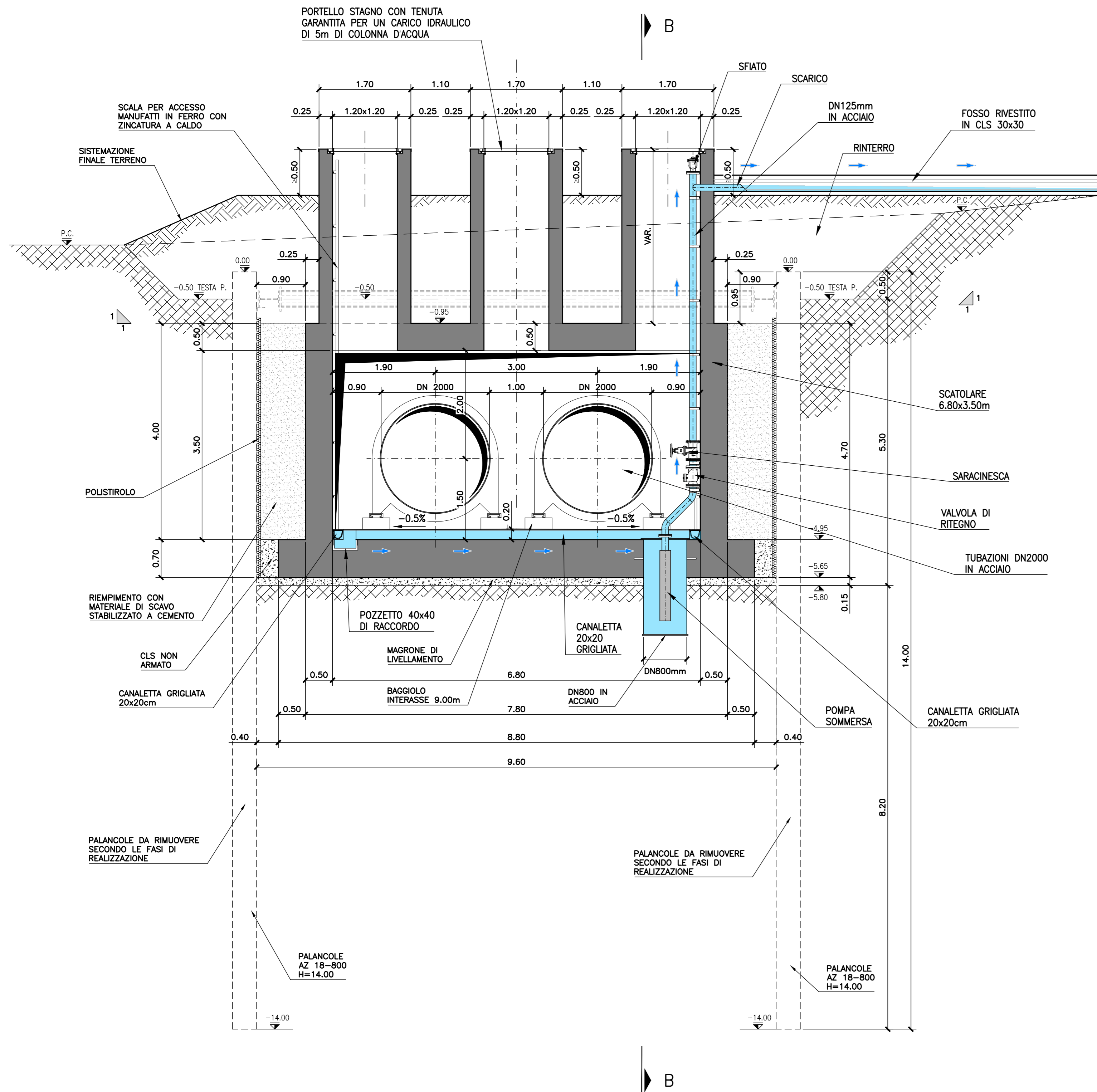
