

PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1: 1000

223.9

224.1

266.3

STRADA ESISTENTE PAVIMENTATA

NUOVA SEDE STRADALE PAVIMENTATA
LARGH. 5.00M

AREA CANTIERE
PESCHIERA INFERIORE DESTRO

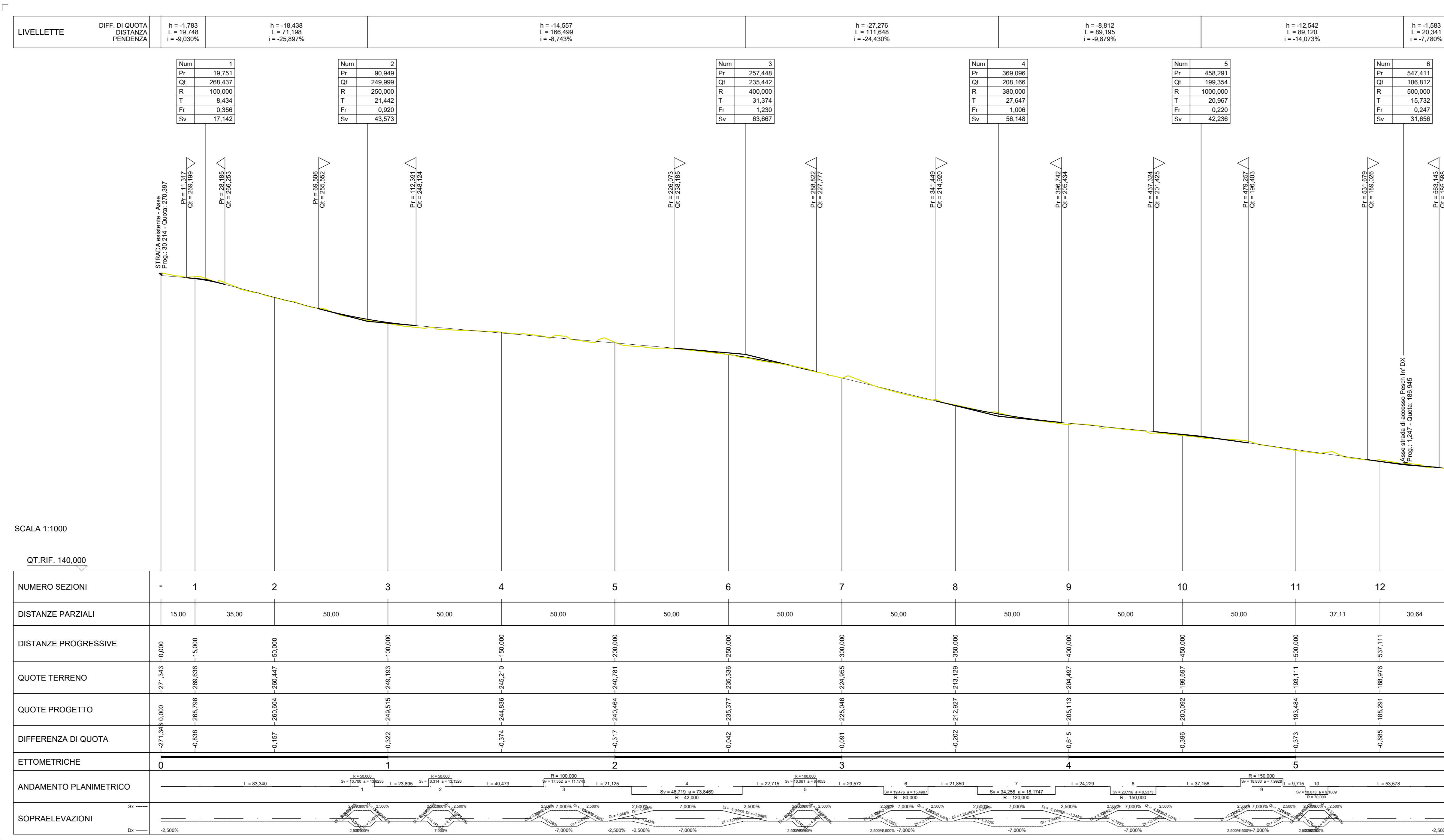
ROCCA

NORD

NOTA: Tutto il tratto in adeguamento verrà pavimentato con:
5 cm di strato di usura - 15 cm di misto stabilizzato - 20 cm di
fondazione in misto di cava.

PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1: 1000

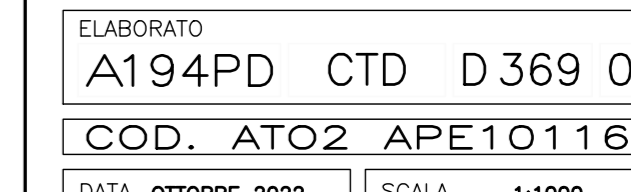


PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO



ACEA ATO2 SPA



ELABORATO
A194PD CTD D.369.0
COD. ATO2_APE10116

DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:1000

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 Germani
Sig.ra Claudia Isacchi
Ing. Barbara Paglia

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
INGENIERIA
Ing. Vittorio Angeloni
Ing. Matteo Botticelli
INGENIERIA E PROGETTAZIONE
Ing. PhD Chiara Ferretti
Ing. Claudia Lorenza
INGENIERIA E PROGETTAZIONE
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza
ASSETTI AMBIENTALI
Ing. Simona Pizzetti
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Stefano Pizzetti
ATTIVITA' PATRIMONIALI
Ing. Francesco Cigni

OPERE DI COLLECAMENTO AL TRONCO
INFERIORE DESTRO - ADEGUAMENTO STRADA
DI ACCESSO CANTIERE - PLANIMETRIA E
PROFILO
Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Tosi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazzo
Geom. Irene Cristini
Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli