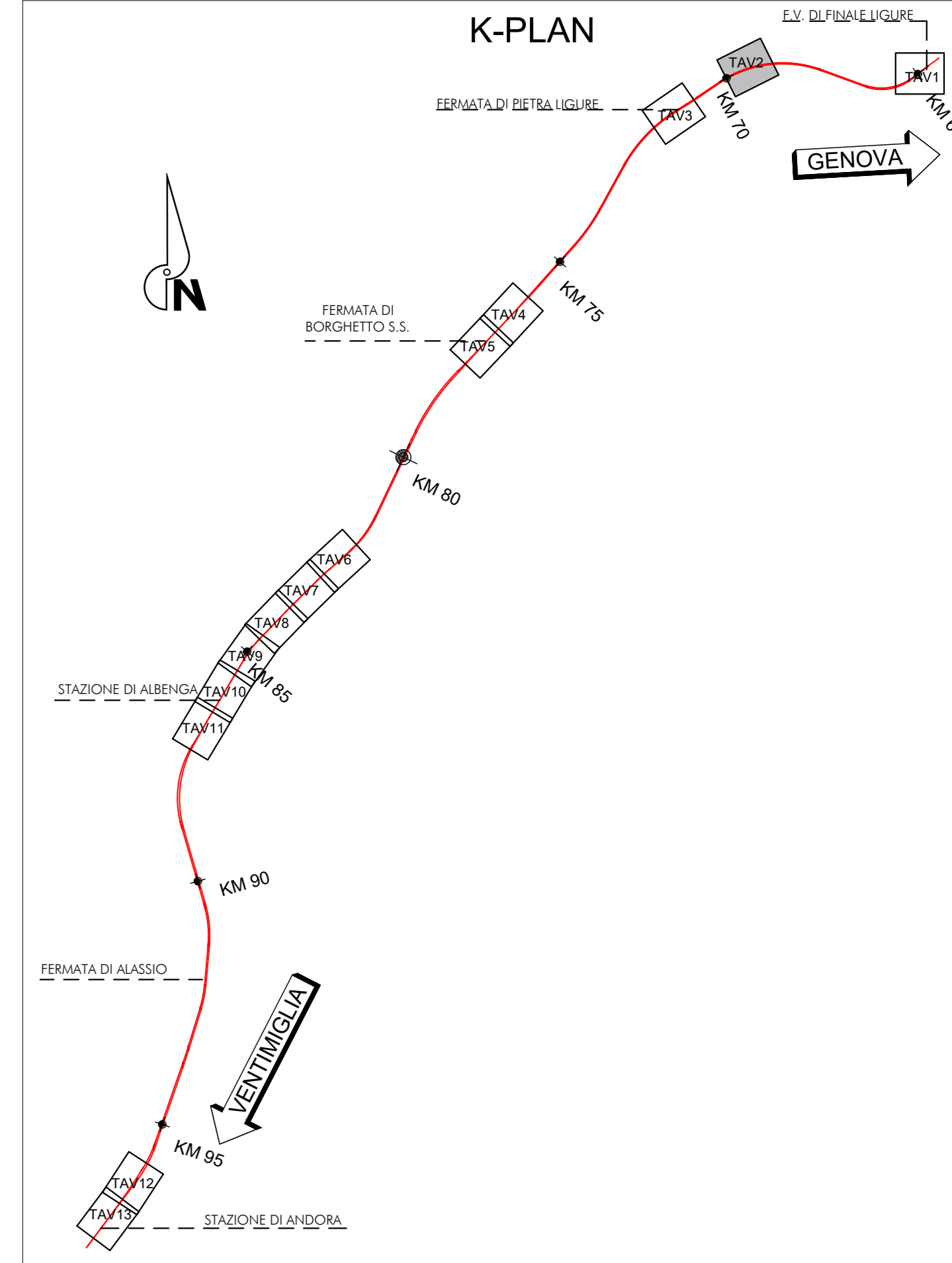


BORGIO-VEREZZI

K-PLAN



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

- Calotta su impianto
- 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
- Collettori in cls
- Collettori in PVC
- FMR - Sinoia drenante
- CT - Falso di guardia trapezoidale in cls

Tratto	Elemento idraulico	Lunghezza (m)	Q.S.I. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m s.l.m.)
T02		1000	22	30.50
T03		1000	15	29.50
T04		1000	31	29.00
T05		1000	30	29.00

Pozzetto	Dimensioni (m)	Quota fondo (m s.l.m.)	Altezza pozzetto (m)
P03	2.00x2.00	30.30	5.00
P04	2.00x2.00	29.30	5.50
P05	2.00x2.00	29.80	5.00
P06	2.00x2.00	28.80	5.00

TOVO-SAN GIACOMO

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.2/13

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|0|2|B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato 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