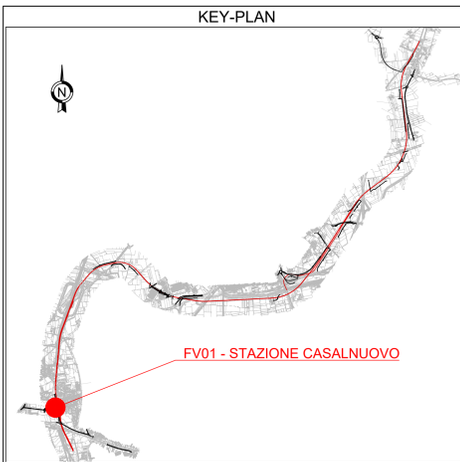
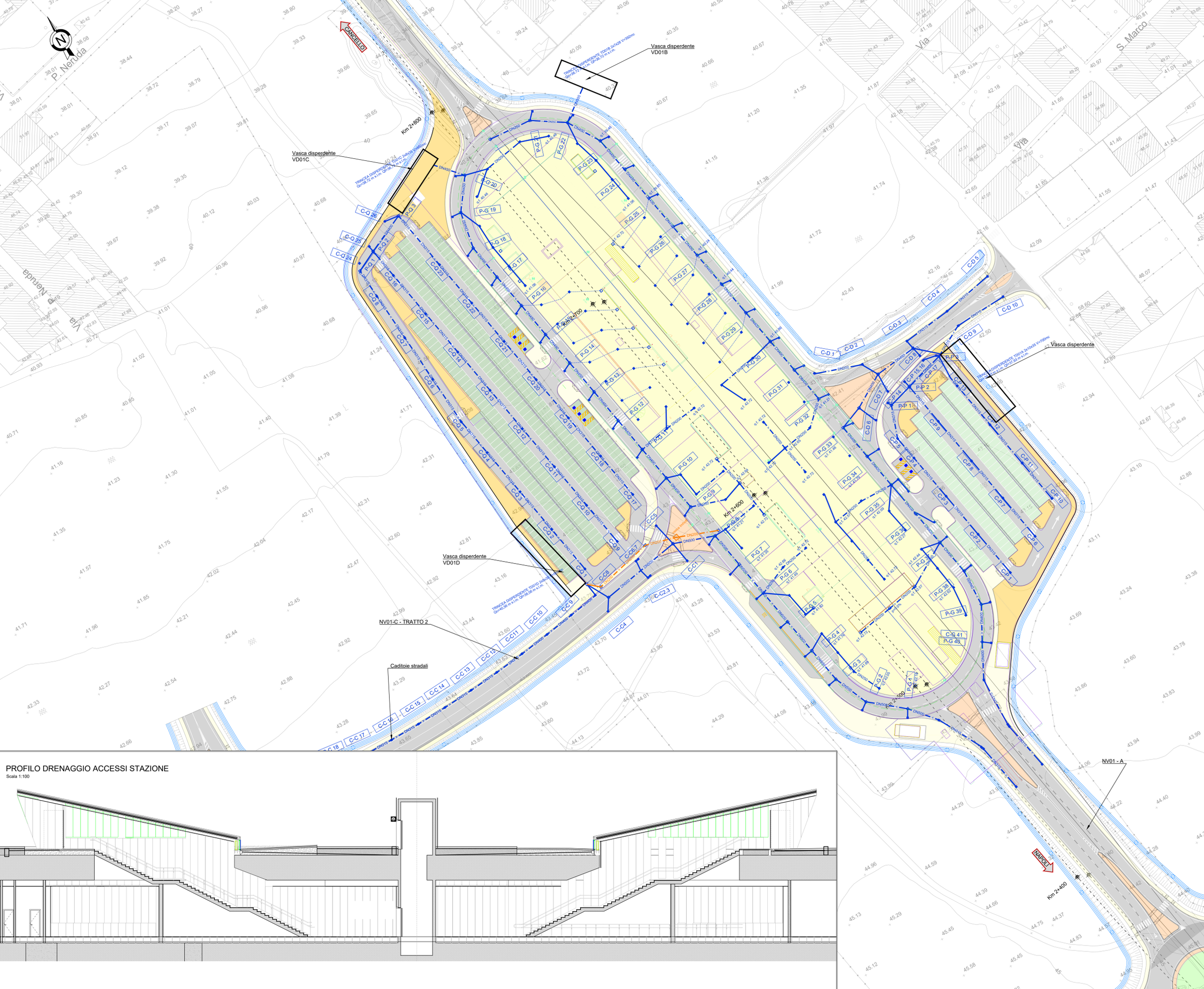


PLANIMETRIA IDRAULICA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Scala 1:500

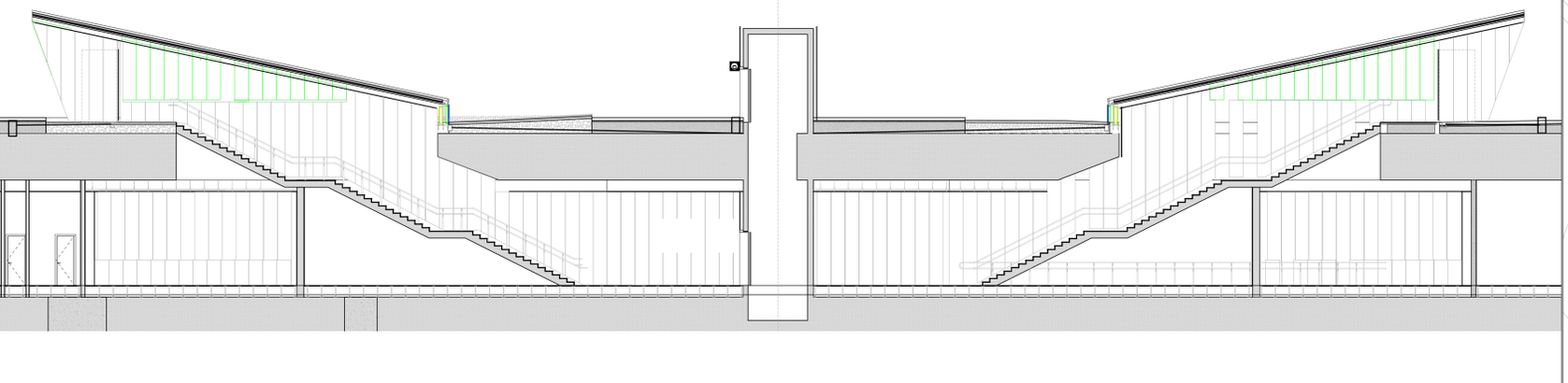


LEGENDA

- Caditoie stradali
- Pozzetti d'ispezione
- Condotte di drenaggio DN200
- DN250 Condotte di drenaggio DN 250
- DN315 Condotte di drenaggio DN 315
- DN355 Condotte di drenaggio DN 355
- Condotte reflui DN200

PROFILO DRENAGGIO ACCESSI STAZIONE

Scala 1:100



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

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

FV01 - FERMATA CASALNUOVO

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:
IF1M	00	E	ZZ LB	FV0103	001	C	1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	TRANI	14/09/18	MANTUCELLI	15/09/18	PAZZA	15/09/18	MANTUCELLI	
B	EMMISSIONE PER RVV	TRANI	10/09/18	MANTUCELLI	11/09/18	PAZZA	11/09/18		
C	EMMISSIONE PER RVV	TRANI	03/10/18	MANTUCELLI	03/10/18	PAZZA	03/10/18		

File: IF1M 0.0.E.ZZ.LB.FV.01 0.3.001-C.DWG n. Elab.: