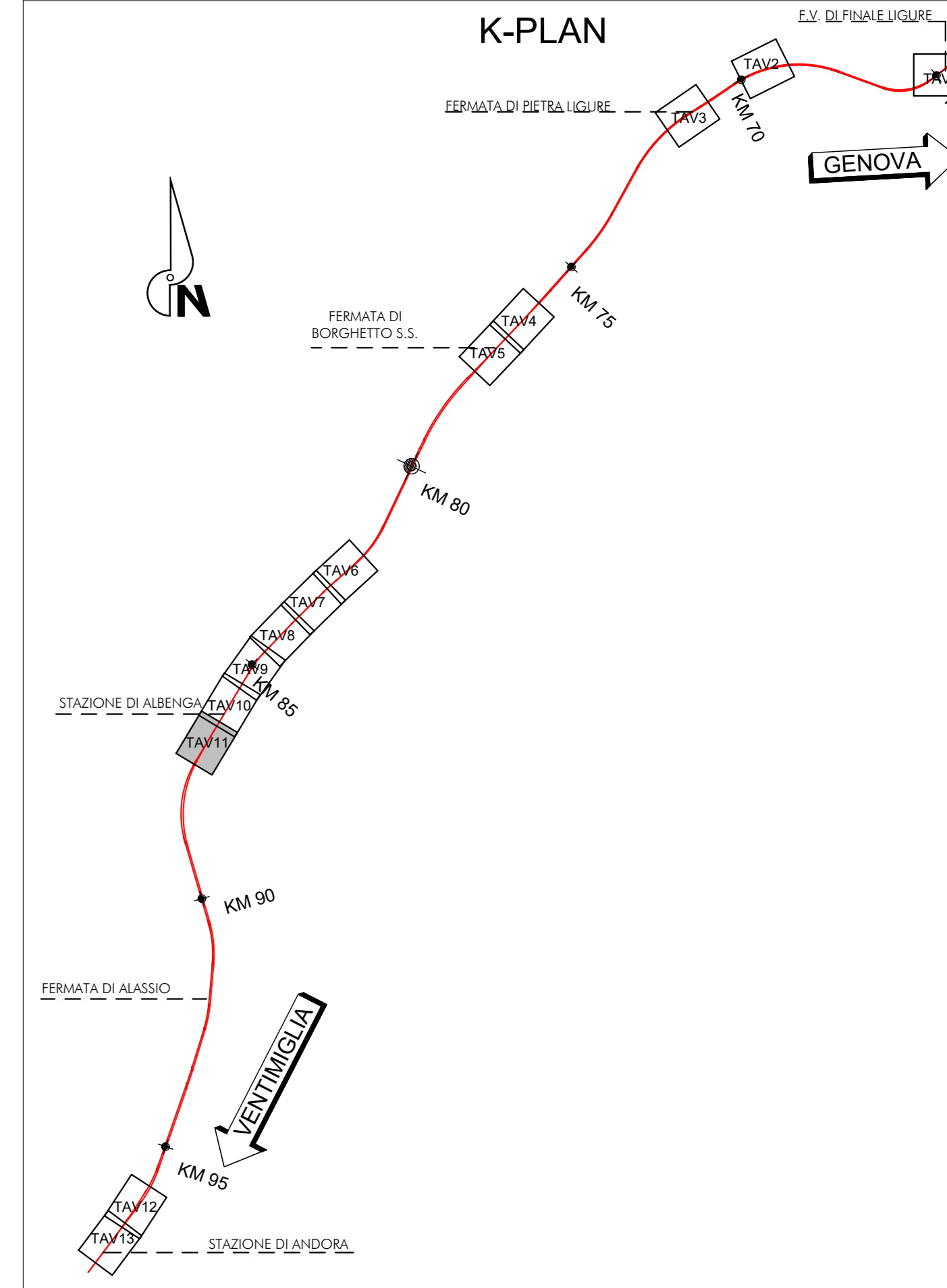


ALBENGA

SISTEMAZIONE RIOTOCO

BORGHETTO SANTO SPIRITO

K-PLAN



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

	Catture in progetto
	Disestensione 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 - Fossa drenante
	CT - Fosso di guardia trapezoidale in cls

FNR	Lunghezza bacino a dispersione (m)	Lunghezza bacino a dispersione (m)	Pendenza sponda	Altezza bacino a dispersione (m)	Q.S.F. (m ³ xkm)
Z0	1.50	40.00	1/1	1.00	21.00
Z1	1.00	60.00	1/1	1.00	23.50

Pozzetto	Dimensioni (m)	Quota fondo (m s.l.m.)	Altezza pozzetto (m)
PR2	1.50x1.50	15.80	6.50
PR3	1.50x1.50	15.80	6.50
PR4	0.80x0.80	24.05	1.00
PR5	0.80x0.80	24.05	1.00

Tratto	Elemento idraulico	Lunghezza (m)	Q.S.L. (m s.l.m.)	Q.S.F. (m ³ xkm)
CO07	can.nett. 0.50x0.50	104	22.31	22.13
CO02	can.nett. 0.50x0.50	27	21.83	21.80
T65	800	18	16.00	15.01
T66	800	11	16.00	15.51
CT59	can.trap. 0.50x0.50	75	29.30	24.50
CO05	can.nett. 0.50x0.50	71	24.02	24.55
CO06	can.nett. 0.50x0.50	6	24.00	24.55
CO07	can.nett. 0.50x0.50	53	24.60	24.55
CT56	FTO	96	24.09	23.90
CO04	can.nett. 0.50x0.50	38	24.67	24.83
CT57	can.trap. 0.50x0.50	38	28.90	23.50
CO03	can.nett. 0.50x0.50	29	24.63	24.00
TP19	500	130	23.15	23.02
TP20	500	130	23.15	23.02
TP21	315	30	23.15	23.12
TP22	315	30	23.15	23.12
TP23	500	190	23.15	22.96
TP24	500	190	23.15	22.96

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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. 11/13

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 2	0 1	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

File: IV0100026P7ID0002011B.DWG n. Elab.: _____