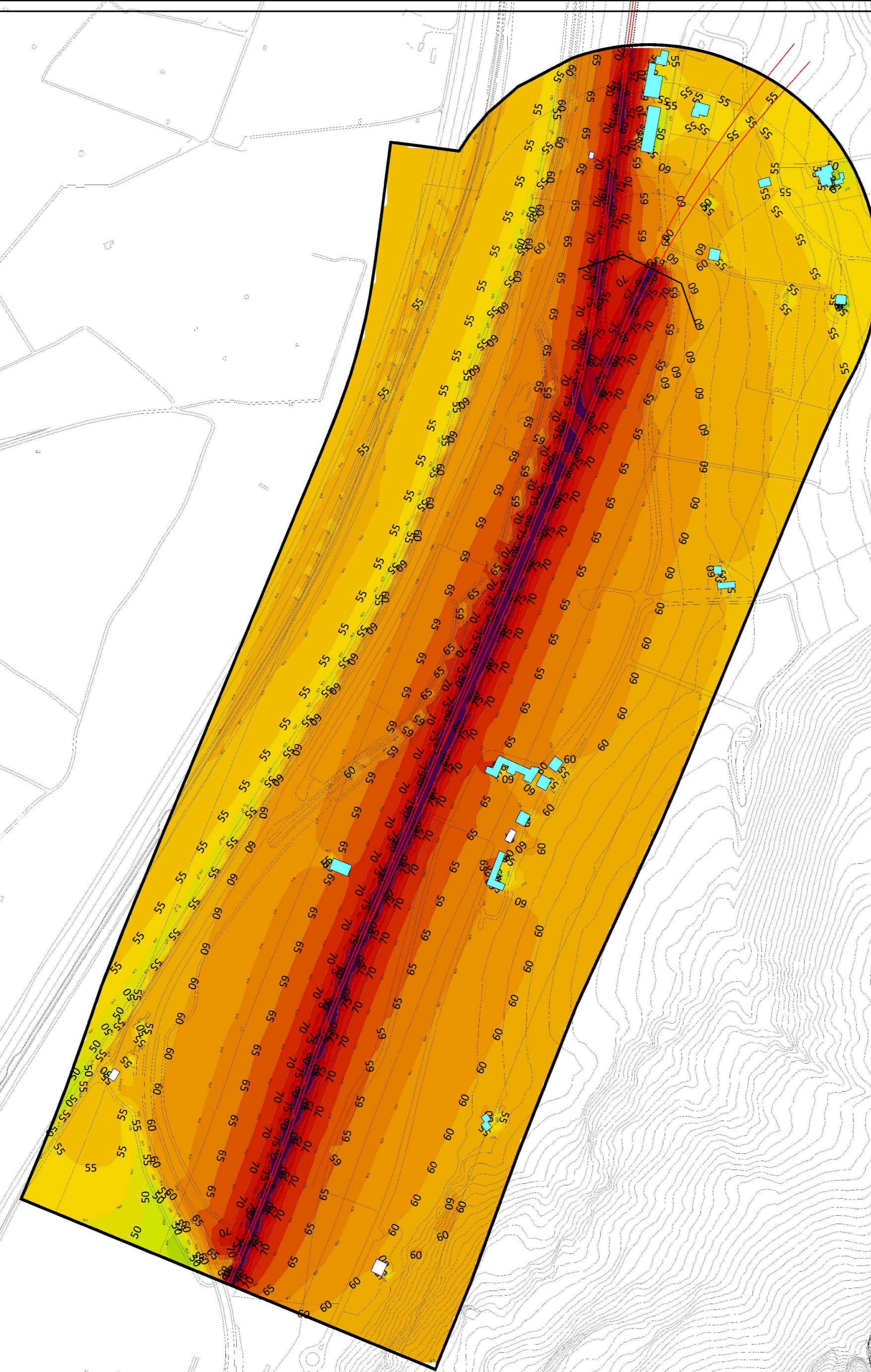
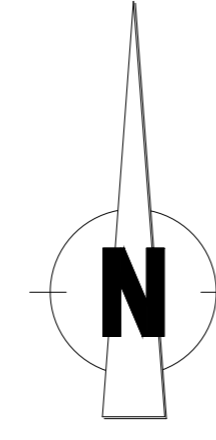
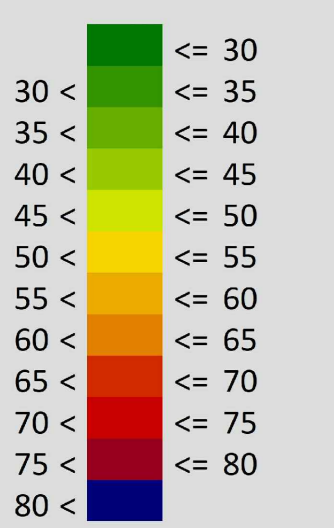


LAYOUT 1



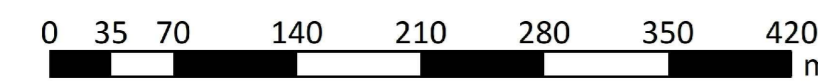
LIVELLI DI RUMORE
L(22-6)
in dB(A)



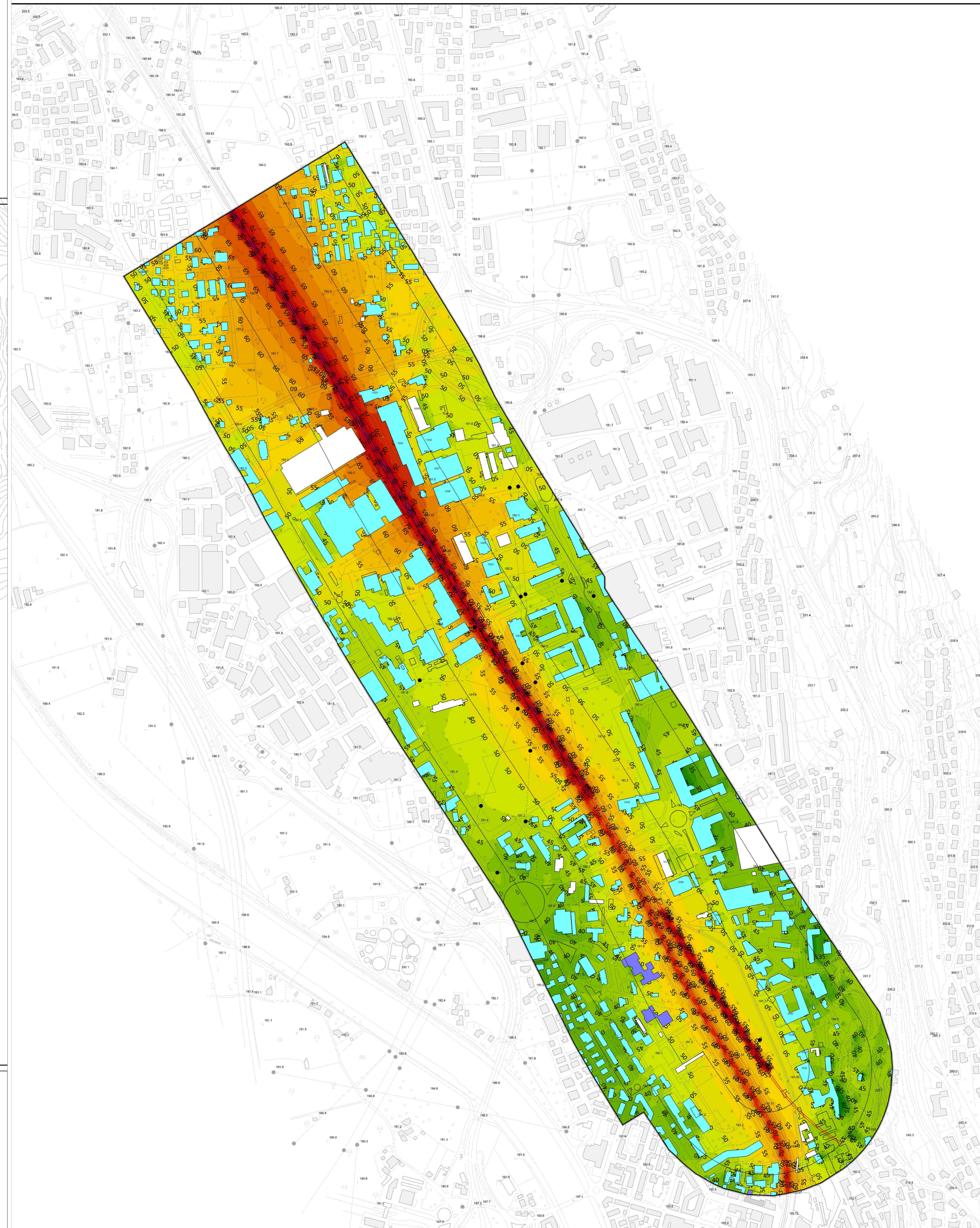
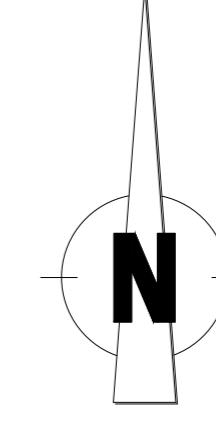
Legenda

- Asse ferroviario
- Edificio
- Box/edificio dismesso
- Edificio sensibile
- Linea

