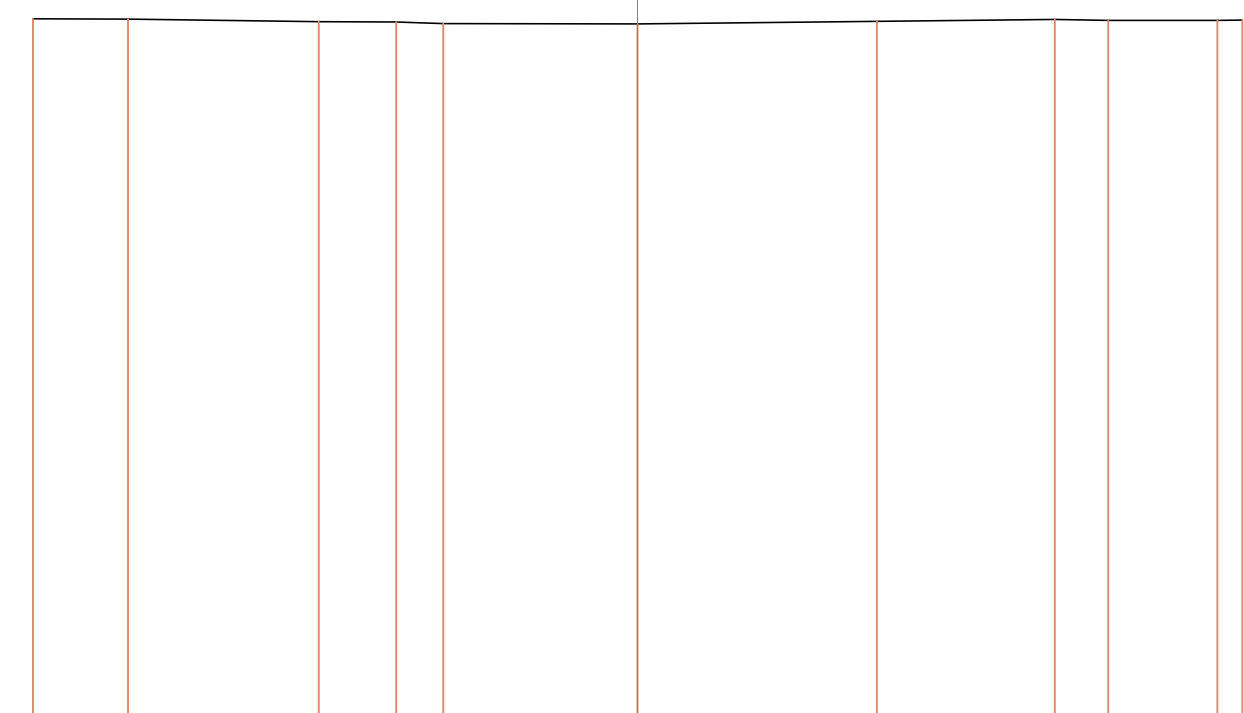


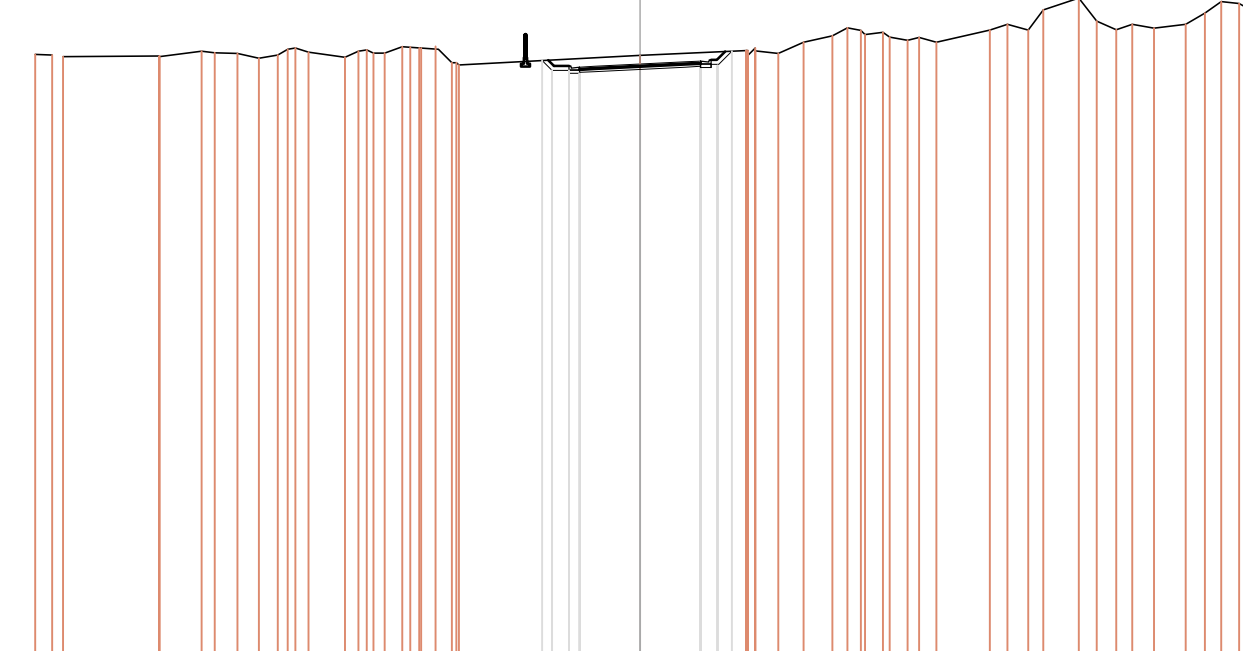
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 1
QT. PROGETTO: 314,808
DIST. PROG.: 2,807
DIST. SUCC.: 5,278