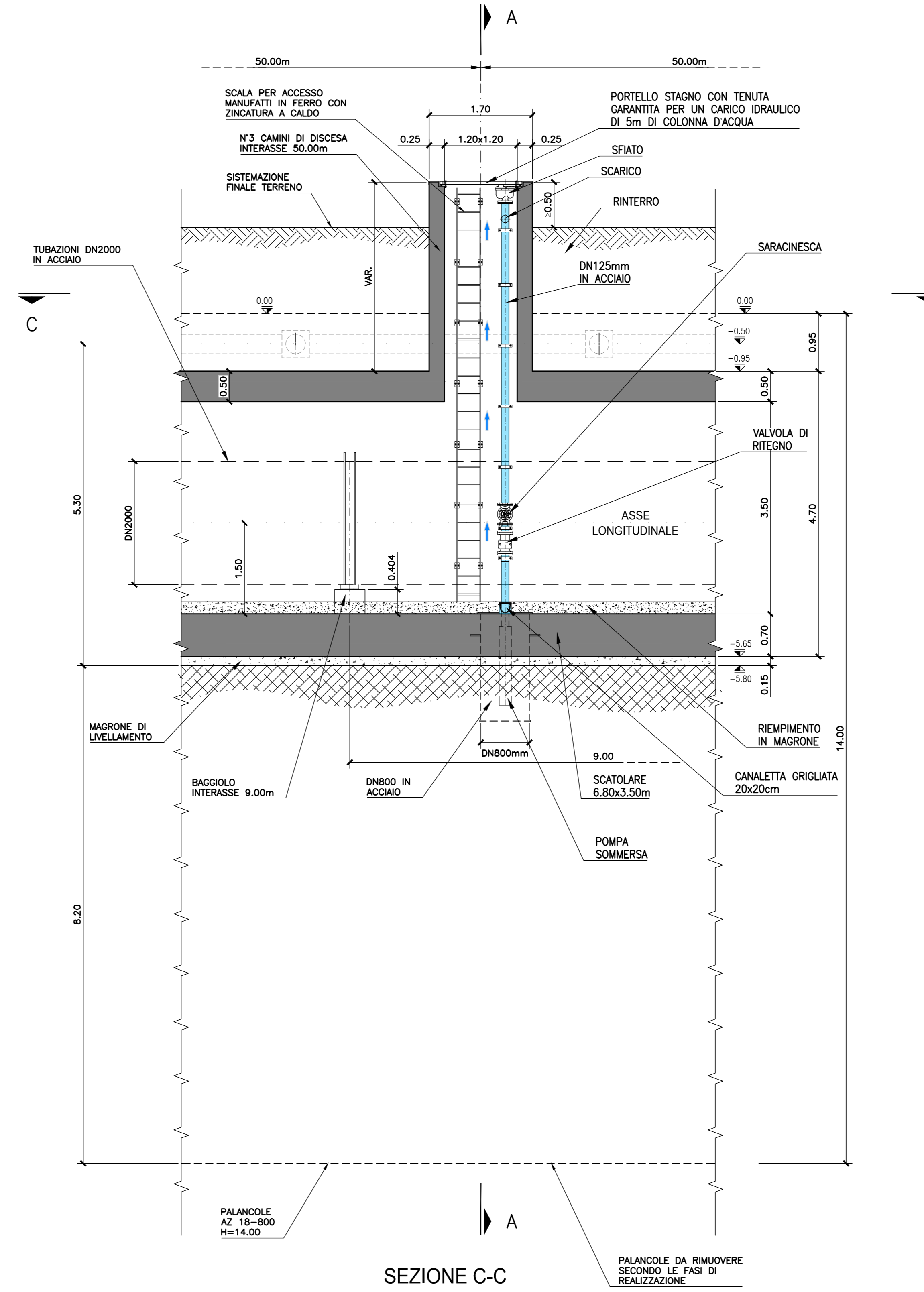


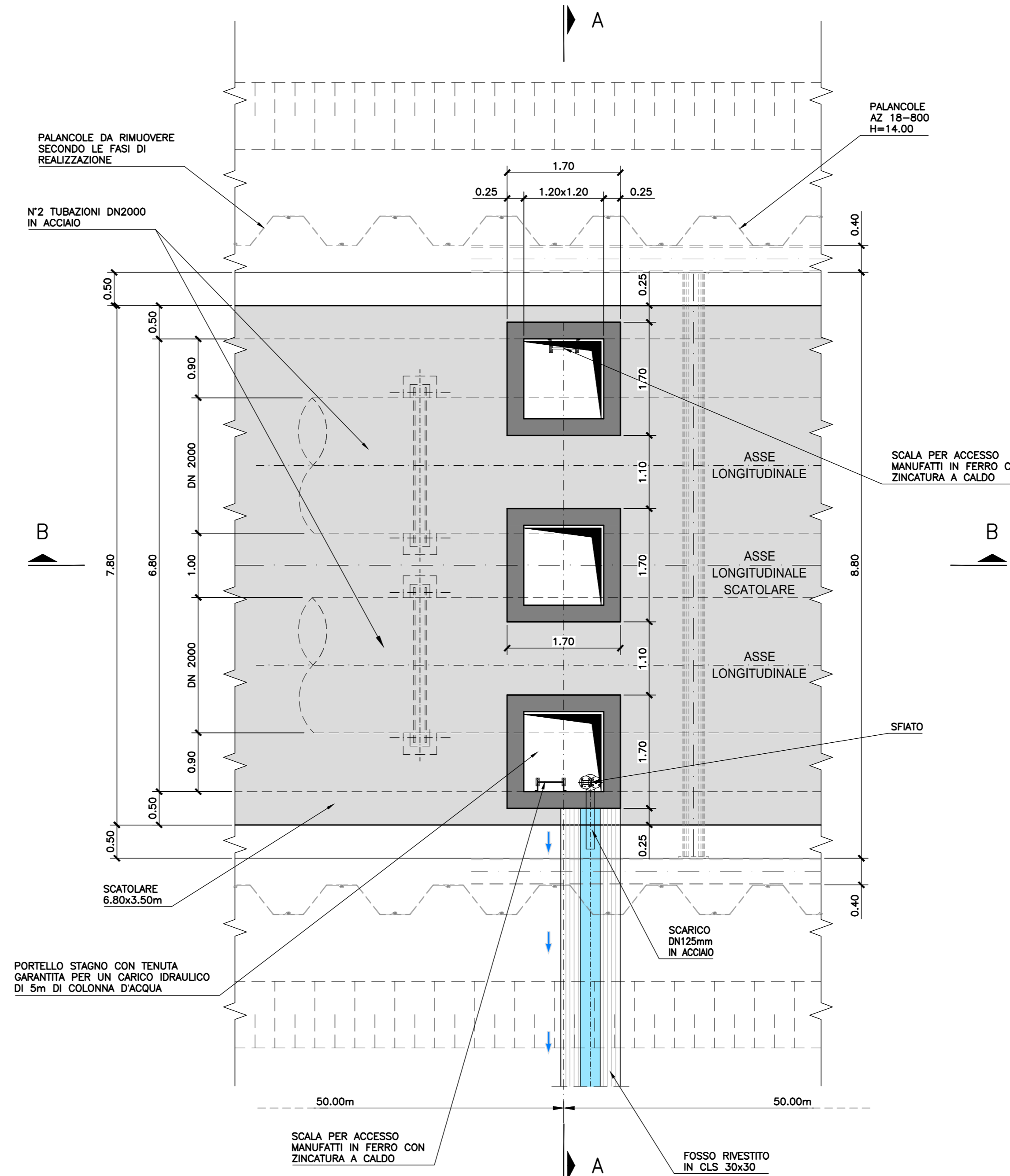
SEZIONE A-A  
scala 1:50



SEZIONE B-B  
scala 1:50



SEZIONE C-C  
scala 1:50



N.B.  
IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE DRENANTE DALLE CANALETTE DI PIATTAFORMA 20x20 DA PREVEDERSI SU UN SOLO LATO OGNI 200.00m

CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA					
DESTINAZIONE	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore
CLASSE DI RESISTENZA	C15	C20	C25	C30	C35
CLASSE DI CONSISTENZA	15	16	17	18	19
CLASSE DI DURABILITA'	15	16	17	18	19
CLASSE DI RESISTENZA	S3	S4	S5	S6	S7
CLASSE DI DURABILITA'	15	16	17	18	19
CLASSE DI DURABILITA'	15	16	17	18	19

ARMATURE PER CEMENTO ARMATO	
ARMATURA	Spessore
CLASSE DI RESISTENZA	R235
CLASSE DI DURABILITA'	15
CLASSE DI DURABILITA'	15

CARPENTERIA METALLICA	
ARMATURA	Spessore
CLASSE DI RESISTENZA	R235
CLASSE DI DURABILITA'	15
CLASSE DI DURABILITA'	15

ELEMENTI IN VETRO	
ARMATURA	Spessore
CLASSE DI RESISTENZA	R235
CLASSE DI DURABILITA'	15
CLASSE DI DURABILITA'	15

TAVOLE D'ACCIAIO ARMONICO	
ARMATURA	Spessore
CLASSE DI RESISTENZA	R235
CLASSE DI DURABILITA'	15
CLASSE DI DURABILITA'	15

SPRITZ - BETON	
ARMATURA	Spessore
CLASSE DI RESISTENZA	R235
CLASSE DI DURABILITA'	15
CLASSE DI DURABILITA'	15



**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.

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ana. Vittoria Samari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
 Ing. Giuseppe Eramo	CONSULENTE Ing. Giuseppe Eramo
ELABORATO <b>A250PDS D065 0</b> COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2022   SCALA 1:50	
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	
Sottoprogetto <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO</b> (con il finanziamento dall'Unione europea - Next Generation EU)	
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	
TRATTO TC1 SCARICO CANALETTA SCATOLARE PIANTA E SEZIONI	

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti  
 DISEGNO: Ing. Eliseo Pasini  
 VERIFICA: Ing. Massimo Boticchi  
 GEOLOGIA E INGEGNERIA: Ing. Umberto Alimonti  
 GEOTECNICA E STRUTTURE: Ing. Francesco Giorgi  
 ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Claudio Lenardo  
 ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO: Ing. PhD Nicola Stracqualursi, Ing. PhD Paolo Caporossi, Ing. Simone Fazio  
 ASSISTENZA PATRIMONIALE: Ing. Paolo Stracqualursi, Ing. Simone Fazio, Ing. Yousef Abu Sabha

Hono collaborato:  
 Ing. Geol. Eliseo Pasini  
 Ing. Geol. Massimo Boticchi  
 Ing. Geol. Umberto Alimonti  
 Ing. Geol. Francesco Giorgi  
 Ing. Geol. Claudio Lenardo  
 Ing. Geol. Nicola Stracqualursi  
 Ing. Geol. Paolo Caporossi  
 Ing. Geol. Simone Fazio  
 Ing. Geol. Yousef Abu Sabha

Geol. Filippo Arisa  
 Geom. Marco Filuso  
 Geom. Massimo Roberto Zappalà