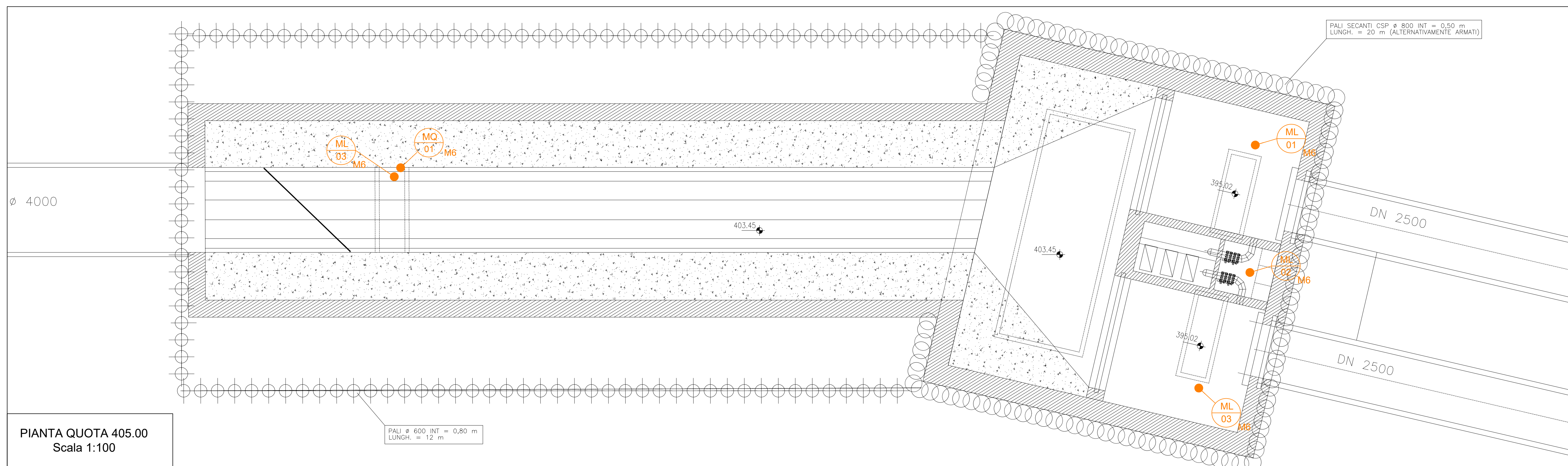
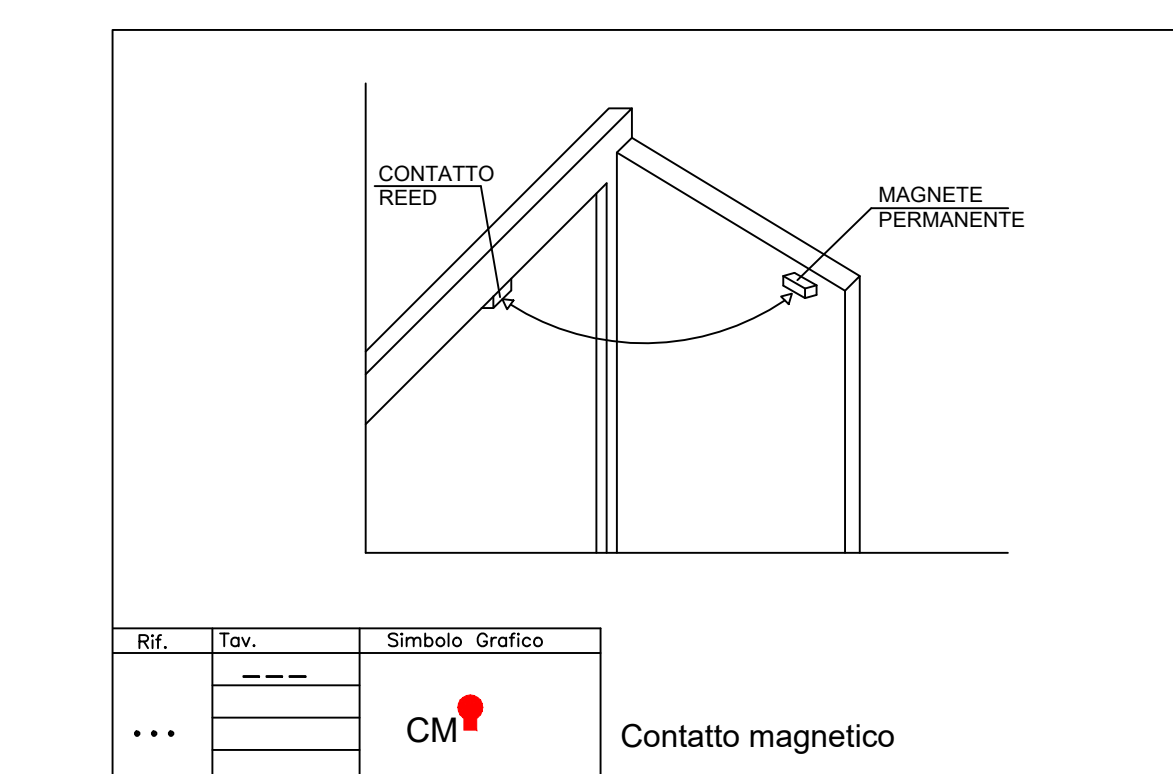
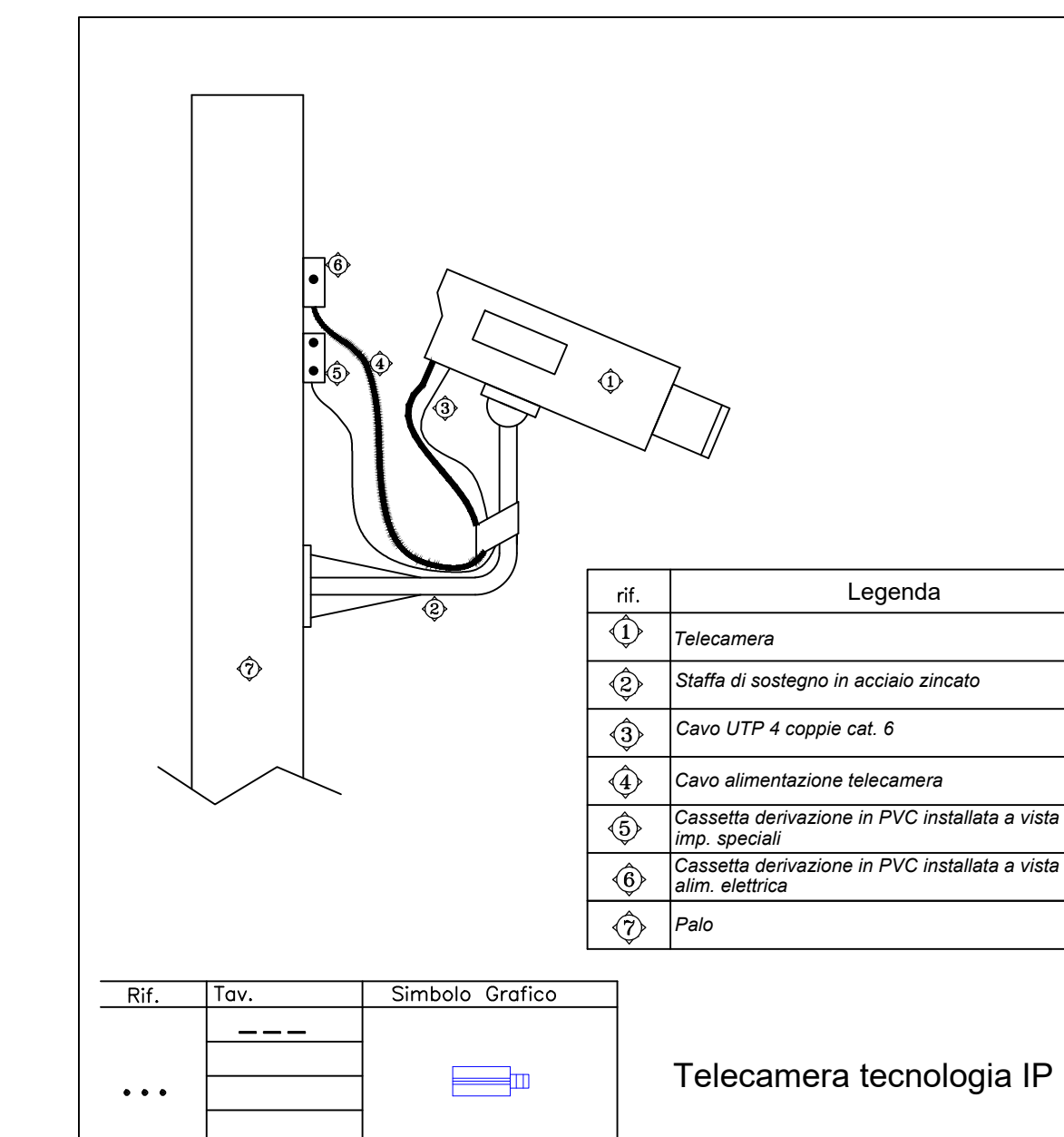


PIANTA QUOTA 410.00
Scala 1:100



PIANTA QUOTA 405.00
Scala 1:100



LEGENDA	
	Quadro elettrico bt
	Pozzetto di derivazione linea bt 600x600x600mm completo di chiuso in ghisa carrabile.
	Cavidotto bt interrato realizzato con tubazione flessibili in PVC tipo pesante
	ROUTER wireless 4G LTE, con sim card, per esterno, grado di protezione IP66
	Telecamera tecnologia IP installata su palo di illuminazione esterna: TC - Telecamera di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato
	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

 acequa ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gemari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Foglia																																
 acea Ingegneria e servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Erano																																
ELABORATO A194PD E022 6 COD. AT02_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:100	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																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DIC-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAR-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LUG-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GEN-21</td> <td>AGGIORNAMENTO "SERIE" DESUPP. VOTO DEL 14/10/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OTT-22</td> <td>AGGIORNAMENTO UVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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 "SERIE" DESUPP. VOTO DEL 14/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP 033E17000400006
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 "SERIE" DESUPP. VOTO DEL 14/10/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
TEAM DI PROGETTAZIONE CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Iotti GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti ASPETTI AMBIENTALI Ing. Niccolò Stronquistarsi ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Franceschi ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompa	Team collaboratori: Ing. Geol. Eliseo Paoletti Ing. Viviano Angeloro Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Paes. Fabiola Genaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lonavaso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febbo Geol. Yousef Abu Saaba Geol. Filippo Arsic Ing. Francesco Gizzi																																
 NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO M6 IMPIANTI SPECIALI (STRUMENTI, ANTINTRUSIONE, TVCC)	Geom. Mirco Finnu Geom. Mariano Trelli Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Ciolesi Geom. Mestito Roberto Zappala Geom. Veronica Ceccarelli																																