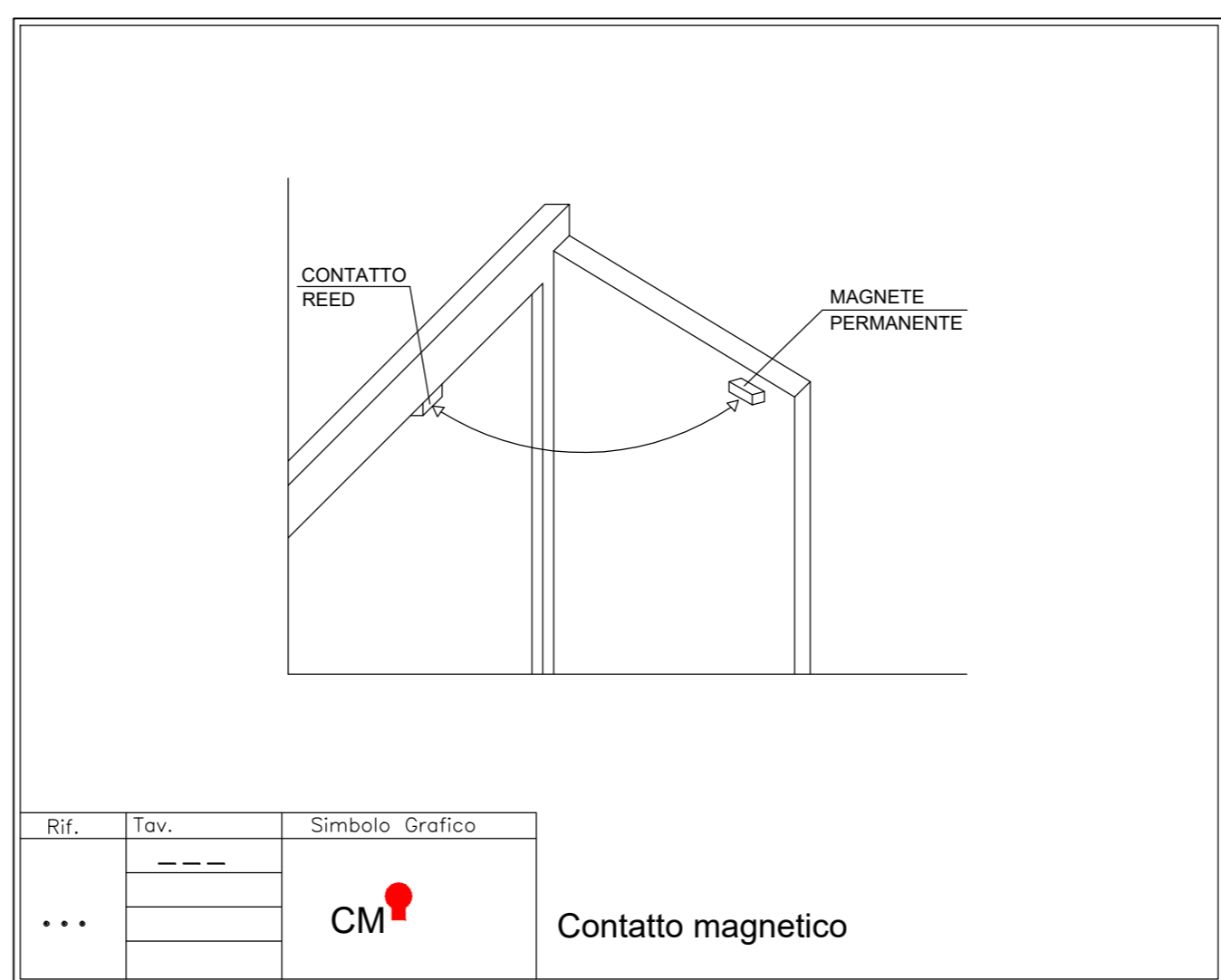
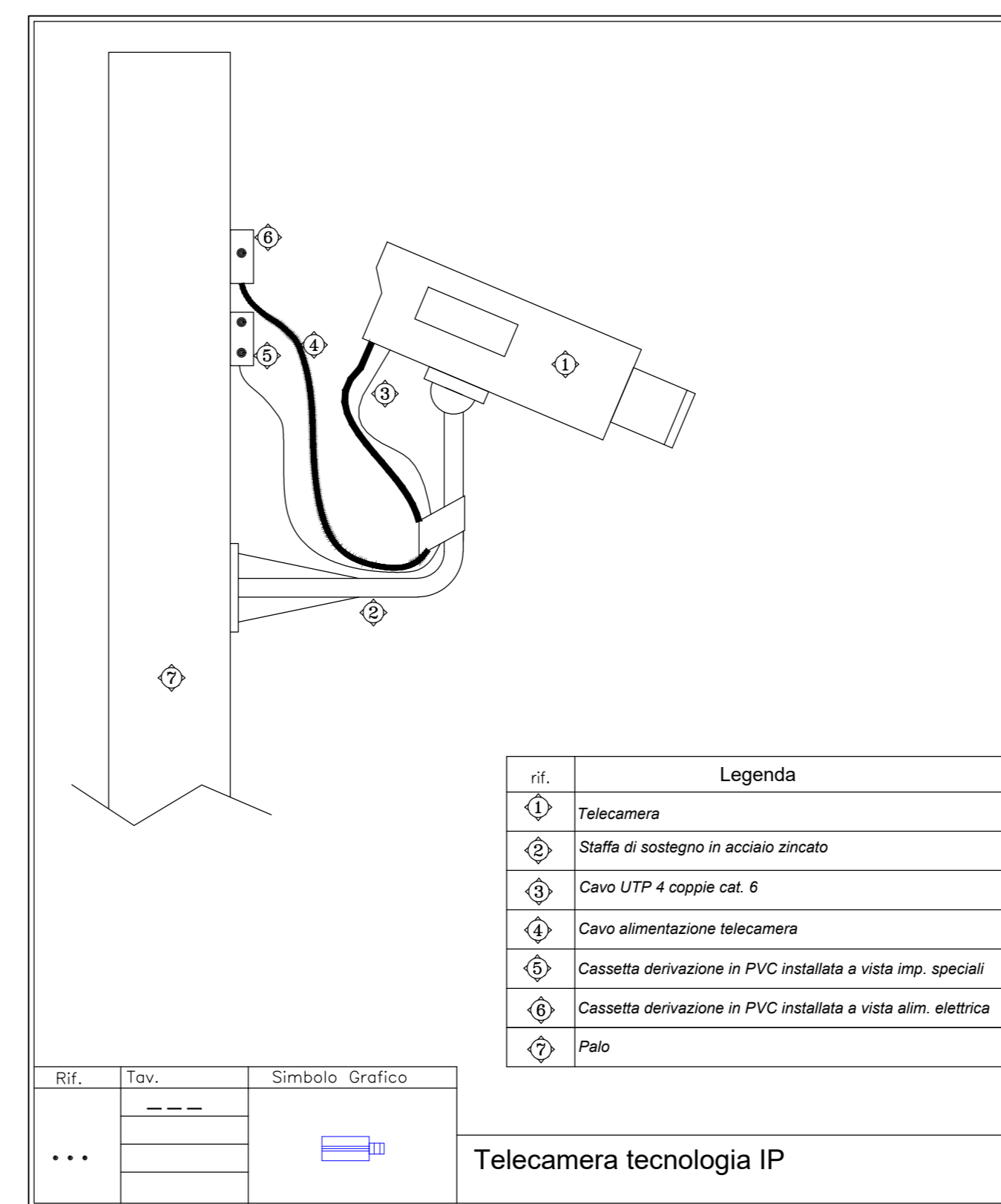


