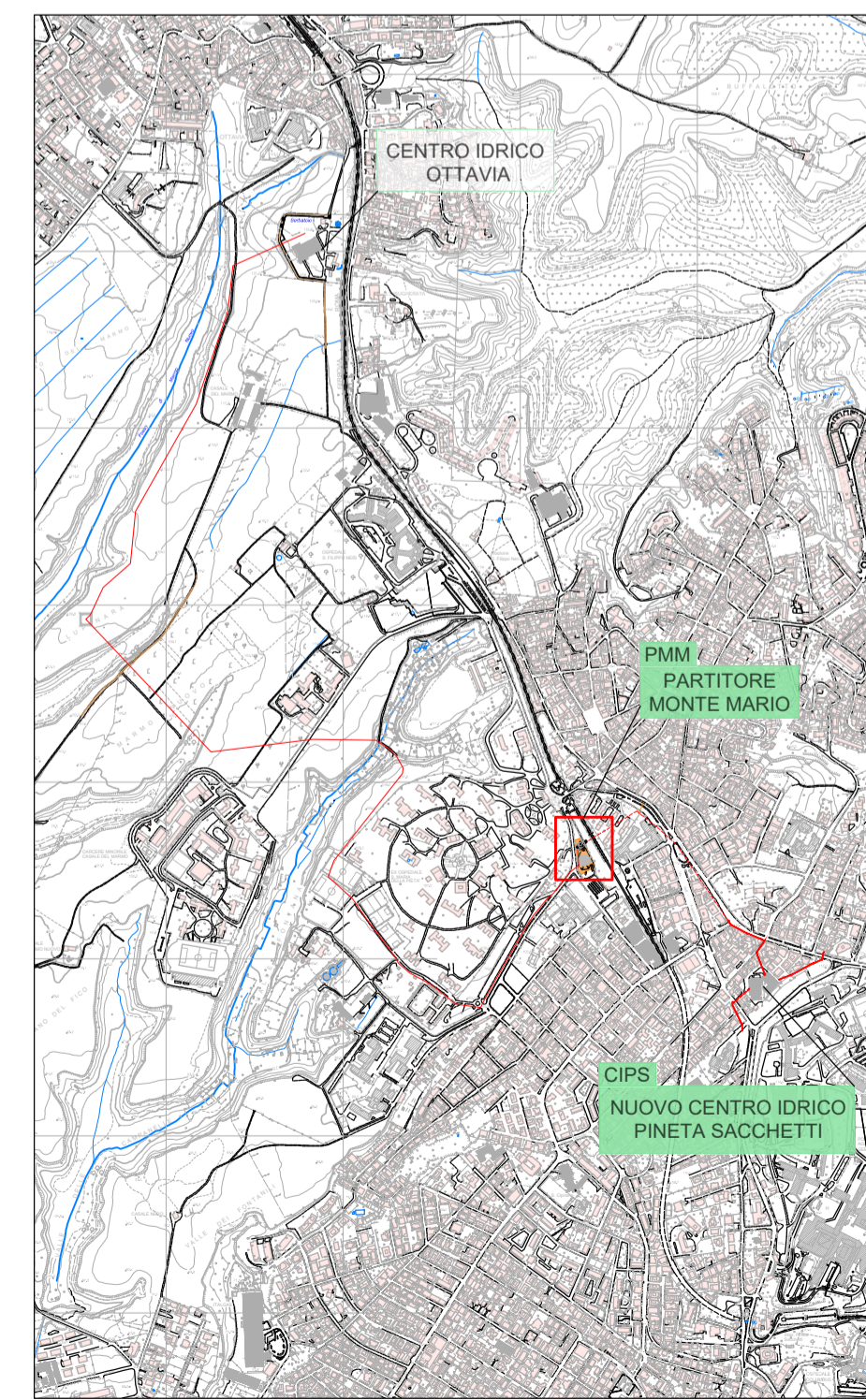
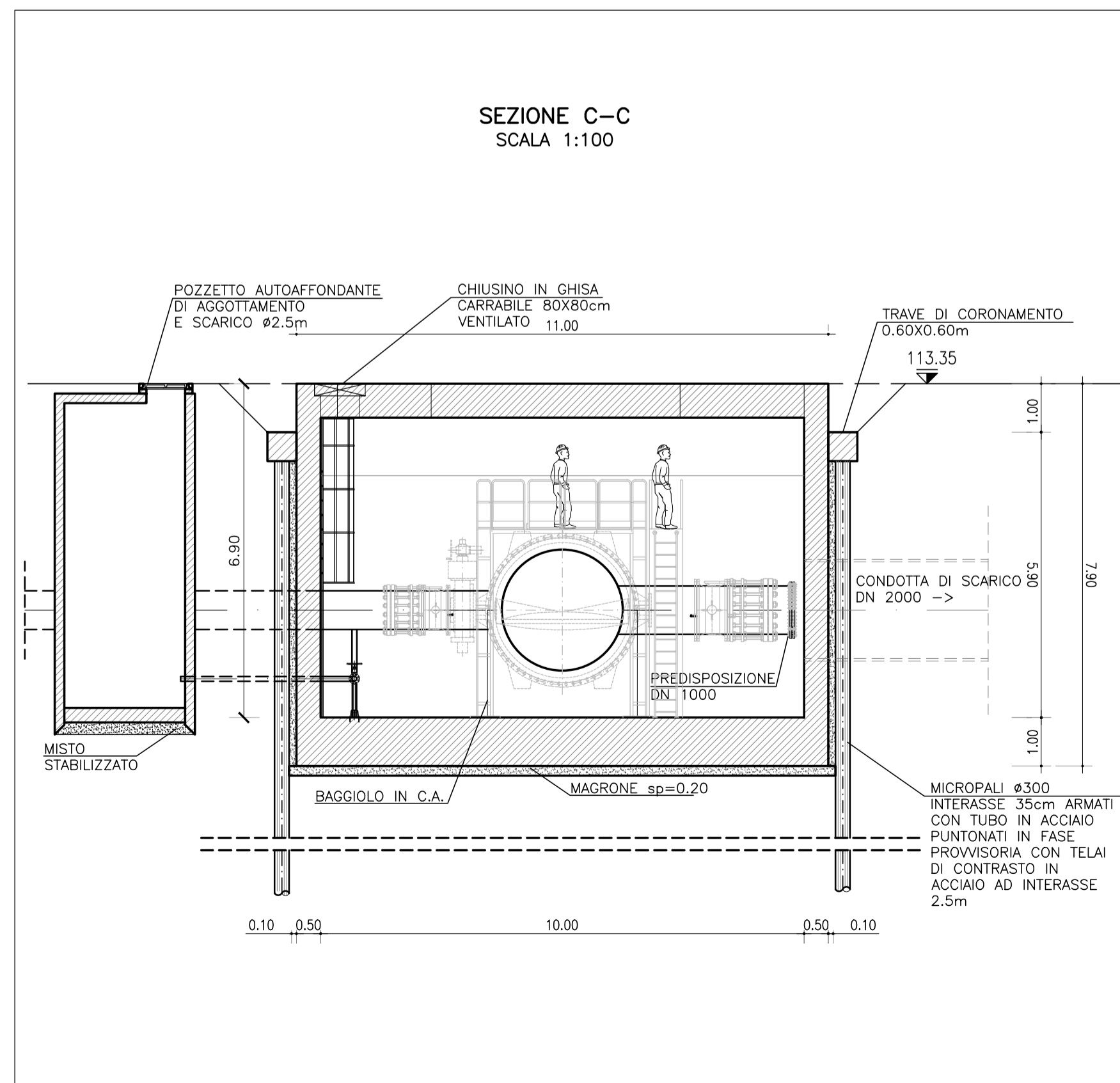
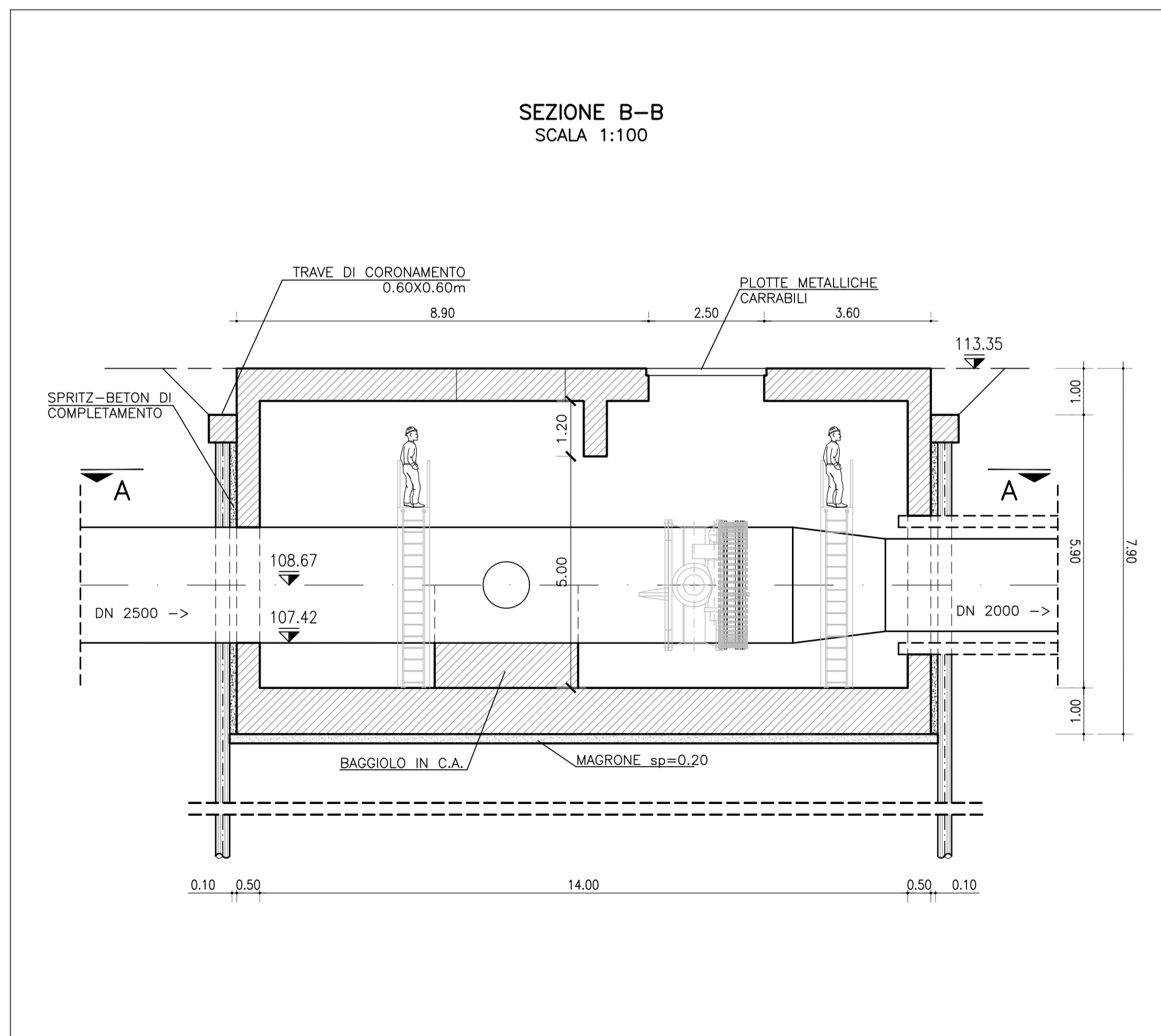
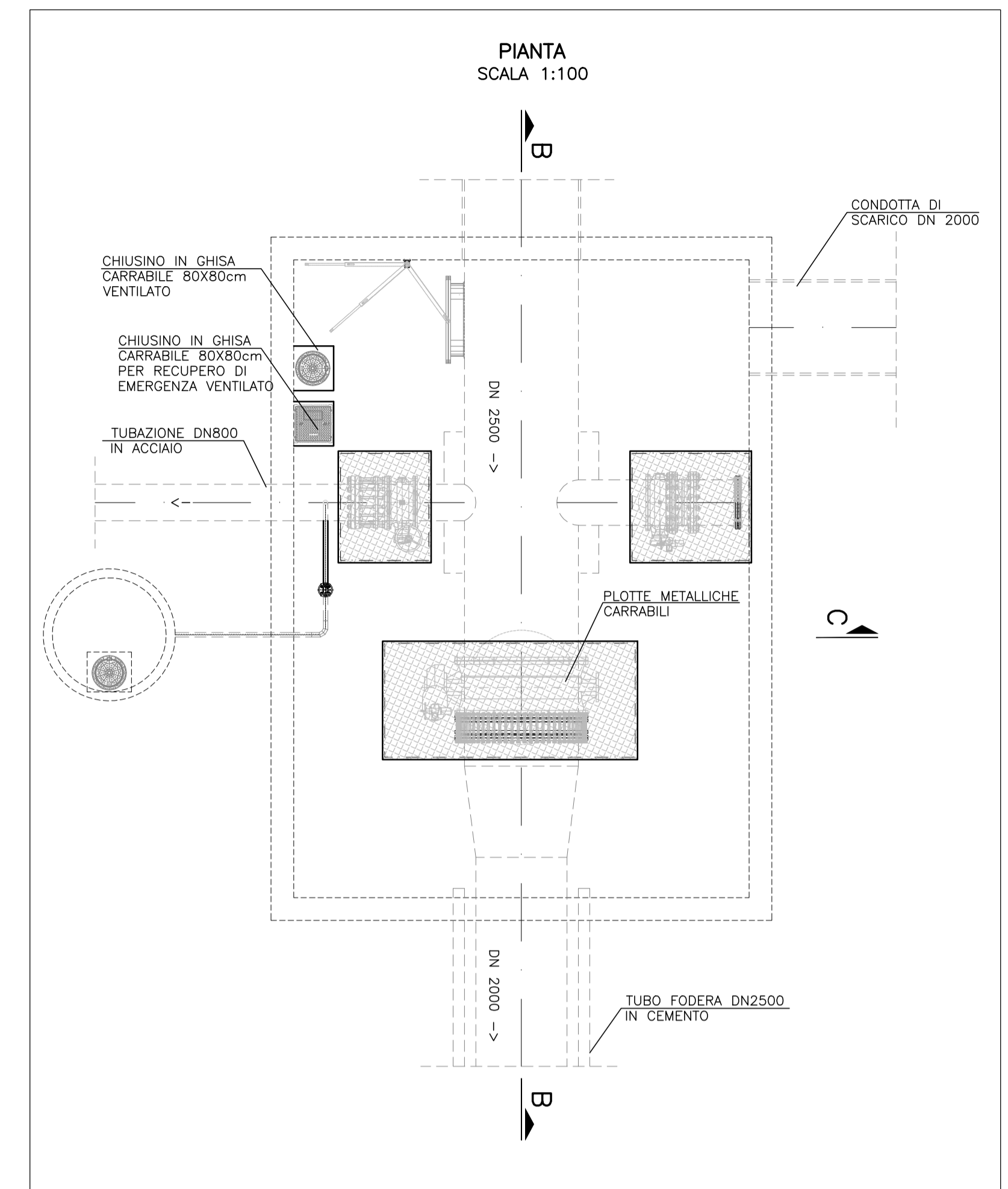
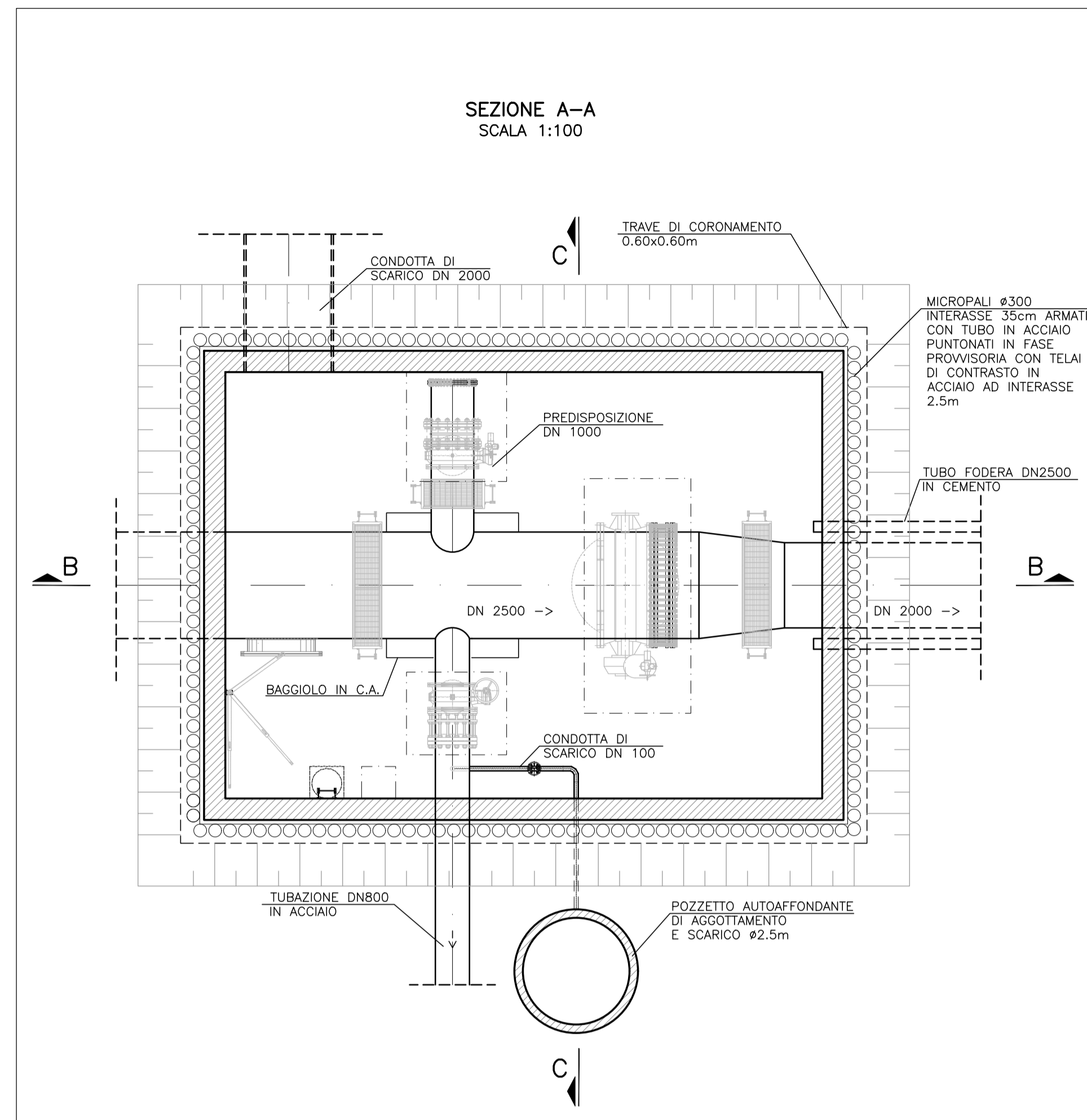


PLANIMETRIA TRACCIATO DI PROGETTO - scala 1:500



PLANIMETRIA GENERALE

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.

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneri e servizi

ELABORATO
A254PDS D015 1

COD. ATO2 ROM11105

DATA MARZO 2022 SCALA VARIE

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnaba 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

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

MANUFATTO PARTITORE MONTE MARIO (PMM) - PIANTE E SEZIONI

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE
Ing. Angelo Marchetti

CAPO PROGETTO
Ing. Vicenzo Angeloro

IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geom. Stefano Francisci

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Francisci

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Paganini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Allimonti
Ing. Francesco Giorgi
Paes. Fabiola Gennaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunziato Venuto
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Filippo Arsie

Geom. Mirco Firinu
Arch. Simone Nicastro