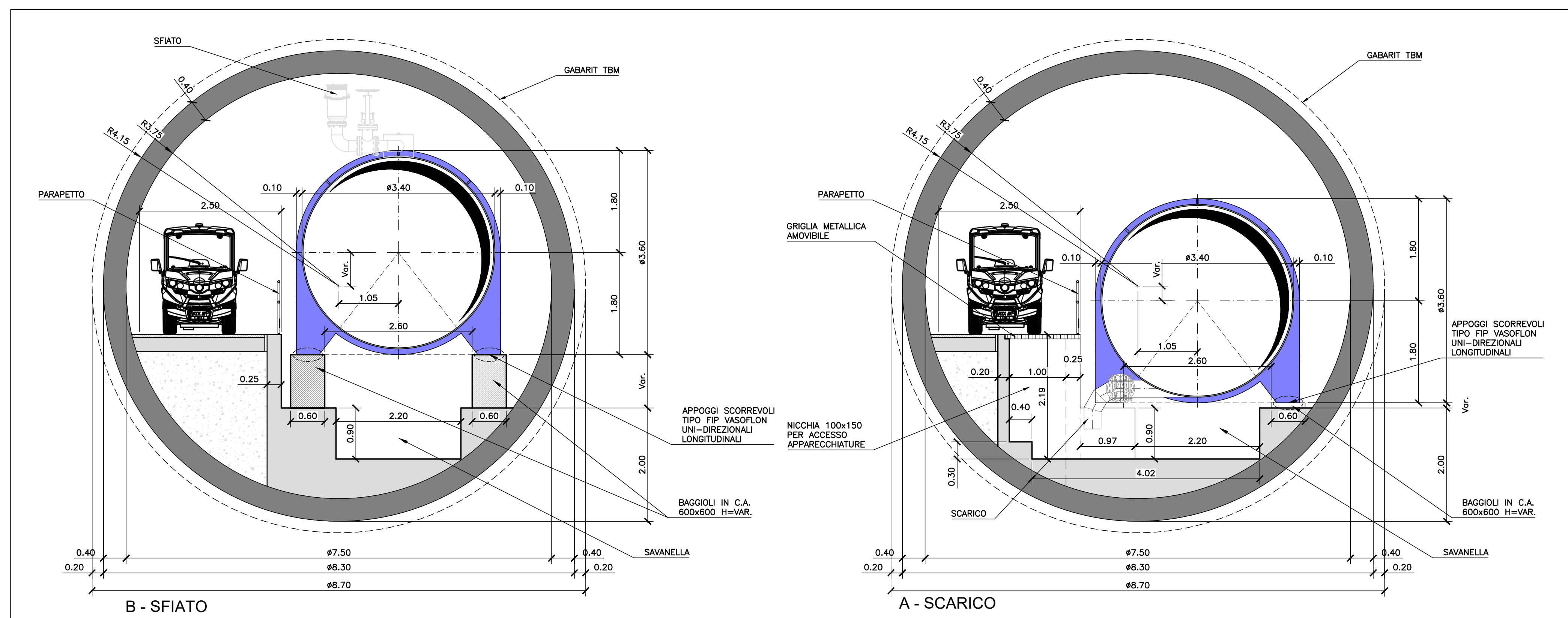
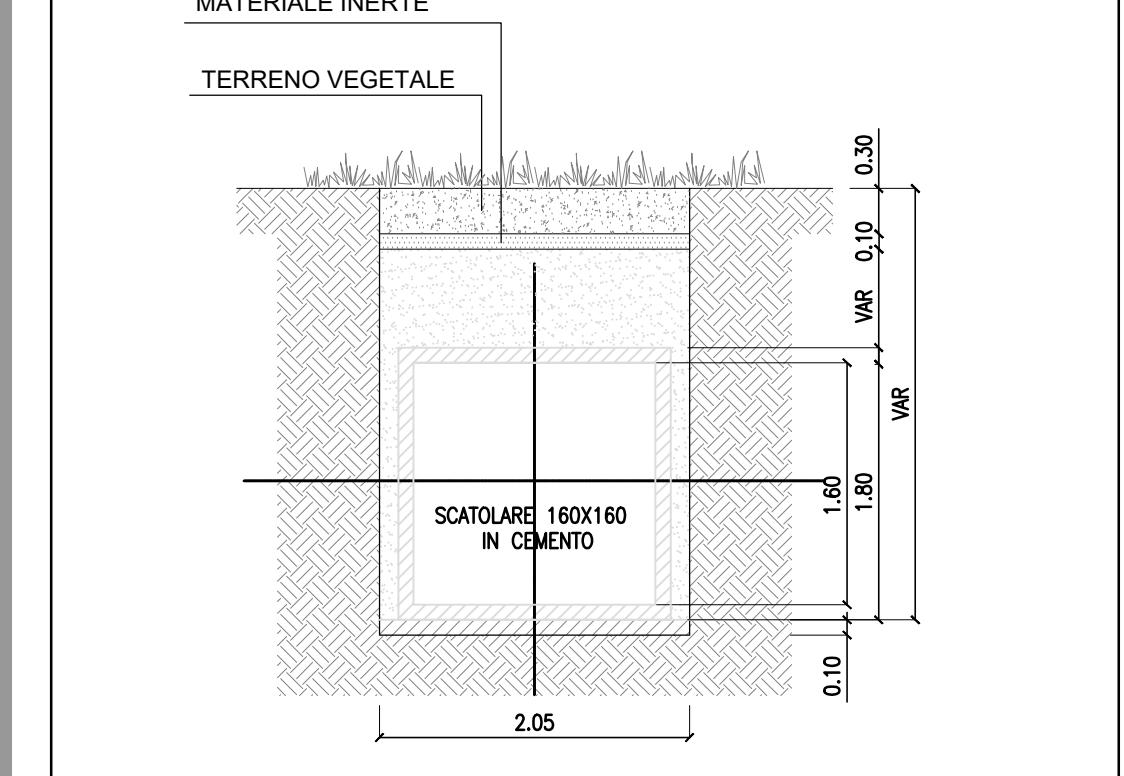