LEGENDA	
	RACK dati
	Centrale rivelazione fumi GALLERIA MONTEVECCHIO
	Centrale elettronica antintrusione
	NVR (Network Video Recorder) per la visualizzazione, registrazione, di telecamere IP
	ROUTER wireless 4GLTE, con sim card, per esterno, grado di protezione IP66
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 800x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusino in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
	Cavidotto in PVC interrato
	Telecamera tecnologia IP installata su palo di illuminazione esterna: TC - Telecamera di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato
	Telecamera tecnologia IP installata su palo di illuminazione esterna: TC_MD - Telecamera di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato, motion detector
	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
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Progettazione e servizi

ELABORATO
A194PD E052 6
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	08-19	AGGIORNAMENTO PER SPA	
2	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	08-21	AGGIORNAMENTO FARESE DELL'IP	
5	08-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	08-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genoni
Sig.ra Claudia Iacovelli
Ing. Barbara Poggio

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: G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Architetto Marchetti
Ing. Geol. Eusebio Pizzoli
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli

CONSIGLIERE E DIRETTORE
Dott. Stefano Toti
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi

ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Biondolini
Ing. Stefano Pizzoli

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzoli
Geom. Tullio Tompini

Collaboratori:
Ing. Geol. Eusebio Pizzoli
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Ferretti
Dott. Stefano Toti
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lunardi

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronika Ceccarelli
Geom. Martina Tosi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini