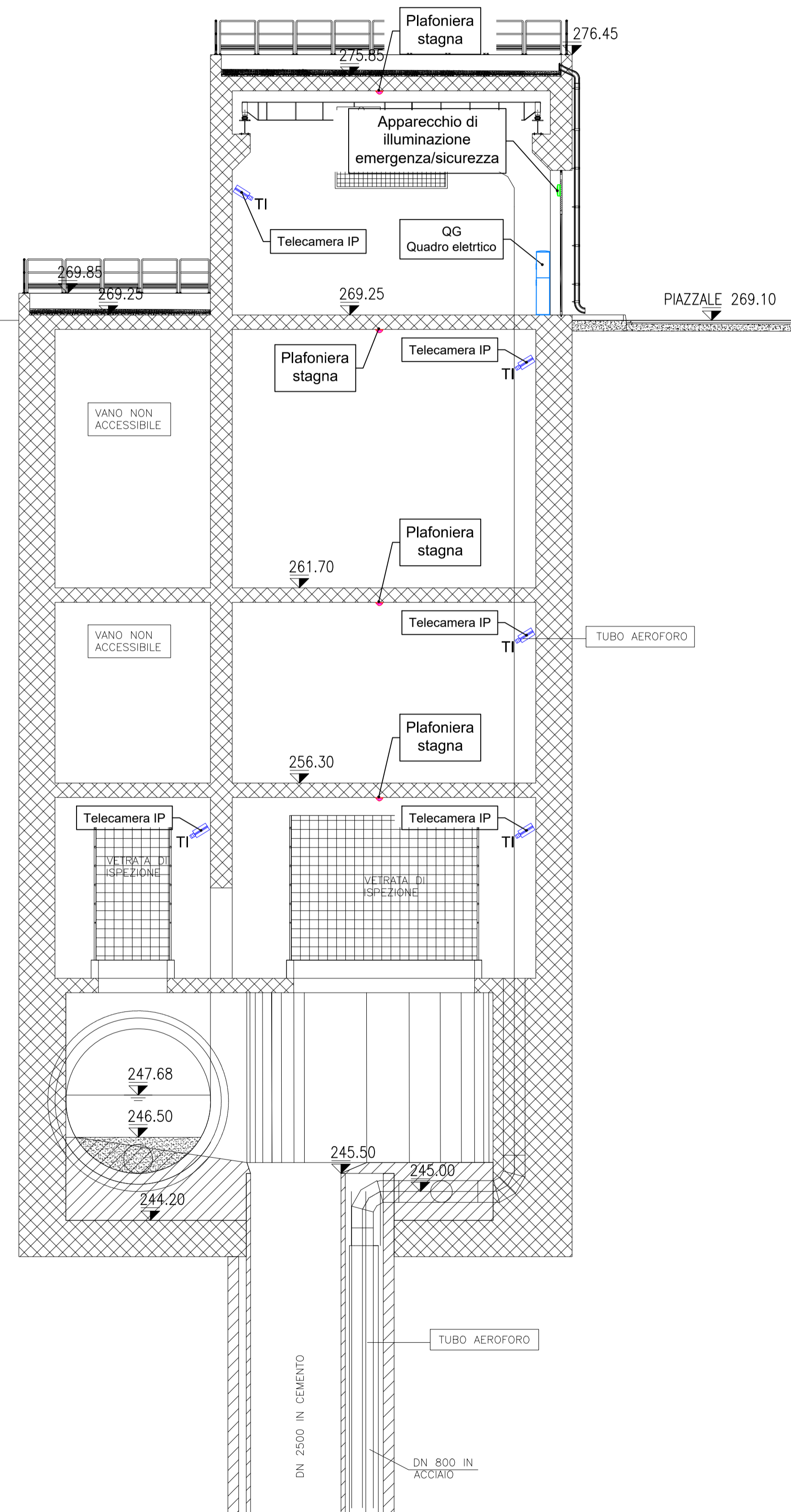
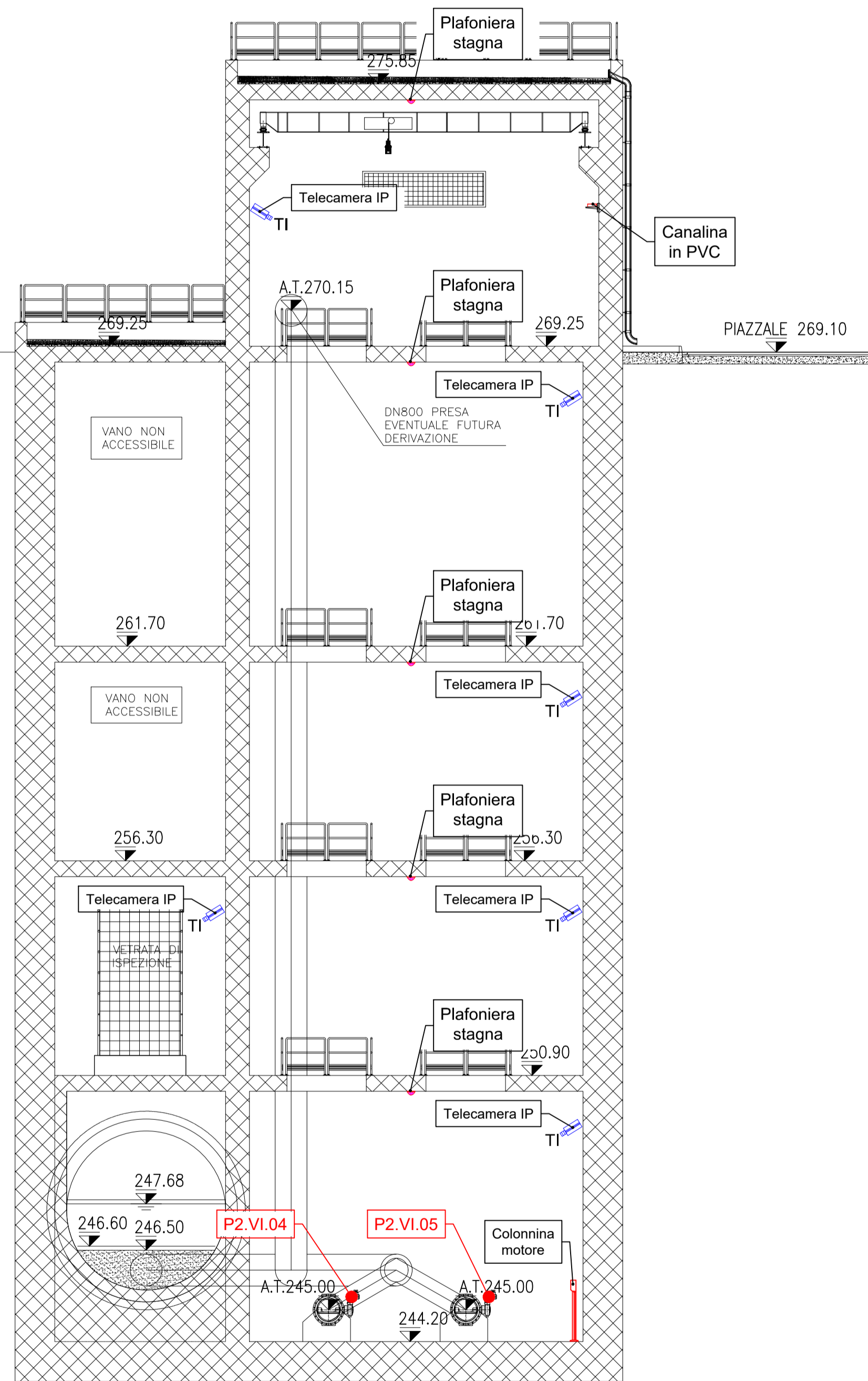


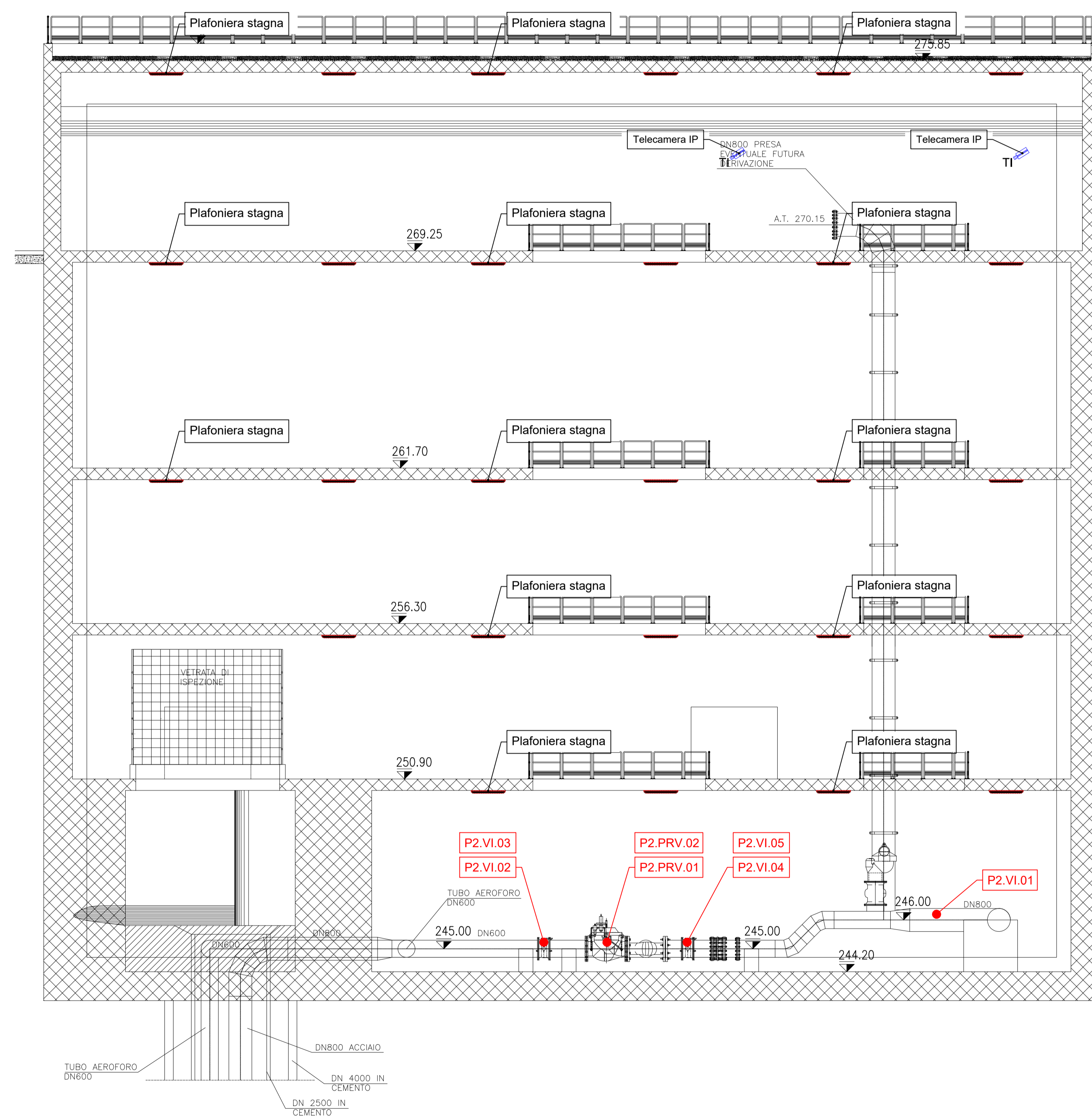
SEZIONE A-A
Scala 1:100



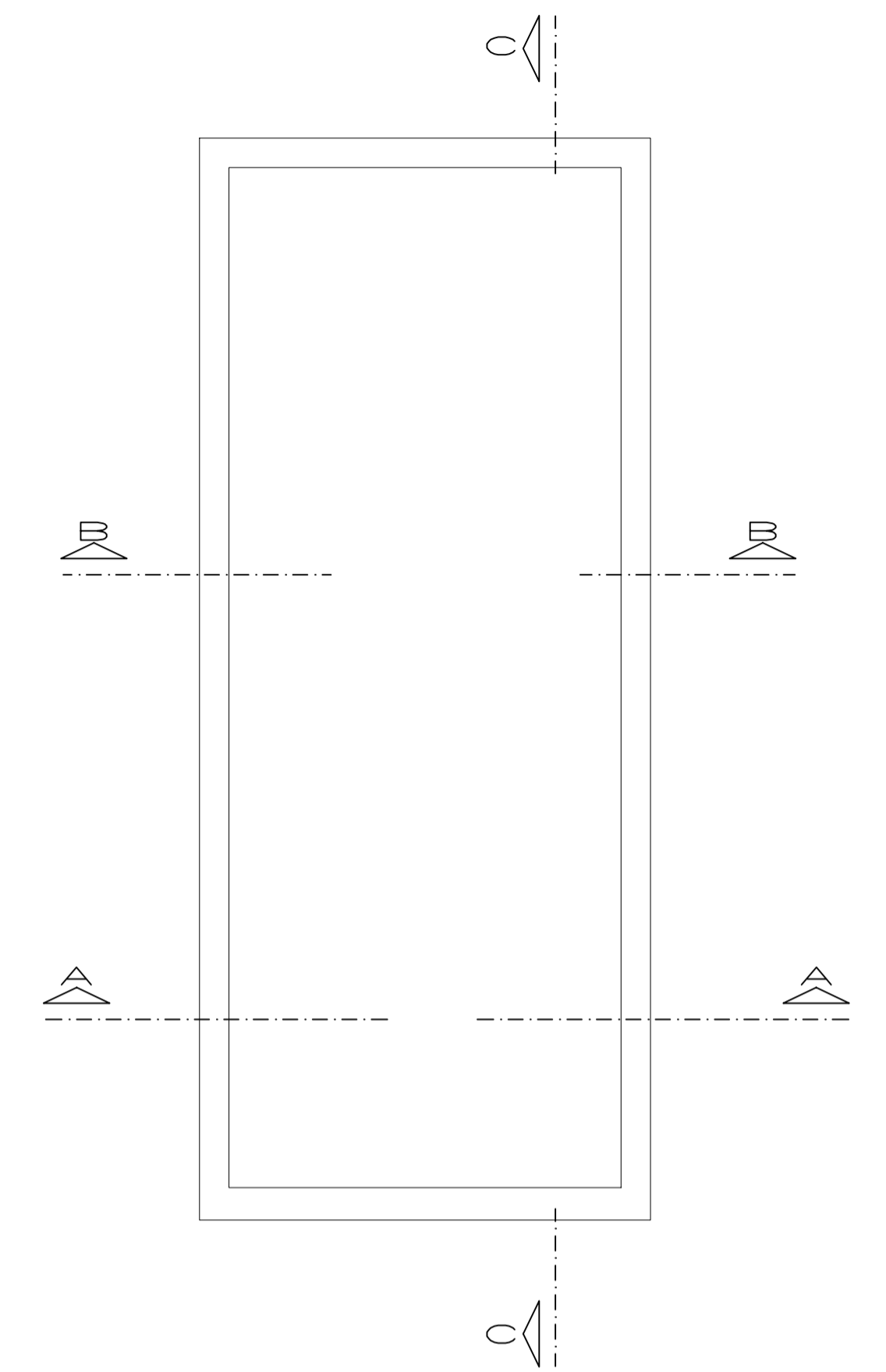
SEZIONE B-B
Scala 1:100



SEZIONE C-C
Scala 1:100



PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:200



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. MASSIMO PATEROSTRO



ELABORATO
A194PD E093 6
COD. AT02 APE10116

DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FINORE CSU/PP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Av. Vittorio Gennari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Barnabè 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

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
DEL PESCHIERA
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP G3J17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti
IDRAULICA
Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geom. Stefano Tesi
GEOINGEGNERIA E STRUTTURE
Ing. Claudio Lunasso
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Niccolò Sirocogoluri
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Tesi
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Numero collaboratori:
Ing. Geol. Edoardo Polini
Ing. Viviana Angeloro
Ing. Matteo Batticelli
Ing. PhD Chiara Pelloni
Paes. Fabio Gennaro
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunasso
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Simone Feba
Geom. Yousef Abu Sabbah
Geom. Filippo Arzie
Ing. Francesco Gizzi

POZZO DI DISSIPAZIONE 2
IMPIANTO ELETTRICO
SEZIONI
Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Roberto Zoppalò
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Veronica Ceccorelli
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Crisalesi