SCALA 1:500

QT. RIF. 263,000	
QUOTE TERRENO	-315.2 -315.0 -314.0 -314.0 -314.0 -314.0 -314.0 -314.0 -314.0 -314.0
DIST. PARZ. TERRENO	6,29 12,62 5,12 3,23 12,85 15,81 11,77 3,53 7,22 1,08
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	

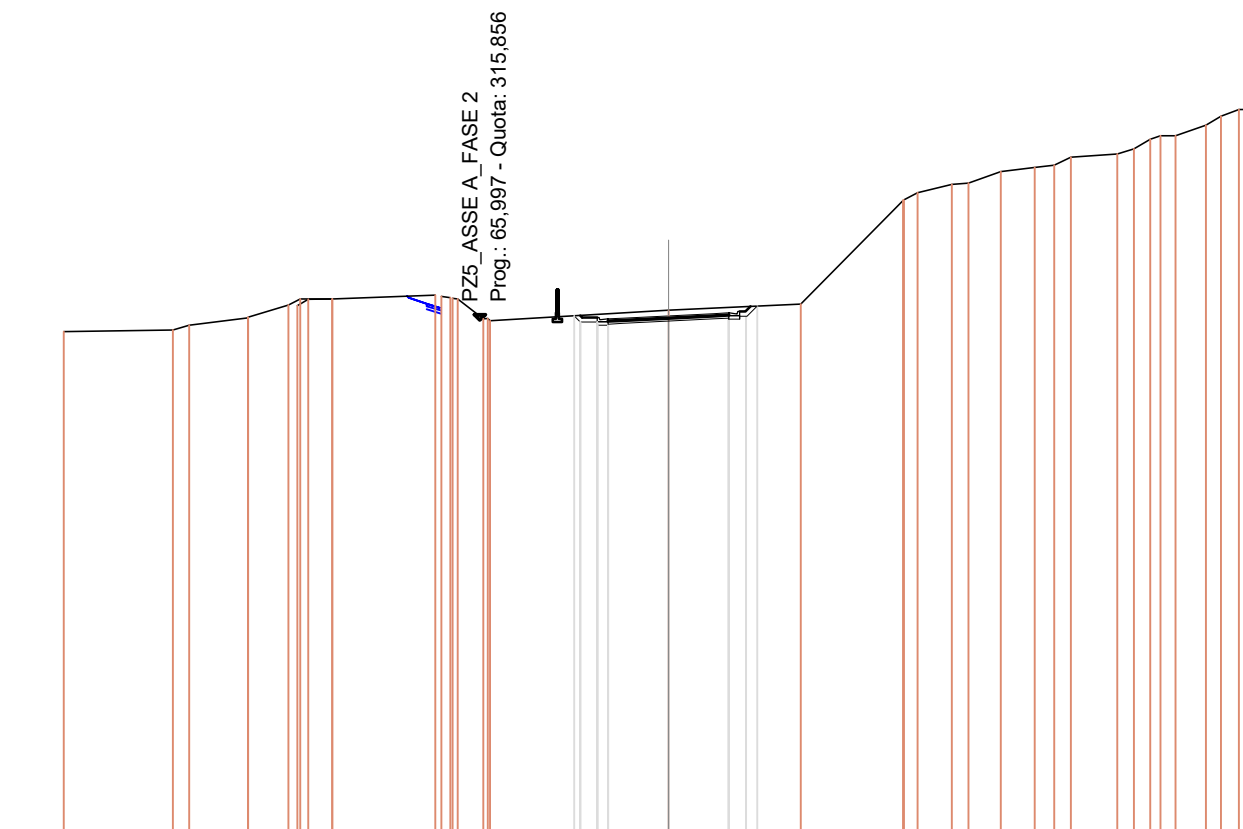
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 2
QT. PROGETTO: 315,026
DIST. PROG.: 8,085
DIST. PREC.: 1,272
DIST. SUCC.: 13,802