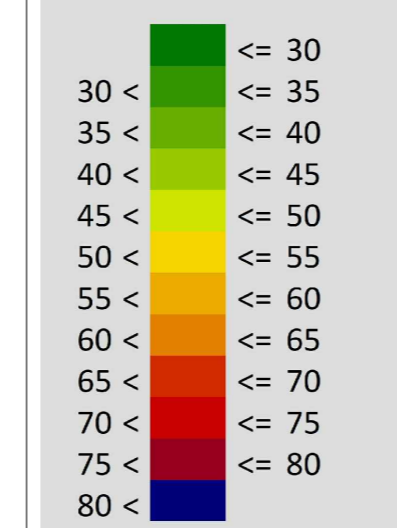
Scala 1:5000



LAYOUT 2



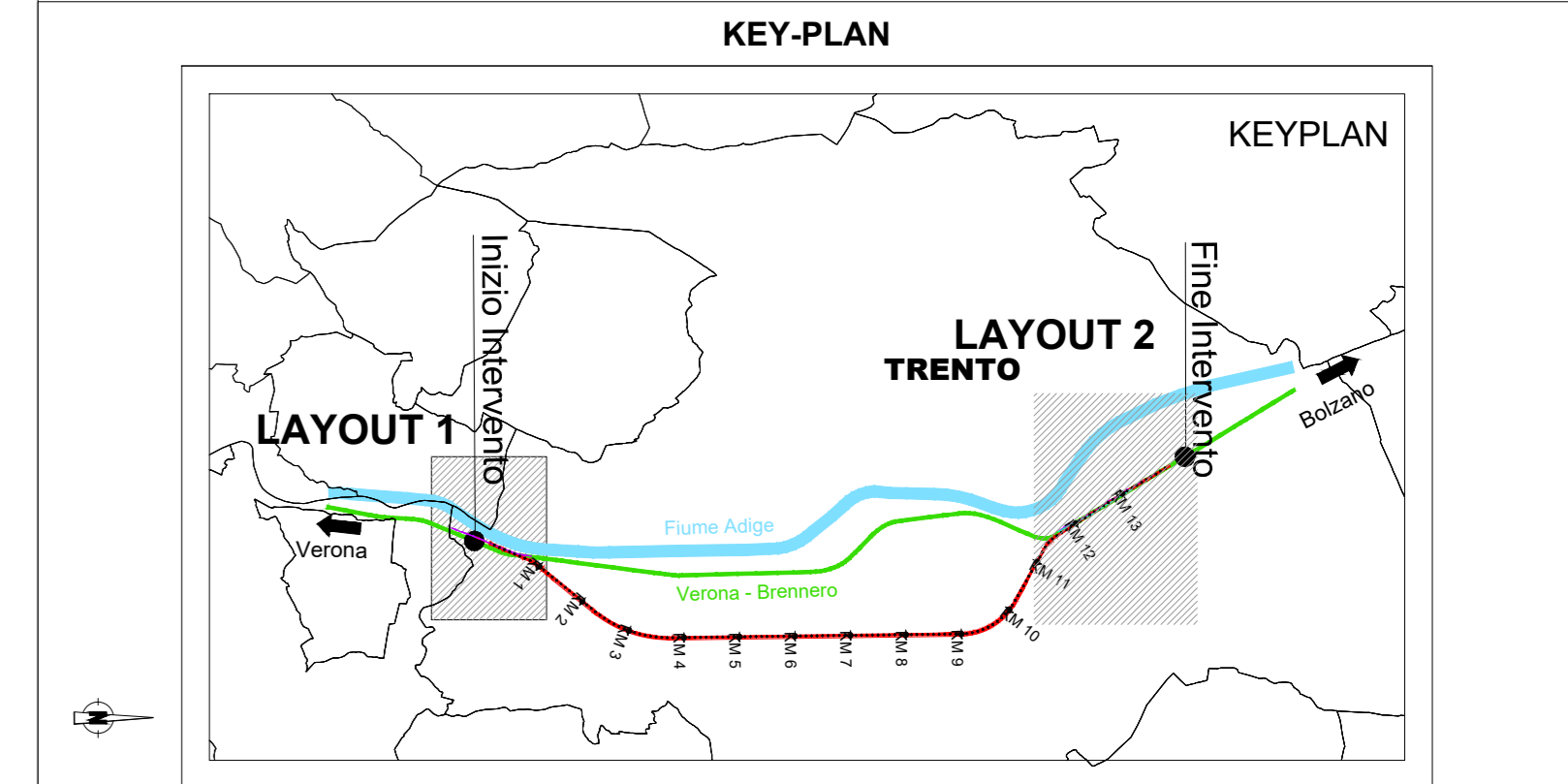
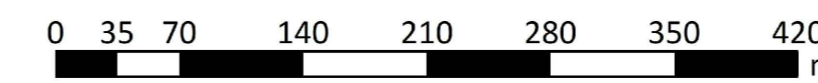
LIVELLI DI RUMORE
L(22-6)
in dB(A)



Legenda

- Asse ferroviario
- Edificio
- Box/edificio dismesso
- Edificio sensibile
- Linea

Scala 1:5000



COMMITTENTE:
 RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 ITALFERR
GRUPPO INNOVATI DELLO STATO ITALIANE

CUP: J41C29000000005

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA
LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO
STUDIO ACUSTICO
Mappe acustiche notturne ante mitigazione

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
1B00	3A	R	22	D5	1M0004	002	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Rocchi	Gen 2021	Staglio	Gen 2021	C. Mazzocchi	Gen 2021

File: 8B03AR2205RM000402ADWG n. Edib.: