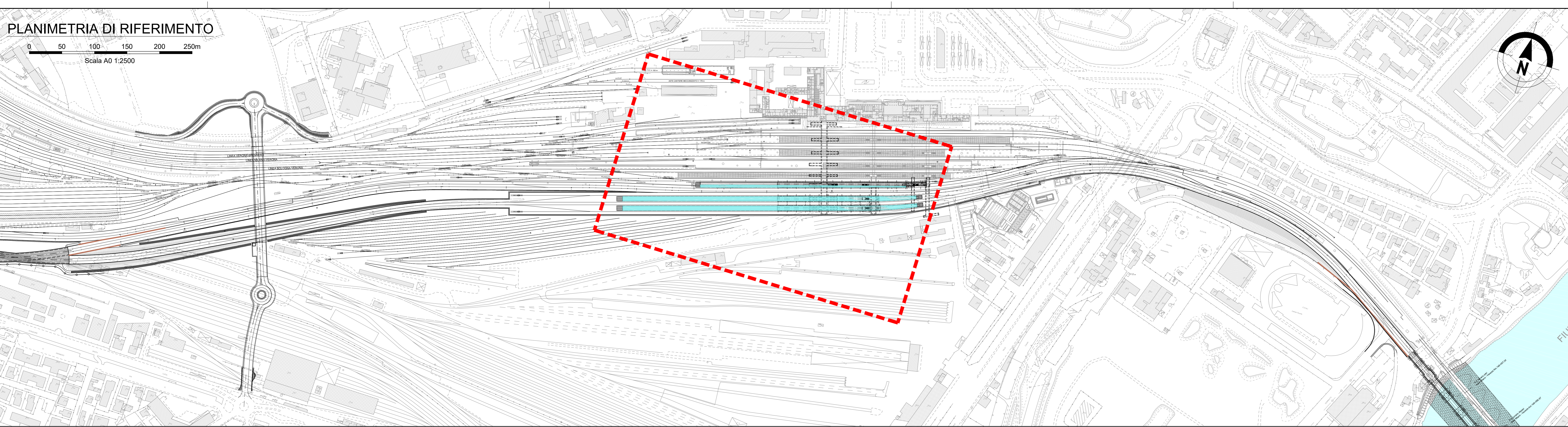
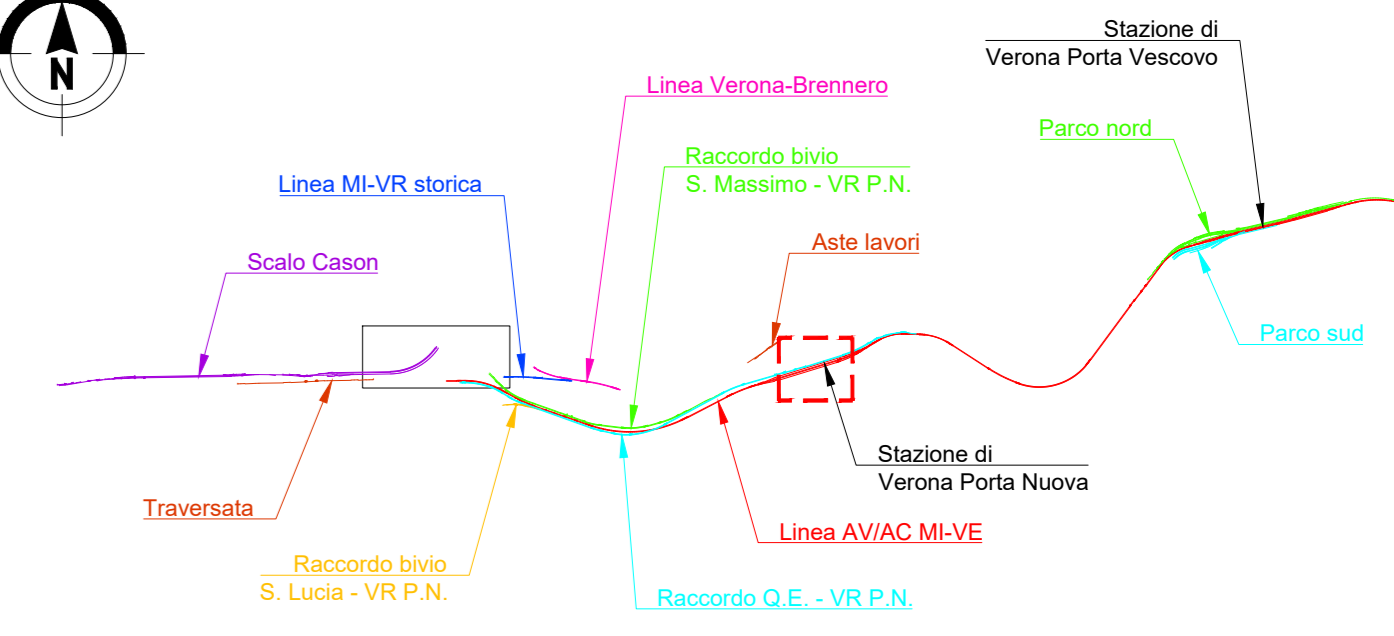
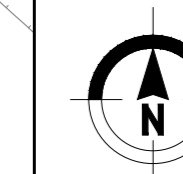


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO

0 50 100 150 200 250m
Scala A0 1:2500



PIANTA CHIAVE



NOTE

- Tutte le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente specificato
- Tutte le quote angolari sono espresse in gradi centesimali salvo dove diversamente indicato
- Tutte le quote altimetriche sono espresse in m l.m.m.

