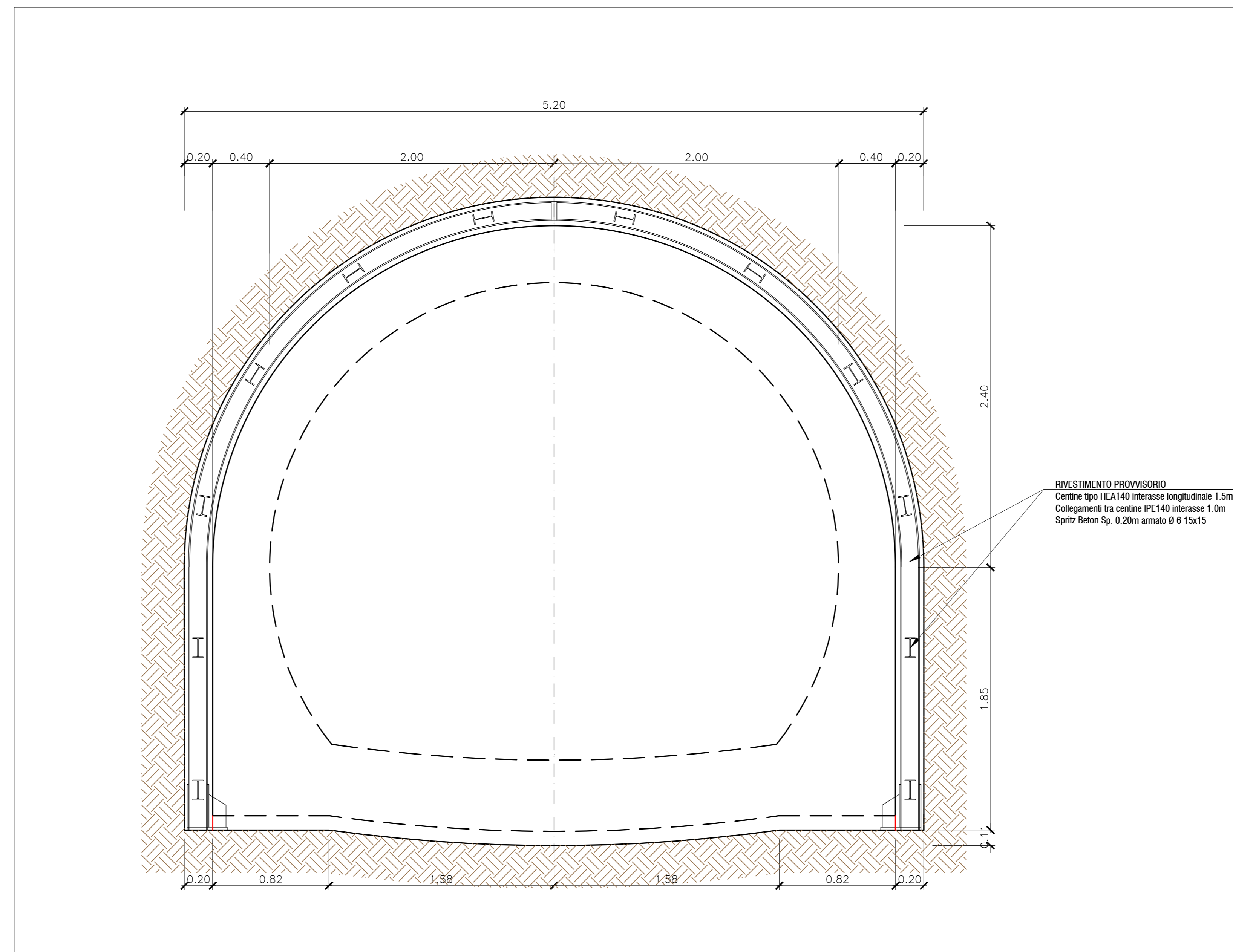
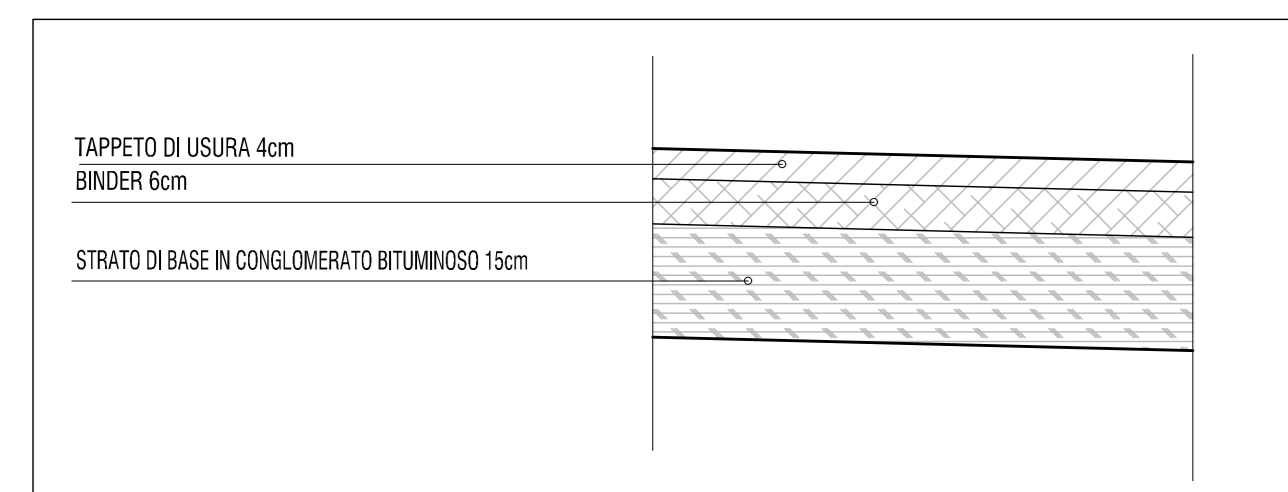


