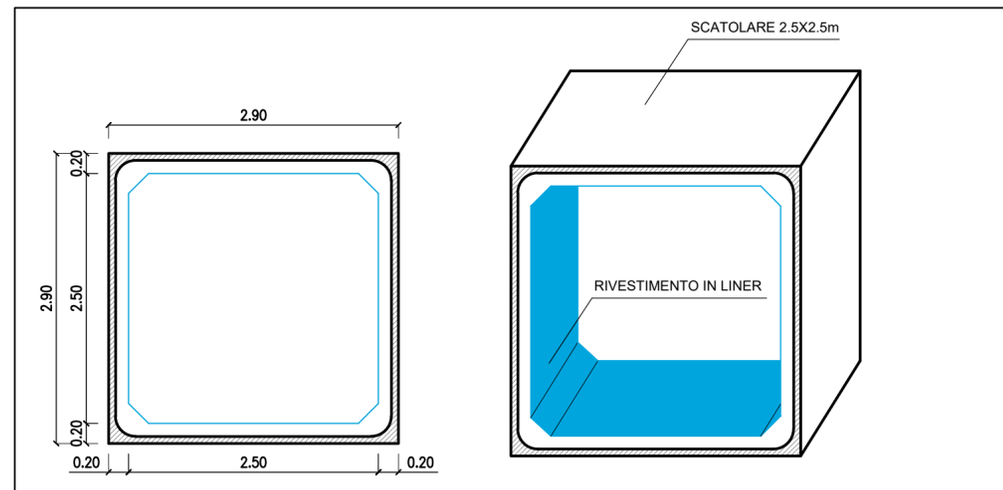
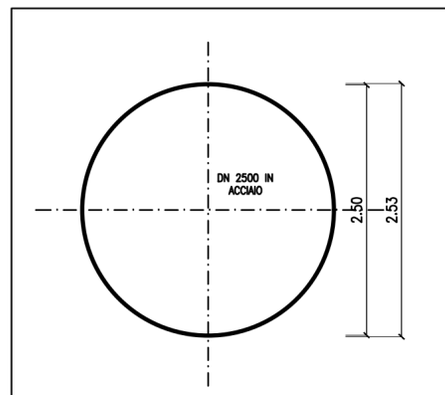


DENOMINAZIONE	SEZIONE TIPO	DIAMETRO	MATERIALE	TECNOLOGIE DI SCAVO
TRATTA DI COLLEGAMENTO C.I. OTTAVIA AL MANUFATTO DI CARICO (T1)	7	SCATOLARE 2.5X2.5m	CEMENTO	A CIELO APERTO
TRATTA DI COLLEGAMENTO DAL MANUFATTO DI CARICO AL MANUFATTO CASAL DEL MARMO (T1)	1	CIRCOLARE DN 2500	ACCIAIO	A CIELO APERTO
TRATTA DI COLLEGAMENTO DAL MANUFATTO CASAL DEL MARMO AL PARTITORE MONTE MARIO (T2)	1	CIRCOLARE DN 2500	ACCIAIO	A CIELO APERTO
TRATTA DI COLLEGAMENTO DAL PARTITORE MONTE MARIO AL PZT3 (T3)	2	CIRCOLARE DN 2000 CON TUBO FODERA DN2500	CEMENTO/ACCIAIO	MICROTUNNELLING
TRATTA DI COLLEGAMENTO DAL PZT3 AL C.I. PINETA SACCHETTI (T4) TRATTA PER LA RIALIMENTAZIONE DELLA RETE DI TRIONFALE (T8)	3	CIRCOLARE DN 2000 E DN300	ACCIAIO	A CIELO APERTO
TRATTA DI COLLEGAMENTO ALLE CONDOTTE DN1000 DN1400 SU VIA PESTALOZZI - PRIMA PARTE IN MT E SECONDA PARTE A CIELO APERTO (T5)	4	CIRCOLARE DN 1400 CON TUBO FODERA DN1800 E CIRCOLARE DN 1400	CEMENTO/ACCIAIO	MICROTUNNELLING E CIELO APERTO
TRATTA DI COLLEGAMENTO AL DN2020 VERSO MONTE MARIO (T6)	5	CIRCOLARE DN 1600	ACCIAIO	A CIELO APERTO
TRATTA DI COLLEGAMENTO CON LA CONDOTTA DN700 VERSO TORREVECCHIA - PONTE GALERIA (T7)	6	CIRCOLARE DN 800	ACCIAIO	A CIELO APERTO

