

**SEZIONE LONGITUDINALE
BINARIO DISPARI**
Scala 1:100

VI07- Viadotto su Torrente Arroscia L=360,00m

60,00
CAMPATA 6

GENOVA ←

PS

ASSE B/A
86+876,015

1,00 1,00

ASSE APPROZZI
+26,00

P.F.

SP2

ASSE C/A
86+936,015

1,00

+26,00

+21,00

+16,50

3,00

4,50

3,80

3,80

1,50

7,60

1,50

10,60

N. 11 Pali #1500

Magrone
sp=200cm

**PROSPETTO
BINARIO DISPARI**
Scala 1:100

VI07- Viadotto su Torrente Arroscia L=360,00m

60,00
CAMPATA 6

GENOVA ←

PS

ASSE B/A
86+876,015

1,00 1,00

P.F. +26,00

ASSE APPROZZI

Montante metallico

Camminamento

Grigliato zincato
di protezione

P.F. +26,00

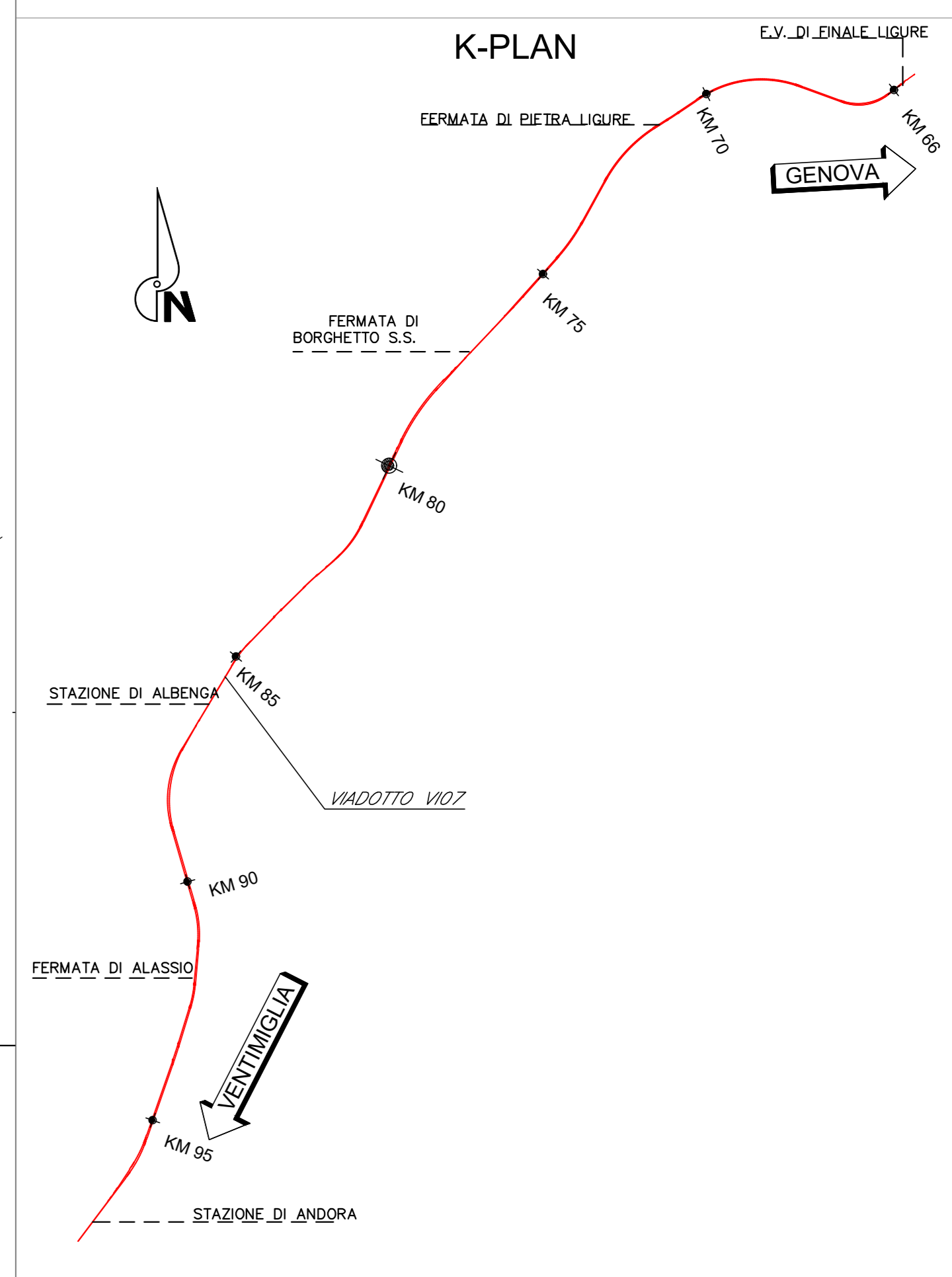
SP2

ASSE C/A
86+936,015

1,00

Terreno
esistente

Sistemazione
finale



NOTE:
Per tabella materiali, incidenze e lunghezze pali si rimanda
all'elaborato IV0100009PAV07000008

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. OPERE CIVILI
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA
VI07-Viadotto su Torrente Arroscia da Km 86+575 a Km 86+935
Prospetto e Sezione longitudinale tav. 6/6

SCALA:
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	G. Grassi	01-2021	F. Bagnoli	01-2021	[Firma]	01-2021	A. Vitucci	01-2021
B	Emissione esecutiva	G. Grassi	01-2022	F. Bagnoli	01-2022	[Firma]	01-2022	A. Vitucci	01-2022