SCALA 1:500

QT. RIF. 270,000	
QUOTE TERRENO	-315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11
DIST. PARZ. TERRENO	6,38 3,79 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21 2,21
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,00 4,00
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	3,00 3,00

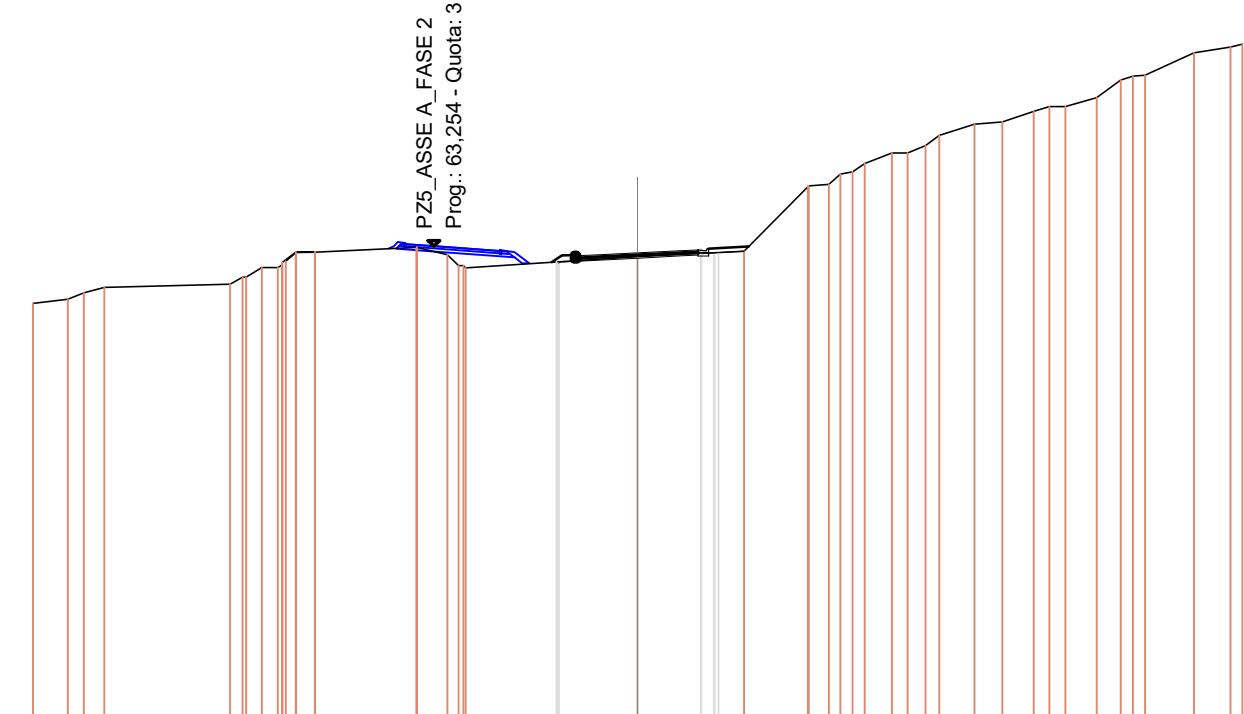
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 3
QT. PROGETTO: 316,148
DIST. PROG.: 21,886
DIST. PREC.: 13,802
DIST. SUCC.: 7,323



SCALA 1:500

QT. RIF. 276,000	
QUOTE TERRENO	-315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11 -315.11
DIST. PARZ. TERRENO	7,22 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91 3,91
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,00 4,00
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	3,00 3,00

