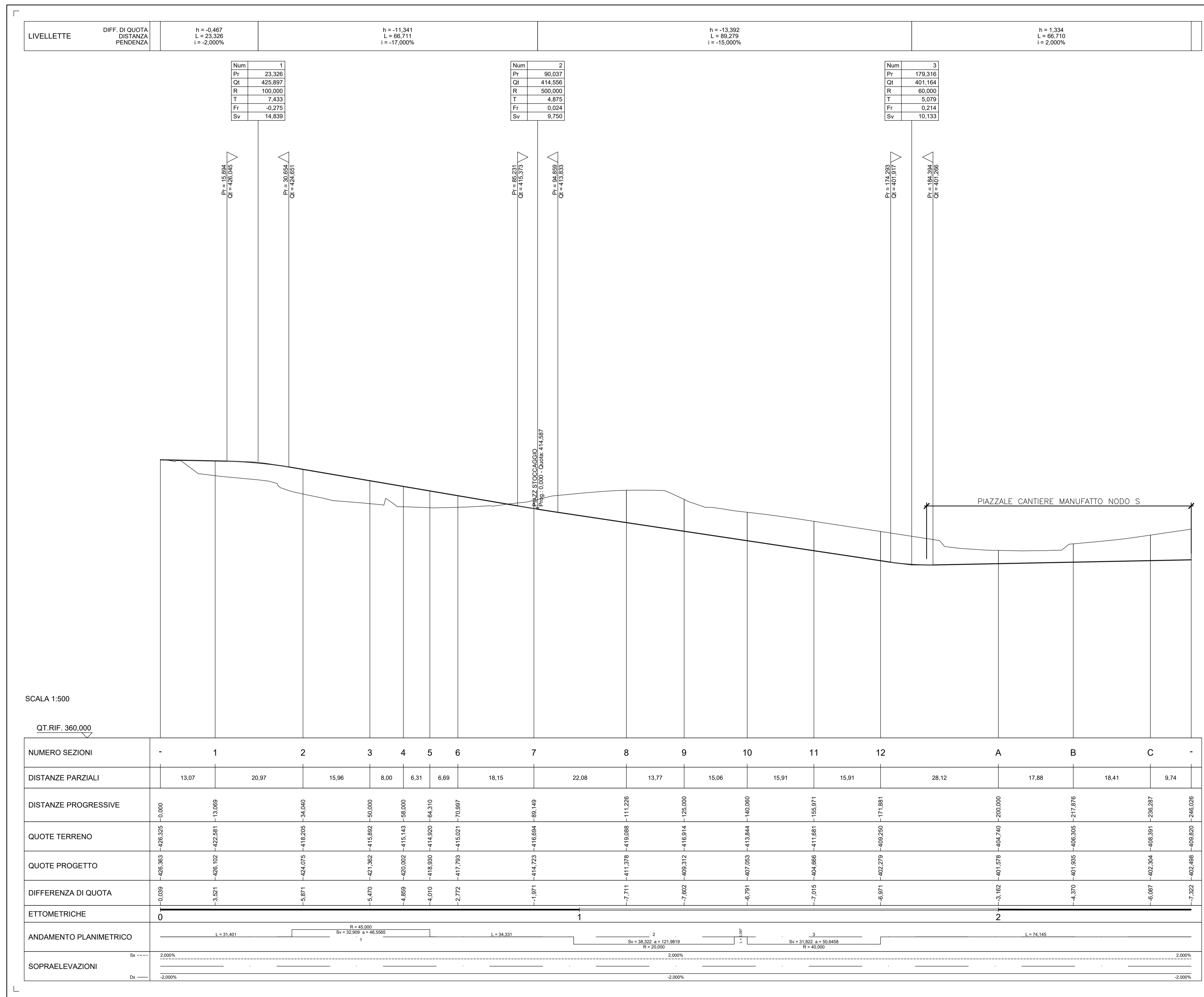
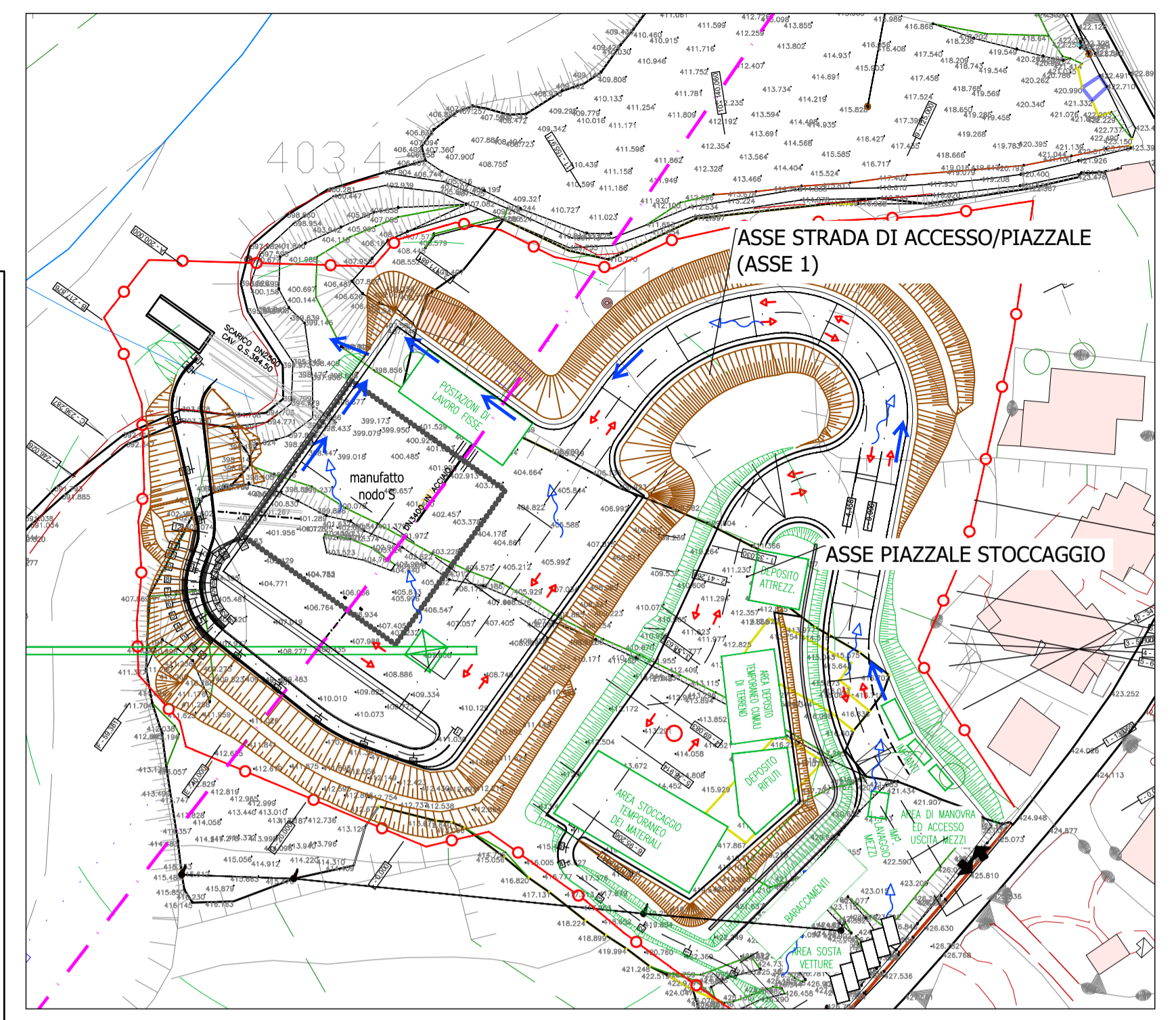


PROFILO LONGITUDINALE PIAZZALE DI STOCCAGGIO
SCALA 1: 200



PROFILO LONGITUDINALE STRADA D'ACCESSO E PIAZZALE
SCALA 1: 500



PLANIMETRIA GENERALE



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
ACQUA
ACQUA ATO 2 SPA

aceo
INGEGNERIA
E SERVIZI

ELABORATO
A194PD MNS D319 0
COD. ATO2 APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genoni
Sig.ra Claudia Accardi
Ing. Barbara Pagio

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 G33E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA

TEAM DI PROGETTAZIONE

DATA PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

DIRIGENTE
Ing. Livio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Geol. Stefano Tosi

GEOINGEGNERIA E STRUTTURE
Ing. Roberto Biagi

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Franciosi

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pignatelli

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eusebio Pagnini
Ing. Viviana Angelino
Ing. Matteo Botticelli
Ing. PhD Chiara Petrelli
Ing. Fabiola Genoni
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorusso
Geom. PhD Paolo Caporossi
Geom. Simone Lebo
Geom. Yusuf Abu Sabha
Geom. Filippo Arici
Ing. Francesco Cizzi

Geom. Marco Fenu
Geom. Marlene Trevis
Geom. Valerio Di Carlo
Geom. Fabio Frezza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Decorelli