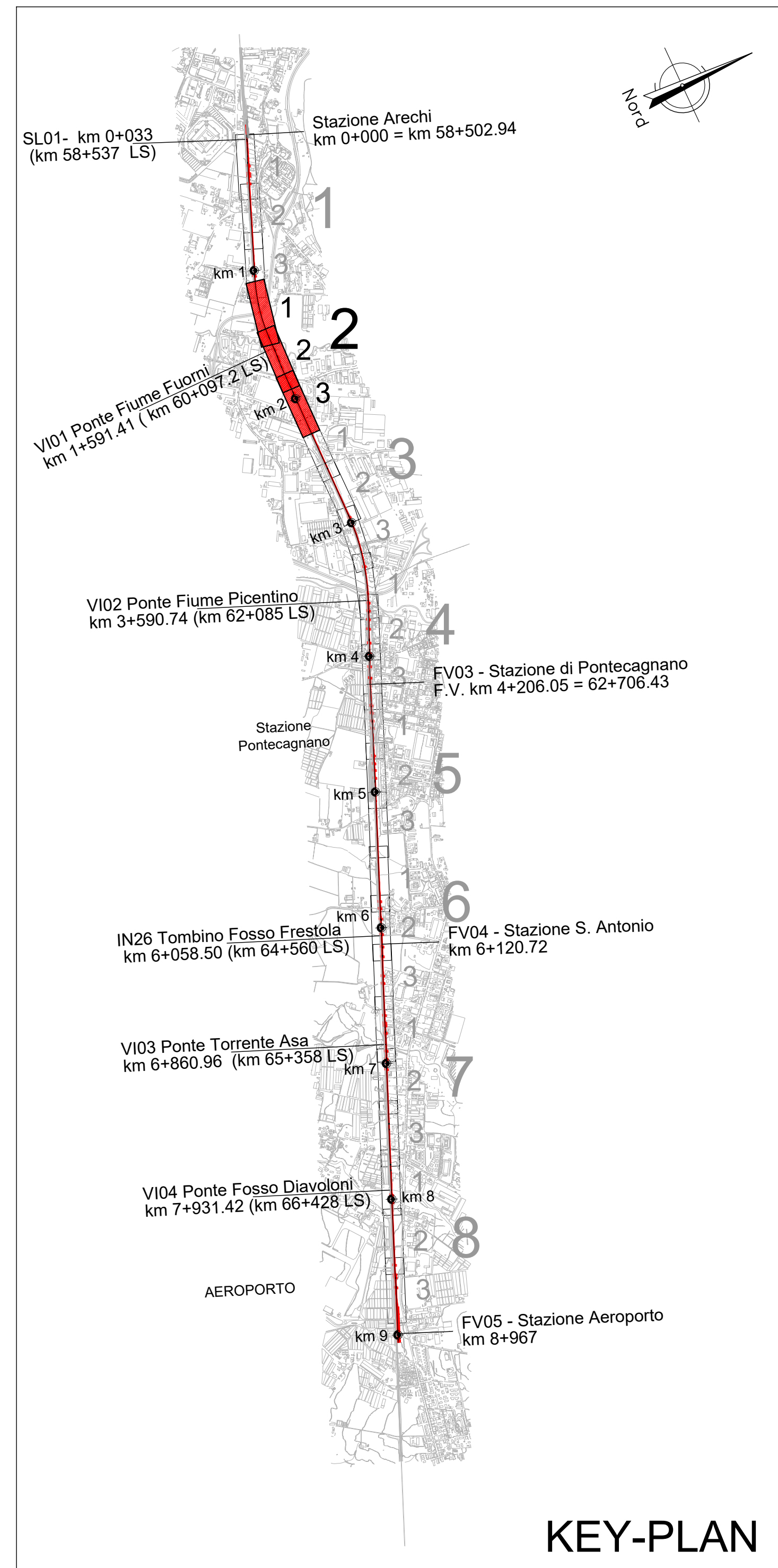
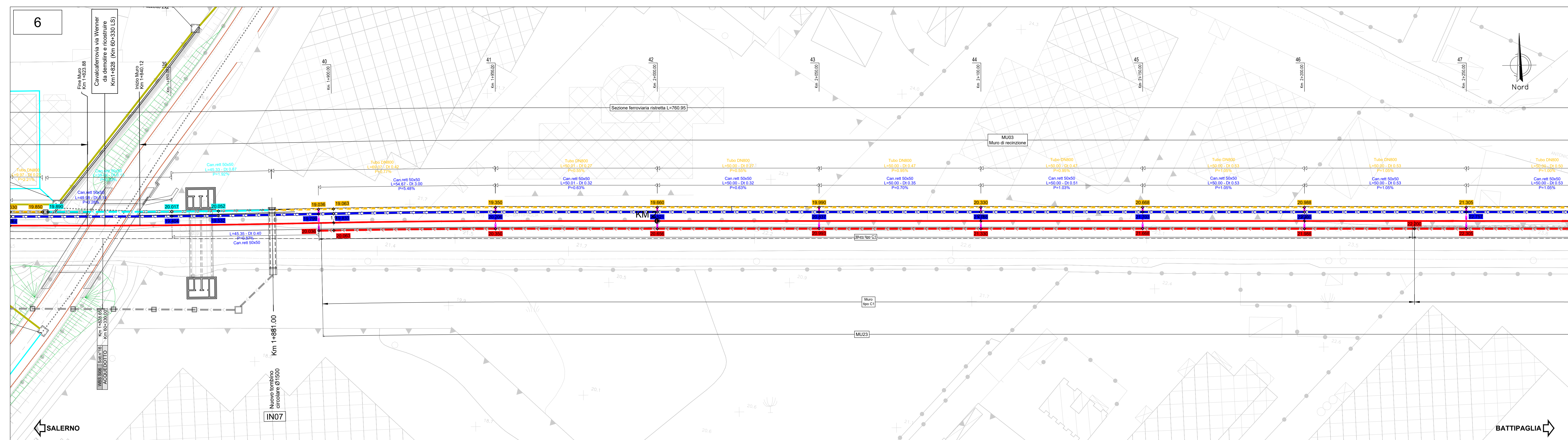
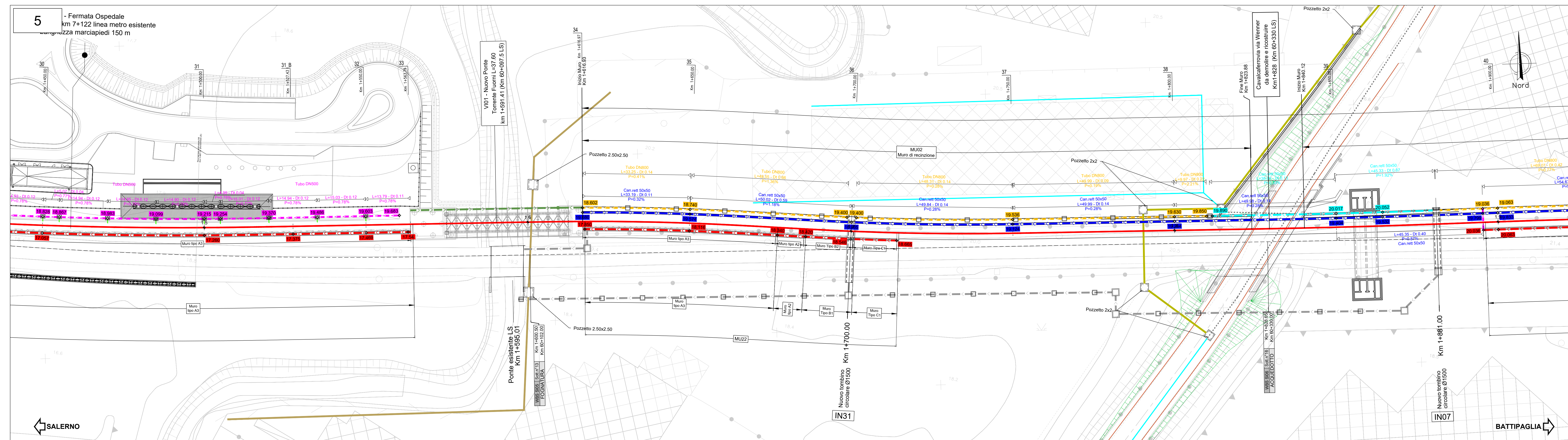
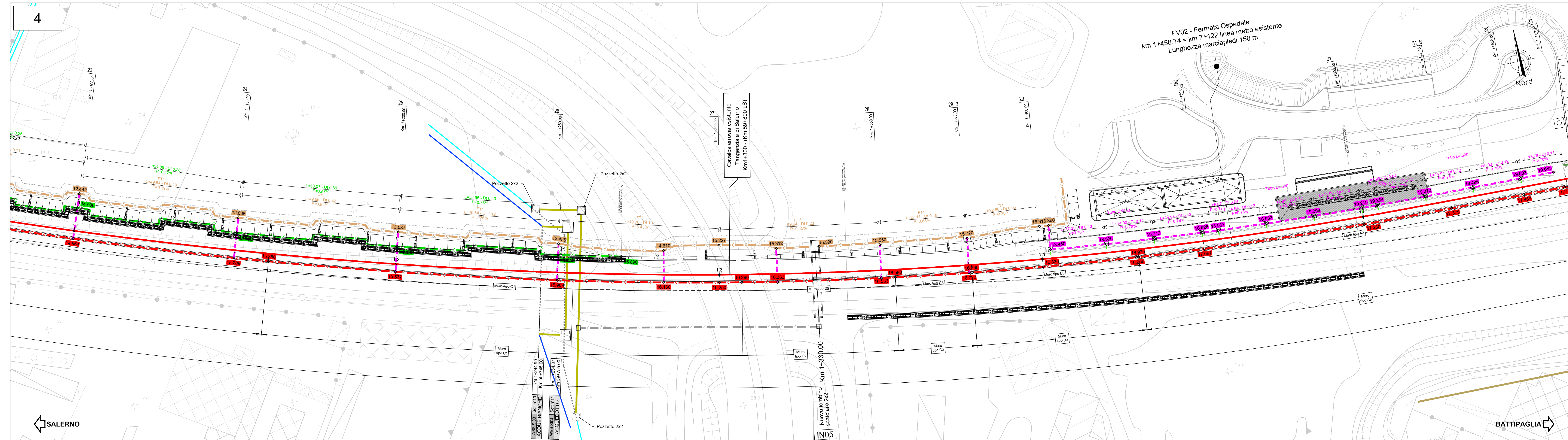


Sezione	Canaletta di barriera antirumore		Canaletta esterna		Manufatto centrale		Canaletta di piattaforma		Tubo DN500		Tubo DN800		Fosso di guardia	
	Quota (altimetria)	Quota (minima)	Quota (altimetria)	Quota (minima)	Quota (altimetria)	Quota (minima)	Quota (altimetria)	Quota (minima)	Quota (altimetria)	Quota (minima)	Quota (altimetria)	Quota (minima)	Quota (altimetria)	Quota (minima)
23	14,9		14,964		Tip2	B1								12,442
24	15,36		15,399		Tip1	B1								12,616
25	15,46		15,627		Tip1	C1								13,017
26	15,86		15,909		Tip1	C1								13,255
27			16,25		Tip1	C1								13,527
28			16,553		Tip1	C2								13,515
29			16,81		Tip2	B1								16,36
30			17,027		Tip3	A3								18,228
31			17,26		Tip3	A3								18,265
32			17,489		Tip3	A3								18,601
33			17,74		Tip3	A3								19,14
34			17,81		Tip3	A3								18,602
35			18,156		Tip3	A3								19,14
36			18,546		Tip2	B2								19,536
37														19,536
38														19,63
39														19,63
40														19,63
41														19,63
42														19,66
43														19,69
44														20,31
45														20,668
46														20,988
47														21,805



LEGENDA

- Asse linea Metro Salerno
- Canaletta esterna al muro
- Canaletta di piattaforma
- Canaletta centrale
- Tubo Ø500
- Tubo Ø1500
- Canale di drenaggio in viadotto
- Canaletta barriera antirumore
- Fosso di guardia
- Risoluzione sottostazioni interferenti
- Interventi sotto 10

NOTE:

- per i tipologie di drenaggio della piattaforma ferroviaria si rimanda agli elaborati: NN1X.00.D.78.BZ.ID0002.001 NN1X.00.D.78.BZ.ID0002.002
- per le dimensioni strutturali della canaletta di piattaforma si rimanda alle sezioni trasversali di linea: NN1X.00.D.78.W9.FI.01.0.0.001-18
- per le dimensioni strutturali della canaletta centrale si rimanda all'elaborato: NN1X.00.D.78.BB.MU.00.0.0.005
- nella successiva fase progettuale si dovrà effettuare un rilievo di dettaglio della fognatura esistente

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO

TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

Idraulica e Idraulica Specialistica

Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 2 di 8

SCALA: 1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NN1X 00 D 78 P 8 ID0002 002 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emisione Esecutiva	F. Duranti	CA. 2020	03/03/2020	CA. 2020	04/03/2020	01/04/2020
B	Emisione Esecutiva	F. Duranti	CA. 2021	03/03/2021	CA. 2021	04/03/2021	01/04/2021

NN1X.00.D.78.P8.ID.00.0.0.002.B