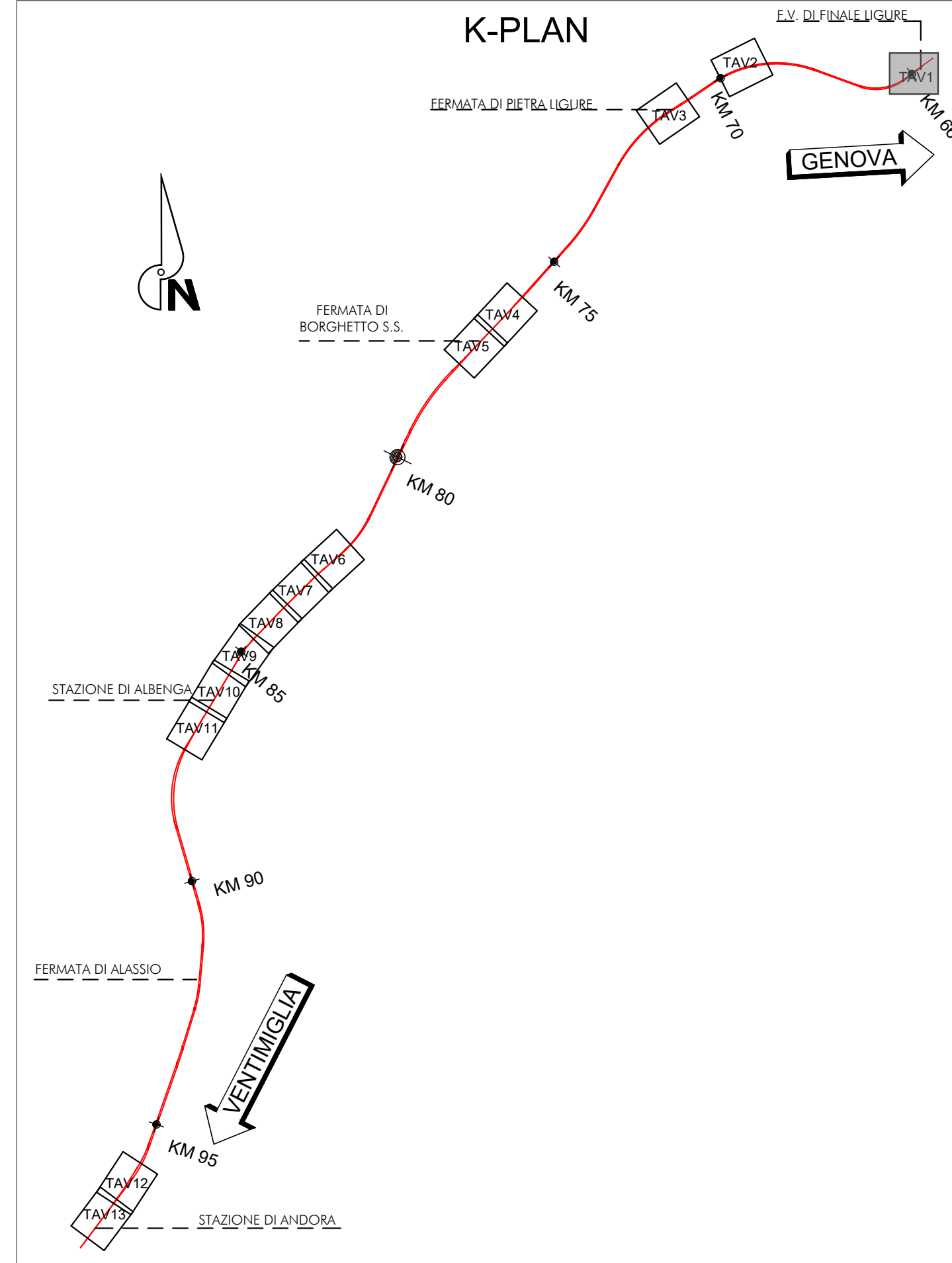


FINALE LIGURE

K-PLAN



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

	Catture su impianto
	Dispendente 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
	Catture rettangolare in cls
	Catture in cls
	Catture in PVC
	FMR - fossa drenante
	CT - Fosso di guardia trapezoidale in cls

Tratto	Elemento idraulico	Lunghezza (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)	Pozzetto	Dimensioni (m)	Quota fondo (m s.l.m.)	Altezza pozzetto (m)
F55 - F56	400	40	6.53	6.41	FD1	0.80x0.80	6.33	1.90
F56 - F57	500	60	6.32	6.20	FD2	0.80x0.80	6.12	2.00
F59 - F58	400	40	6.53	6.41	FD3	0.80x0.80	6.33	2.40
F58 - F57	500	60	6.32	6.20	FD4	0.80x0.80	6.12	2.20
F57 - FS10	500	60	6.20	5.60	FD5	0.80x0.80	6.00	1.80
FS1 - FS2	400	40	6.53	6.41	FD6	0.80x0.80	6.33	2.80
FS2 - FS3	500	100	6.32	5.72	FD7	0.80x0.80	6.12	2.40
FS4 - FS3	315	20	5.90	5.80	FD8	0.80x0.80	5.70	2.00
FS3 - FD3	500	15	5.62	5.54	FD9	0.80x0.80	5.42	1.80
FD1 - FD2	400	40	6.53	6.45	FD10	0.80x0.80	4.70	2.00
FD2 - FD3	500	120	6.36	6.12	FS1	0.80x0.80	6.33	1.80
FD4 - FD3	315	20	6.30	6.28	FS2	0.80x0.80	6.16	2.20
FD3 - FD6	630	20	5.96	5.85	FS3	0.80x0.80	6.10	2.80
FD5 - FD6	315	20	6.53	6.49	FS4	0.80x0.80	5.75	2.60
FD6 - FD7	630	80	5.85	5.05	FS5	0.80x0.80	6.33	1.80
FD9 - FD8	400	40	6.53	6.45	FS6	0.80x0.80	5.65	2.20
FD8 - FD7	500	60	6.36	6.24	FS7	0.80x0.80	6.33	2.20
FD7 - FD10	630	60	6.11	4.91	FS8	0.80x0.80	6.16	2.20
CO05	FIL	11	13.00	11.50	FS9	0.80x0.80	5.91	1.80
T01	500	12	6.84	6.24	FS10	0.80x0.80	5.40	2.00
CO01	CR1	70	6.14	6.00	PO1	2.00x2.00	6.00	5.50
CO02	CR1	15	6.03	6.00	PO2	2.00x2.00	6.00	0.70

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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. 1/13

SCALA: 1:1000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Evesi	Dic. 2022	L. Basso	Dic. 2022	G. Fazio	Dic. 2022	A. Parigi	Feb. 2023
B	Emissione esecutiva	F. Evesi	Feb. 2023	L. Basso	Feb. 2023	G. Fazio	Feb. 2023	A. Parigi	Feb. 2023

File: IV0100026P7ID0002001B.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_