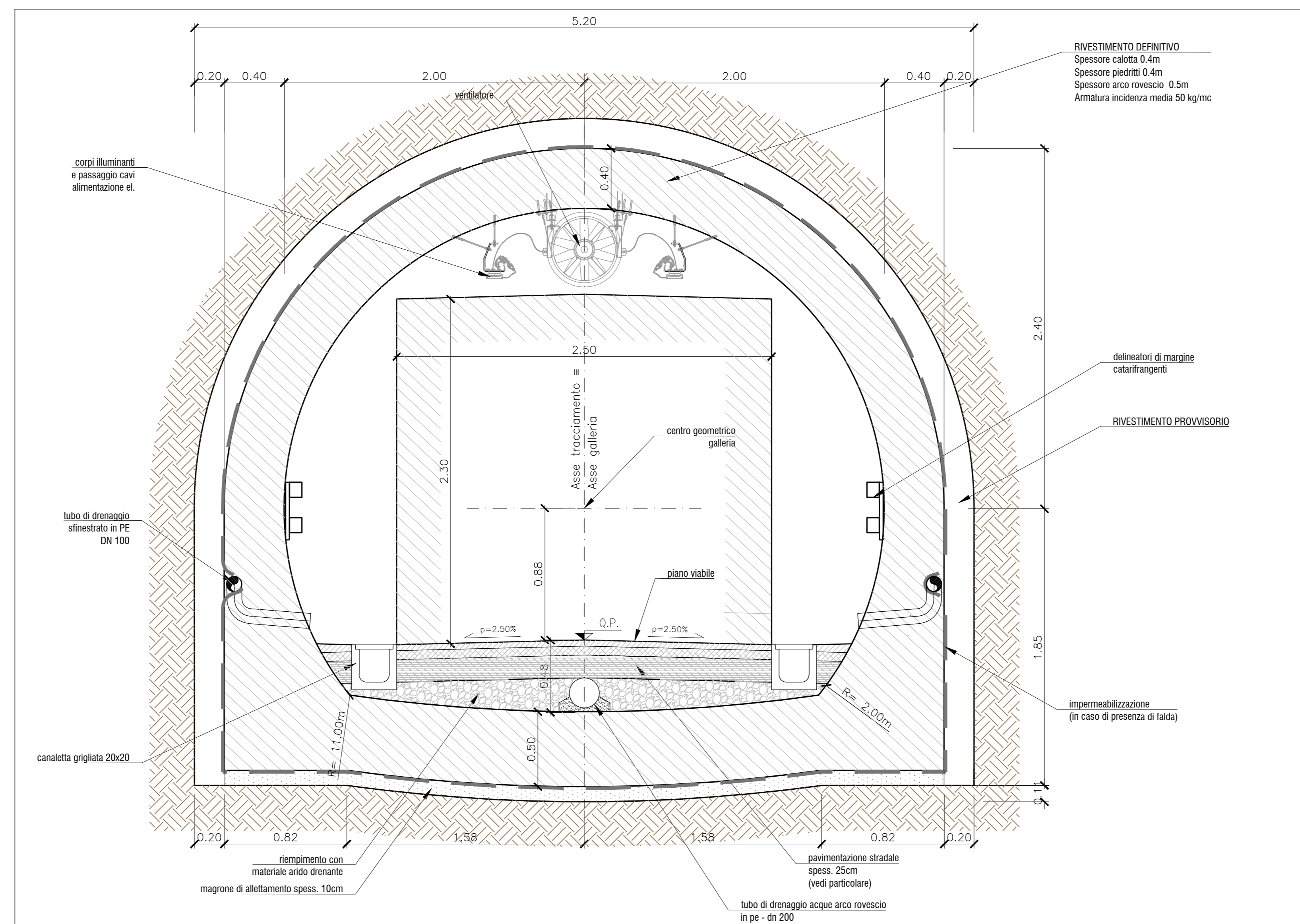
SEZIONE TIPO - GEOMETRIA DEL CUNICOLO - SCALA 1:50



SEZIONE TIPO SCAVI E RIVESTIMENTO PROVVISORIO - SCALA 1:50



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE IN GALLERIA - SCALA 1:10



SEZIONE TIPO DEFINITIVA CON ARREDO INTERNO - SCALA 1:20

TIPOLOGIA SEZIONE		LIGHT	
PROFONDITA' SFONDO (AVANZAMENTI)		m	6
DRENAGGI		-	SI SOTTO FALDA
CONSOLIDAMENTO CONTORNO IN AVANZAMENTO	TIPO	-	
	diametro esterno	m	
	Armatura	-	
	Lunghezza	m	NO
	Inclinazione verticale	*	
CONSOLIDAMENTI CALOTTA	TIPO	-	
	Piastra di ripartizione (dimensioni)	m	
	Piastra di ripartizione (spessore)	m	NO
	interasse trasversale	m	
	interasse longitudinale	m	
CONSOLIDAMENTI FRONTE	TIPO	-	
	interasse verticale	m	NO
	interasse orizzontale	m	
	Lunghezza	m	
	RIVESTIMENTO PROVVISORIO	TIPO	-
Interasse Longitudinale		m	1,5
CATENE LONGITUDINALI		-	SI
RETE		-	Ø6 15x15
ELETTROSALDATA SPessore SPRITZ		m	0,2
RIVESTIMENTO DEFINITIVO	SPessore CALOTTA	m	0,4
	SPessore PIEDRITTI	m	0,4
	SPessore ARCO ROVESCIO	m	0,5
	INCIDENZA ARMATURA (MEDIA)	kg/m ³	50

Nota: Si preveda adeguata impermeabilizzazione con guaina e canaletta 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 PATERNOSTRO

ELABORATO
A194PD AFC D072 6
COD. ATO2 APE10116
 DATA: OTTOBRE 2019 | SCALA: VARIE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Dalle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gianini
 Sig.ra Claudia Iacchetti
 Ing. Barbara Paglia

ACEA
ACEA ATO 2 SPA

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

AGG. N. DATA NOTE FIRMA

1	06-18	AGGIORNAMENTO PER SK	
2	08-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	01-21	AGGIORNAMENTO PERE' CULP	
5	07-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	07-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7			

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
 CUP: 633E1700040006

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

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedetti
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Perini
Paola, Fabiola Carraro

GEOMETRIA E TOPOGRAFIA
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorenese

GEOMETRIA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Leonardo Di Felice

ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
Geom. Stefano Fiammetti

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Paolo Pignatelli

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Ettore Pascoli
 Ing. Valerio Angelini
 Ing. PhD Chiara Perini
 Paola, Fabiola Carraro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lorenese
 Geol. PhD Paolo Caporossi
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Yusuf Abu Sebha
 Geol. Filippo Arca
 Ing. Francesco Stazi

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

Geom. Massimo Roberto Zoppo
 Geom. Veronica Caccavelli

OPERE DI ACCESSO AL NUOVO ACQUEDOTTO - FINESTRA COTILLA - SEZIONE TIPO LIGHT