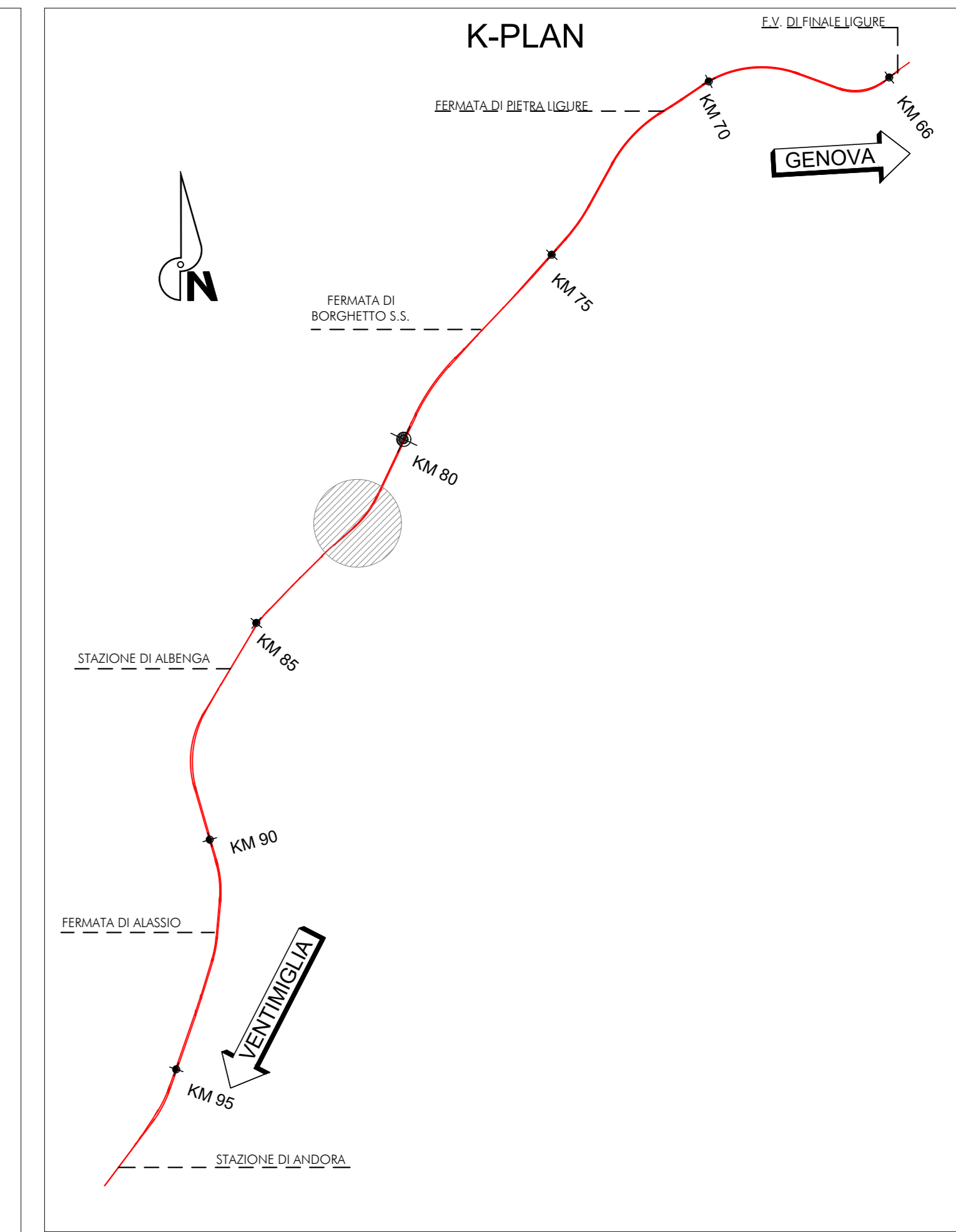
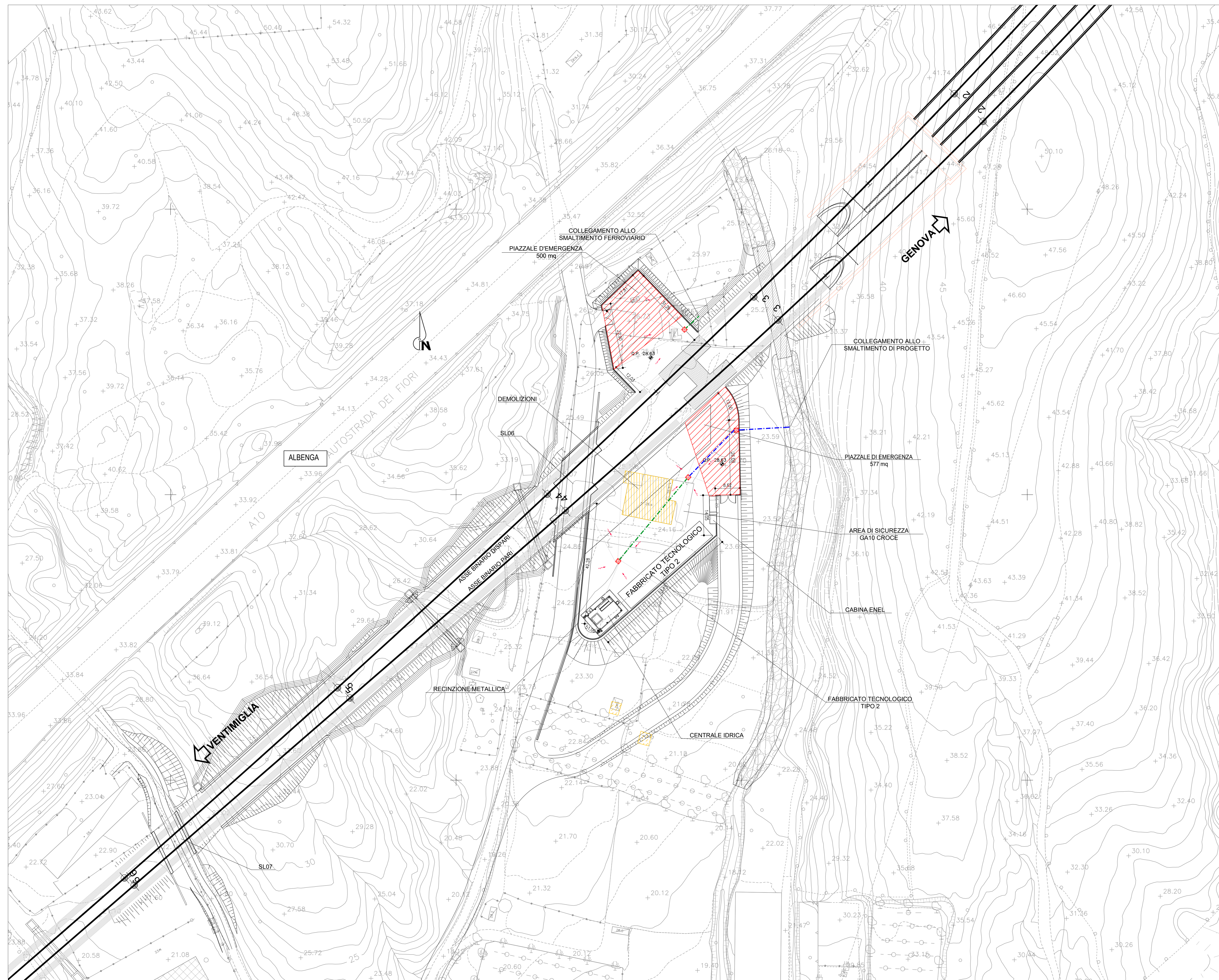


PLANIMETRIA
1:500



LEGENDA SISTEMA DI DRENAGGIO PLANIMETRIE IDRAULICHE

	COLMO
	DIREZIONE DEFLUSSO FOSSE DI GUARDIA
	COLLETTORE IN PVC Ø315 S/N8
	COLLETTORE IN PVC Ø400 S/N8
	COLLETTORE IN PVC Ø500 S/N8
	EMBRICI
	FOSSE DI GUARDIA
	POZZETTO IN CLS Ø 60X60 CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE D400
	PLUVIALE IN PVC Ø160
	DISCENDENTE IN PVC Ø315/Ø400

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
CORPORATION DELLO STATO ITALIANO

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

PIAZZOLE D'EMERGENZA
Imbocco lato Ventimiglia GN Croce
Planimetria di progetto e sistemazione idraulica area di sicurezza

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	26	P8	GA1000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Enesi	Feb. 2022	M. Spini	Feb. 2022		Feb. 2022	

File: IV0100D28P8GA1000002A.DWG n. Etab.: _____