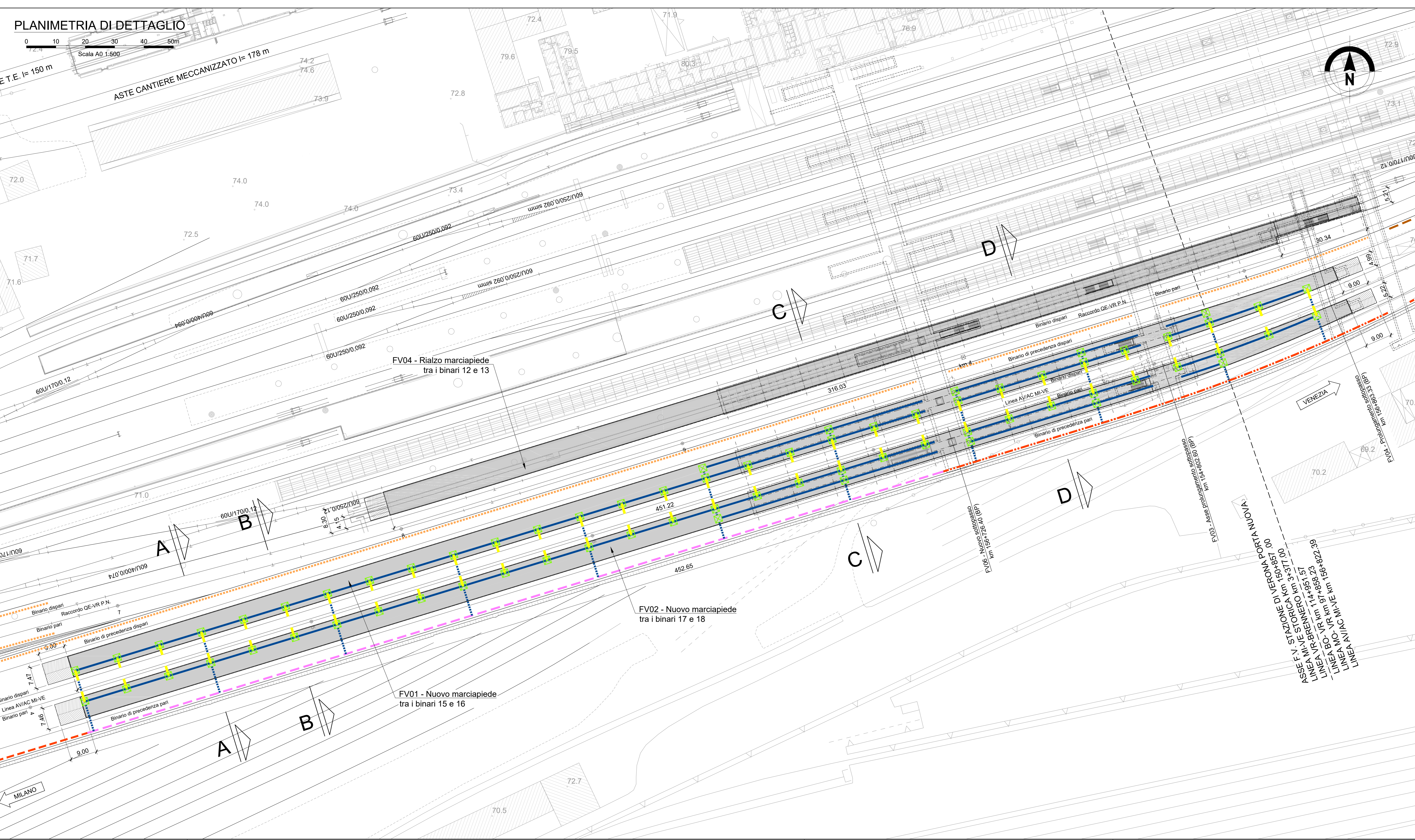
LEGENDA

- Pozzetti
- Tubo discendente in PVC Dn 200mm
- Aree della stazione di Verona P.V. con assenza della sub-ballast
- Vasca disperdente
- CA050 Canaletta in cls 50x50 cm
- CA050B1 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 100x50 cm
- CA050B2 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 120x50 cm
- CA050B3 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 120x80 cm
- CA050B4 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 140x50 cm
- CA050B5 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 140x80 cm
- CA050B6 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 200x50 cm
- CA050B7 Canaletta in cls 50x50 con bauletto disperdente 200x80 cm
- CA060 Canaletta in cls 60x60 cm
- CA060B2 Canaletta in cls 60x60 con bauletto disperdente 120x50 cm
- CA060B5 Canaletta in cls 60x60 con bauletto disperdente 140x80 cm
- CA060B6 Canaletta in cls 60x60 con bauletto disperdente 200x50 cm
- CA060B7 Canaletta in cls 60x60 con bauletto disperdente 200x80 cm
- CA080 Canaletta in cls 80x80 cm
- CA080B6 Canaletta in cls 80x80 con bauletto disperdente 200x50 cm
- CA080B8 Canaletta in cls 80x80 con bauletto disperdente 200x90 cm
- CI060 Canaletta in cls interrata 60x60 cm
- TR400 Tubo in PVC Dn400mm rivestito in cls
- TR500 Tubo in PVC Dn500mm rivestito in cls
- TR630 Tubo in PVC Dn630mm rivestito in cls
- DN200 Tubo in PVC Dn200mm
- DN300 Tubo in PVC Dn300mm

0 10 20 30 40 50m
Scala A0 1:500

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

0 10 20 30 40 50m
Scala A0 1:500



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

STAZIONE DI VERONA PORTA NUOVA

FV00
Planimetria di smaltimento acque meteoriche

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	26	P8	FV0000	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	V. Riva	Gen. 2022	[Signature]	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022	A. Pirego Gen. 2022