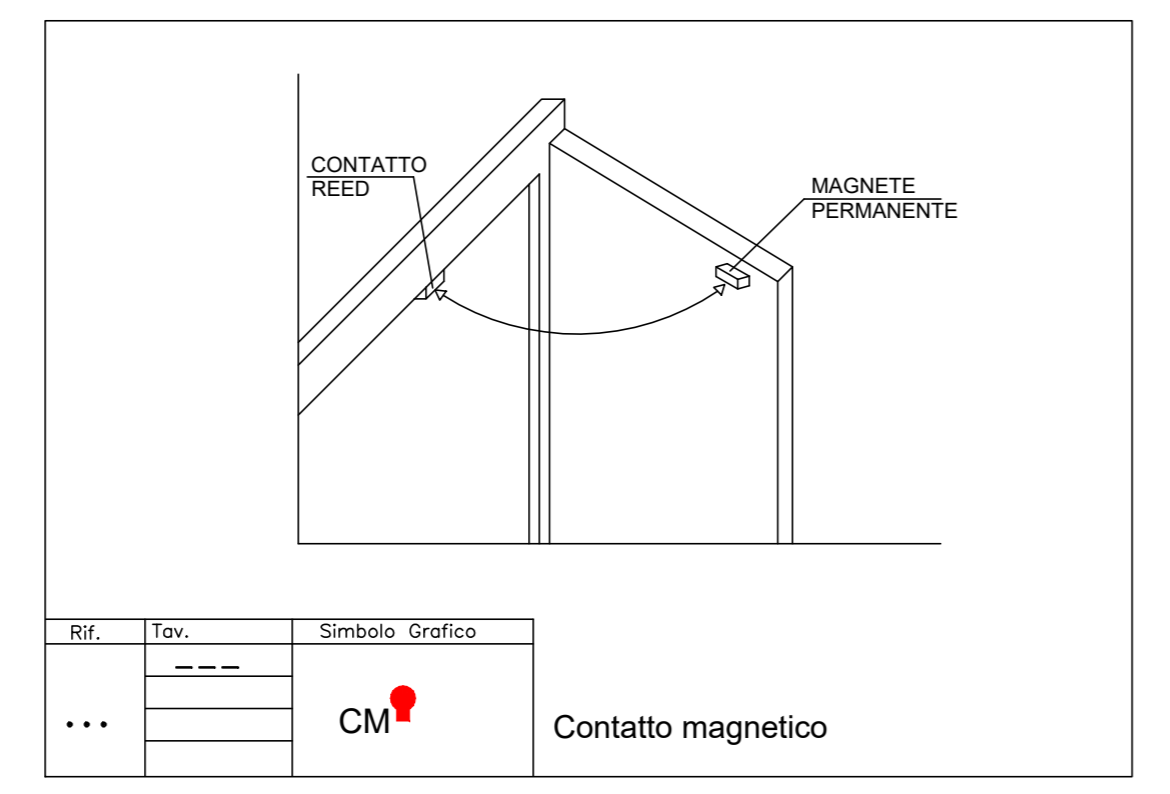
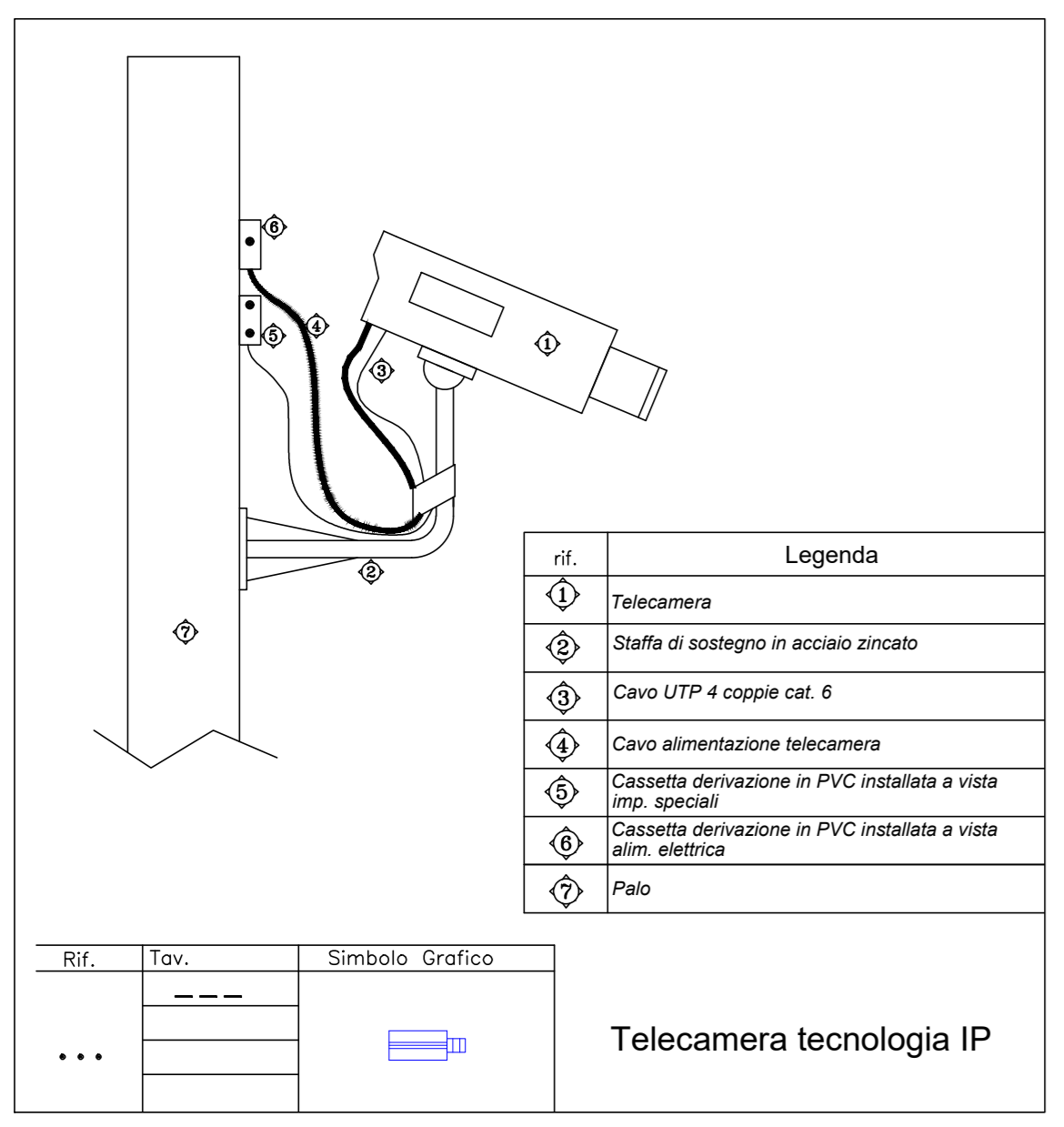
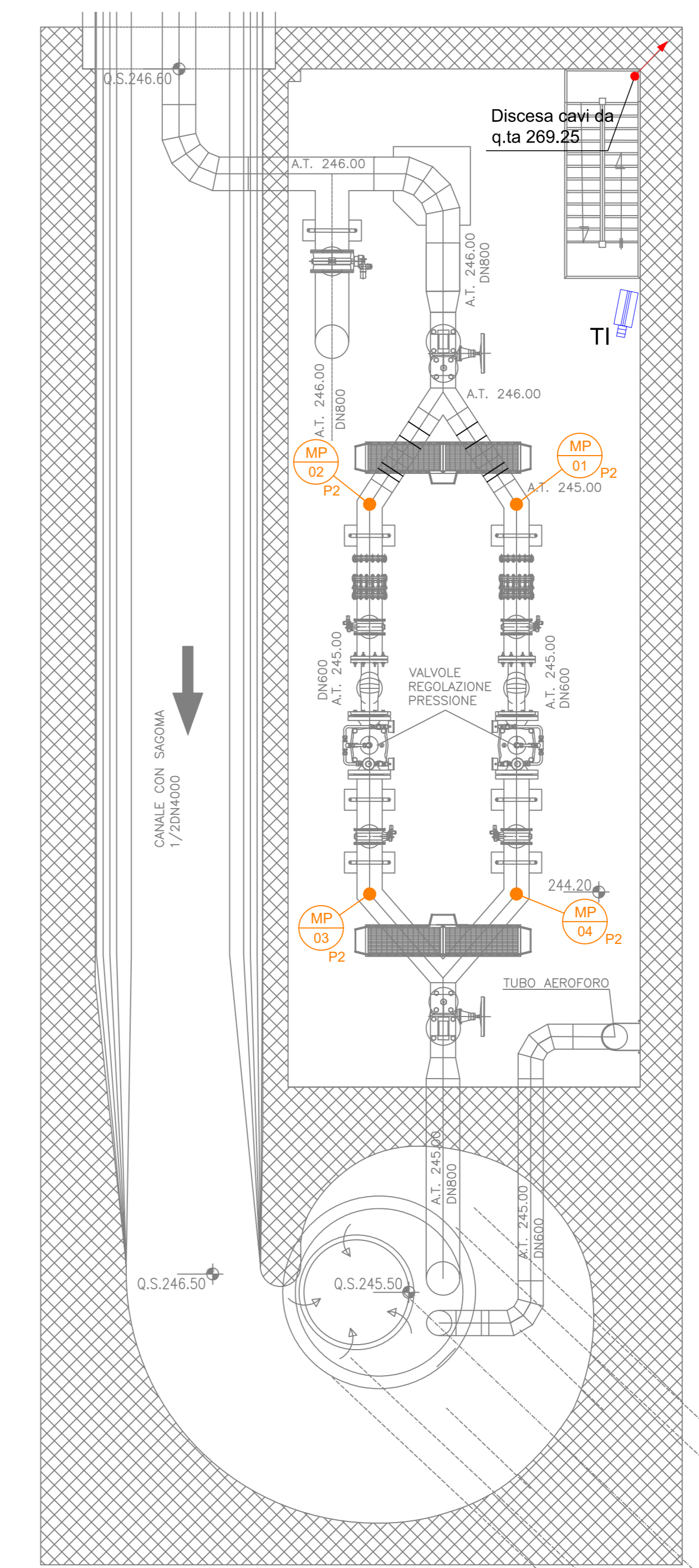
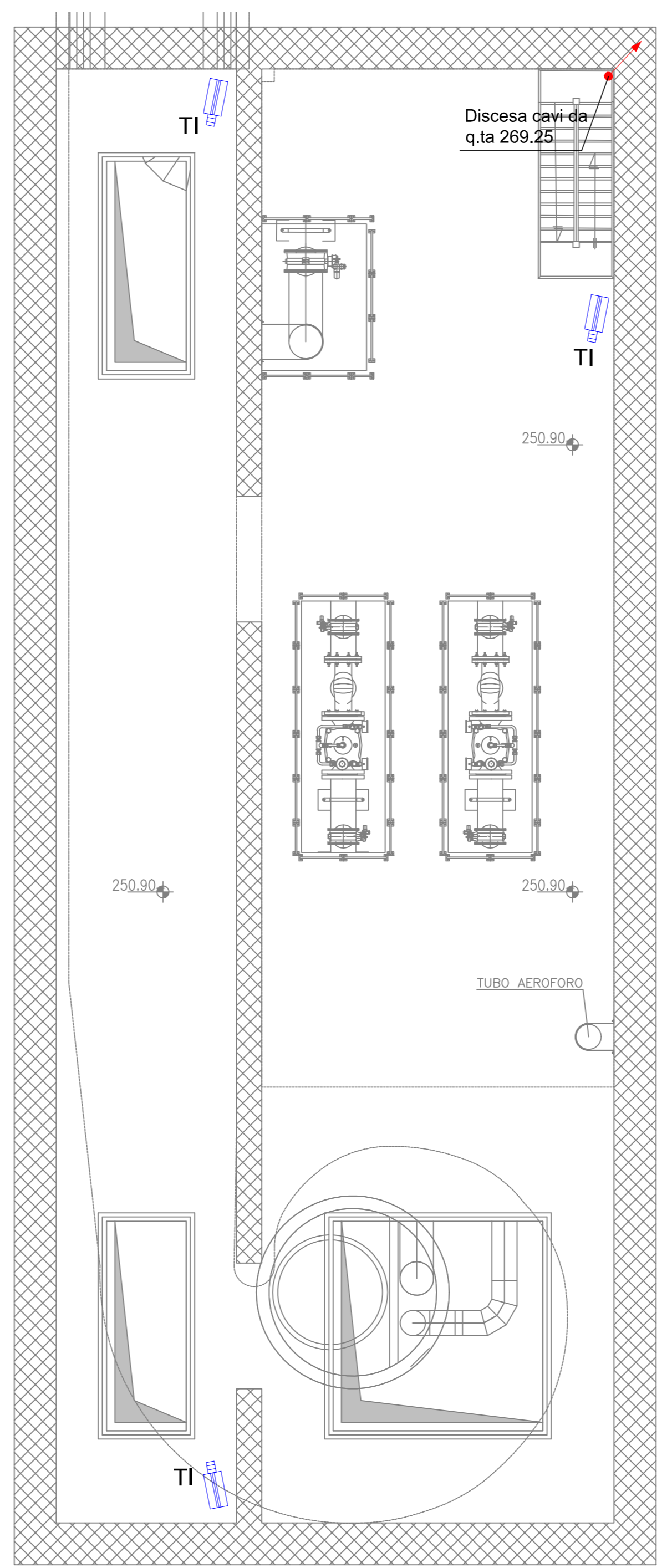


ELENCO APPARECCHIATURE ELETTRICHE

P2	MISP.01	Sensore di pressione DN600 prima PRV
P2	MISP.02	Sensore di pressione DN600 dopo PRV
P2	MISP.03	Sensore di pressione DN600 prima PRV
P2	MISP.04	Sensore di pressione DN600 dopo PRV

LEGENDA

	Quadro elettrico bt
	Pozzetto di derivazione linea bt 600x600x600mm completo di chiusino in ghisa carrabile.
	Cavidotto bt interrato realizzato con tubazione flessibili in PVC tipo pesante
	Canalina in PVC
	ROUTER wireless 4GLTE, con sim card, per esterno, grado di protezione IP66
	Telecamera tecnologia IP installata su palo di illuminazione esterna: TC - Telecamera esterna di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato, in custodia con sistema anticondensa
	Telecamera tecnologia IP installata a parete: TI - Telecamera interna di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato, in custodia con sistema anticondensa
	Contatto magnetico allarme antintrusione installato sulle porte



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 PATERNOSTRO

aceq acqua
ACEA ATO 2 SPA

IRPA
ING. BERNARDO PAGLIA

aceq acqua
ING. BIAGIO ERAMO

ELABORATO
A194PD E092 6
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	09-19	AGGIORNAMENTO PER SPA	
2	09-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	09-21	AGGIORNAMENTO FARESE CSE/PP NOTI DEL 14/10/2020	
5	09-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	09-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

PROGETTO DEFINITIVO

POZZO DI DISSIPAZIONE 2
IMPIANTO ELETTRICO
PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI (STRUMENTI, ANTINTRUSIONE, TVCC)

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti
INGENIERIA: Ing. Gaetano Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Geol. Stefano Tosti
GEOTECNICA E STRUTTURE: Ing. Angelo Marchetti
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Nicoletta Sirenducchi
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Stefano Fiorucci
ATTIVITA' PATRONALI: Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Gaetano Benedini
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferrelli
Prof. Federico Genovesi
Ing. Roberto Biagi
Geol. PhD Paolo Caporaso
Geol. Simone Fazio
Geol. Yusuf Abu Sabha
Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Mariano Tosi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Avv. Vittorio Genoni
Sig.ra Claudia Sacchetti
Ing. Bernardo 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 Solisano
CUP: G33E17000400006