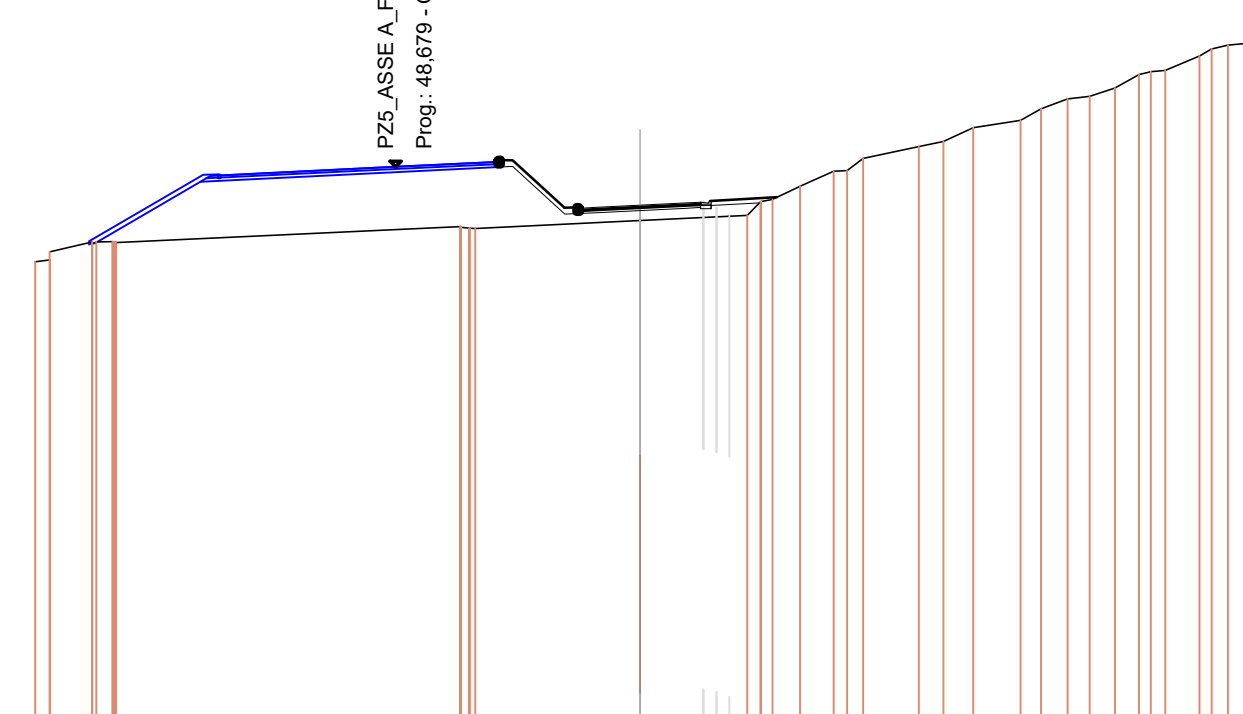
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 4
QT. PROGETTO: 317,246
DIST. PROG.: 29,209
DIST. PREC.: 7,323
DIST. SUCC.: 14,325



SCALA 1:500

QT. RIF. 272,000	
QUOTE TERRENO	-313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90
DIST. PARZ. TERRENO	3,50 1,36 8,32 3,50 6,73 2,00 11,38 7,03 4,25 3,17
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,23 4,20
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	3,00 3,00

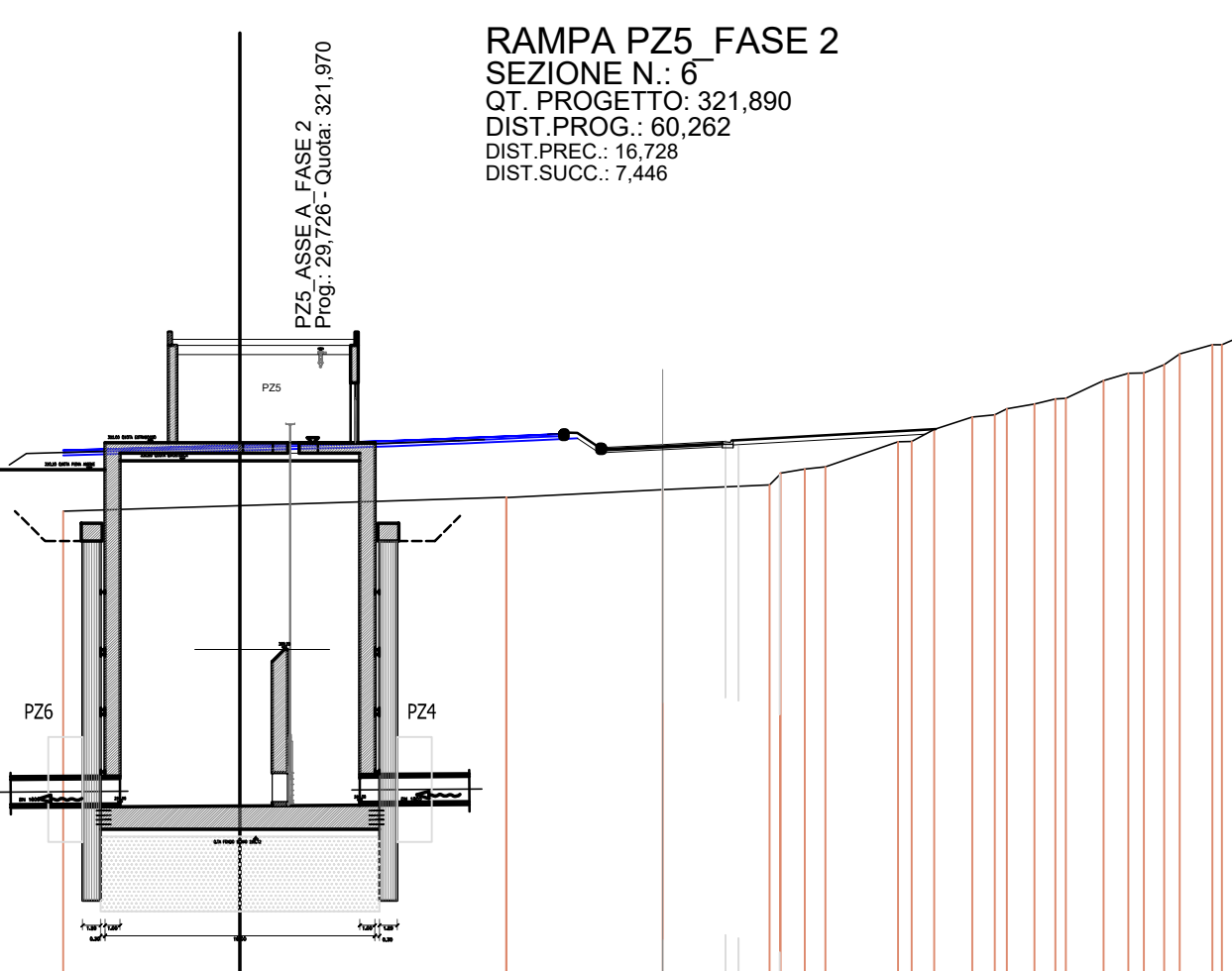
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 5
QT. PROGETTO: 319,395
DIST. PROG.: 45,534
DIST. PREC.: 14,325
DIST. SUCC.: 16,728



SCALA 1:500

QT. RIF. 271,000	
QUOTE TERRENO	-313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90 -313,90
DIST. PARZ. TERRENO	2,68 22,81 10,90 7,08 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10 3,10
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,23 4,20
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	3,00 3,00

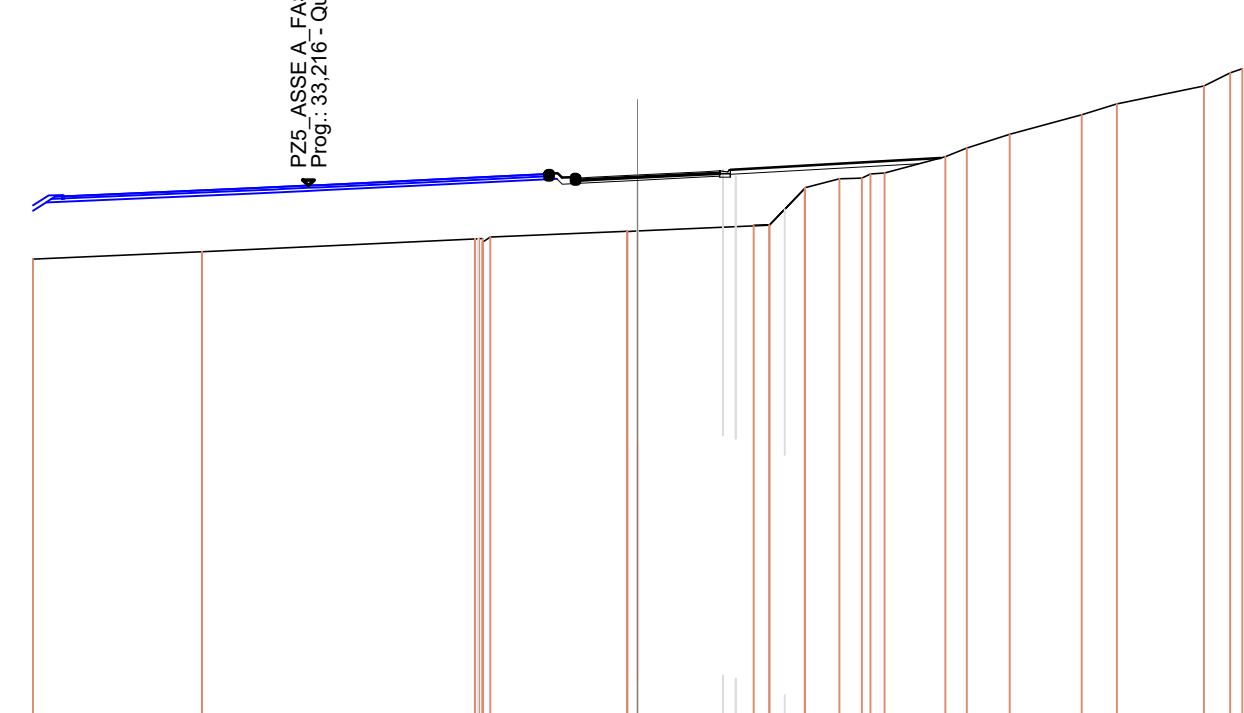
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 6
QT. PROGETTO: 321,890
DIST. PROG.: 60,262
DIST. PREC.: 16,728
DIST. SUCC.: 7,446