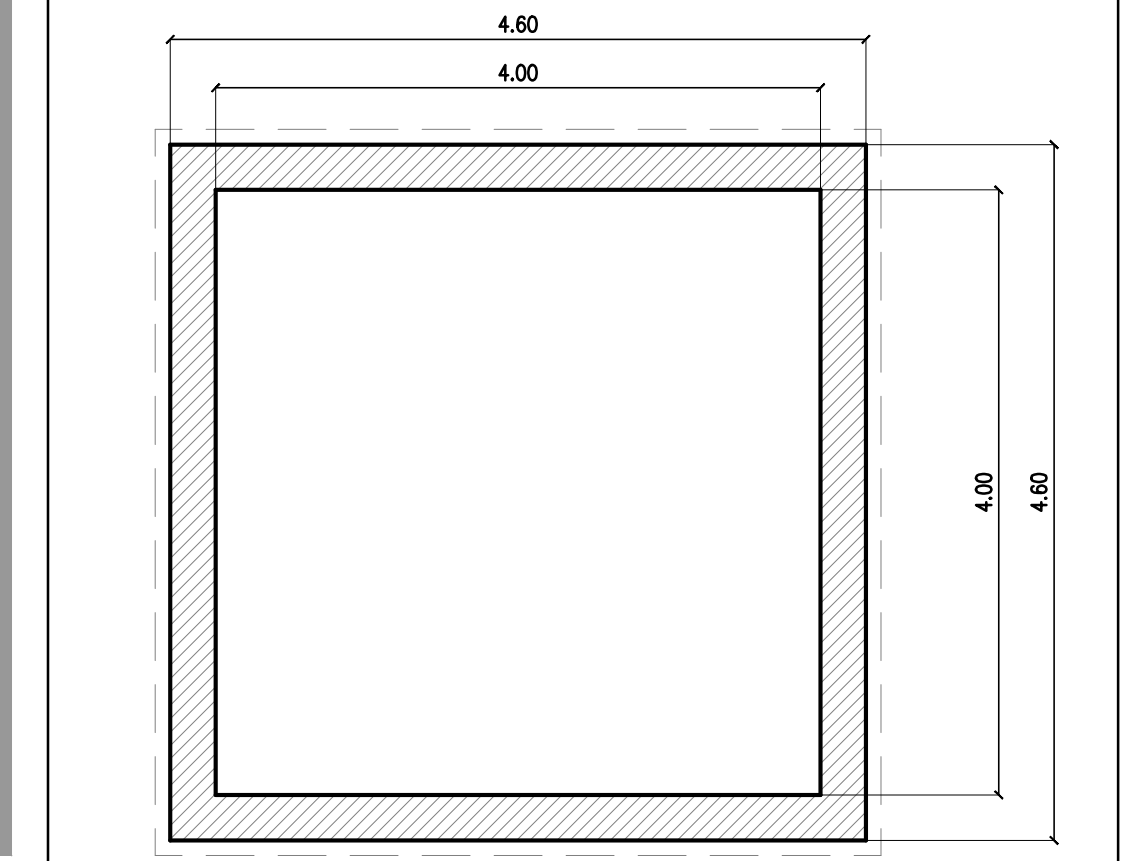
SEZIONE LONGITUDINALE MODULO TIPO



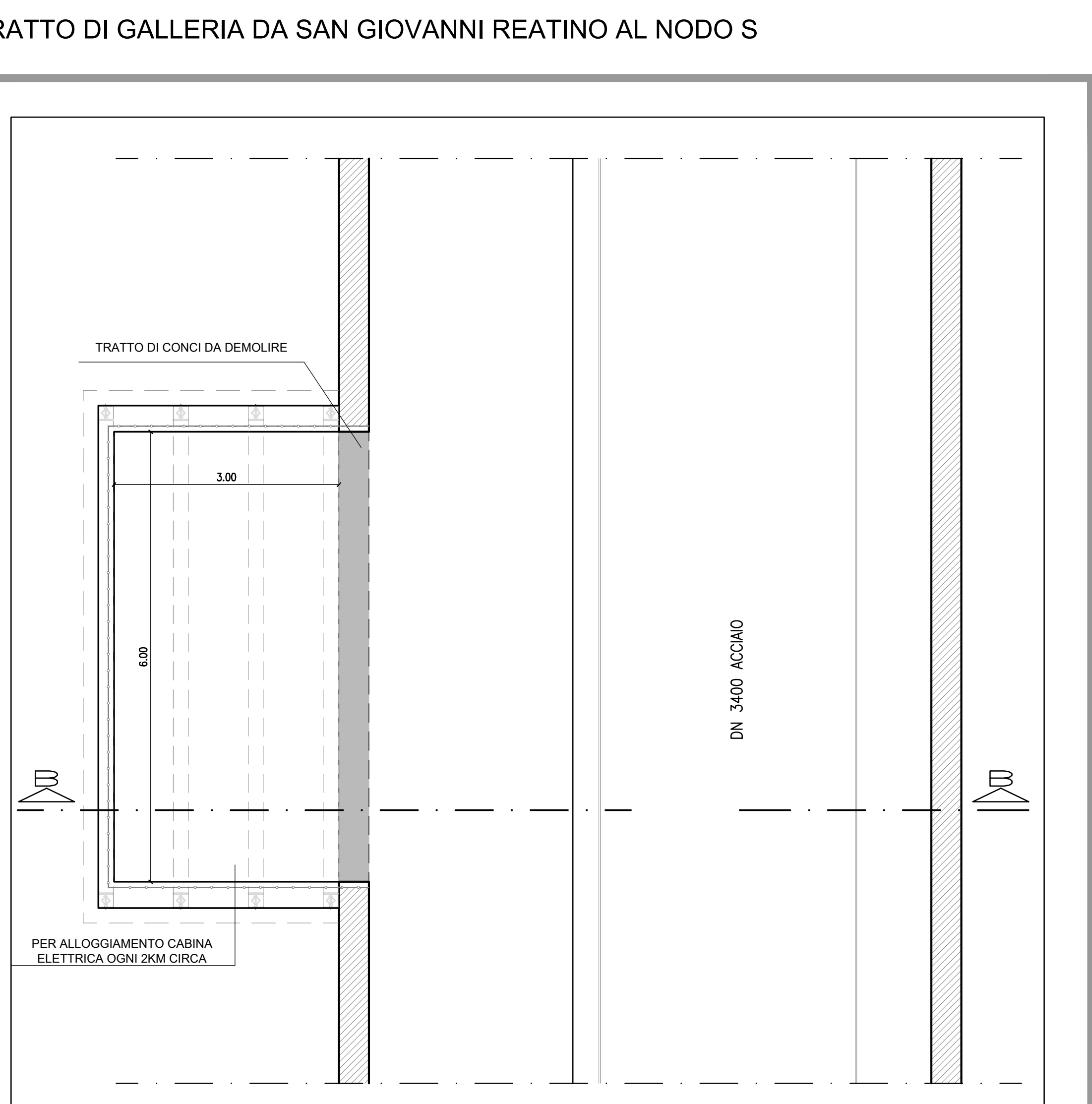
SEZIONE 5D - SCALA 1:50



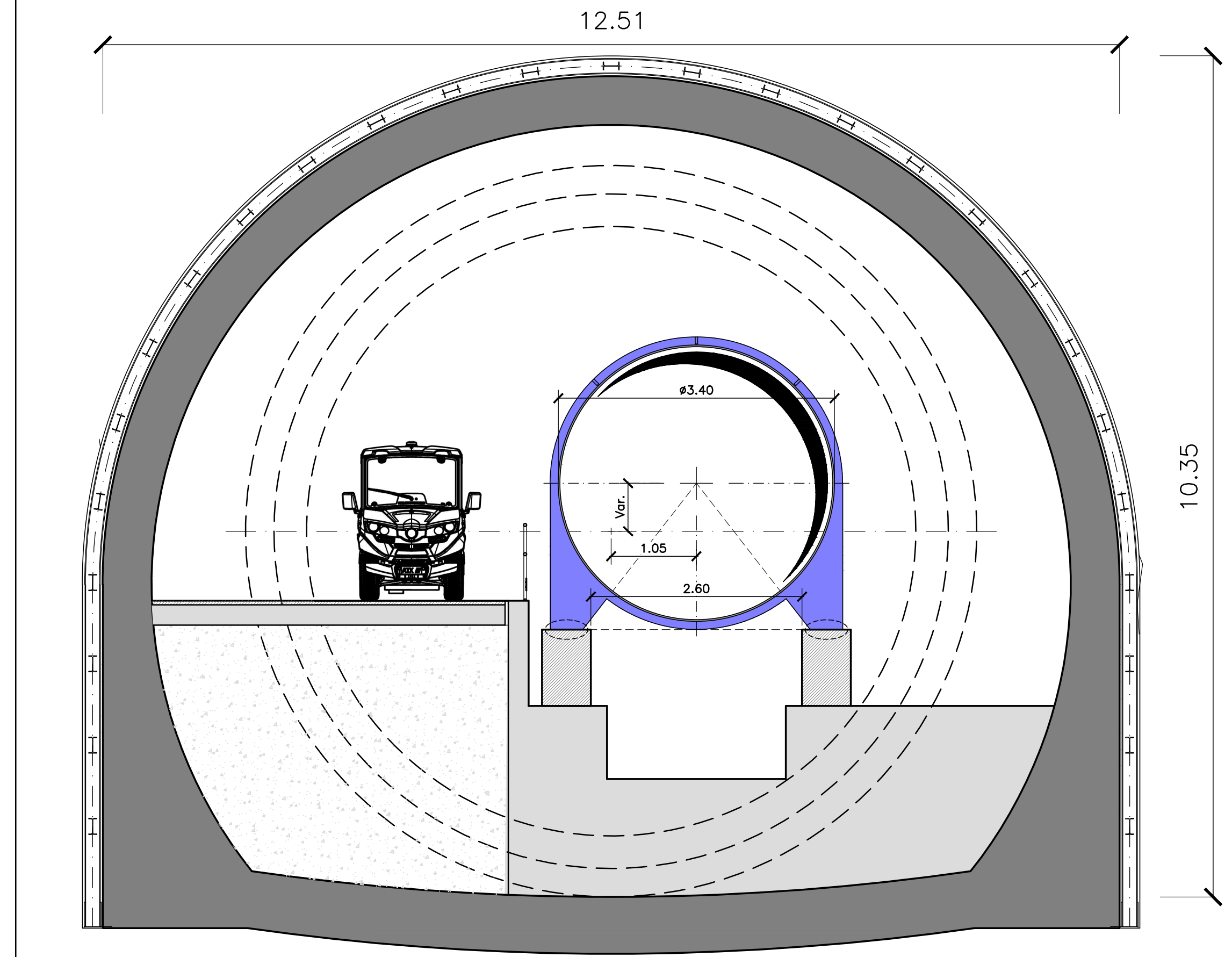
SEZIONE 1 - SCALA 1:50



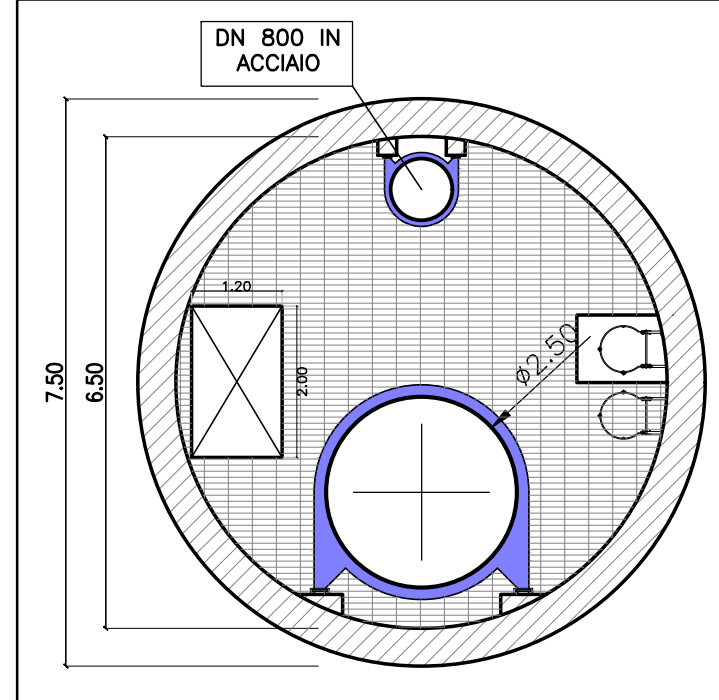
SEZIONE 2 - SCALA 1:50



PIANTA - SCALA 1:50

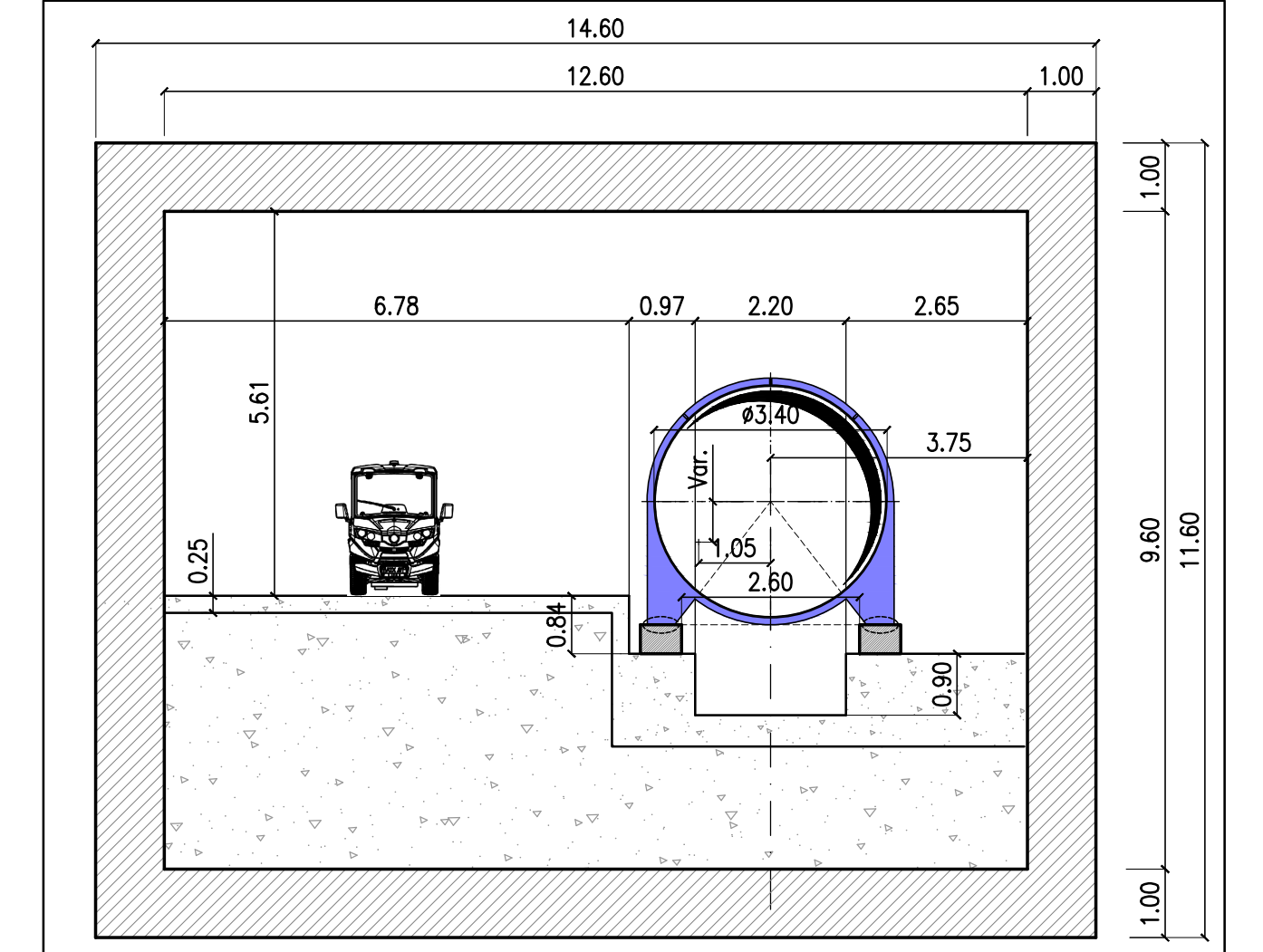


SEZIONE 5C - SCALA 1:50

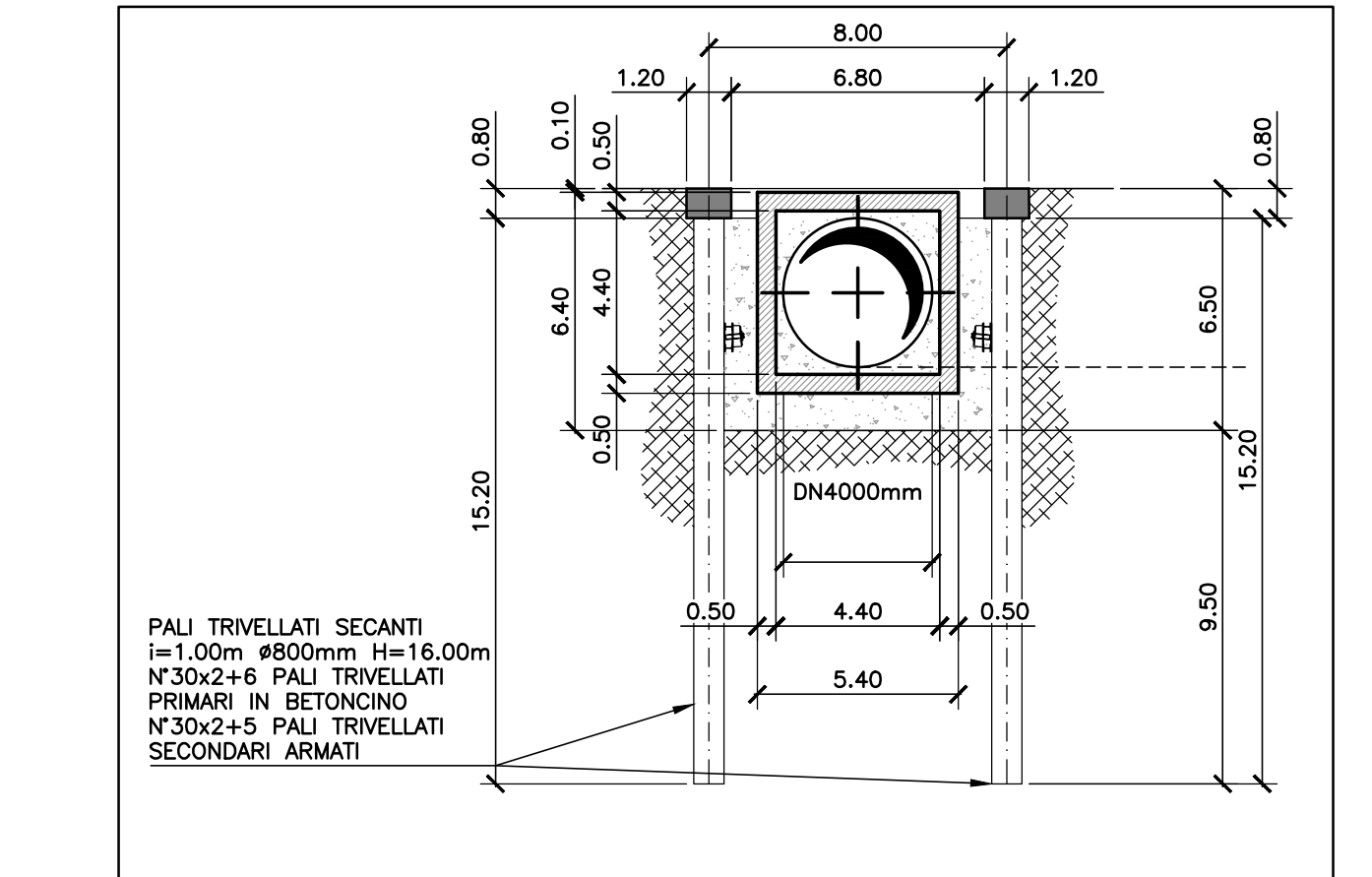


SEZIONE 10b - SCALA 1:100

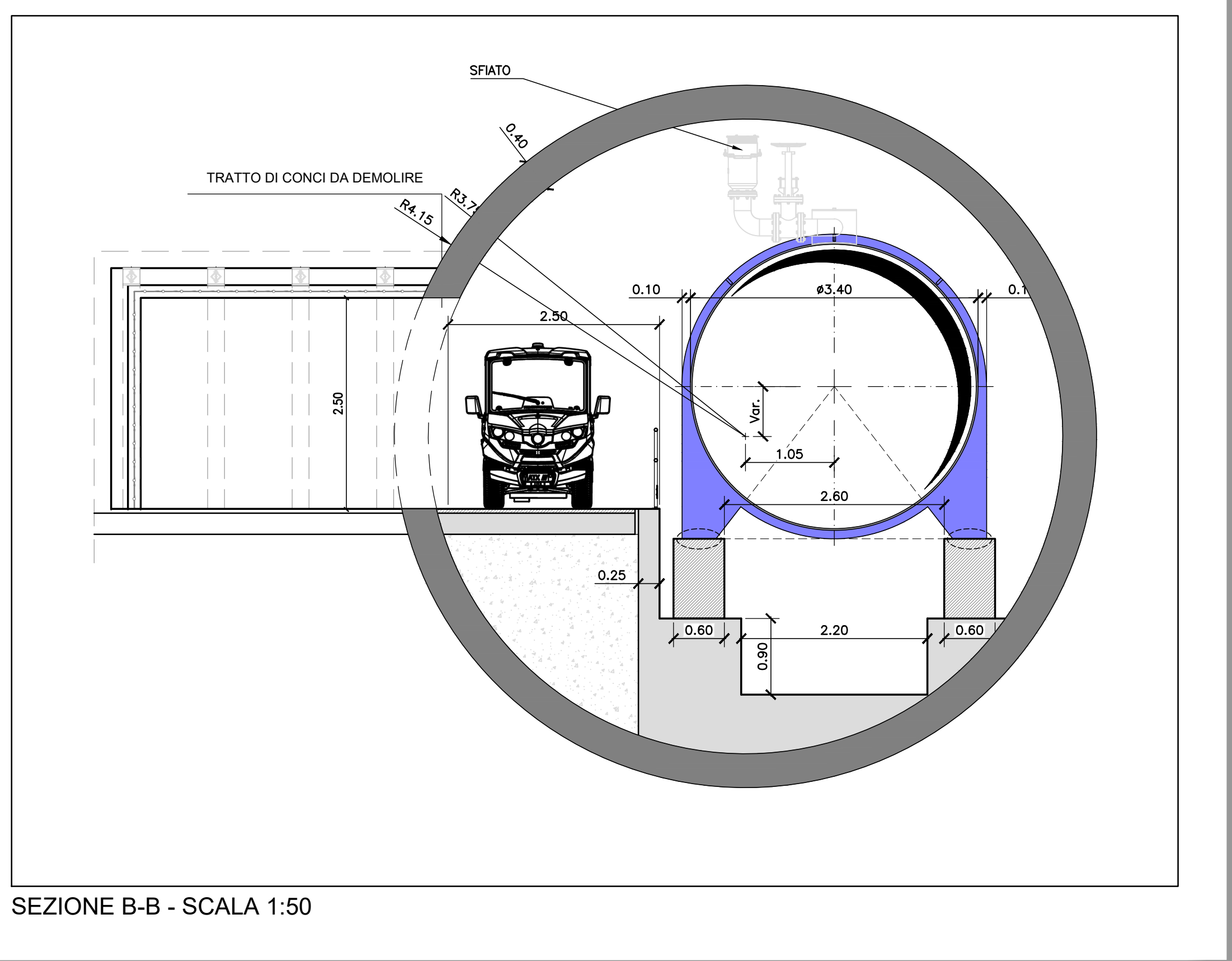
DENOMINAZIONE	SEZIONE TIPO	DIAMETRO	MATERIALE	TECNOLOGIE DI SCAVO
