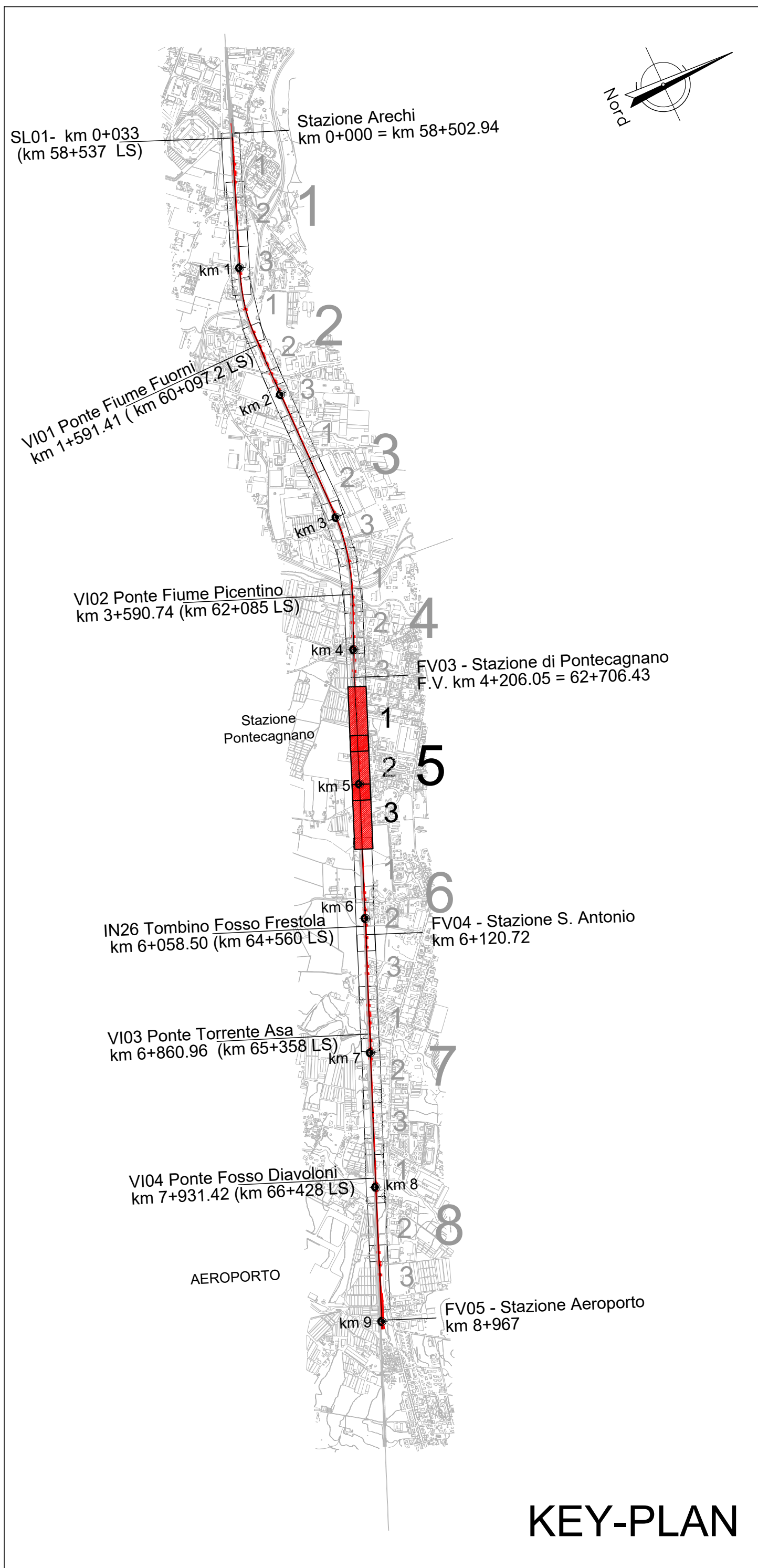
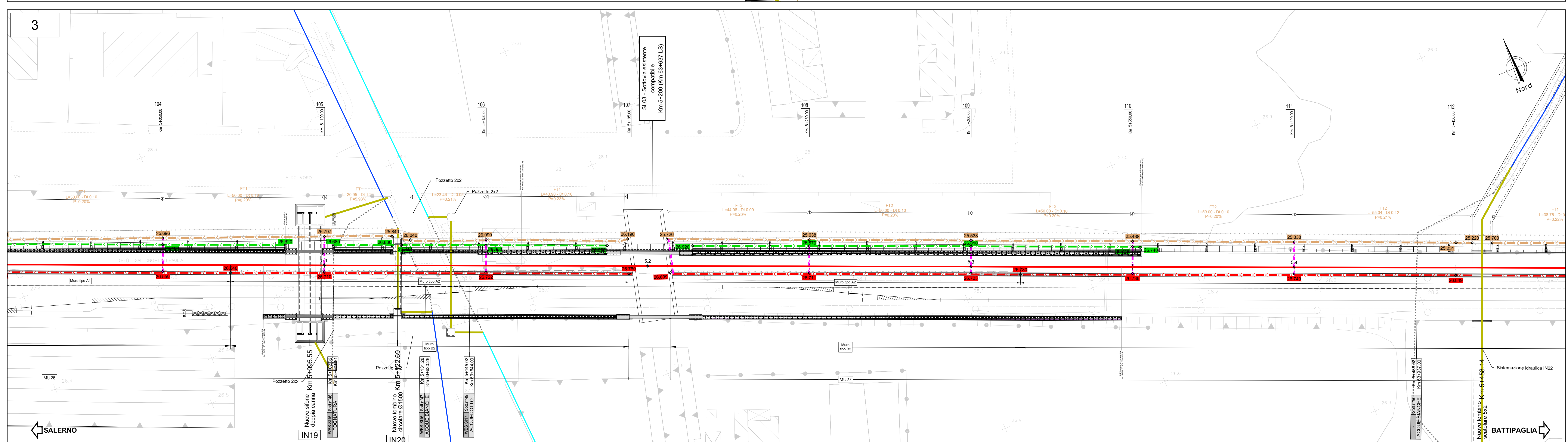
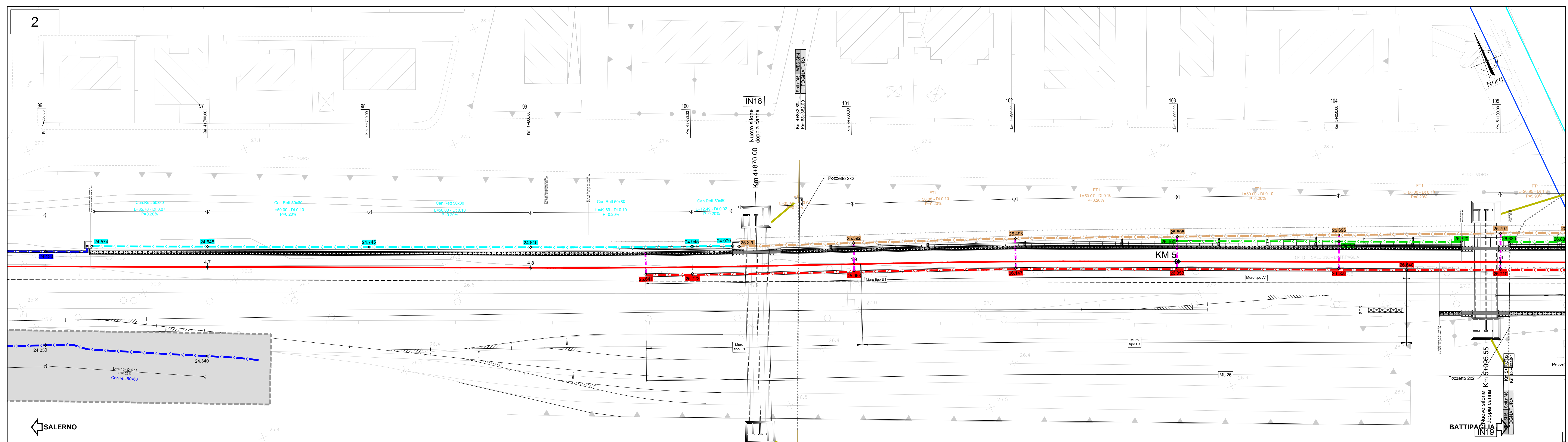
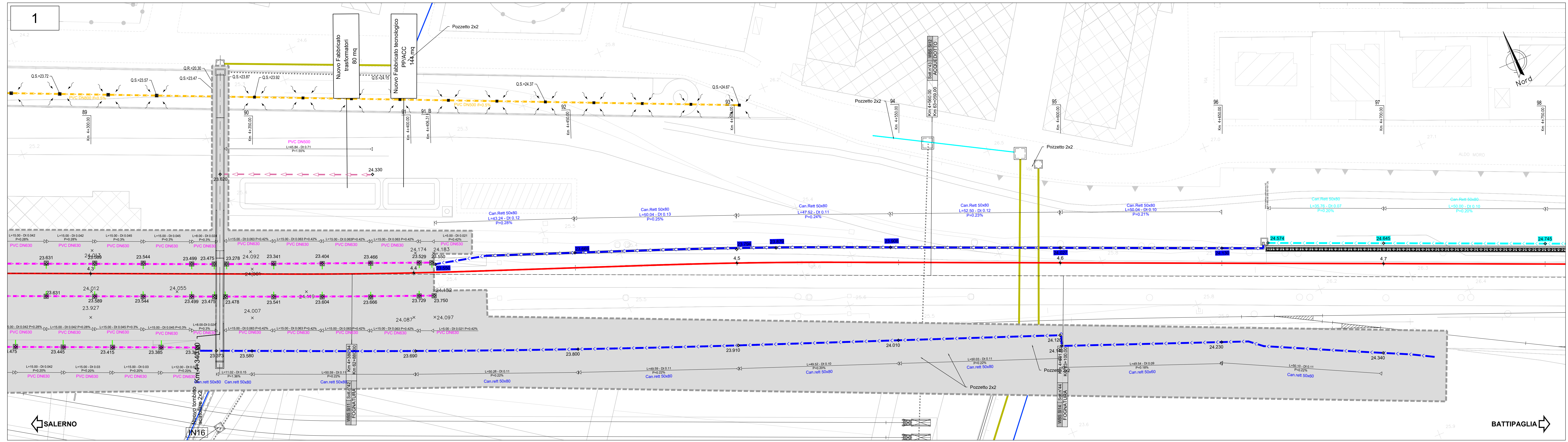


