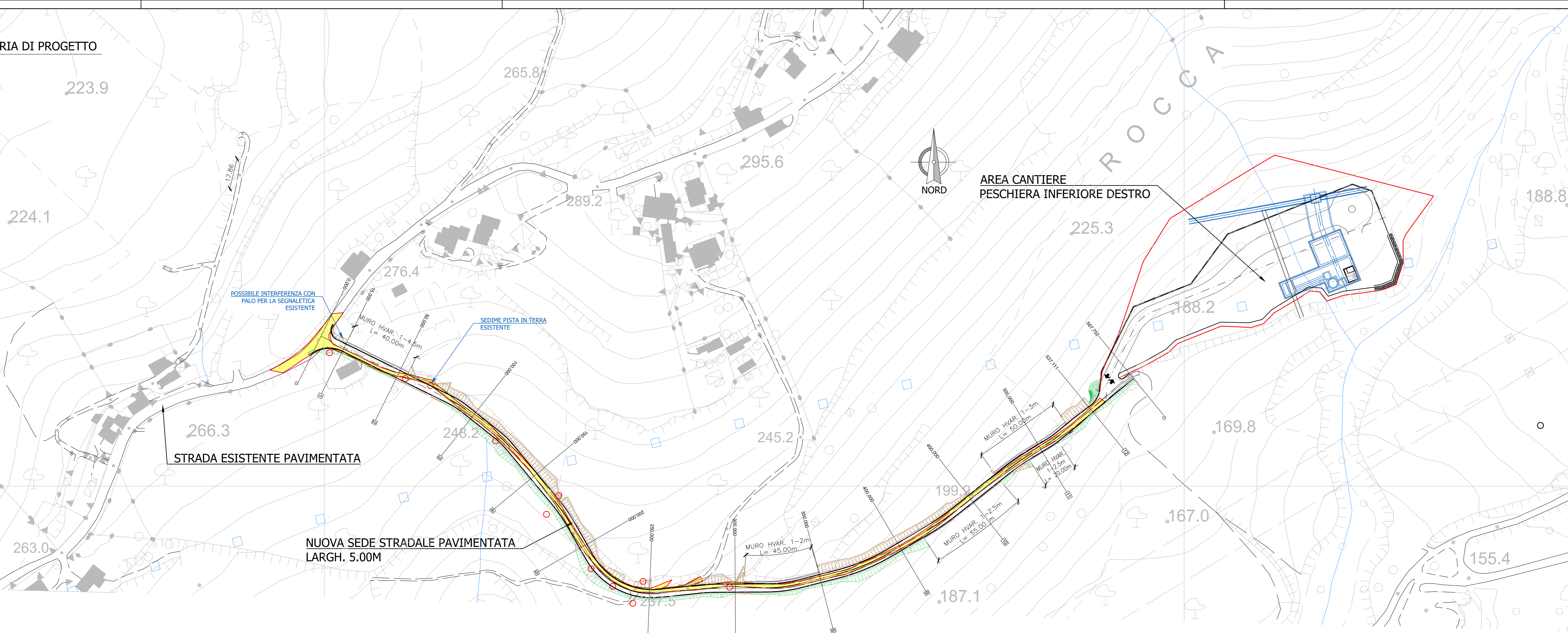


PLANIMETRIA DI PROGETTO

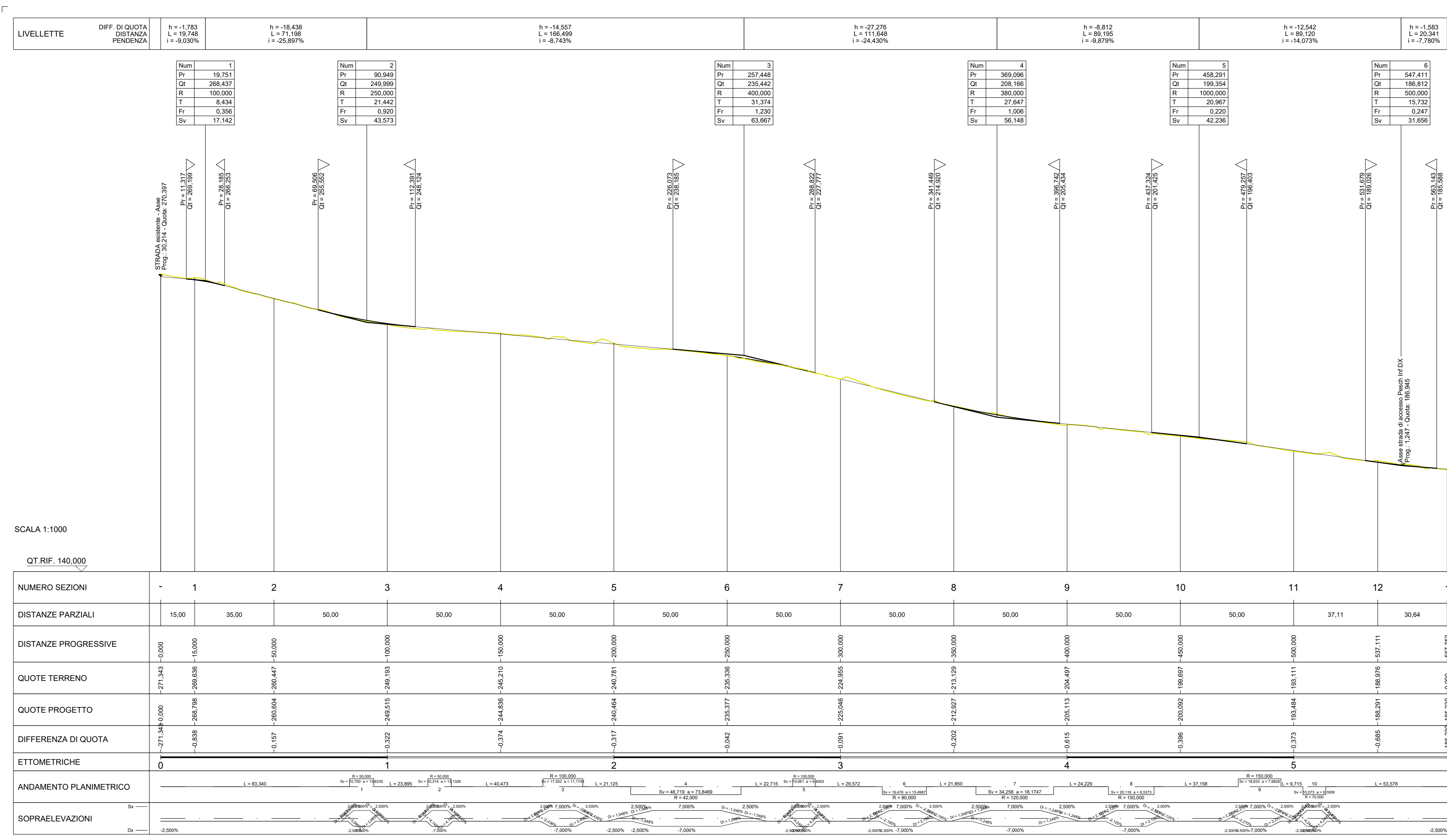
SCALA 1: 1000



POSSIBILI INTERFERENZE CON ALBERATURE ESISTENTI

PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1: 1000





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 CTD D.369.1  
COD. ATO2\_APE10116  
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:1000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	INTERFERENZE DI APPROPRIAZIONE	
2		IN AMBITO AUTORIZZATIVO	
3			
4			
5			
6			
7			

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessio Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
DOTT. AVV. VITTORIO GERMANI  
SIG. RAFFAELLA IACOBELLI  
ING. BARBARA PAGGI

**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 Solisano**  
CUP G33E1700400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Filippo Marchetti

**REDAZIONE**  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Matteo Botticelli

**GEOMETRA E IDROLOGA**  
Ing. PhD Chiara Ferretti  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudia Lorenza

**ASSETTI AMBIENTALI**  
Ing. Simona Fazio

**ASSETTI TECNICI DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Frazzetta

**ASSETTI PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Frazzetta

**Hanno collaborato:**  
Geom. Mirco Firinu  
Geom. Stefano Frazzetta  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Frazzetta  
Geom. Irene Cristofari

**OPERE DI COLLECAMENTO AL TRONCO  
INFERIORE DESTRO - ADEGUAMENTO STRADA  
DI ACCESSO CANTIERE - PLANIMETRIA E  
PROFILO**

Geom. Massimo Roberto Zappalà  
Geom. Veronika Cecchetti  
Per. Ing. Riccardo Cogliardi  
Geom. Par. Ind. Valerio Cavallere  
Ing. Lorenza Marini