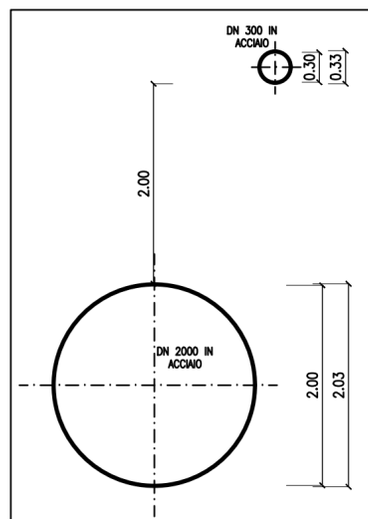
NUOVA ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE



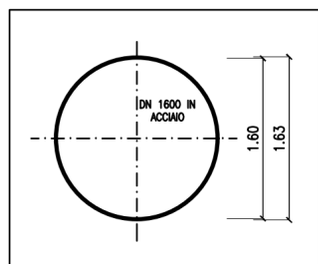
SEZIONE 7 - SCALA 1:50



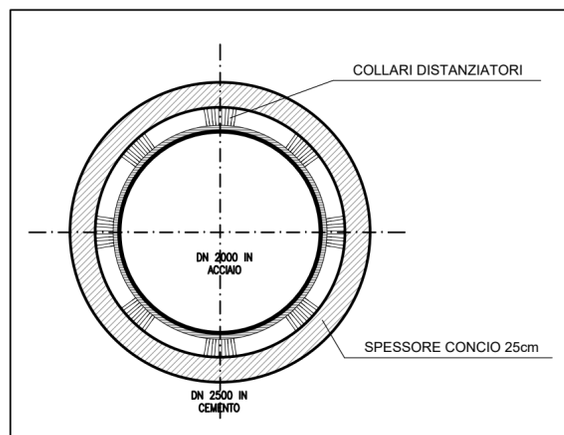
SEZIONE 1 - SCALA 1:50



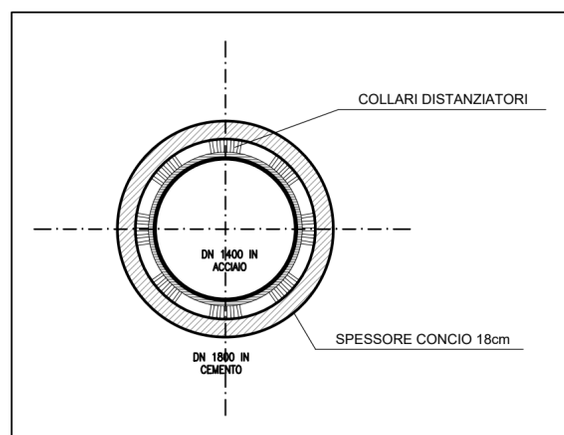
SEZIONE 3 - SCALA 1:50



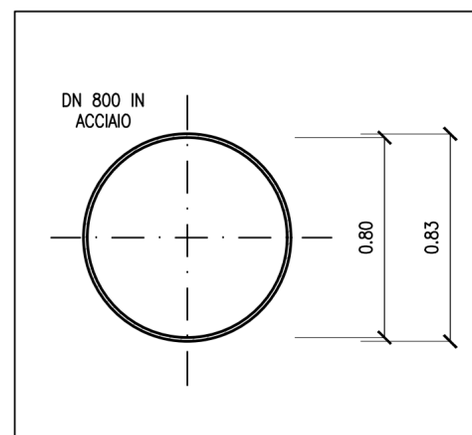
SEZIONE 5 - SCALA 1:50



SEZIONE 2 - SCALA 1:50



SEZIONE 4 - SCALA 1:50



SEZIONE 6 - 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

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA

SUB COMMISSARIO ING.



ACEA ATO 2 SPA



ACEA Ingegneria e servizi



RINA



RINA

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessia Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Av. Vittorio Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barnaba Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A254PDS D012 1**

COD. ATO2 ROM11105

DATA **MARZO 2022** | SCALA **VARIE**

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	04/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI UVP	
2			
3			
4			
5			
6			

**Sottoprogetto**  
**ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE**  
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU) 

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**SEZIONI TIPO TUBAZIONI**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

<p><b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Viviana Angeloro</p> <p><b>IDRAULICA</b> Ing. Eugenio Benedini</p> <p><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b> Geol. Stefano Tosti</p> <p><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b> Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b> Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi</p> <p><b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Francisci</p> <p><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Pompei</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Matteo Batticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesca Giorgi Paes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziata Venuto Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Filippo Arsie</p>
---	---

Geom. Mirco Firinu  
Arch. Simone Nicastro

