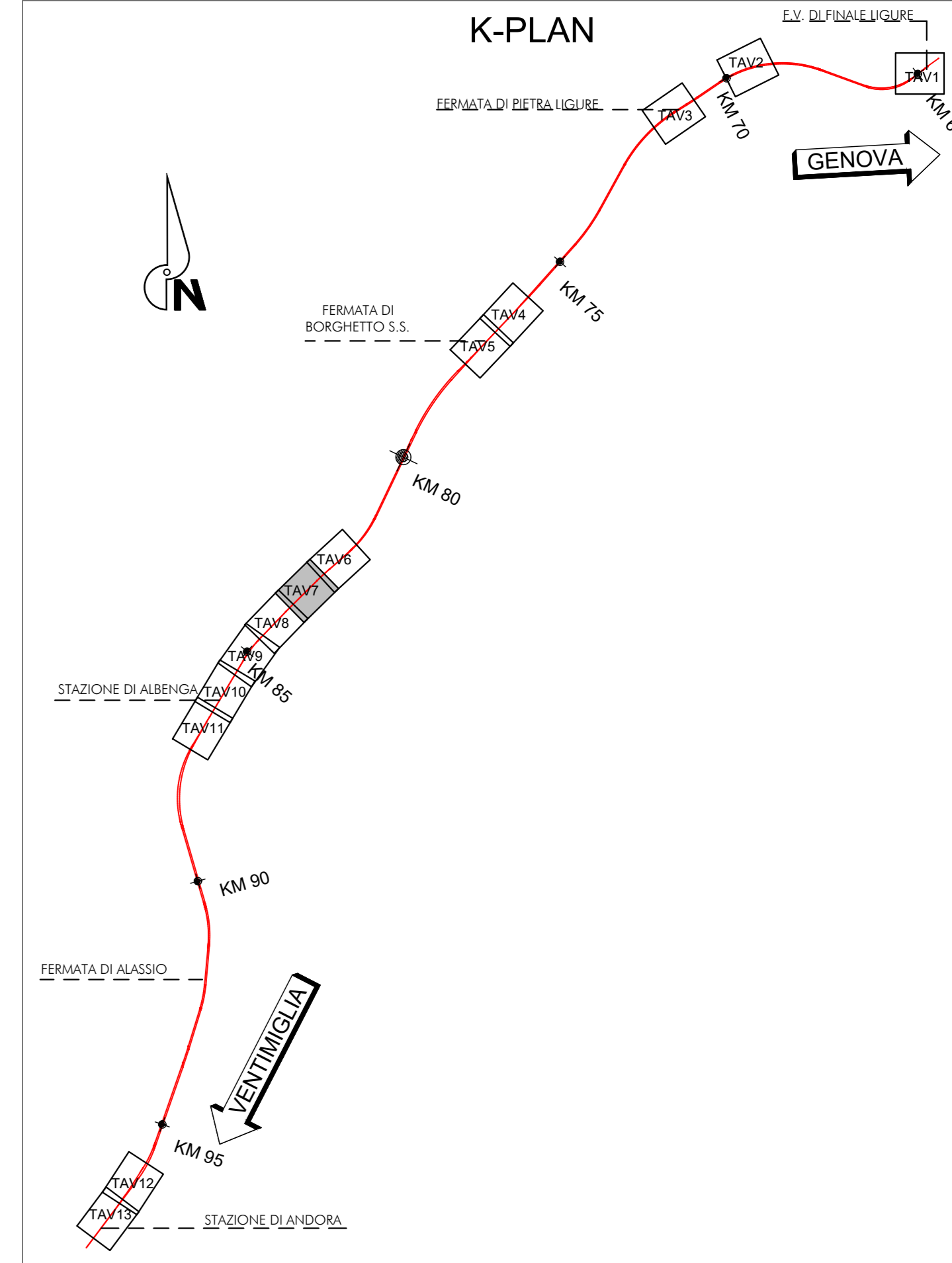


SISTEMAZIONE RIO DELLE CIOPPE

ALBENGA



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

	Canali in trapezio
	Dispendio 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
	Canalotta rettangolare in cls
	Collettore in cls
	Collettore in PVC
	FNR - Sponda drenante
	CT - Falso di guardia trapezoidale in cls

Tratto	Bemento idraulico	Lunghezza (m)	Q.S.L. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)
CO23	can.ret. 0.50x0.50	548	28.92	28.30
CO24	can.ret. 0.50x0.50	132	30.17	30.04
CT23	can.trap. 0.50x0.50	83	35.40	27.40
CT24	can.trap. 0.50x0.50	70	41.10	25.75
CT25	can.trap. 0.50x0.50	247	41.10	35.50
CT26	can.trap. 0.50x0.50	99	38.95	26.25
CT27	can.trap. 0.50x0.50	9	28.50	26.25
CT28	can.trap. 0.50x0.50	20	25.75	29.50
CT29	can.trap. 0.50x0.50	39	27.98	28.00
CO23	can.ret. 0.50x0.50	44	25.50	25.99
CT30	can.trap. 0.50x0.50	122	33.80	29.07
CT31	can.trap. 0.50x0.50	98	28.50	28.00
CT32	can.trap. 0.50x0.50	143	33.80	24.80
CT33	can.trap. 0.50x0.50	163	29.00	24.80
CT34	can.trap. 0.50x0.50	67	25.50	24.80
CT35	can.trap. 0.50x0.50	46	28.50	24.50
CT36	can.trap. 0.50x0.50	43	28.50	28.00
CO28	can.ret. 0.50x0.50	207	29.08	28.23
CO27	can.ret. 0.50x0.50	175	29.03	28.23

FNR	Larghezza bacino a dispersione (m)	Lunghezza bacino a dispersione (m)	Pendenza sponda	Altezza bacino a dispersione (m)	Q.S.F. (m s.l.m.)
3	1.00	58.00	2/3	1.50	35.38

Pozzetto	Dimensioni (m)	Quota fondo (m s.l.m.)	Altezza pozzetto (m)
PI8	2.00x2.00	25.00	5.50
PI9	2.00x2.00	25.00	5.50

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE 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. 7/13

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	F. Evangelista	Dic. 2022	C. Falduto	Dic. 2022	A. Perini	Dic. 2022	
B	Emissione esecutiva	F. Evangelista	Feb. 2023	C. Falduto	Feb. 2023	A. Perini	Feb. 2023	

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

File: IV0100D26P7ID0002007B.DWG n. Elab.:

