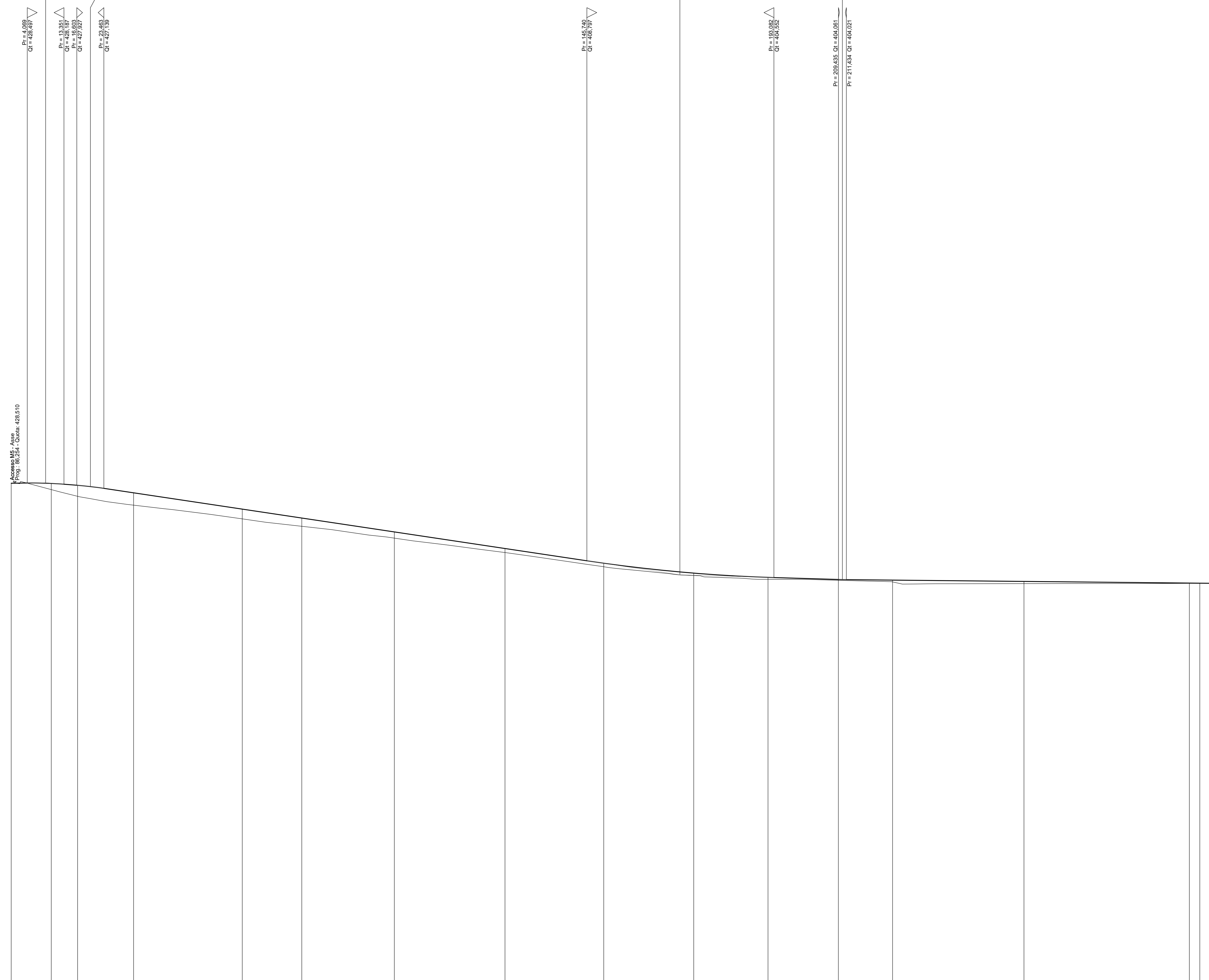


<b>LIVELLETTE</b>	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENSIVANZA	h = 0,114 L = 8,717 i = 1,306%	h = -0,906 L = 11,329 i = -8,000%	h = -22,366 L = 149,236 i = -15,000%	h = -1,234 L = 41,150 i = -3,000%	h = -0,948 L = 94,754 i = -1,000%
-------------------	--	--------------------------------------	---	--	---	---

Num	1	Num	2
PI	6,717	PI	50,007
QI	428,556	QI	427,651
R	100,000	R	100,000
T	4,949	T	3,454
Fr	-5,198	Fr	-0,060
Sv	8,291	Sv	6,906

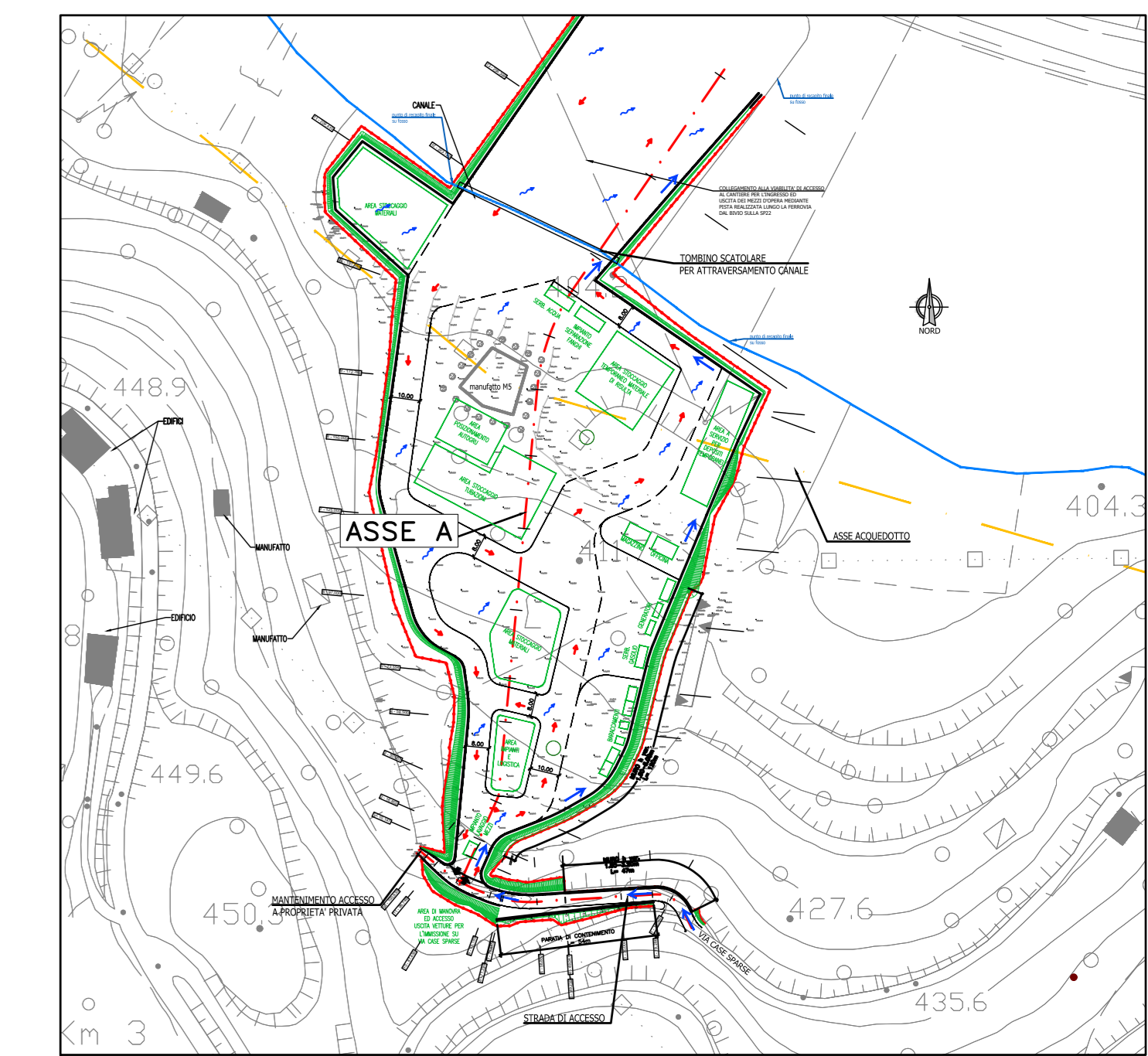
Num	3
PI	189,285
QI	405,295
R	400,000
T	23,808
Fr	-5,707
Sv	47,560

Num	4
PI	210,434
QI	404,031
R	100,000
T	1,000
Fr	0,005
Sv	1,999



SCALA 1:500  
QT.RIF. 300,000

NUMERO SEZIONI	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
DISTANZE PARZIALI	10,15	6,85	14,18	27,52	15,05	23,45	26,00	25,00	22,79	16,81	17,82	13,72	33,27	41,88	7,61	
DISTANZE PROGRESSIVE																
QUOTE TERRENO	428,444	428,302	428,251	428,197	428,142	428,086	428,029	427,971	427,912	427,852	427,790	427,726	427,661	427,595	427,528	
QUOTE PROGETTO	428,444	428,302	428,251	428,197	428,142	428,086	428,029	427,971	427,912	427,852	427,790	427,726	427,661	427,595	427,528	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,008	-1,271	-2,783	-3,131	-2,472	-2,009	-1,570	-1,017	-0,897	-0,599	-0,469	-0,217	-0,409	-0,574	-0,001	
ETTOMETRICHE	0	1			2			3			4			5		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 31,145															
SOPRAELEVAZIONI	Sv = 4,900; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999; Sv = 1,999															



**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

**ELABORATO**  
A194PD MA5 D250 0  
COD. ATO2\_APE10116  
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dot. Avv. Vittorio Germani  
Sig.ra Claudia Iacchetti  
Ing. Barbara Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

**ELABORATO**  
A194PD MA5 D250 0  
COD. ATO2\_APE10116  
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:500

**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

**AGG. N. DATA NOTE FIRMA**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano**  
CUP G33E1700400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Ingolf Marchetti

**REDAZIONE**  
Ing. Vittorio Germani  
Ing. Matteo Botticelli

**SELEZIONE E PROSECUZIONE**  
Ing. PhD Chiara Fenucci  
Ing. Roberto Biagi

**COORDINAMENTO E STRUTTURE**  
Ing. Claudia Lunaresi

**ASPETTI AMBIENTALI**  
Ing. Riccardo Benedicenti

**ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Pizzocci

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Tompini

**Hanno collaborato:**  
Geom. Mirco Firinu  
Geom. Massimo Roberto Zappalà  
Geom. Veronica Ceccarelli

**NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE**  
**OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO MS - PROFILO LONGITUDINALE ASSE A**

**Geom. Stefano Pizzocci**  
**Geom. Mirco Firinu**  
**Geom. Massimo Roberto Zappalà**  
**Geom. Veronica Ceccarelli**