Sezione	Canaletta di barriera antirumore		Canaletta esterna		Manufatto centrale		Canaletta di piattaforma		Tubo DN500		Tubo DN800		Fosso di guardia	
	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)	Quota (mm)
82														
83														
84														
85														
86														
87														
88														
89														
90														
91														
92														
93														
94														
95														
96														
97														
98														
99														
100														
101														
102														
103														
104														
105														
106														
107														
108														
109														
110														
111														
112														



LEGENDA

- Asse linea Metro Salerno
- Canaletta sistemata al muro
- Canaletta di piattaforma
- Canaletta centrale
- Tubo Ø300
- Tubo Ø500
- Tubo Ø1500
- Canale di drenaggio in viadotto
- Canaletta barriera antirumore
- Fosso di guardia
- Risoluzione sottoservizi interferenti
- Interventi sotto 10

NOTE:

- per i tipologie di drenaggio della piattaforma ferroviaria si rimanda agli elaborati: NN1X.0.0.78.BZ.ID0002.001 NN1X.0.0.78.BZ.ID0002.002
- per le dimensioni strutturali della canaletta di piattaforma si rimanda alle sezioni trasversali di linea: NN1X.0.0.78.W9.FI.01.0.0.001-18
- per le dimensioni strutturali della canaletta centrale si rimanda all'elaborato: NN1X.0.0.78.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 ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO
COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO
 IDROLOGIA E IDRAULICA SPECIALISTICA
 Idraulica di piattaforma
 Planimetria drenaggio di piattaforma - Tav. 5 di 8

SCALA: 1:500

COMMESSA: NN1X 00 07 78 P8 ID0002 005 B

Rev.	Descrizione	F. Data	Verificato	Data	Approvato	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	17/07/2021	02/08/2021	08/08/2021	08/08/2021	08/08/2021	08/08/2021
B	Emissione Esecutiva	17/07/2021	02/08/2021	08/08/2021	08/08/2021	08/08/2021	08/08/2021

NN1X.0.0.78.P8.ID.00.0.2.005.B