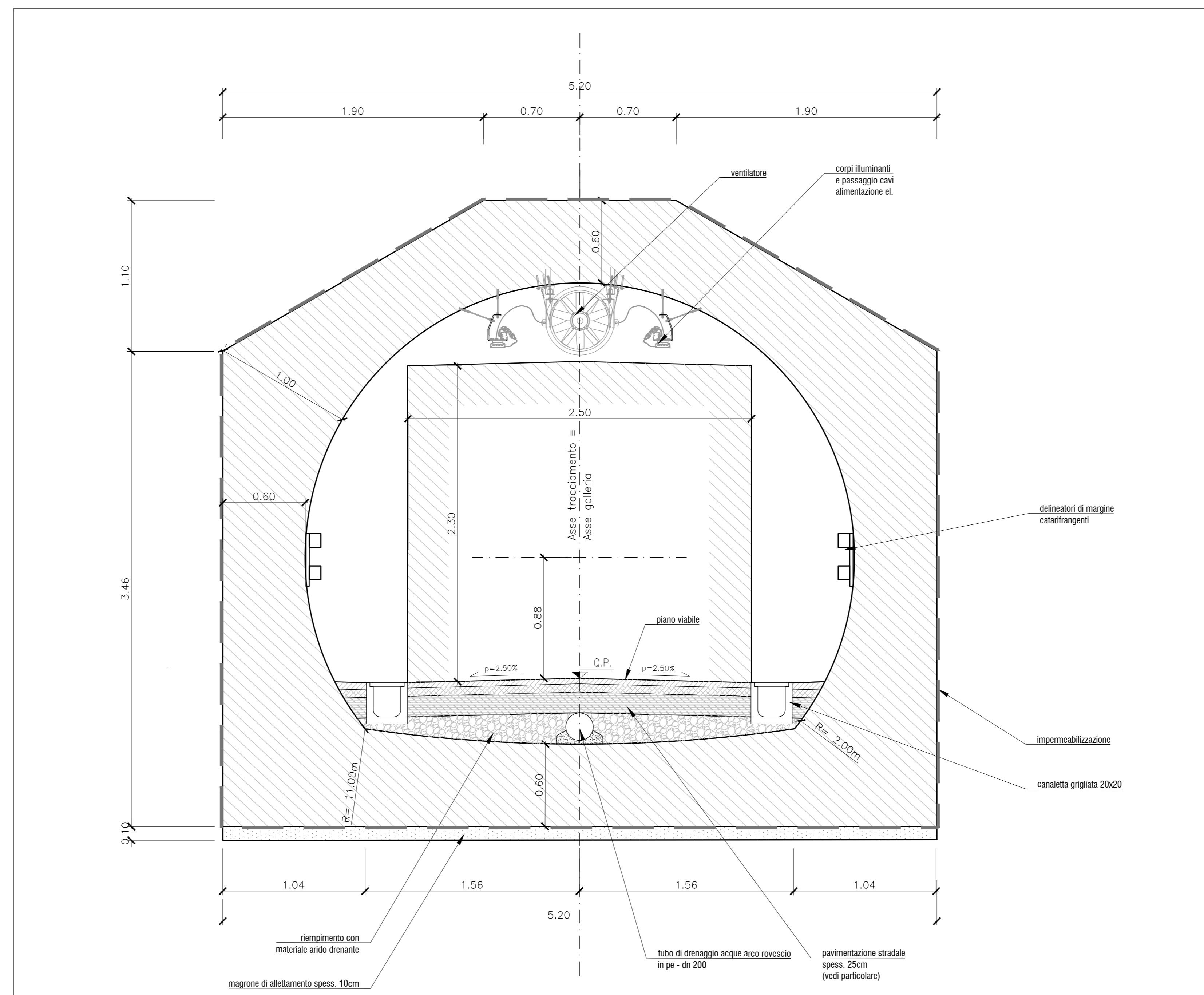
SEZIONE TIPO - GEOMETRIA DEL CUNICOLO - SCALA 1:50



SEZIONE TIPO DI SCAVO TRA PARATIE - SCALA 1:50



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE IN GALLERIA - SCALA 1:10



SEZIONE TIPO CON ARREDO INTERNO - SCALA 1:20

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 PATERNOSTRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Dalle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gianfranceschi
 Sig.ra Claudia Iacopetti
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
 A194PD AFC D 281 0
COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA VARE

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città 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

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP 633E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
 Ing. Eugenio Benedetti
 Ing. Paolo Chiara Feltrini
 Paes. Fabrizio Carraro

GEOMETRIA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti

ASPECTI AMBIENTALI
 Ing. Massimo Paterno

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Farnetti
 Geom. Filippo Arca
 Ing. Francesco Gizzi

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Ettore Pasolini
 Ing. Valerio Angelini
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Feltrini
 Paes. Fabrizio Carraro
 Ing. Roberto Biondi
 Ing. Claudio Lorenzini
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Stefano Fazio
 Geol. Yousef Abu Seiba
 Geol. Filippo Arca
 Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Totia
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frizzo
 Geom. Irene Cristofari

Geom. Massimo Roberto Zappala
 Geom. Veronica Caccavetti

OPERE DI ACCESSO AL NUOVO ACQUEDOTTO - FINESTRA COTILIA - SEZIONE TIPO GALLERIA ARTIFICIALE