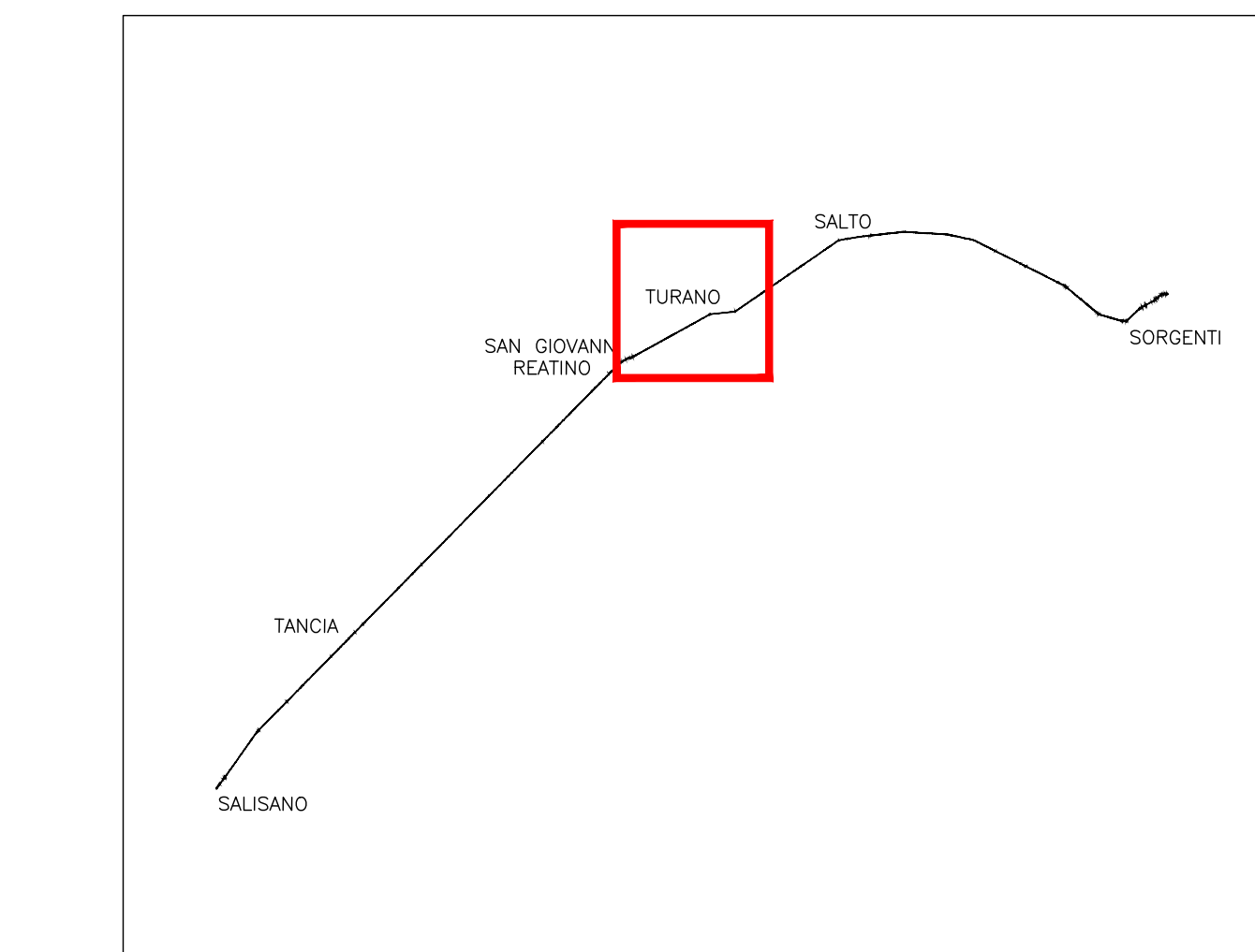
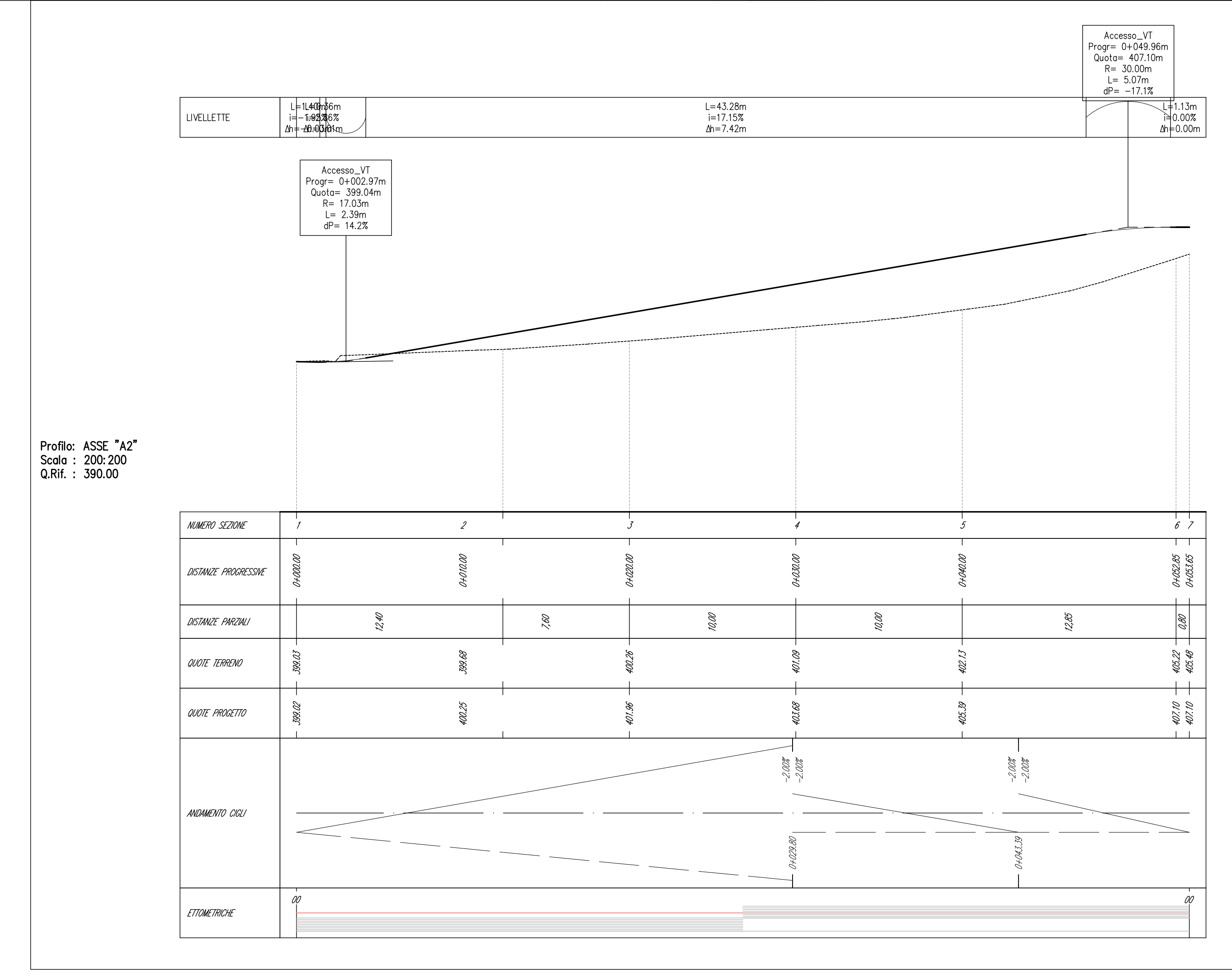


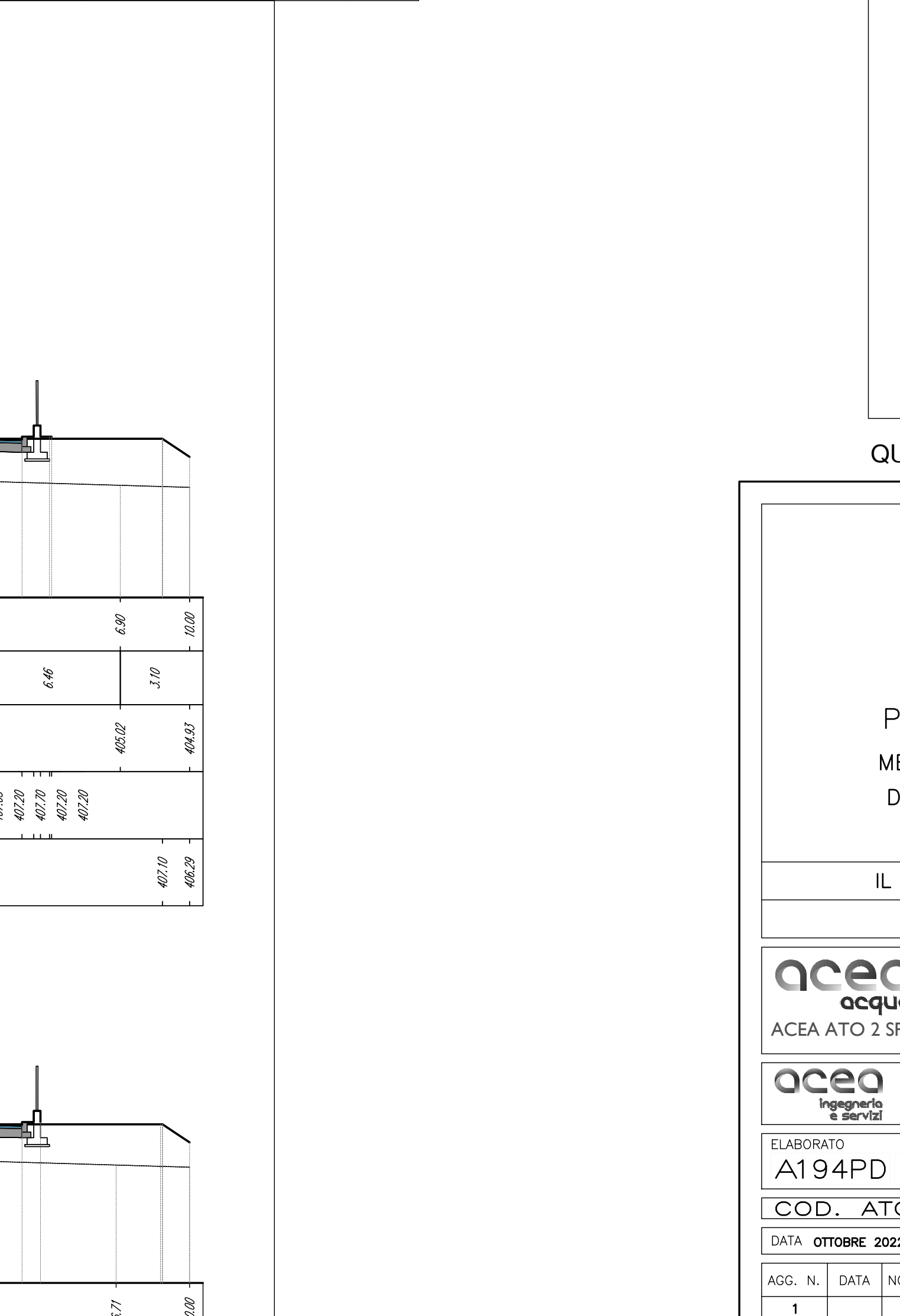
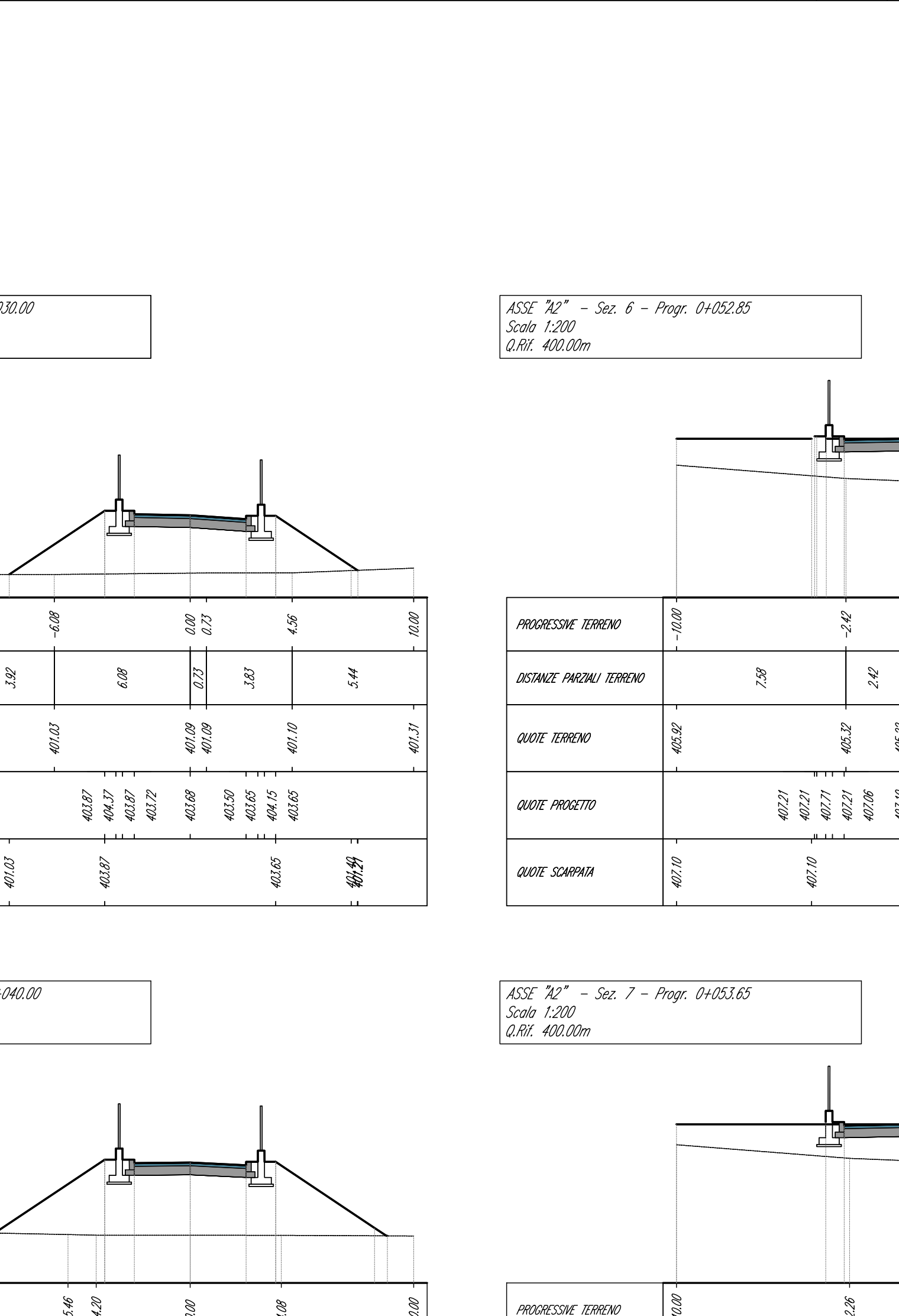
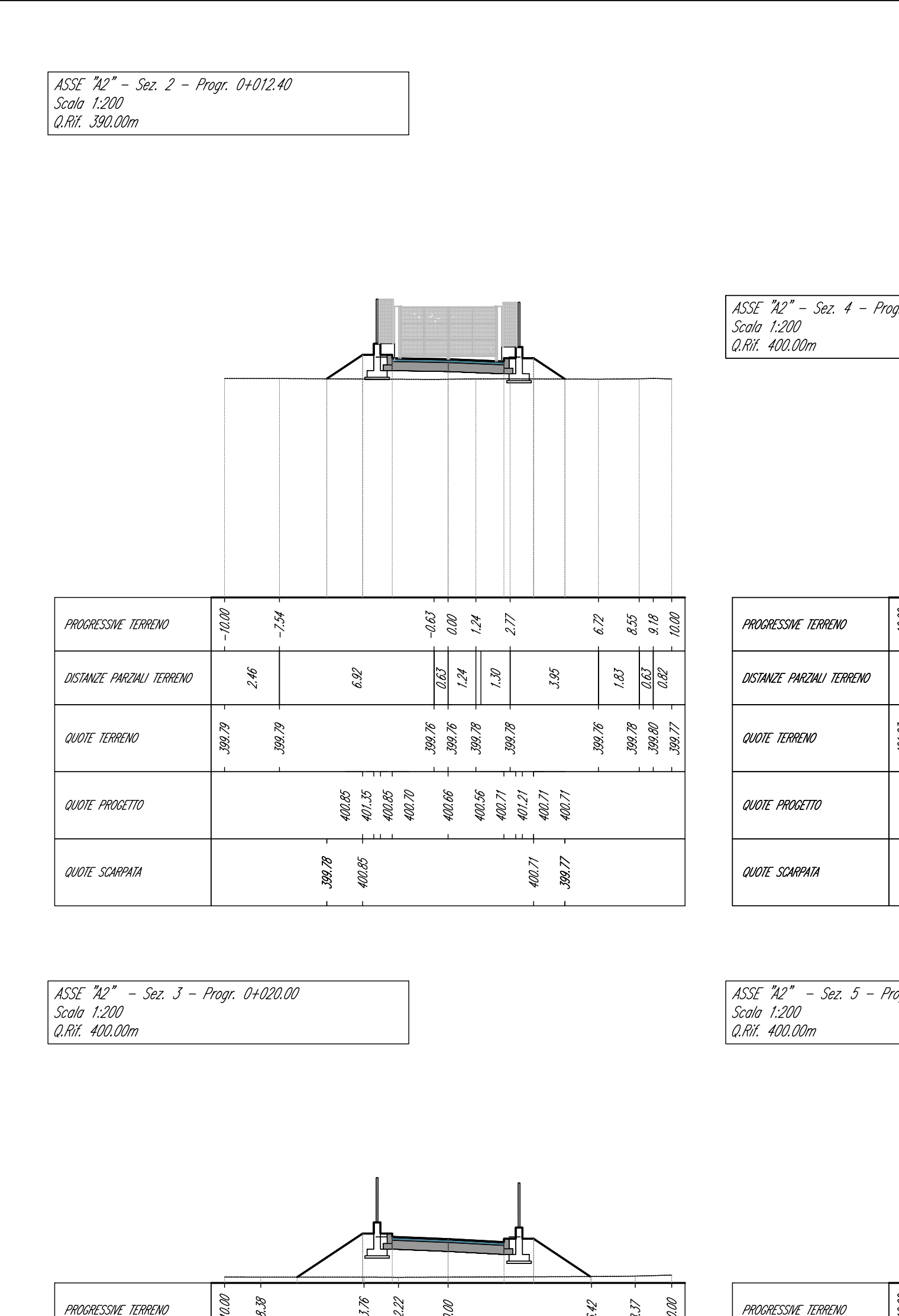
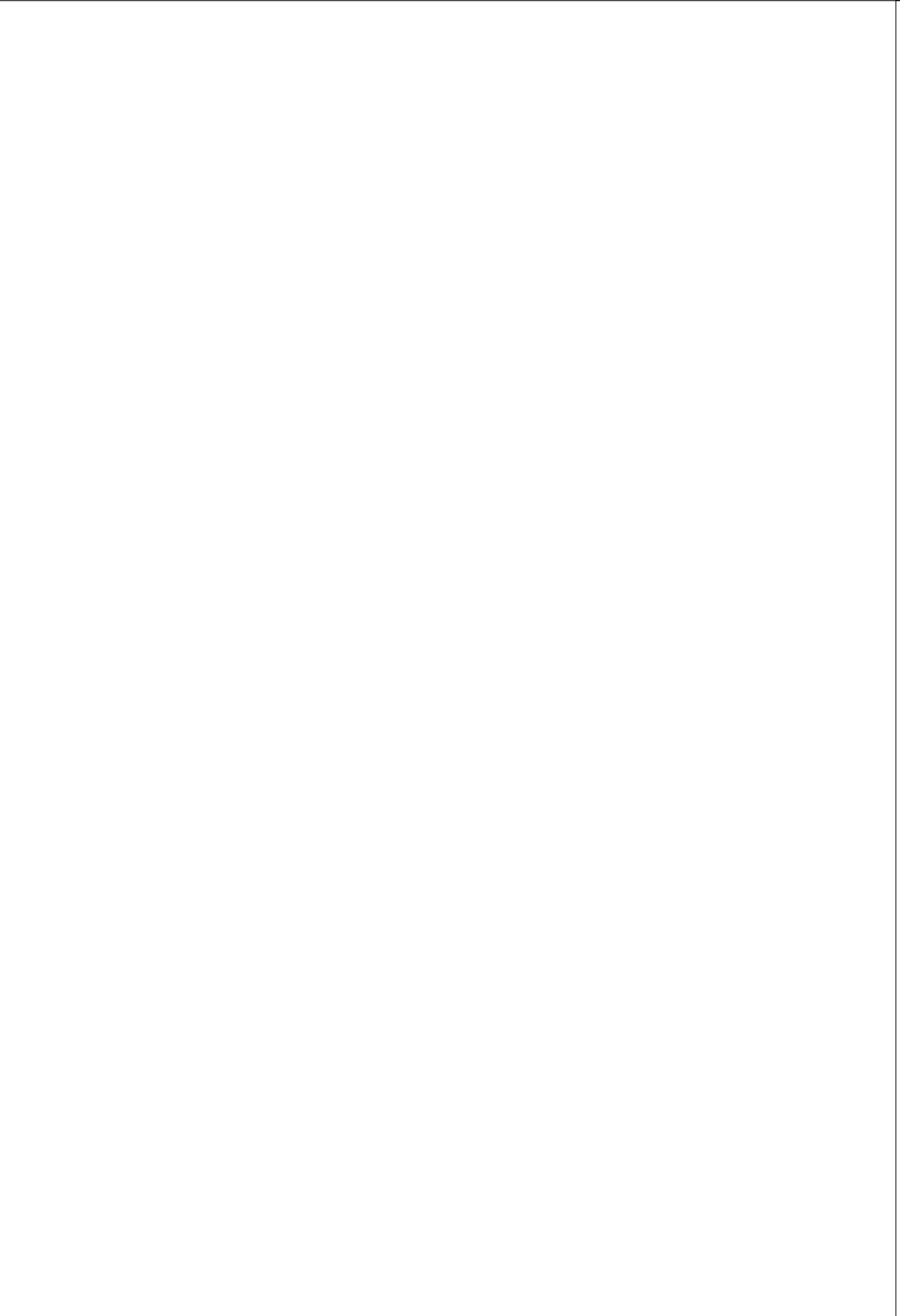
PLANIMETRIA DI CANTIERE IN FASE FINALE
scala 1:500



QUADRO D'UNIONE



Profilo ASSE "A2"
Scala: 200/200
G.RIF.: 390.00



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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

ELABORATO
A194PD AFT D 289 0
COD. AT02 AP10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Miriam Spasoli
Dott. Ing. Daniela Sacchetti
Ing. Simona Tagliari

CONSULENTE
Ing. Diego Ennio

Progetto di sicurezza e omologamento 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 Salsano
CUP: 03N1700040004

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

SENE PROGETTO	Nome collaboratori
Ing. Roberto Marzetti	Ing. Geol. Edoardo Poletti
Ing. Riccardo Biondi	Ing. Riccardo Angileri
Ing. Massimo Bonfanti	Ing. Massimo Bonfanti
Ing. Ph.D. Gianni Bernini	Ing. Ph.D. Gianni Bernini
Ing. Fabrizio Geronzi	Ing. Fabrizio Geronzi
Ing. Roberto Rossi	Ing. Roberto Rossi
Ing. Nicola Spasoli	Ing. Nicola Spasoli
Ing. Ph.D. Paolo Capponi	Ing. Ph.D. Paolo Capponi
Ing. Simona Fazio	Ing. Simona Fazio
Ing. Nicola De Santis	Ing. Nicola De Santis
Ing. Filippo Anzi	Ing. Filippo Anzi
Ing. Francesco Gazi	Ing. Francesco Gazi
Geom. Miriam Spasoli	Geom. Miriam Spasoli
Geom. Veronica De Santis	Geom. Veronica De Santis
Geom. Veronica De Santis	Geom. Veronica De Santis
Geom. Paolo Franco	Geom. Paolo Franco
Geom. Irene Orlandi	Geom. Irene Orlandi