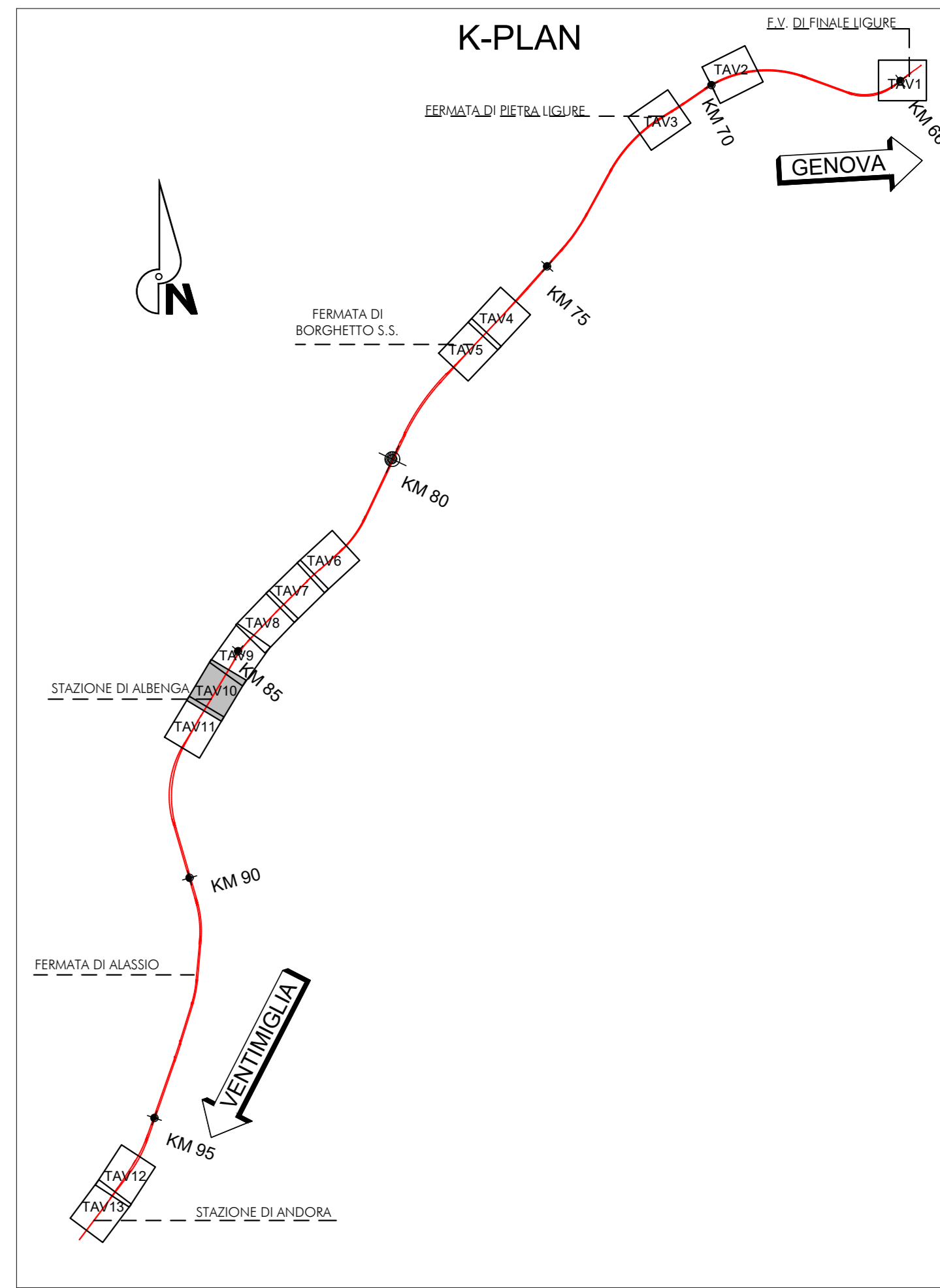


ALBENGA

SISTEMAZIONE RIO VALETTA



**LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE**

- Canalino in pannello
- Canalino a terra
- PX - Pozzetto prefabbricato in cls 0.50 x 0.50
- PX - Pozzetto prefabbricato in cls 0.80 x 0.80
- PX - Pozzetto prefabbricato in cls 1.00 x 1.00
- PX - Pozzetto prefabbricato in cls 2.00 x 2.00
- Canalino rettangolare in cls
- Collettore in cls
- Collettore in PVC
- FNR = fossato drenante
- CT = Fosso di guardia trapezoidale in cls

Pozzetto	Dimensioni (m)	Quota fondo (m s.l.m.)	Altezza pozzetto (m)
P30	0.80x0.80	23.90	1.60
P38	1.50x1.50	16.27	2.70
P39	1.50x1.50	19.00	1.50
P42	1.50x1.50	22.18	1.50
P43	1.50x1.50	17.10	4.00
P46	1.50x1.50	23.00	2.00
P46	1.50x1.50	22.70	2.20
P47	1.50x1.50	16.80	3.00
P48	1.50x1.50	23.00	2.10
P50	1.50x1.50	17.10	7.50
P50a	1.50x1.50	17.10	7.50
P51	1.50x1.50	17.10	7.50
P51	1.50x1.50	21.10	1.20
P52	1.50x1.50	15.80	6.50
P53	1.50x1.50	15.80	6.50
GS13	0.50x0.50	19.50	2.00
GS14	0.50x0.50	19.50	2.00
VL	0.50x0.50	19.50	2.00

FNR	Larghezza bacino a dispersione (m)	Lunghezza bacino a dispersione (m)	Pendenza	Altezza bacino a dispersione (m)	G.S.F. (m s.l.m.)
11	2.00	13.00	1/1	1.00	18.22
12	8.00	30.00	1/1	0.50	19.00
13	1.00	61.00	2/3	1.00	17.65
14	0.50	58.00	1/1	0.50	17.00
15	1.00	5.70	1/1	0.50	15.15
16	2.00	203.00	1/1	1.00	15.10
17	4.00	415.00	2/3	1.50	16.30
18	60.00	116.00	1/1	0.50	17.38
19	47.00	96.00	1/1	0.50	15.25

Tratto	Bienere idraulico	Lunghezza (m)	Q.S.L. (m s.l.m.)	G.S.F. (m s.l.m.)
CO43	can.rett. 0.50x0.50	38	25.24	25.10
T27	315	4	23.79	23.60
CT46	can.trap. 0.50x0.50	33	23.50	23.34
CT43	can.trap. 0.50x0.50	66	35.00	23.40
T25	315	21	22.90	21.80
CO42	can.rett. 0.50x0.50	48	25.24	25.06
T25	800	4	24.32	24.12
CT45	can.trap. 0.50x0.50	26	23.95	23.32
CT48	can.trap. 0.50x0.50	47	36.75	19.85
CO41	can.rett. 0.50x0.50	112	21.52	21.23
T38	315	2	18.90	18.83
CO46	can.rett. 0.50x0.50	50	24.65	24.60
CO47	can.rett. 0.50x0.50	50	24.85	24.60
CO51a	can.rett. 0.50x0.50	93	22.80	22.38
T50	800	12	22.40	22.28
CO51c	can.rett. 0.50x0.50	46	22.15	22.10
CO51b	can.rett. 0.50x0.50	124	22.22	22.10
T41	800	2	17.30	17.20
CO52	can.rett. 0.50x0.50	188	24.30	24.11
T44	800	23	22.92	22.87
T45	800	46	22.87	22.80
CO53a	can.rett. 0.50x0.50	170	22.48	22.14
T46	800	1	17.30	16.98
CO53	can.rett. 0.50x0.50	50	24.30	24.25
CO55	can.rett. 0.50x0.50	177	23.40	23.22
T51	800	6	17.24	17.21
CO54	can.rett. 0.50x0.50	169	24.07	23.90
T49	800	10	23.23	23.13
T50	800	7	17.24	17.20
CO57	can.rett. 0.50x0.50	104	22.31	22.13
CO56	can.rett. 0.50x0.50	119	21.88	21.78
CO58	can.rett. 0.50x0.50	20	24.30	24.28
CO59	can.rett. 0.50x0.50	20	24.30	24.28
CO49	can.rett. 0.50x0.50	49	18.52	18.47
CO48	can.rett. 0.50x0.50	130	18.53	17.88
CO60	can.rett. 0.50x0.50	185	22.00	21.82
CO61	can.rett. 0.50x0.50	98	21.59	21.30
T55	800	15	16.00	15.01
CO62	can.rett. 0.50x0.50	27	21.83	21.80
T56	800	11	16.00	15.51
GS13 - GS14	315	60	19.70	19.52
GS14 - VL	315	60	19.70	19.52
VL - RETEFACHEGGIO	315	60	19.70	19.52

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INGEGNERIA DELLO STATO ITALIANO

**U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**  
**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

**IDRAULICA DI SEDE**  
Planimetria smaltimento acque meteoriche sede - Tav. 10/13

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	V	0	D	2	6	P	7
I	D	0	0	2	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Dic. 2022	L. Basso	Dic. 2022	G. Falleri	Dic. 2022	A. Parigi	Dic. 2022
B	Emissione esecutiva	F. Eusepi	Feb. 2023	L. Basso	Feb. 2023	G. Falleri	Feb. 2023	A. Parigi	Feb. 2023

File: IV0100D26P7ID0002010B.DWG n. Etab.: 1