CONDOTTA DI COLLEGAMENTO MANUFATTO DI DERIVAZIONE AL NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELLE OPERE DI DERIVAZIONE	1	SCATOLARE 160x160	CEMENTO ARMATO	A CIELO APERTO
SCATOLARE DI COLLEGAMENTO DALLA CENTRALE AL NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELLE OPERE DI DERIVAZIONE	2	SCATOLARE 4 x 4 m	CEMENTO ARMATO	A CIELO APERTO
OPERE DI DERIVAZIONE				
ATTRAVERSAMENTO PIANA DI SAN VITTORINO	3	N. 2 DN 2500	CEMENTO ARMATO	MICROTUNNELLING
GALLERIA PONZANO	4	DN 4000 CON SAVANELLA	CEMENTO ARMATO	TBM - EPB
ATTRAVERSAMENTO VALLE DEL SALTO	3	N. 2 DN 2500	CEMENTO ARMATO	MICROTUNNELLING
GALLERIA COGNOLO	4	DN 4000 CON SAVANELLA	CEMENTO ARMATO	TBM - EPB
ATTRAVERSAMENTO VALLE DEL TURANO	3	N. 2 DN 2500	CEMENTO ARMATO	MICROTUNNELLING
GALLERIA ZOCCANI	4	DN 4000 CON SAVANELLA	CEMENTO ARMATO	TBM - EPB
NUOVO ACQUEDOTTO				
GALLERIA MONTE VECCHIO	5A	SCATOLARE 4.40 x 4.50 CON TUBO INTERNO DN 4000	CEMENTO	A CIELO APERTO
	5B	SCATOLARE 9.80 x 13.55 CON TUBO INTERNO DN 3400	CEMENTO/ACCIAIO	A CIELO APERTO
	5C	POLICENTRICA CON TUBO INTERNO DN 3400	CEMENTO/ACCIAIO	TRADIZIONALE
	5D	DN 7500 CON TUBO INTERNO DN 3400	CEMENTO/ACCIAIO	TBM - ROCK
COLLEGAMENTO NODO S ALLA VASCA DI CARICO	6	POLICENTRICA CON SAGOMA INTERNA DN 3400	CEMENTO	TRADIZIONALE
SORPASSO CENTRALE	7	POLICENTRICA DN 3400 x DN 800	CEMENTO ACCIAIO	TRADIZIONALE
	11	DN 4000 CON TUBO DN 800	CEMENTO ACCIAIO	TBM
POZZO 1	10a	DN 800 DN 800	CEMENTO ACCIAIO	TRADIZIONALE
POZZO 2	10b	DN 800 DN 800	CEMENTO ACCIAIO	TRADIZIONALE
COLLEGAMENTO ACQUEDOTTO SX ESISTENTE	9	POLICENTRICA CON SAGOMA INTERNA DN 2500	CEMENTO	TRADIZIONALE



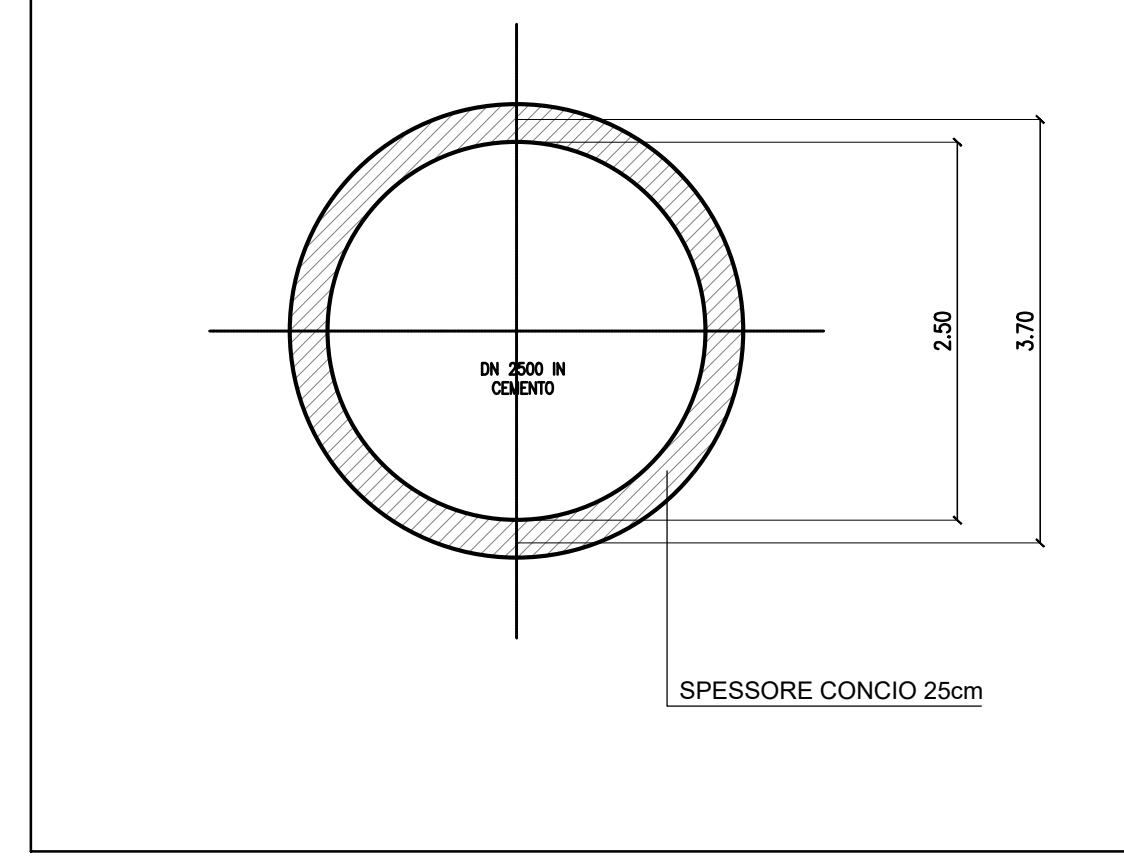
SEZIONE 5B - SCALA 1:100



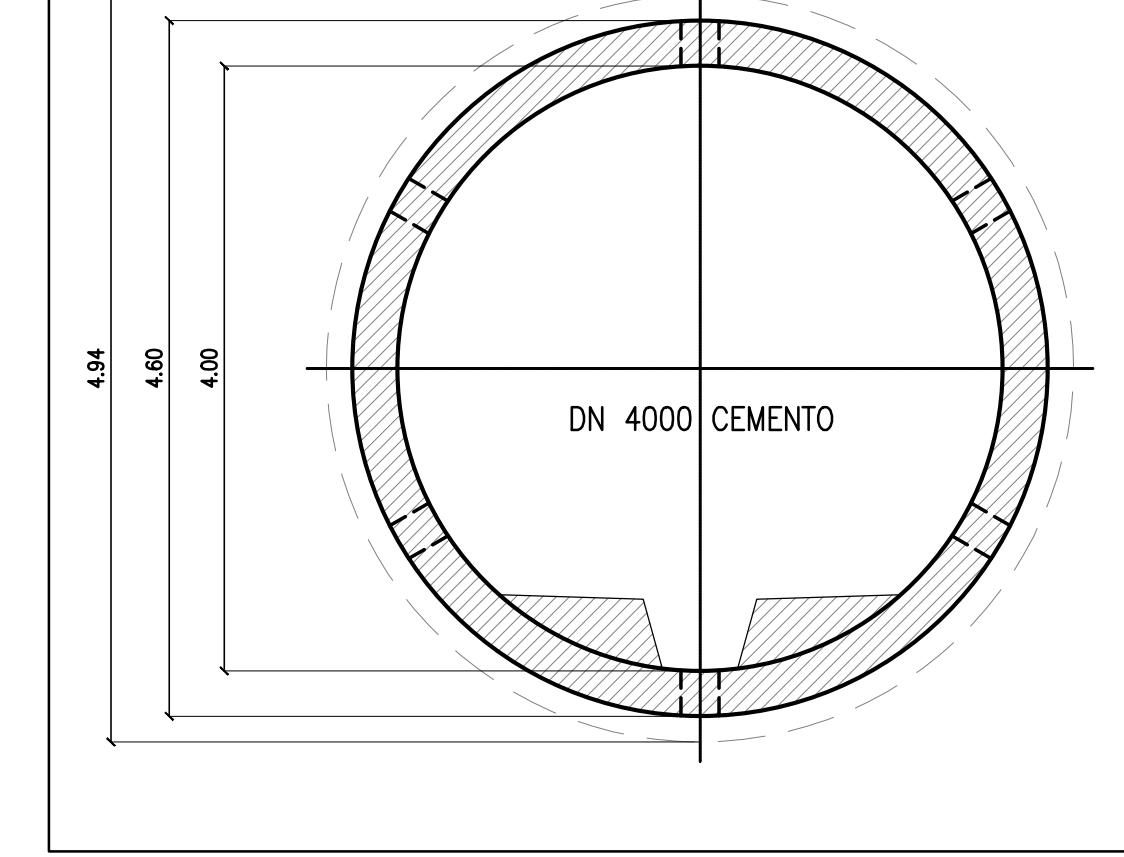
SEZIONE 5A - SCALA 1:200



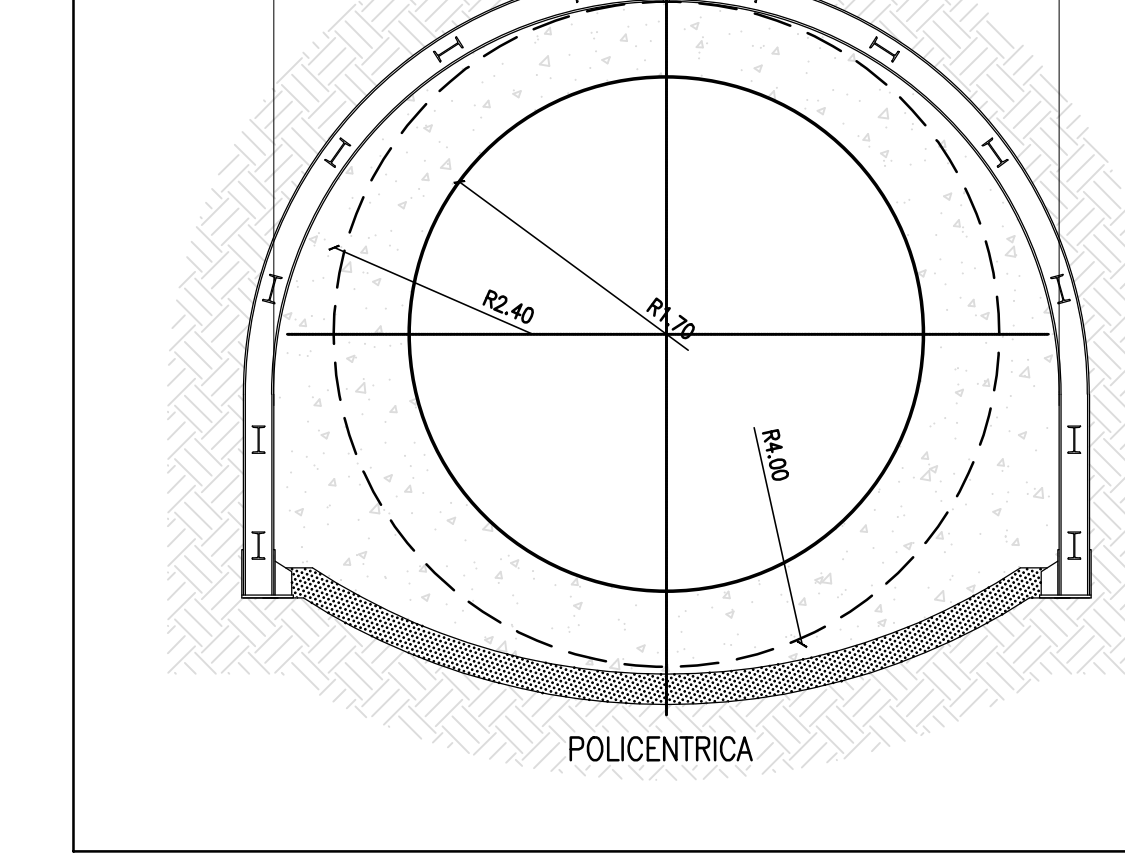
SEZIONE B-B - SCALA 1:50



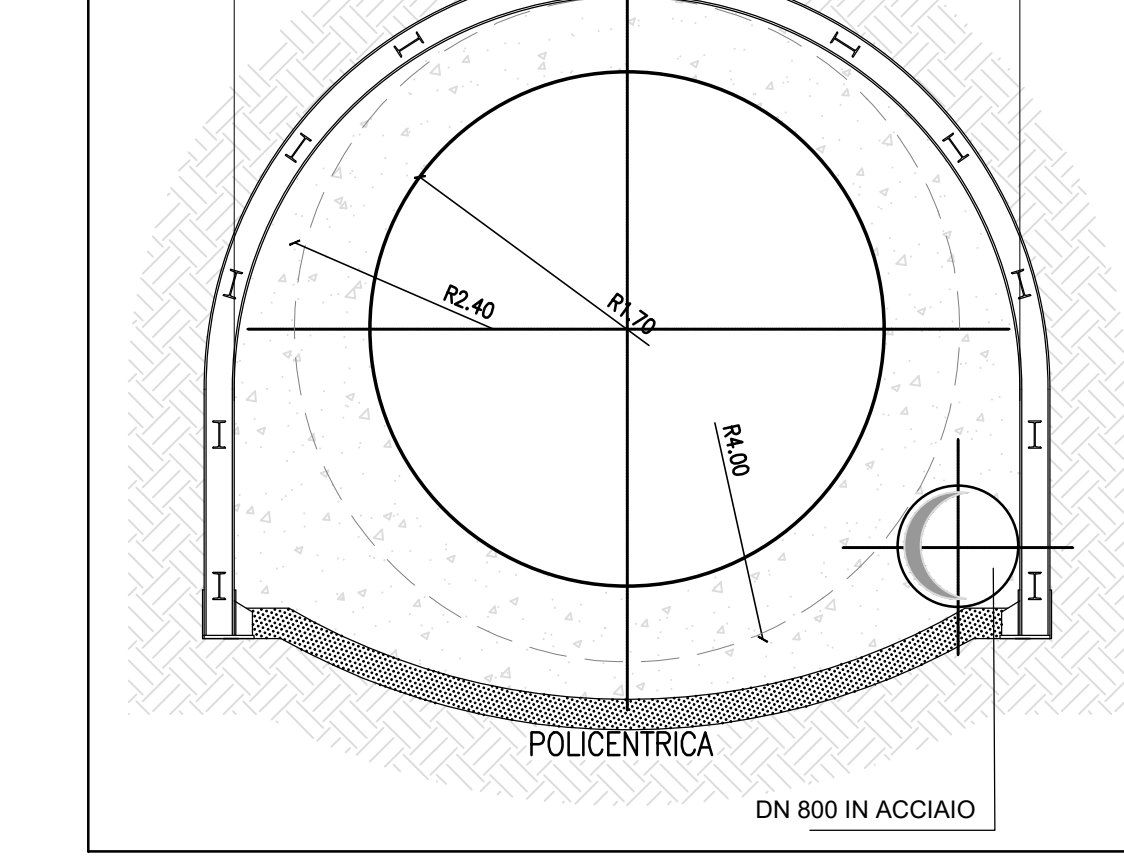
SEZIONE 3 - SCALA 1:50



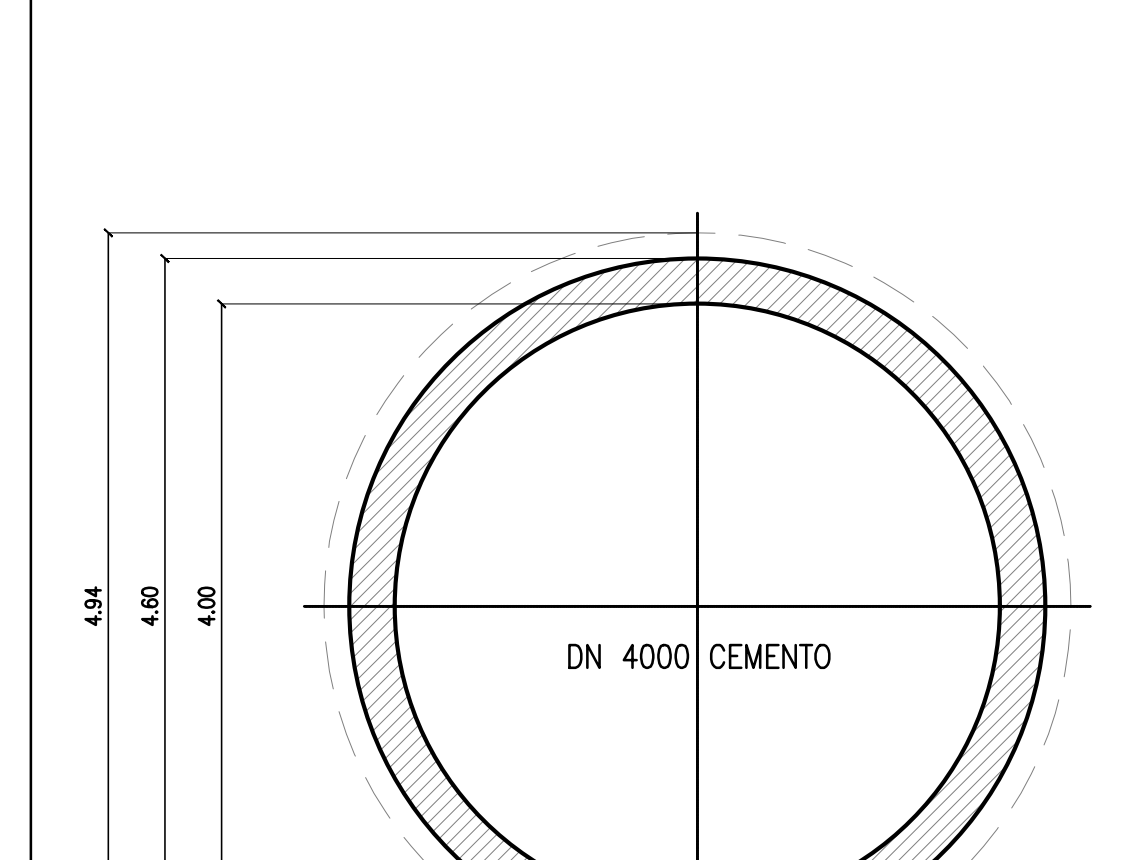
SEZIONE 4 - SCALA 1:50



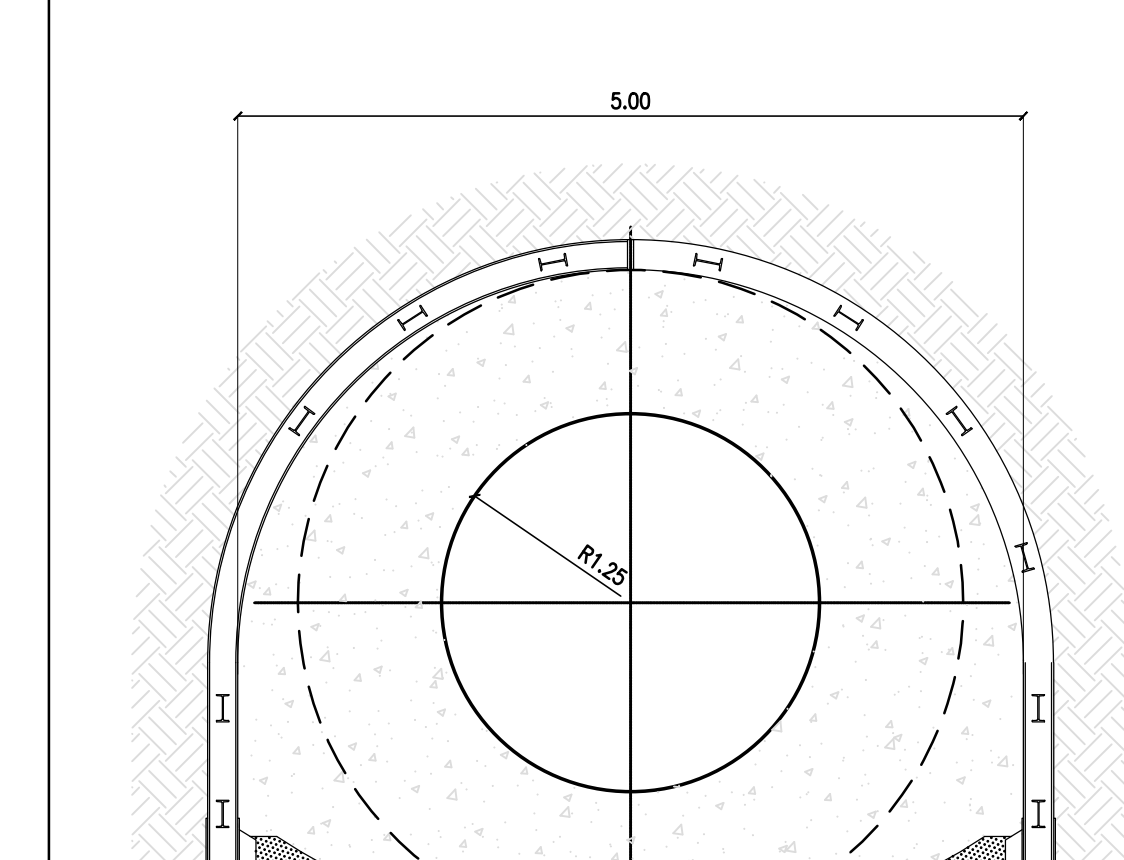
SEZIONE 6 - SCALA 1:50



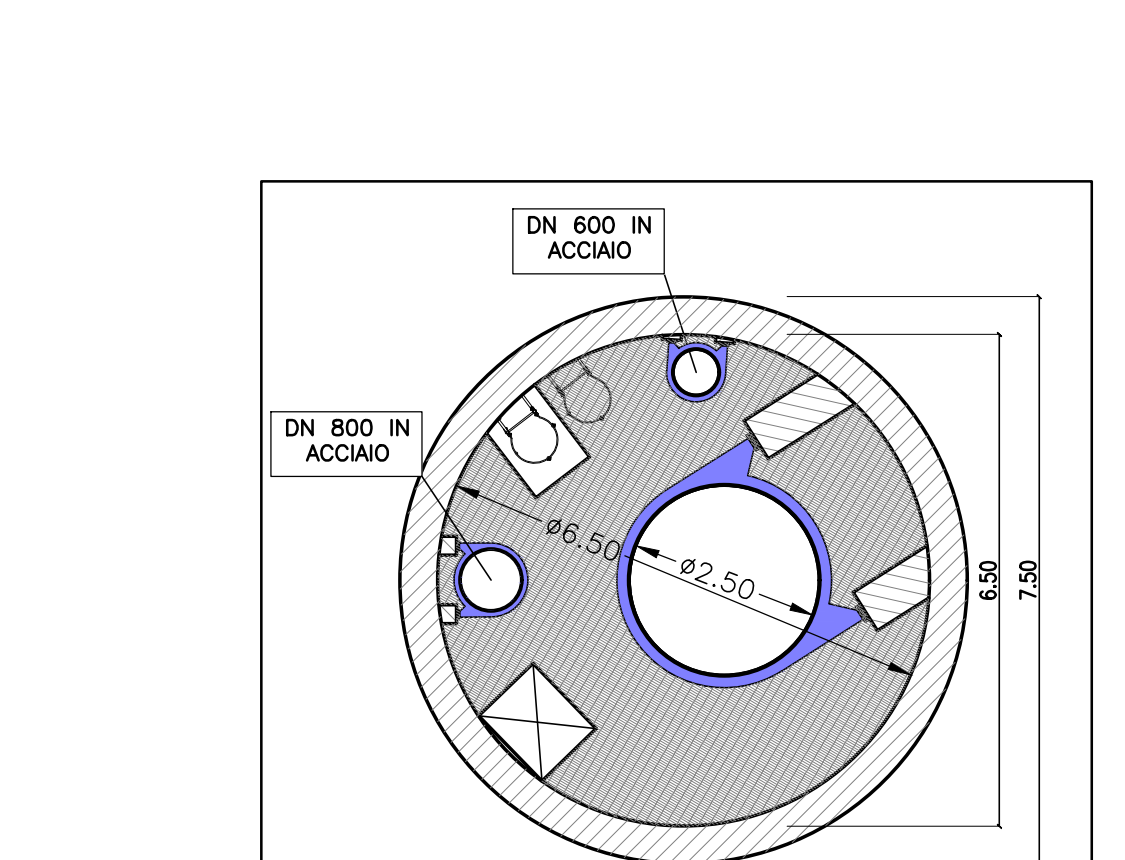
SEZIONE 7 - SCALA 1:50



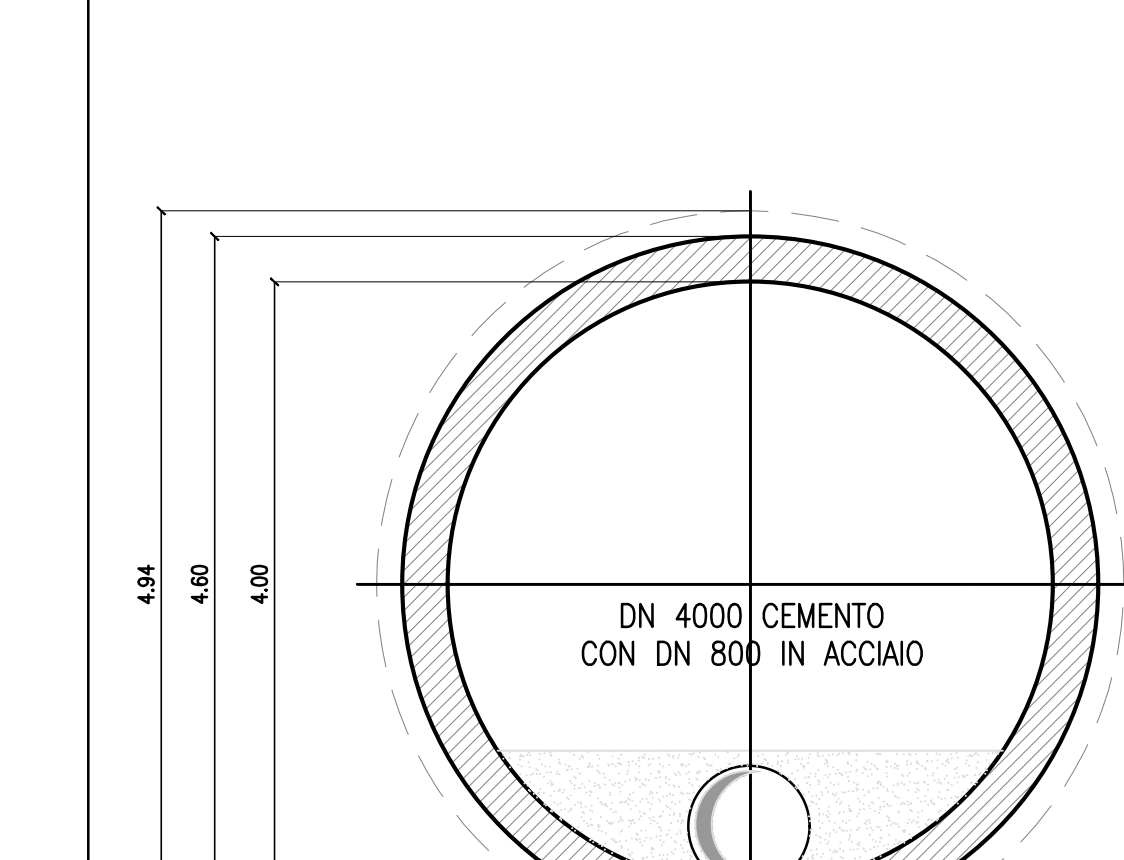
SEZIONE 8 - SCALA 1:50



SEZIONE 9 - SCALA 1:50



SEZIONE 10a - SCALA 1:100



SEZIONE 11 - SCALA 1:50

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. PH.D MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Germani
 Sig.ra Claudia Sacchetti
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento 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

ACEA
 ACEA ATO 2 SPA

ACEA
 ACEA ATO 2 SPA

ELABORATO
A194PD STS D060 6
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	08-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	08-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	08-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	08-21	AGGIORNAMENTO TUBO SELFIP	
5	08-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	08-22	AGGIORNAMENTO LVP	
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP 033E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

SEZIONI DI SCAVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti

SEGNALCA
 Ing. Vittorio Angelino
 Ing. Matteo Botticelli

SEGNALCA E INGEGNERIA
 Ing. Ph.D Chiara Ferrelli
 Prof. Fabrizio Genova
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lorenza

ASSETTI AMBIENTALI
 Geol. Ph.D Paolo Caporaso
 Geol. Simona Fazio
 Geol. Yusuf Abu Saba

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Fracchi
 Geol. Filippo Arca

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Marco Firinu
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Caccarelli
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristini