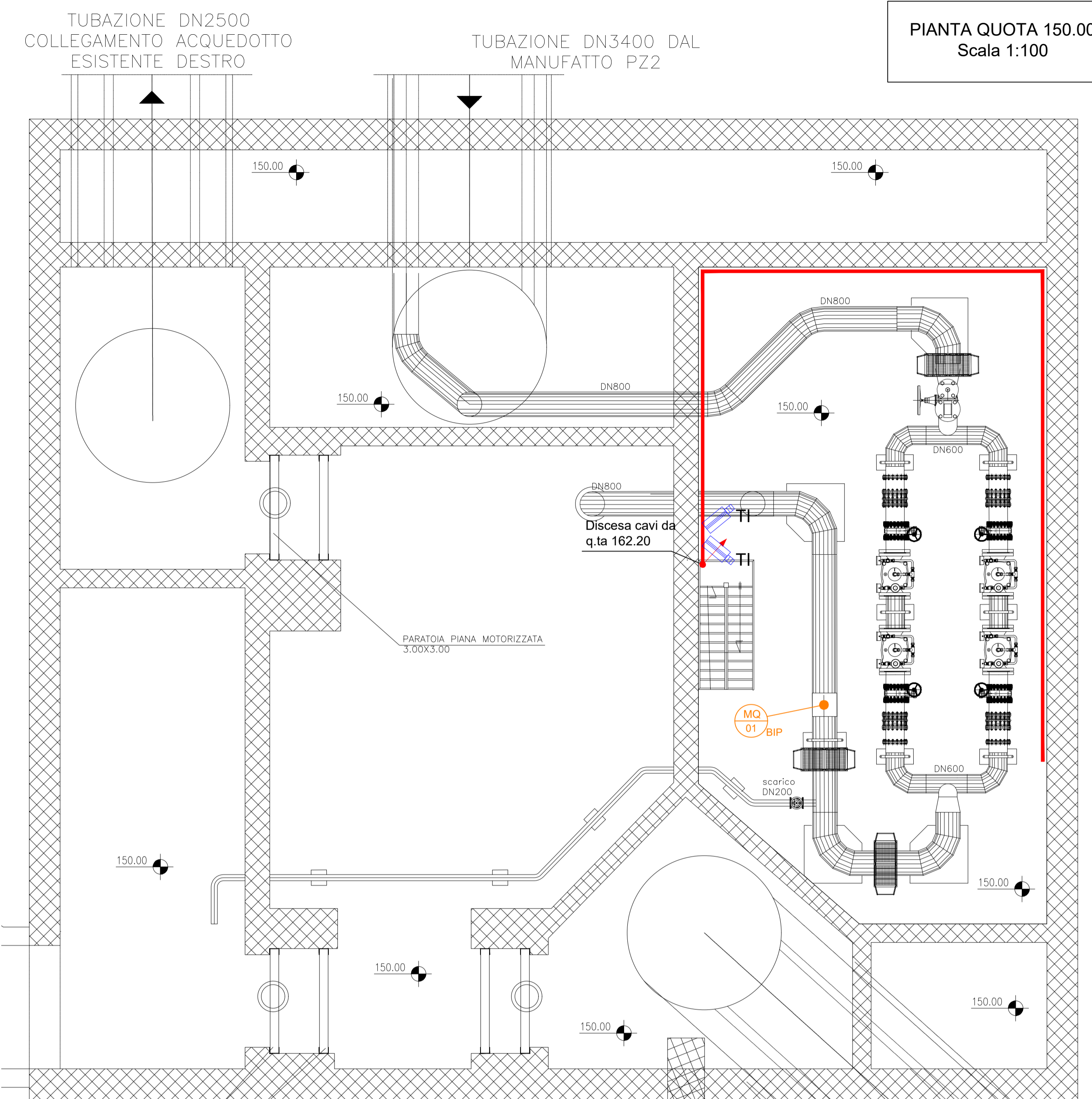


PIANTA QUOTA 162.20
Scala 1:100



PIANTA QUOTA 150.00
Scala 1:100

ELENCO STRUMENTI			
BIP	MISQ.01	Sensore di Portata	25 (20 - 30V)
BIP	MISL.01	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
BIP	MISL.02	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
BIP	MISL.03	Sensore di livello	25 (20 - 30V)
BIP	MISL.04	Sensore di livello	25 (20 - 30V)

LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico bt
	Pozzetto di derivazione linea bt 600x600x600mm completo di chiusura in ghisa carrabile.
	Cavidotto bt interrato realizzato con tubazione flessibili in PVC tipo pesante
	Canalina in PVC
	Cambio quota
	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 PATEROSTRO

ACEA ATO 2 SPA
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD E099 6
 COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PHD Alessio Delle Site
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

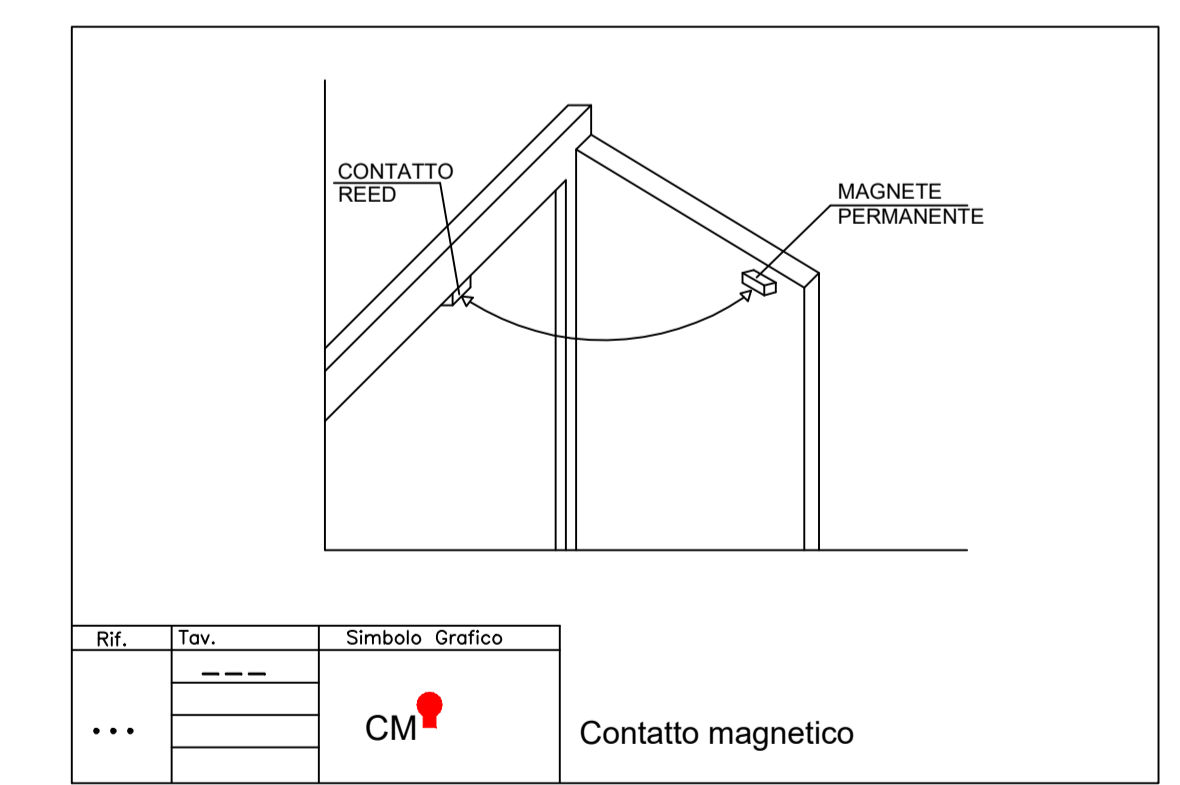
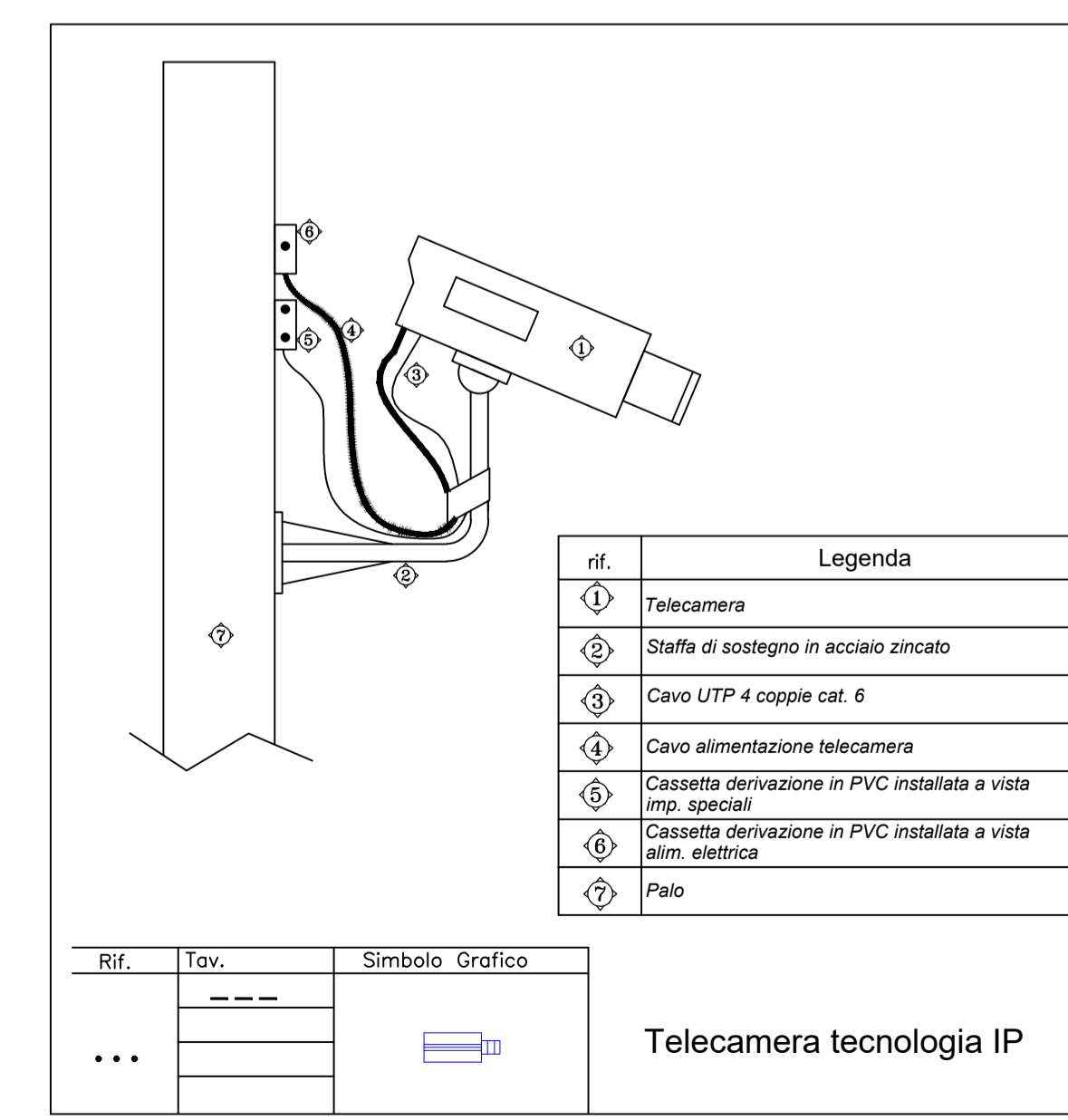
Progettato di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento della città
 metropolitana di Roma
 'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
 idrico del Peschiera',
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
 DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**
 CUP G33E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO
 TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
DIRAMBUCA
 Ing. Eugenio Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
 Geol. Stefano Tesi
GEOTECNICA E STRUTTURE
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Nicoletta Stracquadrali
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Valerio Di Carlo
ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
 Ing. Geol. Edoardo Pasolini
 Ing. Viviana Angeloro
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PHD Chiara Petrelli
 Paes. Fabio Gennaro
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lunasso
 Geol. PHD Paolo Caporossi
 Geol. Simone Feba
 Geol. Yousef Abu Sabha
 Geol. Filippo Arzie
 Ing. Francesco Gizzi

Geom. Mirco Firinu
 Geom. Mariano Troisi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frezza
 Geom. Irene Cristiani
 Geom. Massimo Roberto Zoppala
 Geom. Veronica Ceccorelli



**NUOVO MANUFATTO BIPARTITORE
 IMPIANTO ELETTRICO
 PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI
 (STRUMENTI, ANTINTRUSIONE, TVCC)**