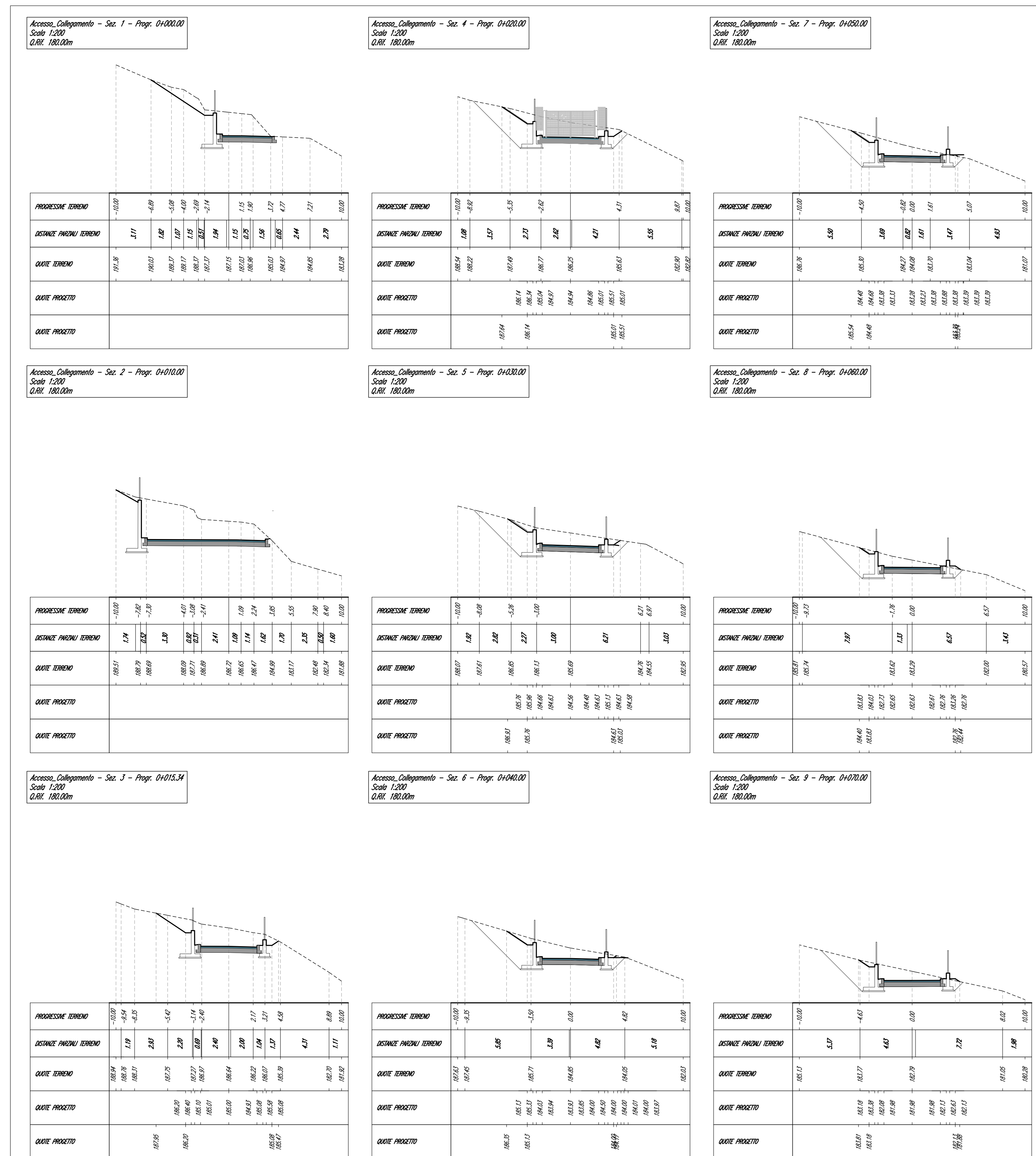
