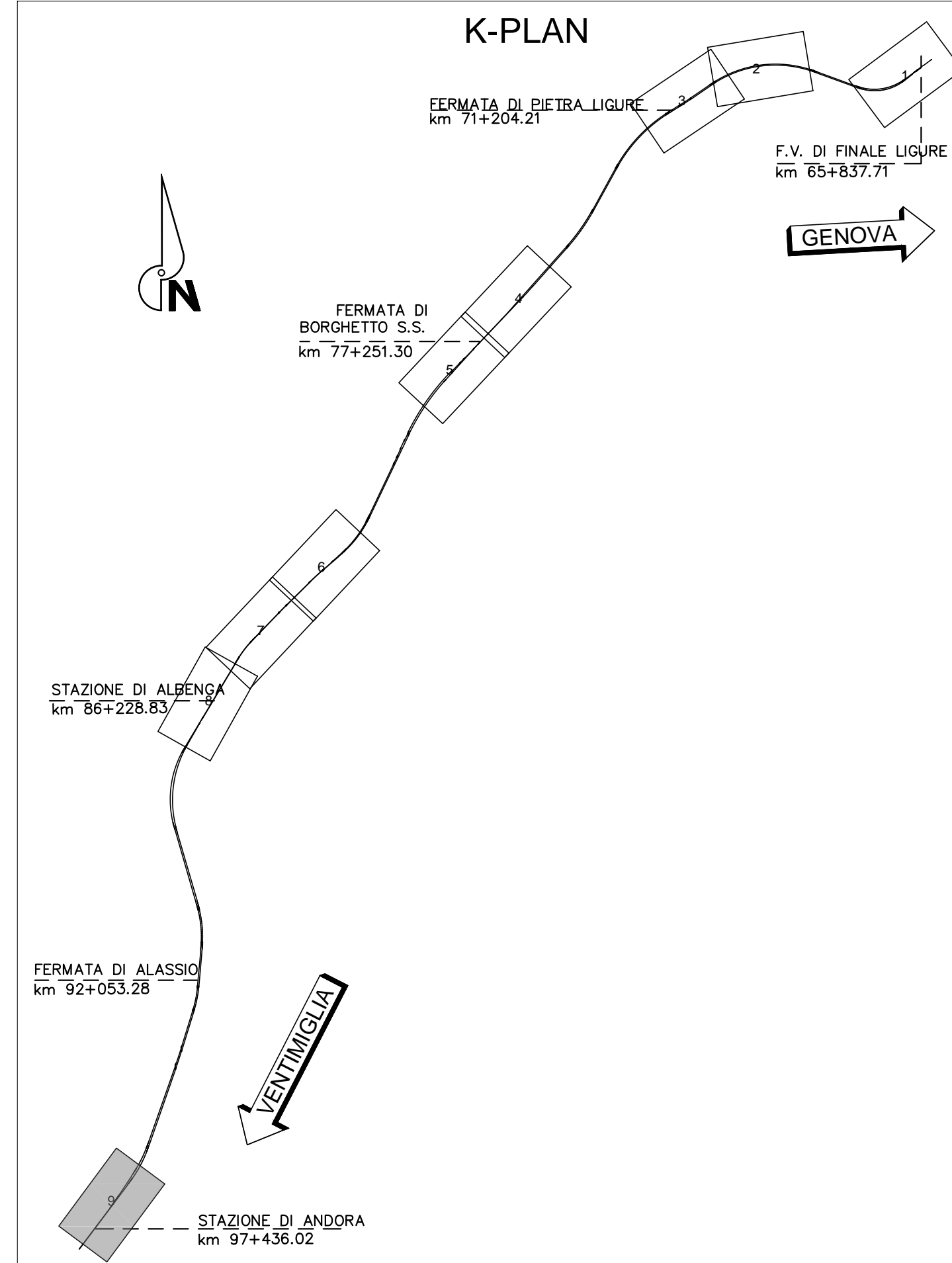


ANDORA

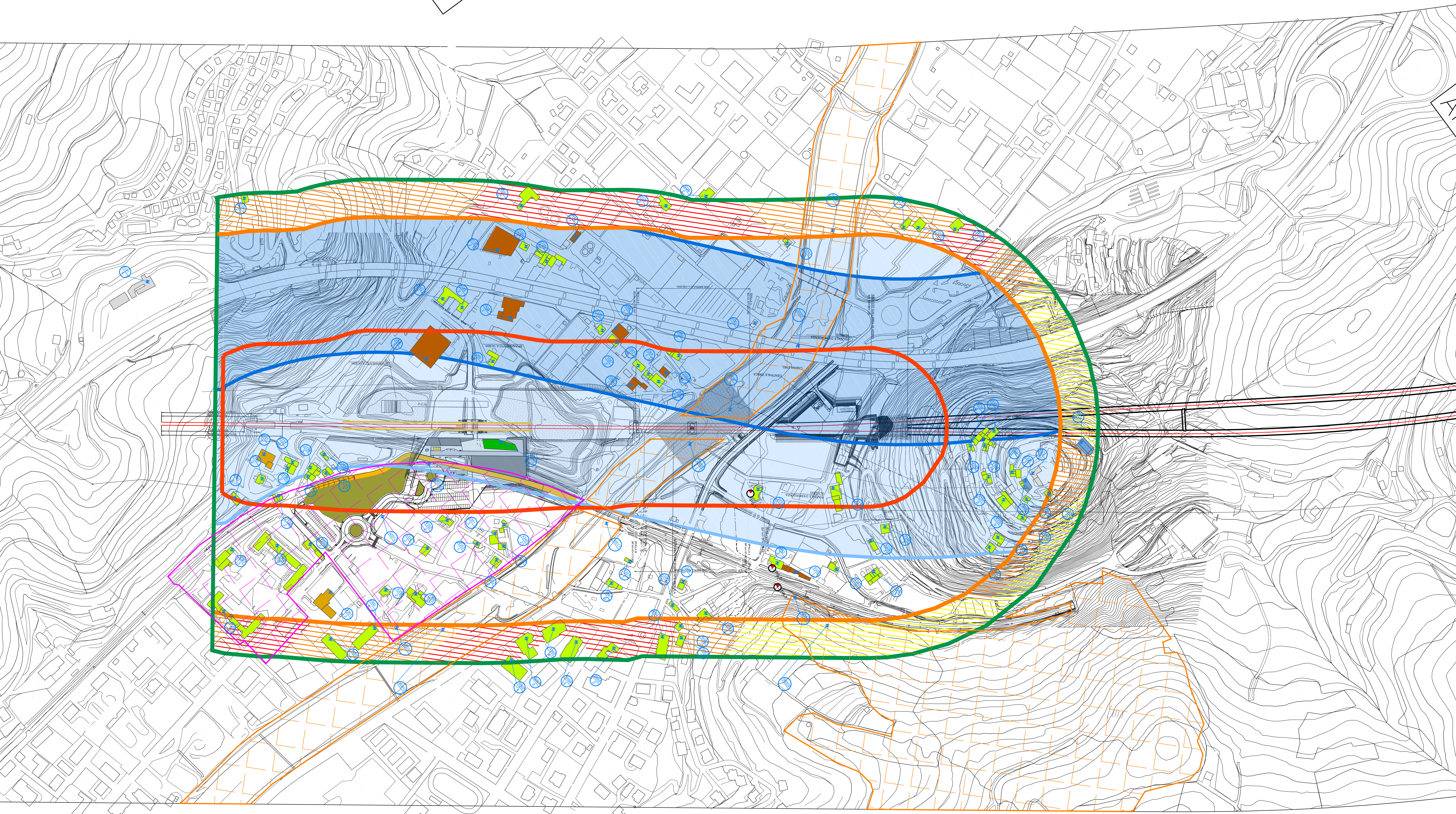
ANDORA

ANDORA



LEGENDA

- IDENTIFICATIVO RICETTORE**  
 Numero ricettore (XXXX)  
 Numero di piani del ricettore (P)
- POSTAZIONI DI MONITORAGGIO RUMORE**
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e Servizi
  - Asili, Scuole ed Università
  - Industriale e artigianale
  - Ospedali, case di cura
  - Monumentale, religioso
  - Altro
  - Residenziale
  - In demolizione
  - Pertinenza FS
- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria - D.P.R. 18/11/1998 n° 459**
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
  - Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
  - Limite studio acustico (250 - 300 m da binario esterno)
- Fasce per strada Tipo A (CdS)**
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
  - Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
- Fasce per strada Tipo C (CdS) - Sottotipo a fini acustici "Cb"**
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
  - Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)
- Mosaico Piani di classificazione acustica comunale (PCCA) PCCA ai sensi della L. 447/1995**
- classe I
  - classe II
  - classe III
  - classe IV
  - classe V
  - classe VI
- Limiti comunali**
- Confine comunale
  - AREE DI ESPANSIONE EDILIZIA
  - TOponimo comune
  - AREE NATURALI PROTETTE E PARCHI



COMMITTENTE:  
 RFI  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
 ITALFER  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**S.O. AMBIENTE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA**

**TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA**

PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI  
 Tavola 9 di 9

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	22	P6	IM0004	009	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revisione
A	Emissione esecutiva	A. Calvino	02/01/2021	A. Ventimiglia	02/01/2021	C. Fadda	02/01/2021	C. Eccellenza
B	Emissione esecutiva	A. Calvino	02/01/2021	A. Ventimiglia	02/01/2021	C. Fadda	02/01/2021	C. Eccellenza

File: IV000D22P6IM0004009B.dwg n. Elab.: