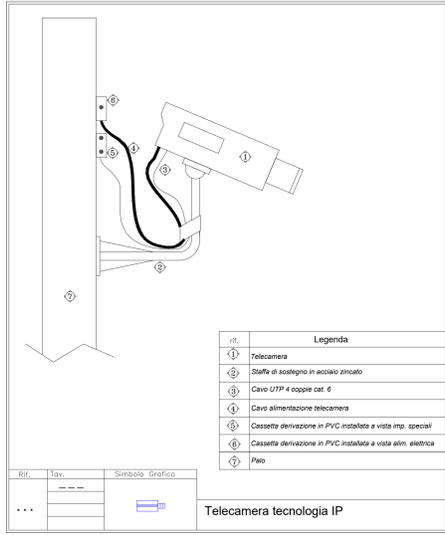
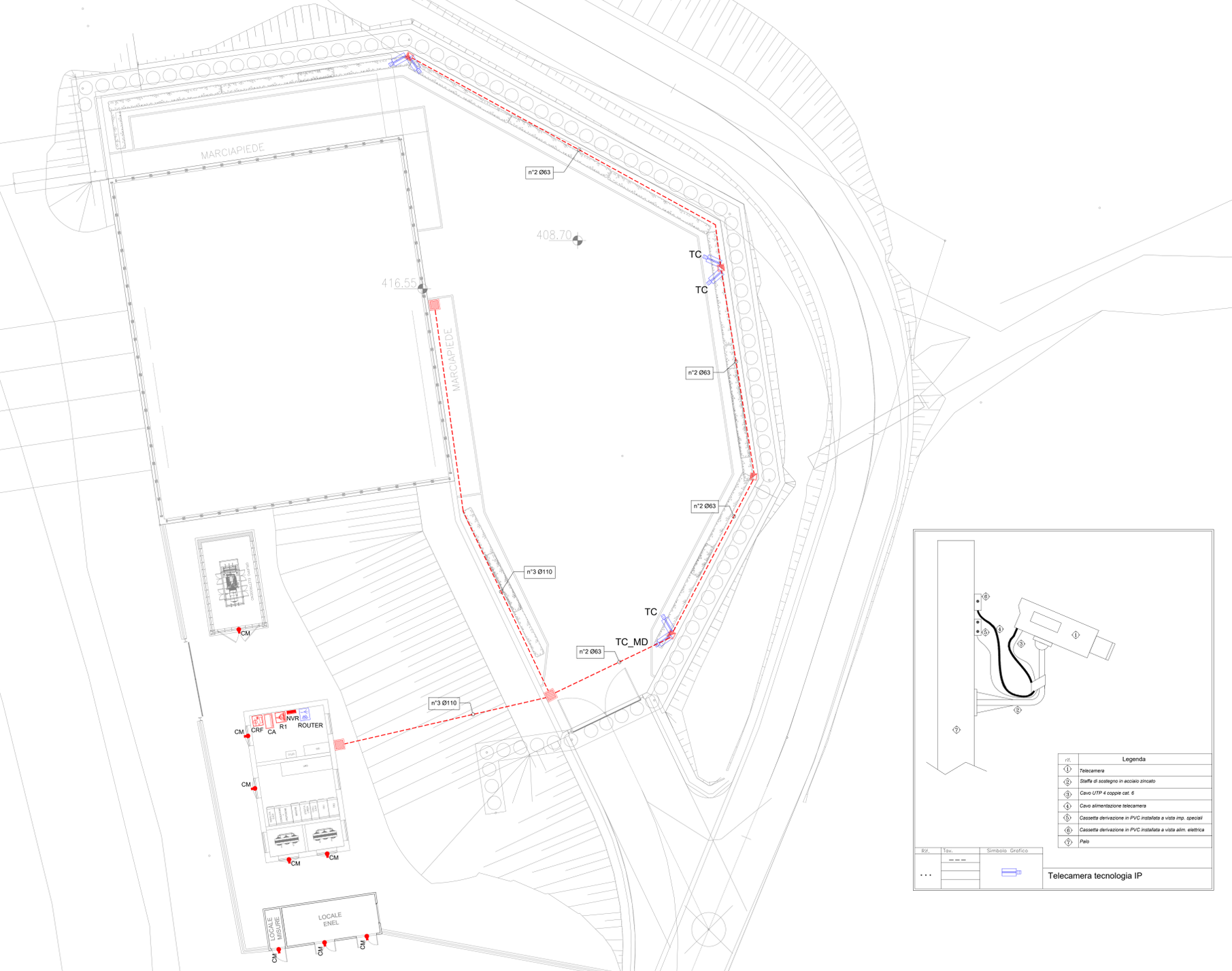
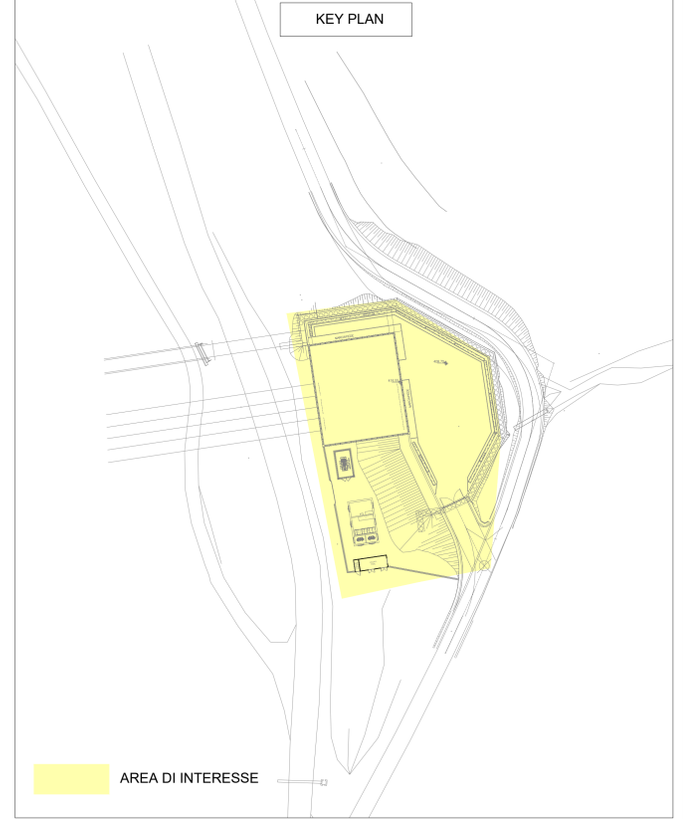


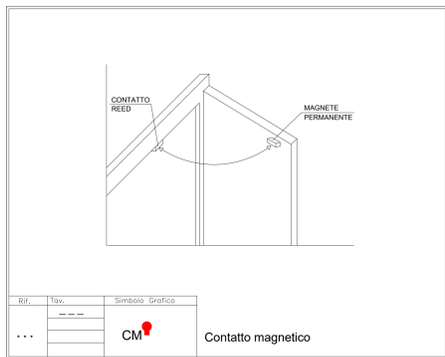
PLANIMETRIA GENERALE
Scala 1:100



nr.	Legenda
1	Telecamera
2	Staffa di sostegno in acciaio zincato
3	Cavo UTP 4 coppie cat. 6
4	Cavo alimentazione telecamera
5	Cassetta derivazione in PVC installata a vista imp. speciali
6	Cassetta derivazione in PVC installata a vista alm. elettrica
7	Palo

Rif.	Simbolo Grafico	Descrizione
...		Telecamera tecnologia IP

LEGENDA	
	RACK dati
	Centrale rivelazione fumi GALLERIA MONTEVECCHIO
	Centrale elettronica antintrusione
	NVR (Network Video Recorder) per la visualizzazione, registrazione, di telecamera IP
	ROUTER wireless 4GLTE, con sim card, per esterno, grado di protezione IP66
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusura in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusura in ghisa, dimensioni 600x600x500mm
	Pozzetto di Derivazione in cls completo di chiusura in ghisa, dimensioni 400x400x400mm
	Cavidotto in PVC interno
	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



Rif.	Simbolo Grafico	Descrizione
...		Contatto magnetico

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

 ACEA ATO 2 SPA	 RIR RIFORMA E SERVIZI	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia
 RIFORMA E SERVIZI	 RIFORMA E SERVIZI	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo
ELABORATO A194PD E040 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:100		
Progettazione di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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 03S17000400006		
PROGETTO DEFINITIVO		
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO: Ing. Gabriele Pizzini PROGETTAZIONE: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli GEOMETRI E INGEGNERI: Ing. PhD Chiara Fenucci, Prof. Federico Genova, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lorenza ASPETTI AMBIENTALI: Geom. Paolo Caporaso ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO: Geom. Stefano Pizzini, Geom. Yusef Abu Sabha, Geom. Filippo Anzi, Ing. Francesco Cizi ATTIVITA' PATRIMONIALI: Ing. Tullio Scarpini	Hanno collaborato: Ing. Geol. Elio Pizzini, Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli, Ing. PhD Chiara Fenucci, Prof. Federico Genova, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudia Lorenza, Geom. Paolo Caporaso, Geom. Stefano Pizzini, Geom. Yusef Abu Sabha, Geom. Filippo Anzi, Ing. Francesco Cizi, Geom. Mirco Firinu, Geom. Mariano Tosi, Geom. Valeria Di Carlo, Geom. Fabio Frazzetta, Geom. Irene Cristini, Geom. Massimo Roberto Zappalà, Geom. Veronica Ceccarelli	OPERE DI ATTRAVERSAMENTO FIUME SALTO IMPIANTO ELETTRICO PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI SPECIALI (ANTINTRUSIONE, TVCC, RETE DATI)