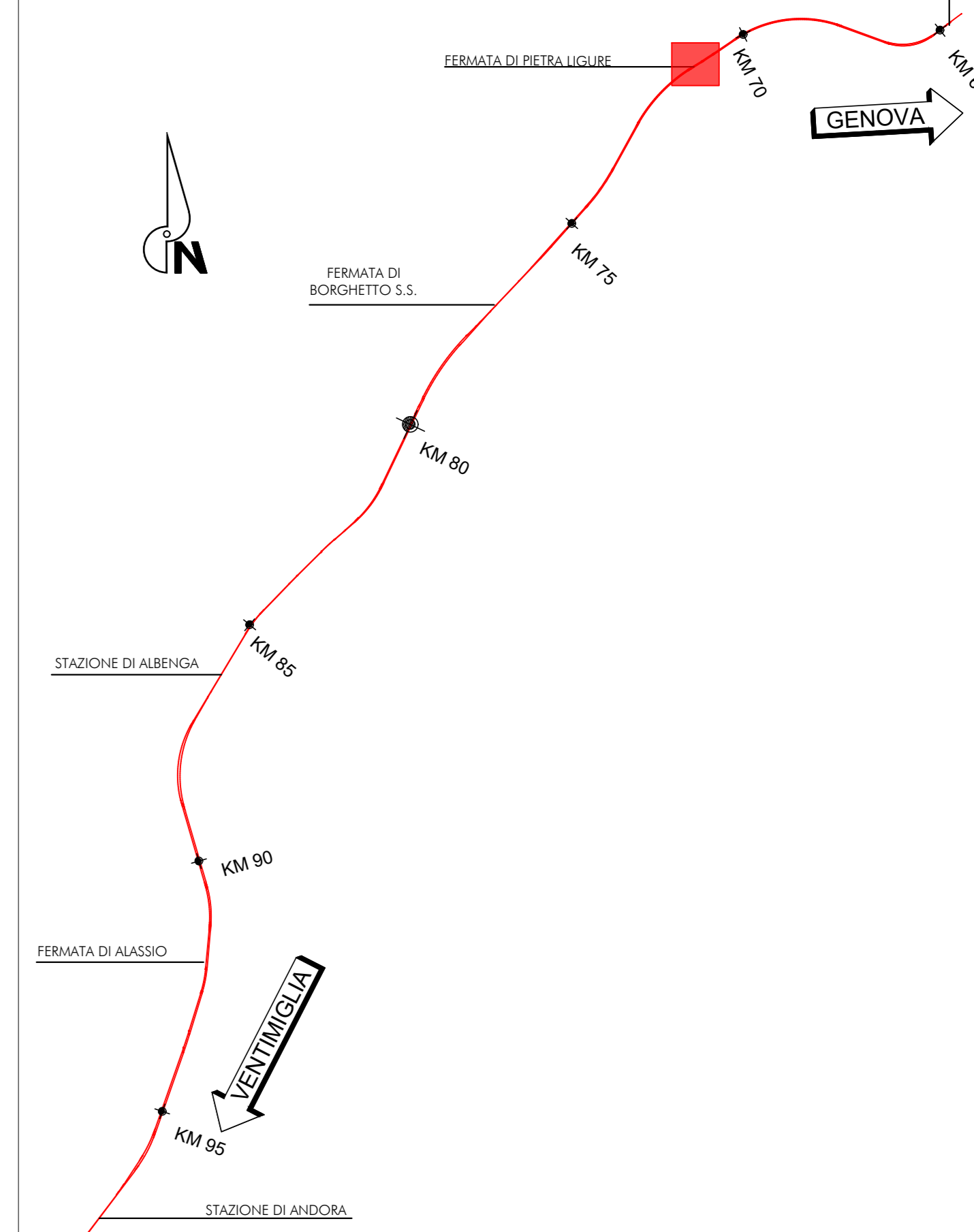


PLANIMETRIA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE DI PIAZZALE

SCALA 1:500

FERMATA DI PIETRA LIGURE

K-PLAN



**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
- EMBRICCI
- FOSSO DI GUARDIA
- POZZETTO IN CLS Ø 60X60 CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
- PLUVIALE IN PVC Ø160
- DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

Tiavo	DN (mm)	Lunghezza (m)	Q.S.L. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Altezza pozzetto (m)
P1 - P2	315	90	12.98	12.80	P1	1,00
P2 - P3	400	60	12.70	12.58	P2	1,40
P3 - P6	400	15	12.58	12.55	P3	1,40
P4 - P5	315	30	12.98	12.92	P4	1,00
P5 - P6	400	20	12.82	12.78	P5	1,20
P6 - P10	500	20	12.68	12.64	P6	1,40
P7 - P8	315	30	12.98	12.92	P7	1,00
P8 - P9	400	40	12.82	12.74	P8	1,20
P9 - P10	500	80	12.64	12.48	P9	1,40
P10 - P14	500	80	12.48	12.08	P10	1,60
P11 - P12	315	20	12.98	12.94	P11	1,00
P12 - P13	400	30	12.84	12.78	P12	1,20
P13 - P14	500	120	12.68	12.44	P13	1,40
P14 - P15	500	25	12.44	12.19	P14	1,60
P15 - Torrente	500	20	12.19	11.99	P15	1,40

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTENDENZA ROMA

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

FABBRICATI TECNOLOGICI - OPERE CIVILI

FV02 - FERMATA DI PIETRA LIGURE

Planimetria smaltimento acque meteoriche di piazzale

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Ercoli	Feb. 2022	L. Berti	Feb. 2022	A. Perini	Feb. 2022	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IV01 00 D 26 P8 FV0200 002 A

File: IV0100D26P8FV0200002A.DWG n. Etab.: \_\_\_\_\_