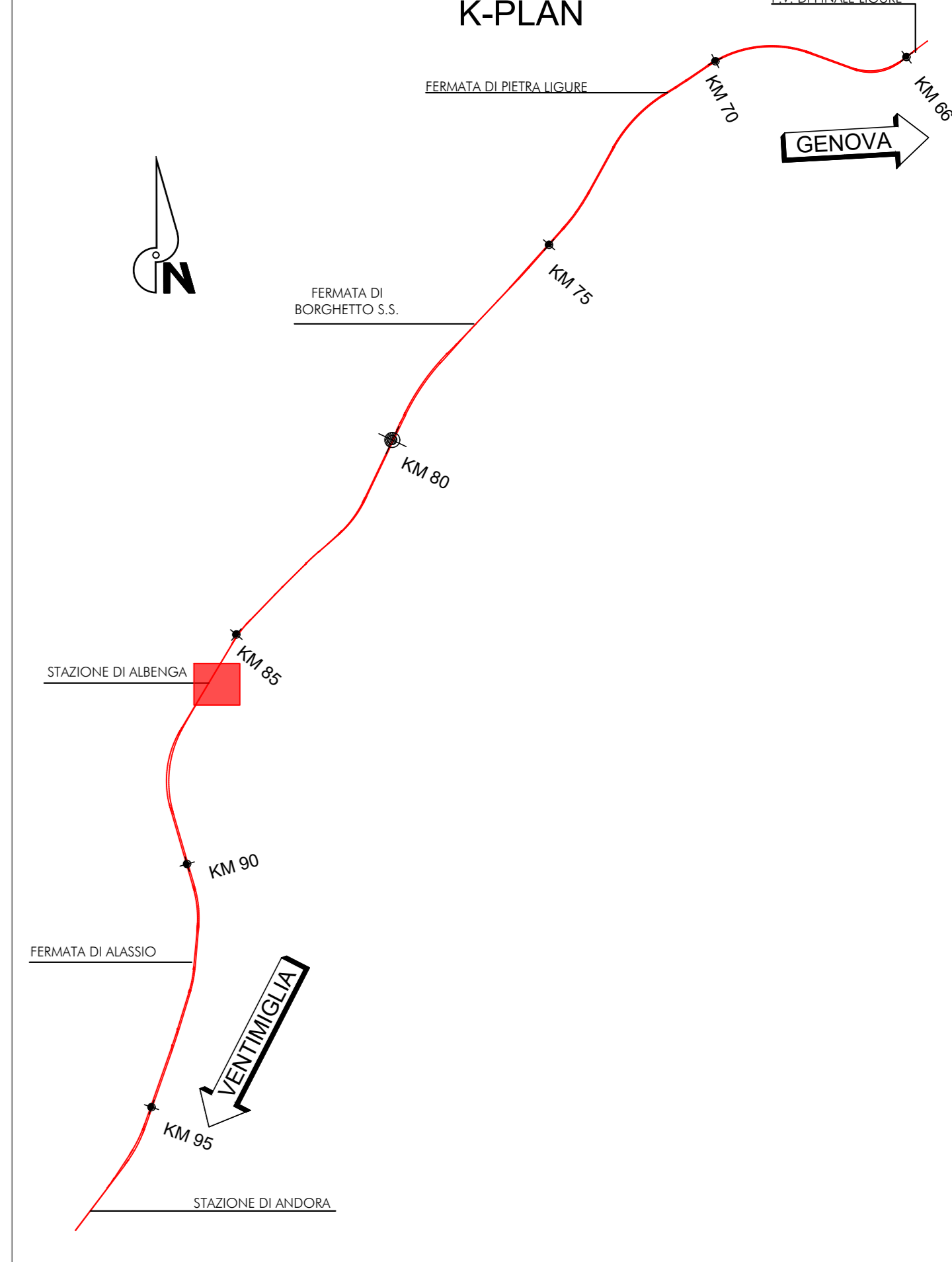
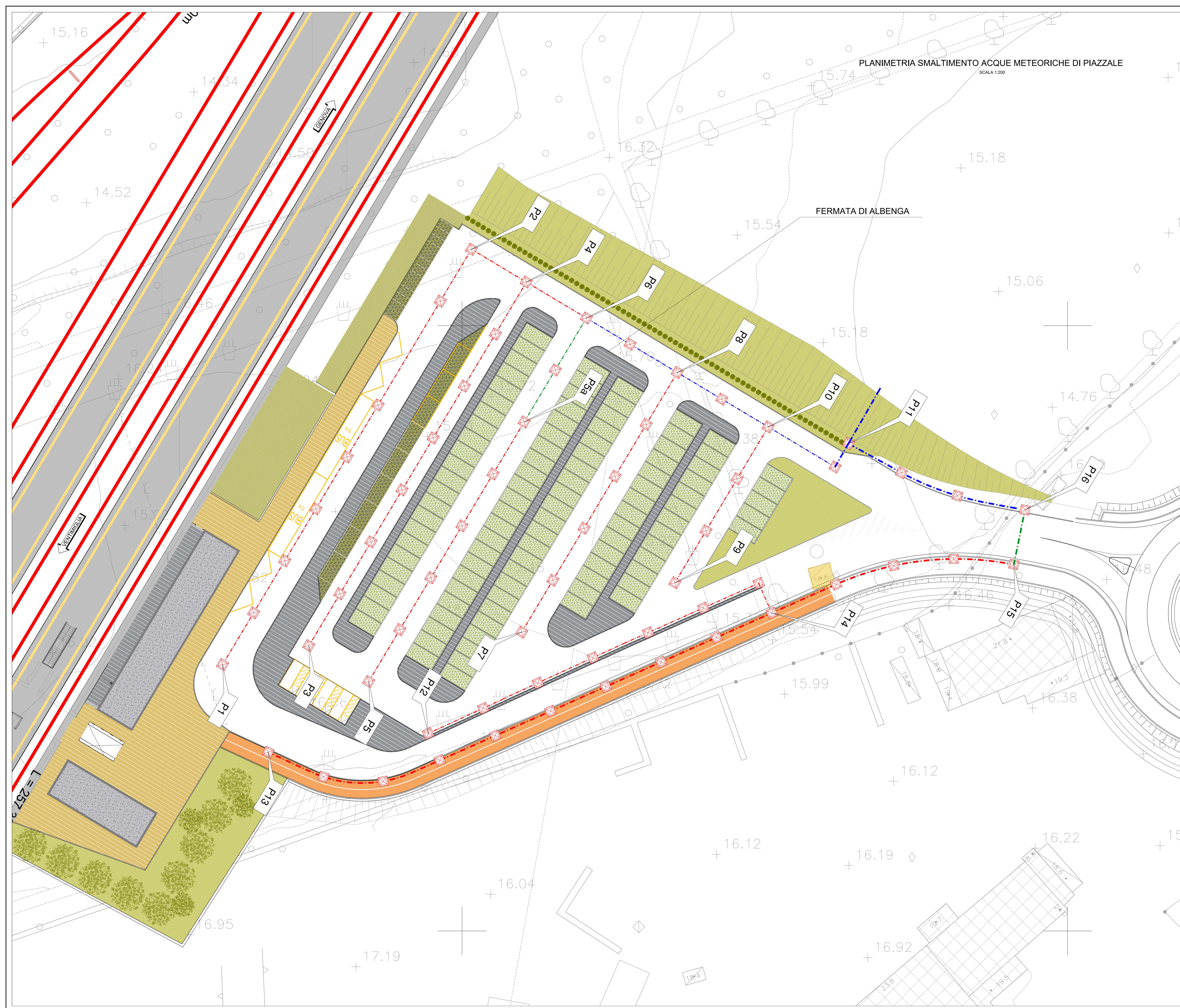


