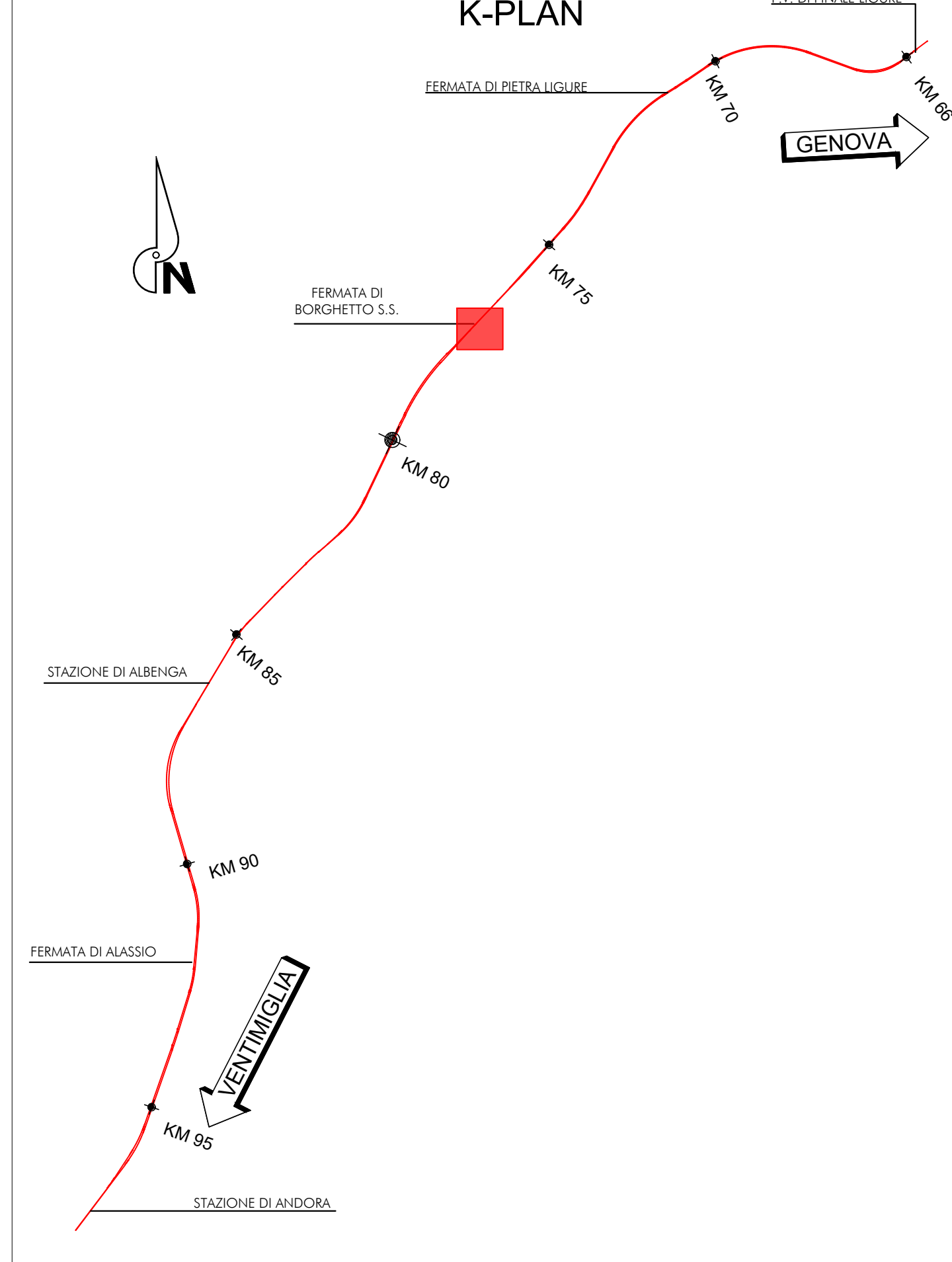
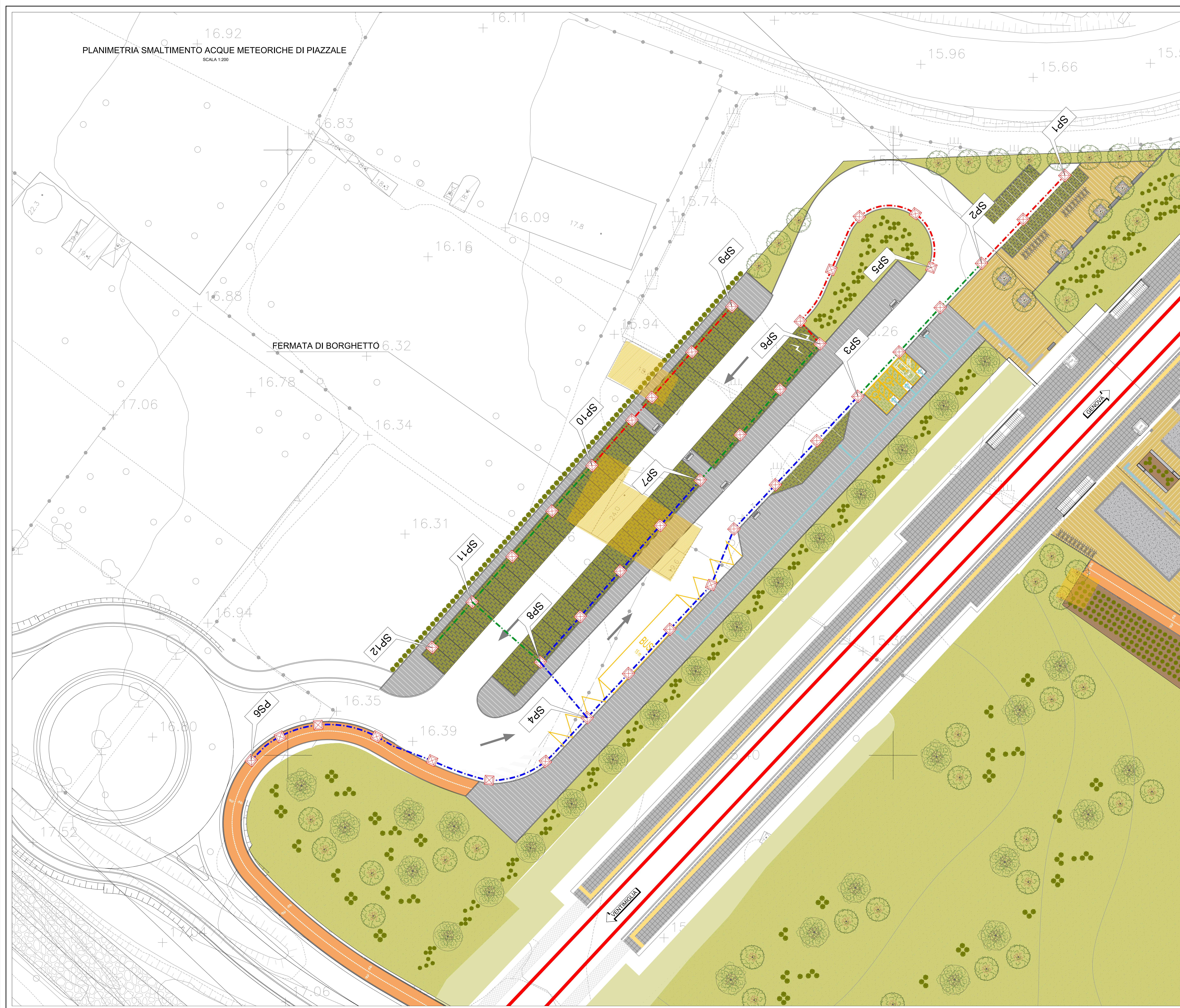


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE
SCALA 1:200



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- COLMO
- DIREZIONE DEFLUSSO FOSSI DI GUARDIA
- COLLETTORE IN PVC Ø315 SN8
- COLLETTORE IN PVC Ø400 SN8
- COLLETTORE IN PVC Ø500 SN8
- EMBRICI
- FOSSO DI GUARDIA
- POZZETTO IN CLS Ø 60X60 CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

T tratto	DN (mm)	Lunghezza (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
SP1-SP2	315	20	14,66	14,62	SP1	1
SP2-SP3	400	30	14,54	14,48	SP2	1,2
SP3-SP4	500	70	14,38	14,24	SP3	1,6
SP5-SP6	315	45	14,76	14,67	SP4	1,4
SP6-SP7	400	30	14,59	14,53	SP5	1
SP7-SP8	500	40	14,43	14,35	SP6	1,2
SP9-SP10	315	35	14,76	14,69	SP7	1,6
SP10-SP11	400	30	14,61	14,55	SP8	1,4
SP12-SP11	315	10	14,36	14,34	SP9	1
SP11-SP8	400	15	14,26	14,23	SP10	1,4
SP8-SP4	500	12	14,13	14,11	SP11	1,2
SP4-ROTATORIA	500	80	14,11	13,99	SP12	1

COMMITTENTE:
 RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
SUPERINTENDENZA REGIONALE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
FV03 - FERMATA DI BORGHETTO
Planimetria smaltimento acque meteoriche di piazzale

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Rossi	Feb. 2022	F. Rossi	Feb. 2022	F. Rossi	Feb. 2022	F. Rossi

File: IV0100D26P9FV0300003A.DWG n. Etab.: _____