SCALA 1:500

QT. RIF. 272,000	
QUOTE TERRENO	-317,74 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32
DIST. PARZ. TERRENO	29,58 10,42 7,15 4,84 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68 2,68
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,21 5,23 4,20 2,71 2,71 2,71 2,71 2,71 2,71 2,71
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	5,02 3,00 3,00 3,14 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00

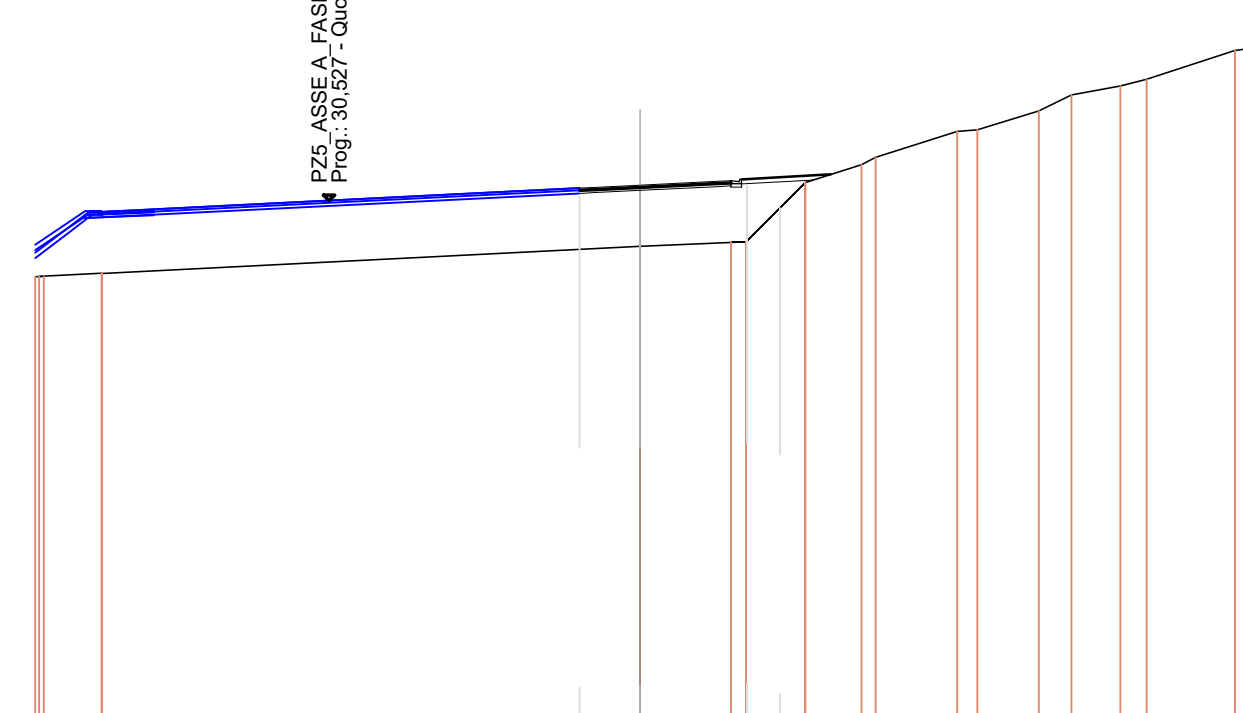
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 7
QT. PROGETTO: 322,662
DIST. PROG.: 67,708
DIST. PREC.: 7,446
DIST. SUCC.: 12,282



SCALA 1:500

QT. RIF. 272,000	
QUOTE TERRENO	-317,11 -317,60 -317,60 -317,60 -317,60 -317,60 -317,60 -317,60 -317,60 -317,60
DIST. PARZ. TERRENO	11,17 18,06 9,07 7,67 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00 4,00
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	5,31 5,23 5,63 3,24 3,24 3,24 3,24 3,24 3,24 3,24
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	6,11 3,00 3,00 3,51 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00

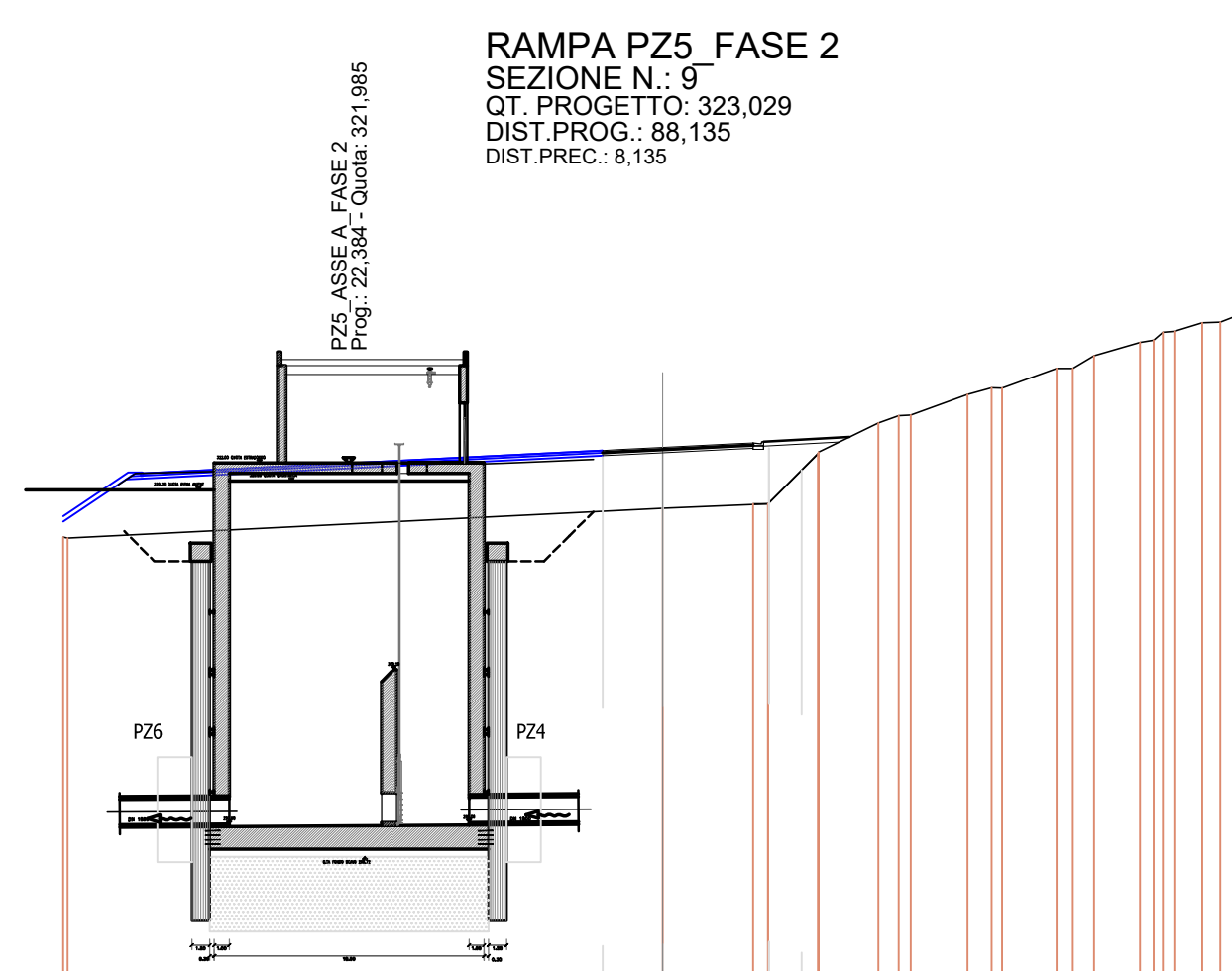
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 8
QT. PROGETTO: 322,994
DIST. PROG.: 80,000
DIST. PREC.: 12,282
DIST. SUCC.: 8,135



SCALA 1:500

QT. RIF. 273,000	
QUOTE TERRENO	-318,81 -319,16 -319,16 -319,16 -319,16 -319,16 -319,16 -319,16 -319,16 -319,16
DIST. PARZ. TERRENO	3,84 35,60 3,92 3,72 5,40 4,06 3,24 3,24 3,00 3,00
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,00 7,07 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	5,01 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63

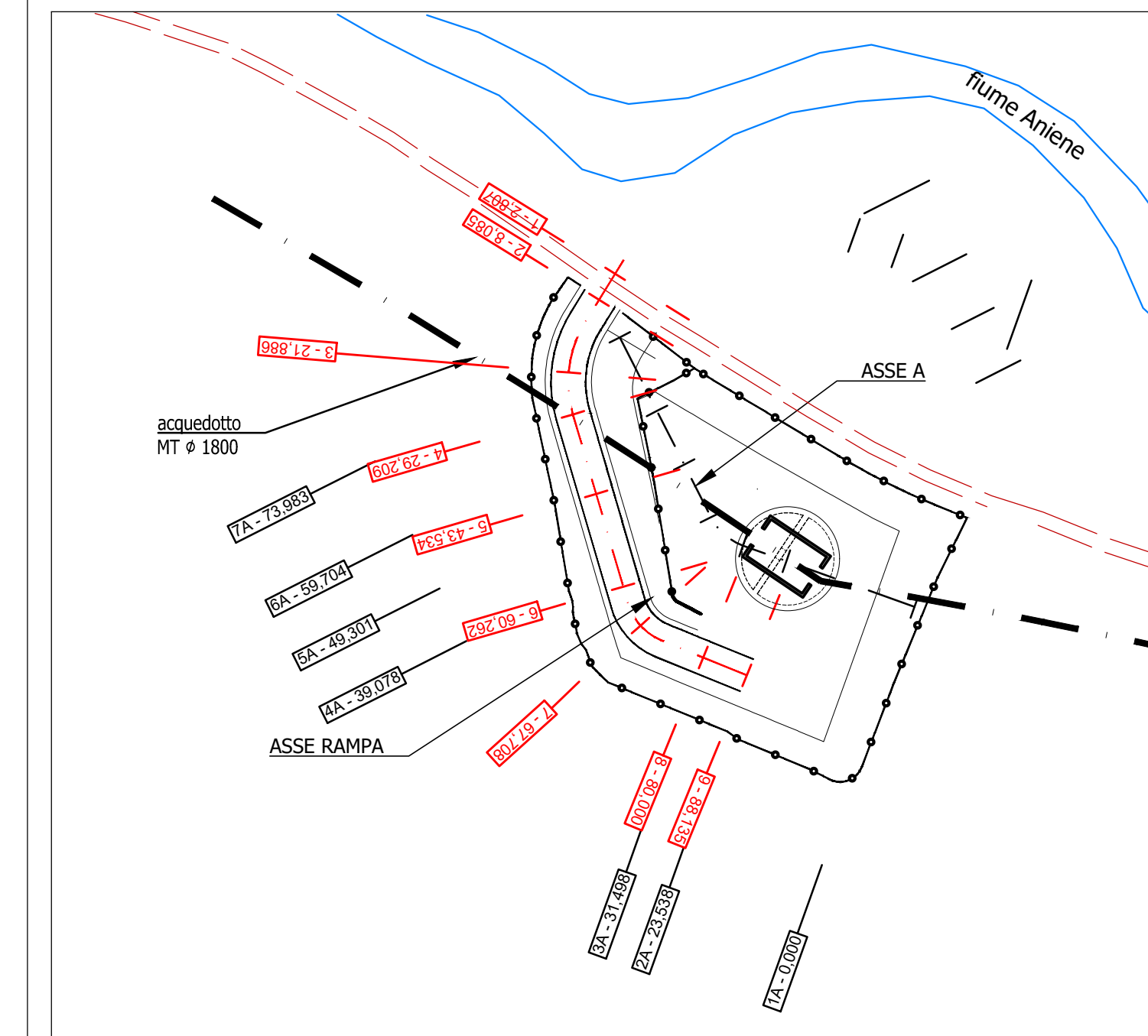
RAMPA PZ5_FASE 2
SEZIONE N. 9
QT. PROGETTO: 323,029
DIST. PROG.: 88,135
DIST. PREC.: 8,135



SCALA 1:500

QT. RIF. 273,000	
QUOTE TERRENO	-317,50 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32 -318,32
DIST. PARZ. TERRENO	39,70 6,03 3,36 4,01 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78 3,78
QUOTE PROGETTO	
DIST. PARZIALI PROGETTO	4,00 7,09 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17 2,17
QUOTE PAVIMENTAZIONE	
DIST. PARZ. PAVIMENTAZIONE	5,03 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63 2,63

KEYPLAN



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.

acequa
ACQUA
ACEA ATO 2 SPA

acequa
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A250PDS D115 O
COD. ATO2 AAM10118
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:500

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Alessio Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genitori
Sig.ra Claudia Sabbelli
Ing. Bernardo Pagli
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

Sottoprogetto
DUVAL ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Andrea Marchetti
IDRAULICA: Ing. Roberto Benedini
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Francesco Giorgi
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. PHD Nicoletta Stracqualturni
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO: Ing. Viviana Angelino
ATTIVITÀ PATRIMONIALI: Geom. Stefano Franceschi
Hanno collaborato:
Ing. Gaetano Paolo Pagnini
Ing. Matteo Battistini
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunziella Venuto
Geom. PHD Paolo Caporaso
Geom. Simone Feba
Geom. Yusef Abu Sabha
Geol. Filippo Anis
Geom. Mirco Frinu
Geom. Massimo Roberto Zappalà