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE
SCALA 1:200



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 60XØ 60 CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE Ø400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

Tratto	DN (mm)	Lunghezza a (m)	Q.S.L. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1-P2	315	80	20,56	19,20	P1	1,00
P3-P4	315	70	20,12	18,79	P2	1,2
P5-P5a	315	40	19,70	18,91	P3	1
P5a-P6	400	30	18,82	18,25	P4	1,2
P7-P8	315	50	18,71	17,76	P5	1
P9-P10	315	30	17,77	17,05	P5a	1
P2-P4	315	10	19,20	18,79	P6	1,4
P4-P6	315	10	18,79	18,25	P7	1
P6-P8	500	20	18,07	17,76	P8	1
P8-P10	500	20	17,76	17,05	P9	1
P10-P11	500	13	17,05	16,56	P10	1
P12-P14	315	60	19,25	16,97	P11	2,4
P13-P14	315	90	20,26	16,75	P12	1
P14-P15	400	40	16,79	15,75	P13	1
P15-P16	500	10	15,66	15,61	P14	1,2
P16-P11	500	30	15,61	15,40	P15	1,2
P11-FNR	430	10	15,27	15,17	P16	1,2

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
INGEGNERIA DELLO STATO ITALIANO

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI
FV04 - STAZIONE DI ALBENGA
Planimetria smaltimento acque meteoriche di piazzale

SCALA: 1:200

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. **IV01 00 D 26 P9 FV0400 004 A**

File: IV0100D26P9FV0400004A.DWG n. Etab.: _____