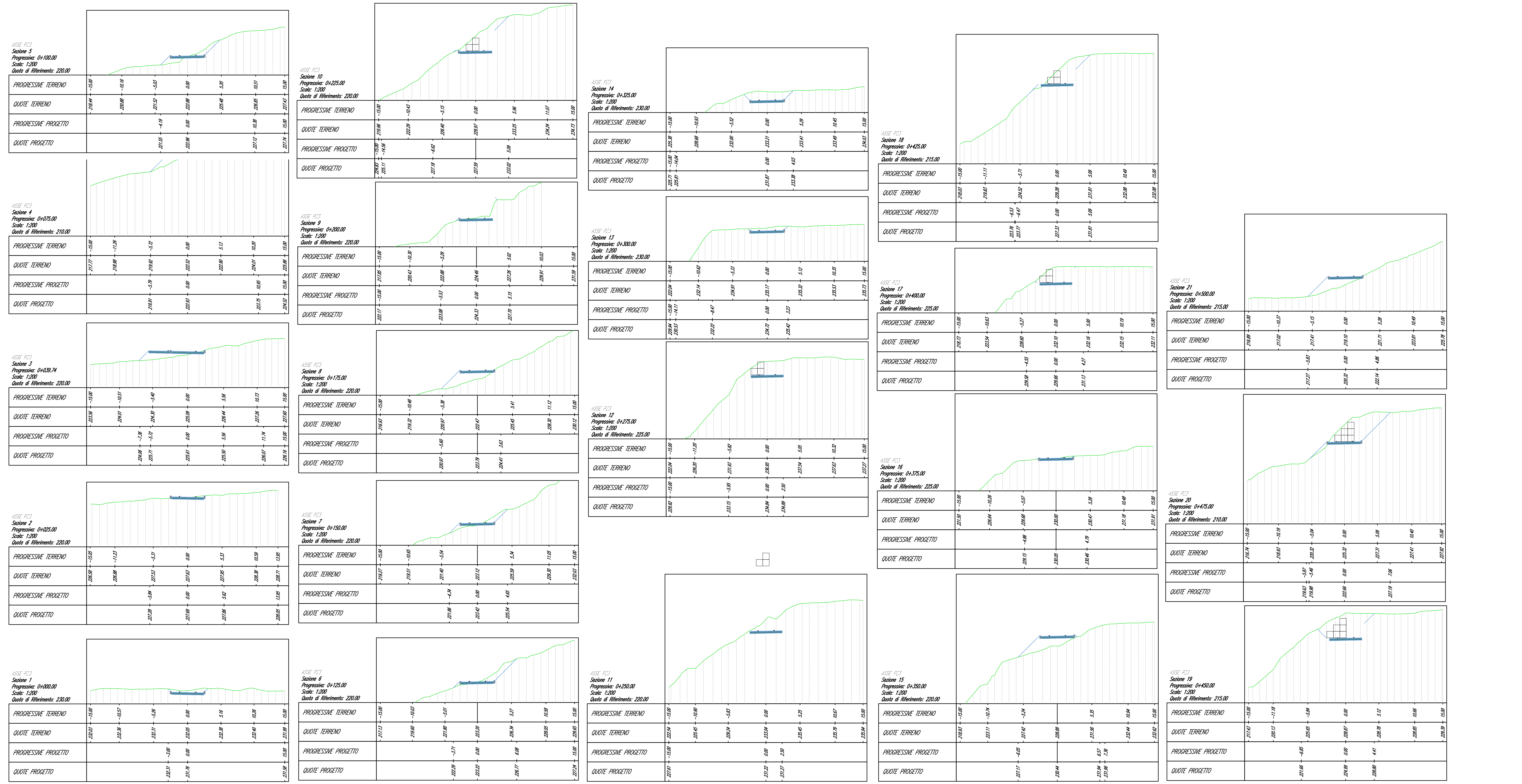
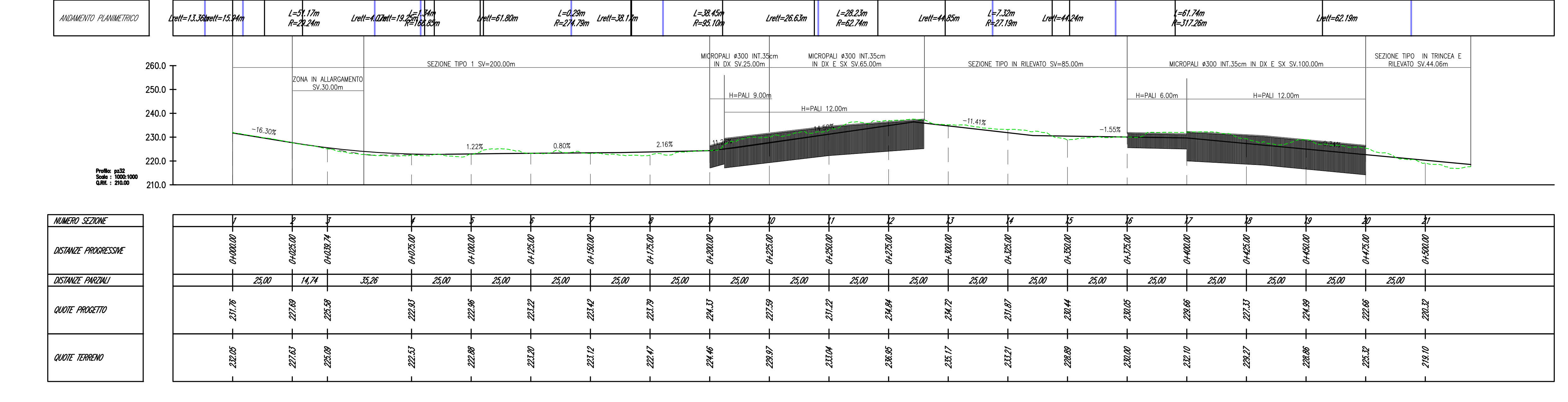


SEZIONI TRASVERSALI STRADA DI ACCESSO POZZO PZ3 - SCALA 1:1000



PROFILO LONGITUDINALE STRADA DI ACCESSO POZZO PZ3 - 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 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Massimo Sessa

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Massimo Sessa

CONSALENTE
Ing. Diego Urso

ELABORAZIONE
A258PDS DO22 2
COD. AT02_AAM10121

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO dell'approvvigionamento delle città metropolitane di Roma Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera, art. 14 Allegato IV L.n.108/2021, ex DL n.77/2021, art. 14 Allegato IV

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI
FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Nicola Epifanio
INGEGNERI: Ing. Andrea Bernabei, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudio Caronni, Ing. Nunzio Venuto
INGEGNERIA E STRUTTURE: Ing. Valeria Angiano, Ing. Alessandra Gallo
APERTI AMBIENTALI: Ing. PhD Nicola Stronazzi
ATTUALI TECNICHE DI SUPPORTO: Ing. Francesco Giorgi, Arch. Antonio Passare, Arch. Simone Mezzadro, Arch. Giuseppe Curcio
NOME COLLABORATORI: Ing. Nicola Epifanio, Ing. Andrea Bernabei, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudio Caronni, Ing. Nunzio Venuto, Ing. Valeria Angiano, Ing. Alessandra Gallo, Ing. Francesco Giorgi, Arch. Antonio Passare, Arch. Simone Mezzadro, Arch. Giuseppe Curcio

INGEGNERI DI CANTIERE - PROFILO E SEZIONI TRASVERSALI PISTA DI ACCESSO - PZ3
Ing. Edler Pagan: Ing. PhD Paolo Caporaso, Ing. Simone Pagan, Ing. Filippo Anse, Ing. Riccardo Gagliardi
Geom. Martina Inesi, Geom. Danilo Madi, Geom. Veronica Casaretti, Geom. Cristian Dignardi, Geom. Vito Di Paolo