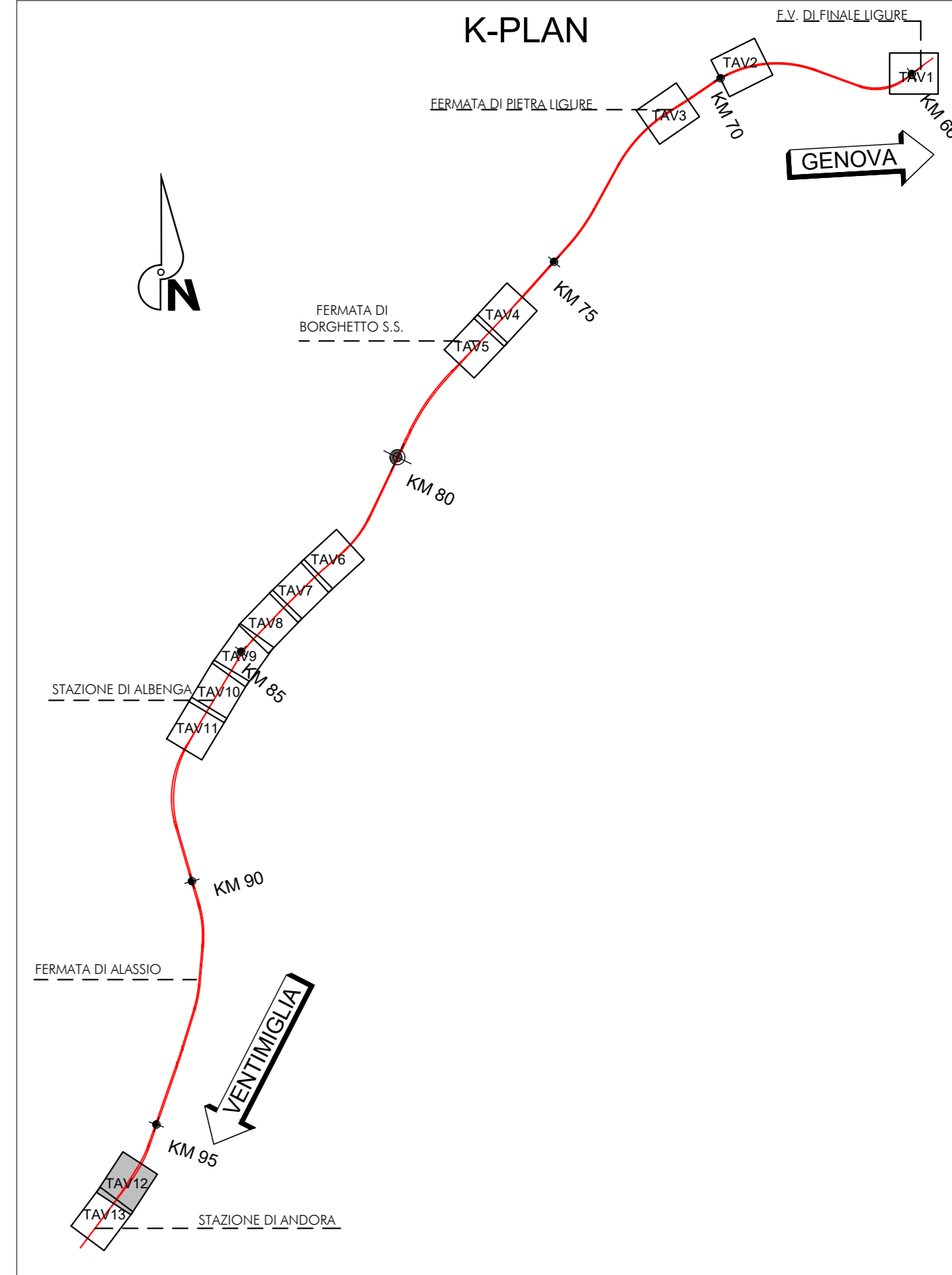


ANDORA

K-PLAN



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

	Catchment area
	Drainage basin
	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
	Catchment rettangolare in cls
	Catchment in cls
	Catchment in PVC
	FNR - Senoia drenante
	CT - Faso di guardia trapezoidale in CLS

CT100	can. trap. 0.50x0.50	82	27.00	13.00
CT101	can. trap. 0.50x0.50	66	27.00	13.00
CT103	can. trap. 0.50x0.50	38	10.20	13.00
CT102	can. trap. 0.50x0.50	57	27.00	13.00

FNR	larghezza bacino a dispersione (m)	lunghezza bacino a dispersione (m)	Pendenza sponda	Altezza bacino a dispersione (m)	Q.S.F. (m ³ /s.m.)
19	47	96	1/1	0.5	15.25
20	1.5	40	1/1	1	21
21	1	60	1/1	1	23.3

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. 12/13

SCALA: 1:1000

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 0 2	0 1 2	B

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