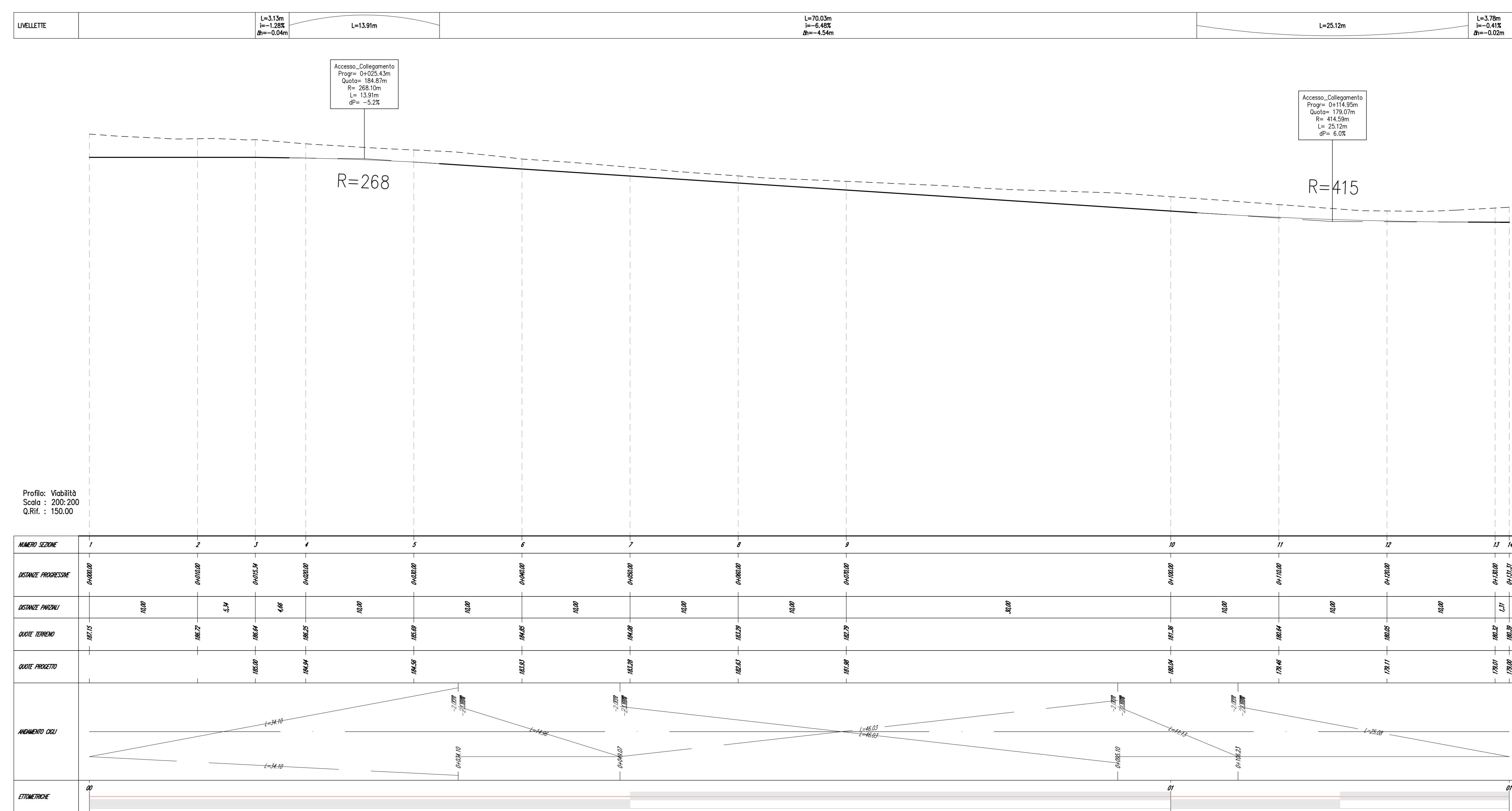


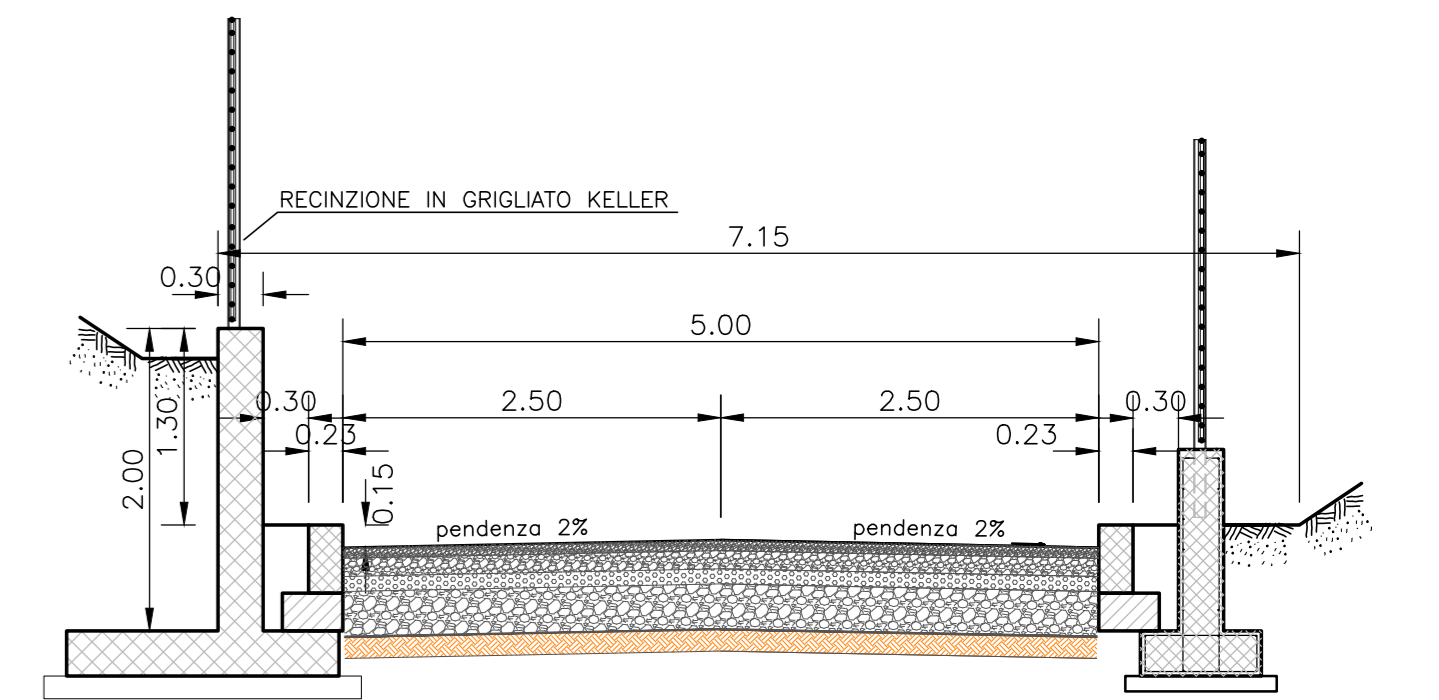
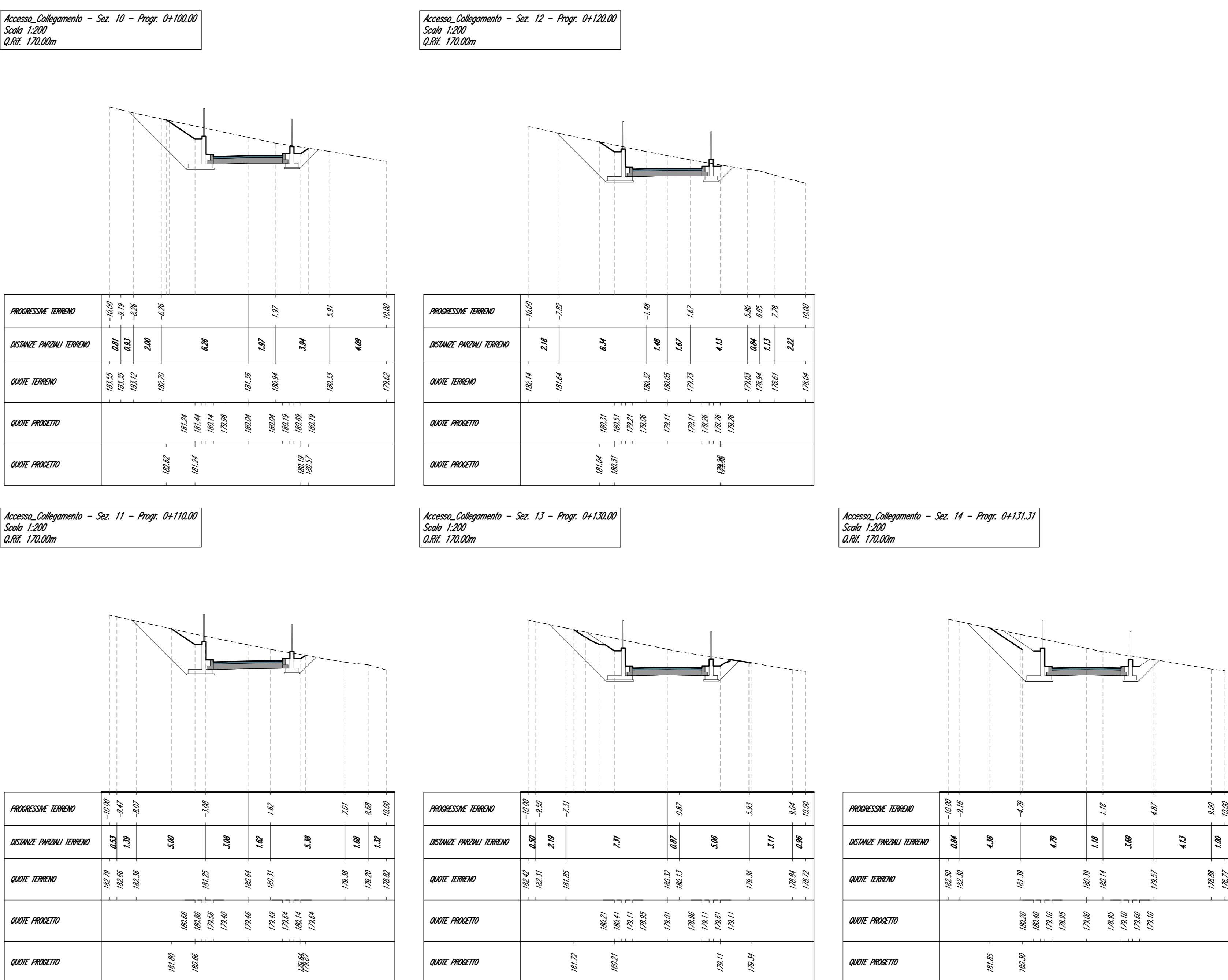
PLANIMETRIA GENERALE COLLEGAMENTO AL TRONCO SUPERIORE DESTRO - SCALA 1:500



SEZIONI STRADA DI ACCESSO - SCALA 1:200



PROFilo STRADA DI ACCESSO - SCALA 1:200



SEZIONE TIPOLOGICA STRADA DI ACCESSO - SCALA 1:50

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 D175 7
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	01-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	04-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	05-21	AGGIORNAMENTO TAVOLE SUIAPP	
5	07-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	07-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7	04-23	AGGIORNAMENTO PER AGGIORNAMENTO	

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Filippo Marchetti

SECONDA E INGEGNERIA
Ing. Chiara Fenucci
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudia Lorenza

ASSETTI AMBIENTALI
Geom. Simona Pappalardo

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Tiziana Scarpini

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Tiziana Scarpini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Av. Vittorio Geronzi
Sig.ra Claudia Sacchetti
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 Salisano
CUP: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SOPRASOCCORSO CENTRALE DI SALISANO

OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - STRADA DI ACCESSO

Hanno collaborato:
Geom. Enzo Pizzini
Geom. Marina Tosi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frizzo
Geom. Irene Cristini
Geom. Marco Firinu
Geom. Massimo Cecchetti
Per. Ind. Riccardo Cogliardi
Per. Ind. Valerio Covellani
Geom. Irene Cristini