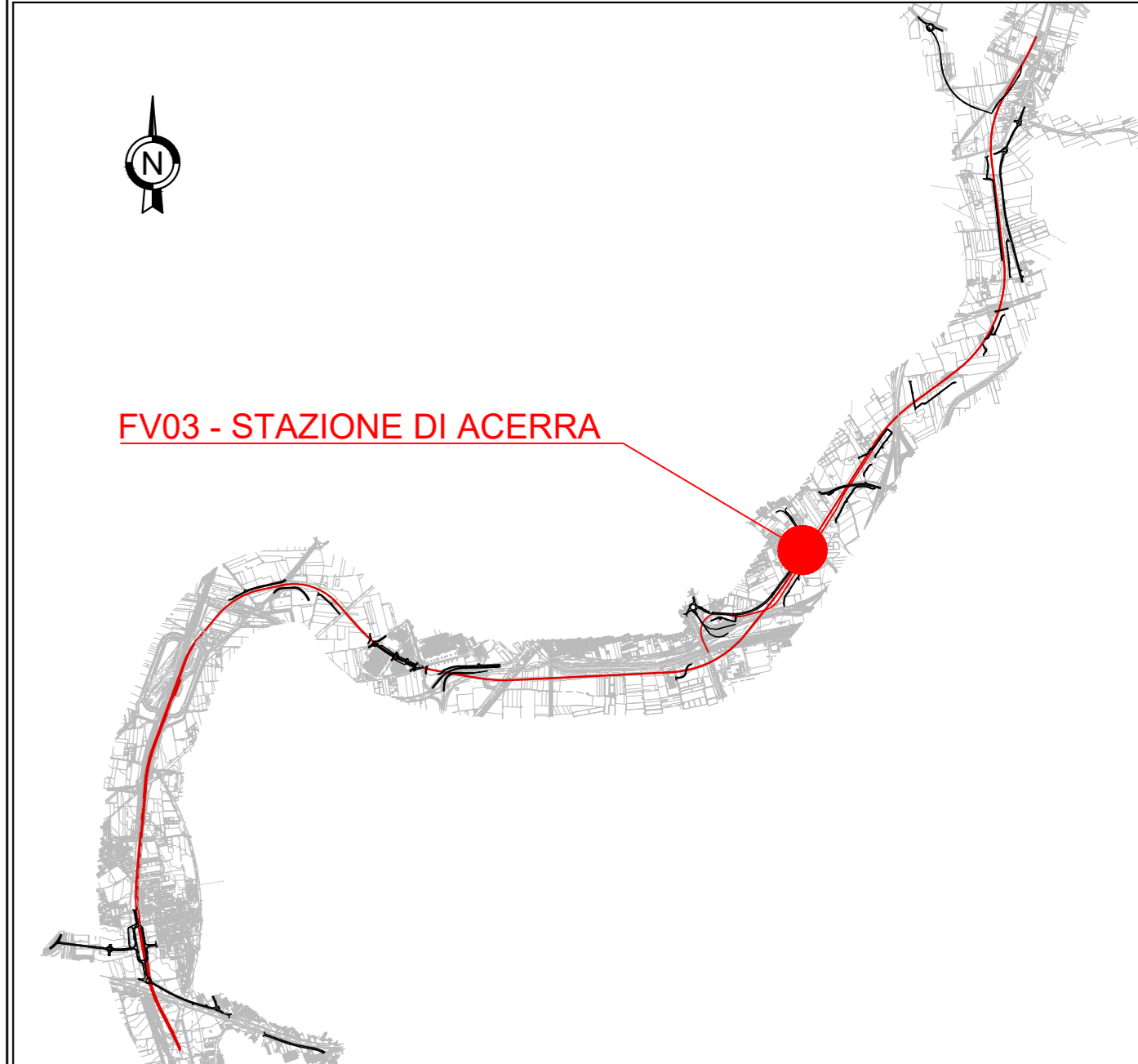


**PLANIMETRIA IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA**  
Scala 1:500

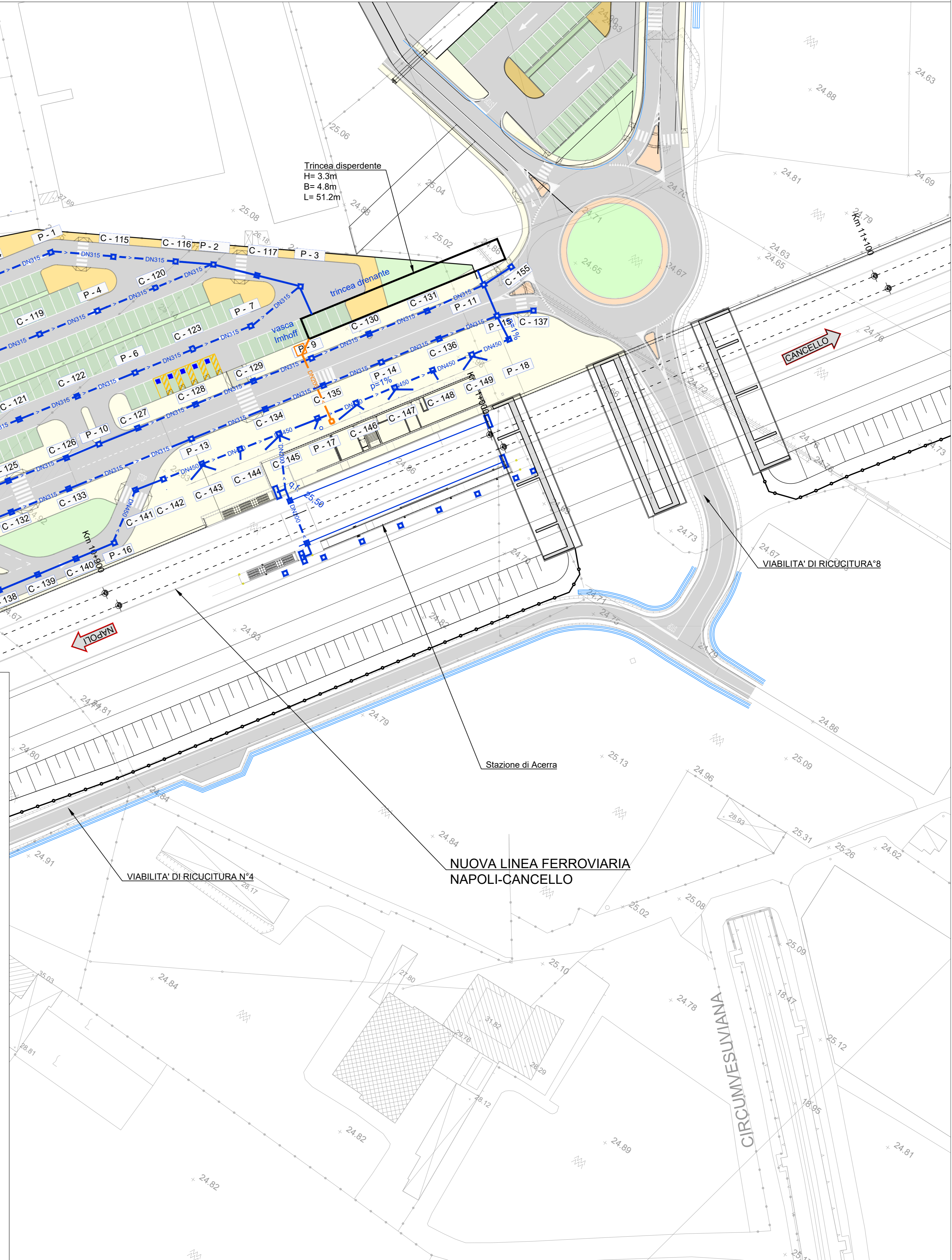
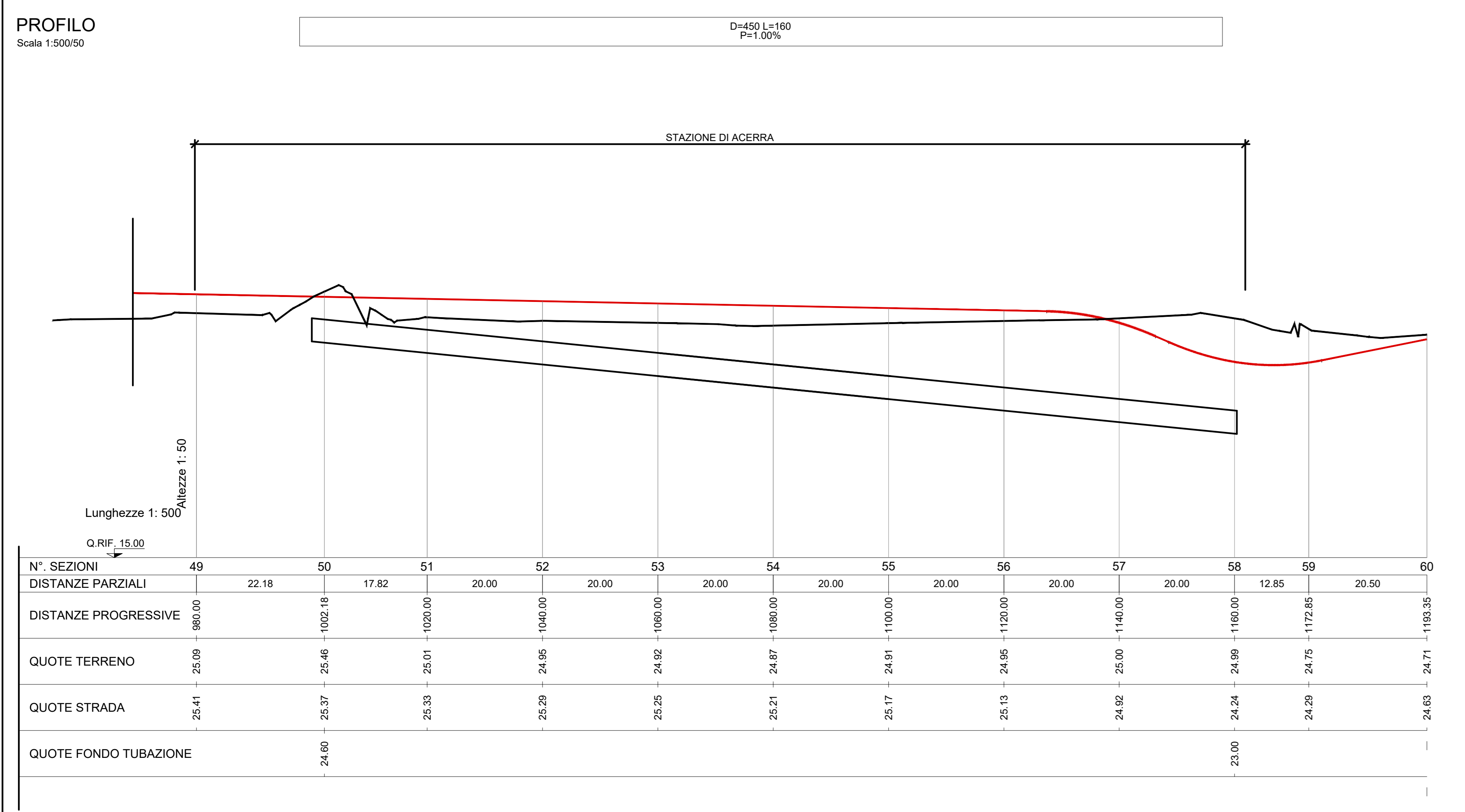
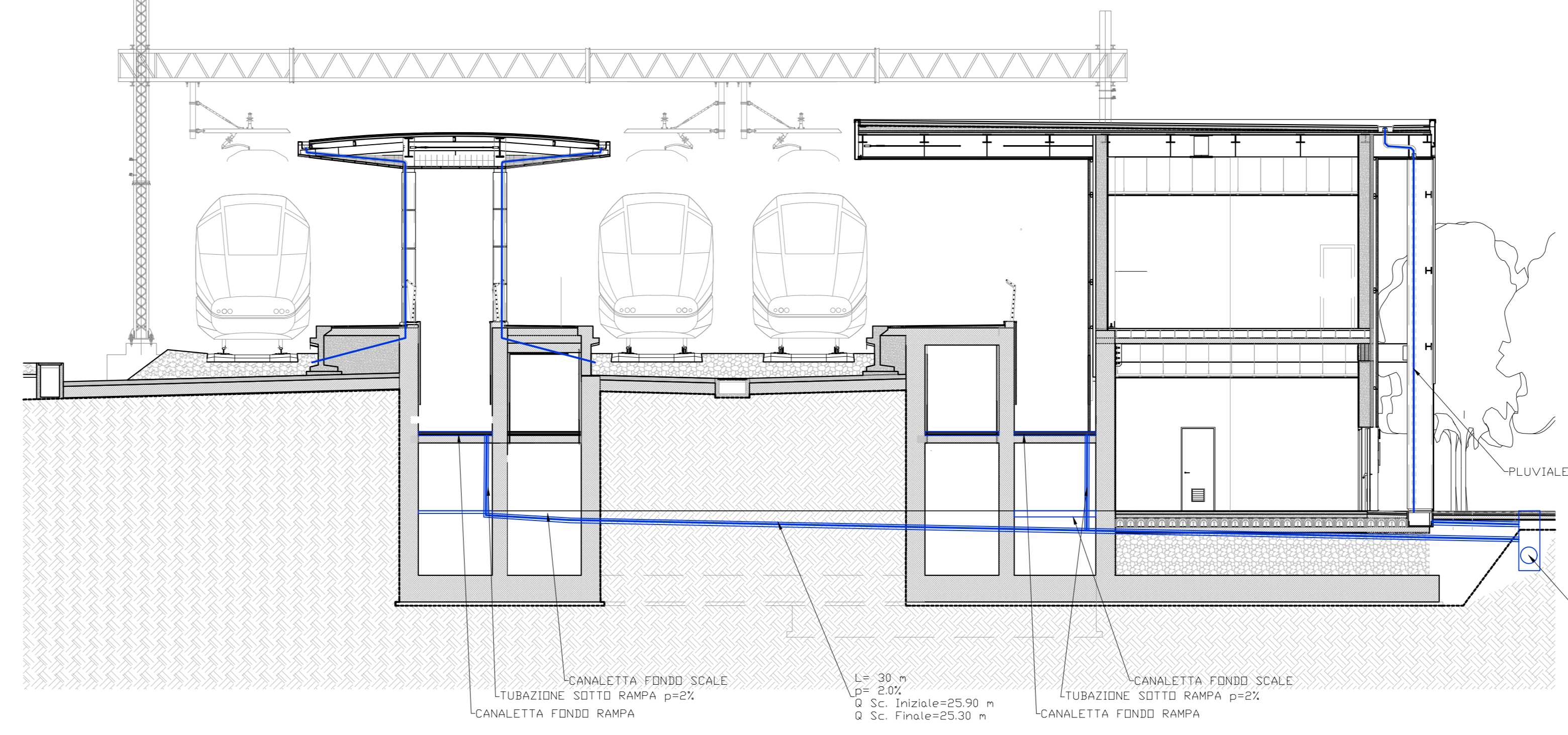
**SEZIONE**  
Scala 1:100

**KEY-PLAN**



**LEGENDA**

- Caditoie stradali
- Pozzetti d'ispezione
- > DN250 —> Condotte di drenaggio DN 250
- > DN315 —> Condotte di drenaggio DN 315
- > DN355 —> Condotte di drenaggio DN 350
- > DN450 —> Condotte di drenaggio DN 450
- Condotte reflui



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI** MANDANTE

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** MANDANTE: **ROCKWELL**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014**

DISEGNO

FV - STAZIONI E FERMATE  
FV03 - STAZIONE DI ACERRA  
IDRAULICA  
PLANIMETRIA IDRAULICA E PROFILI RETI DI SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. SCALA:

**I1F1M 00 E Z2 LB FV0303 001 C 1:500**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	TRANFERRI	14/09/18	MARTUSCELLI	15/09/18	PAZZA	15/09/18	MARTUSCELLI
B	EMMISSIONE PER RUV	TRANFERRI	10/09/18	MARTUSCELLI	11/09/18	PAZZA	11/09/18	
C	EMMISSIONE PER RUV	TRANFERRI	03/10/18	MARTUSCELLI	03/10/18	PAZZA	03/10/18	

File: I1F1M 0.0.E.Z2.LB.FV.03.0.3.001-C.DWG n. Elab.: