

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



Infrarail srl –
Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Piazza della Croce Rossa n.1 - 00161 Roma

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

ACCESSIBILITA' ALLA NUOVA STAZIONE AV BELFIORE E NUOVO COLLEGAMENTO BELFIORE – FIRENZE SMN FASE 1

STUDIO ACUSTICO

Mappe acustiche ante e post mitigazione

IL PROGETTISTA

Infrarail srl - IFR
sede legale: Piazza della Croce Rossa n.1 – 00161 Roma.
PEC: infrarail.pec@legalmail.it
Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 06956550484

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
0002	00	F	ZZ	P6	IM0000	005	A

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	EMISSIONE	D'AMELIO	16/03/2023	TAMBURINI	22/03/2023	SORBELLO	24/03/2023

File: 000200FZZP6IM0000005A.PDF

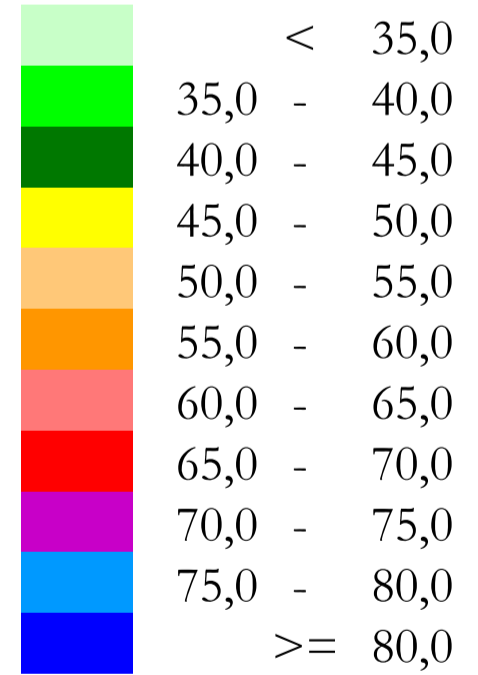
n. Elab.:



IFR - Fermata Circondaria

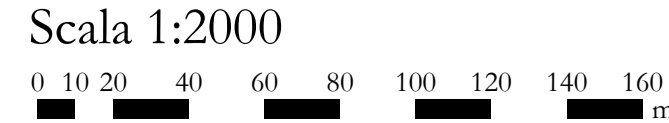
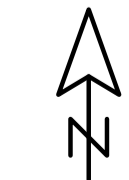
Scenario: Stato Attuale Diurno
 Periodo di riferimento: Giorno L(6-22)
 Quota simulazione: 4 m

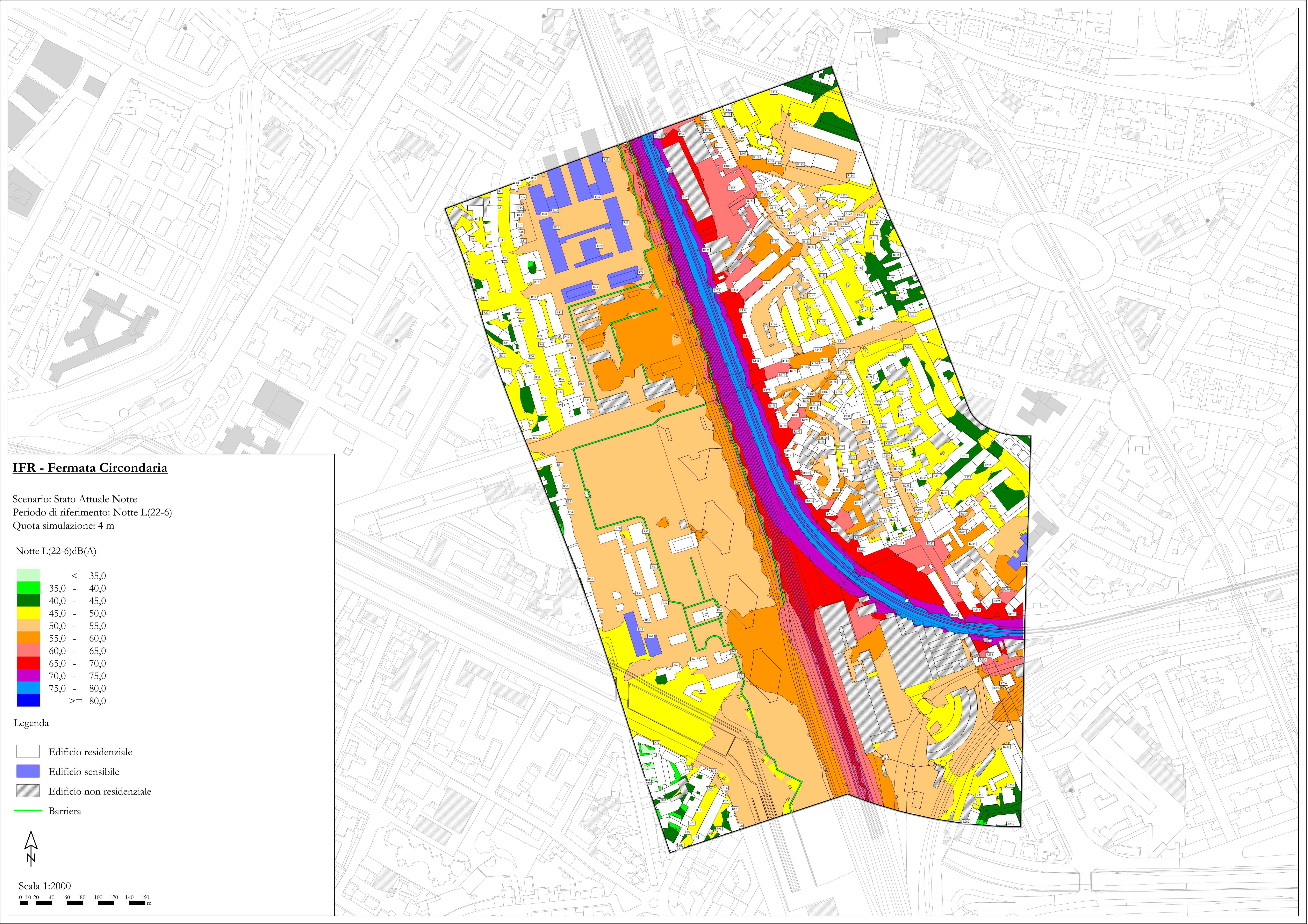
Giorno L(6-22)dB(A)



Legenda

- Edificio residenziale
- Edificio sensibile
- Edificio non residenziale
- Barriera

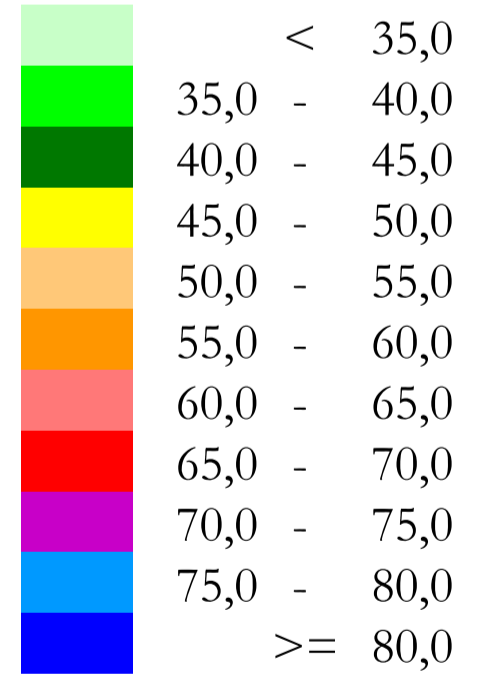




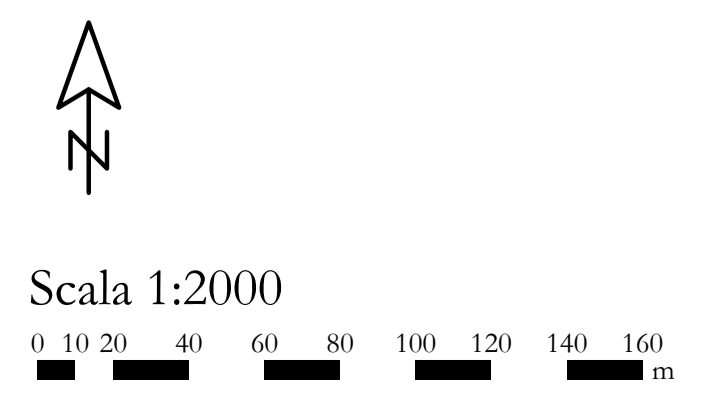
IFR - Fermata Circondaria

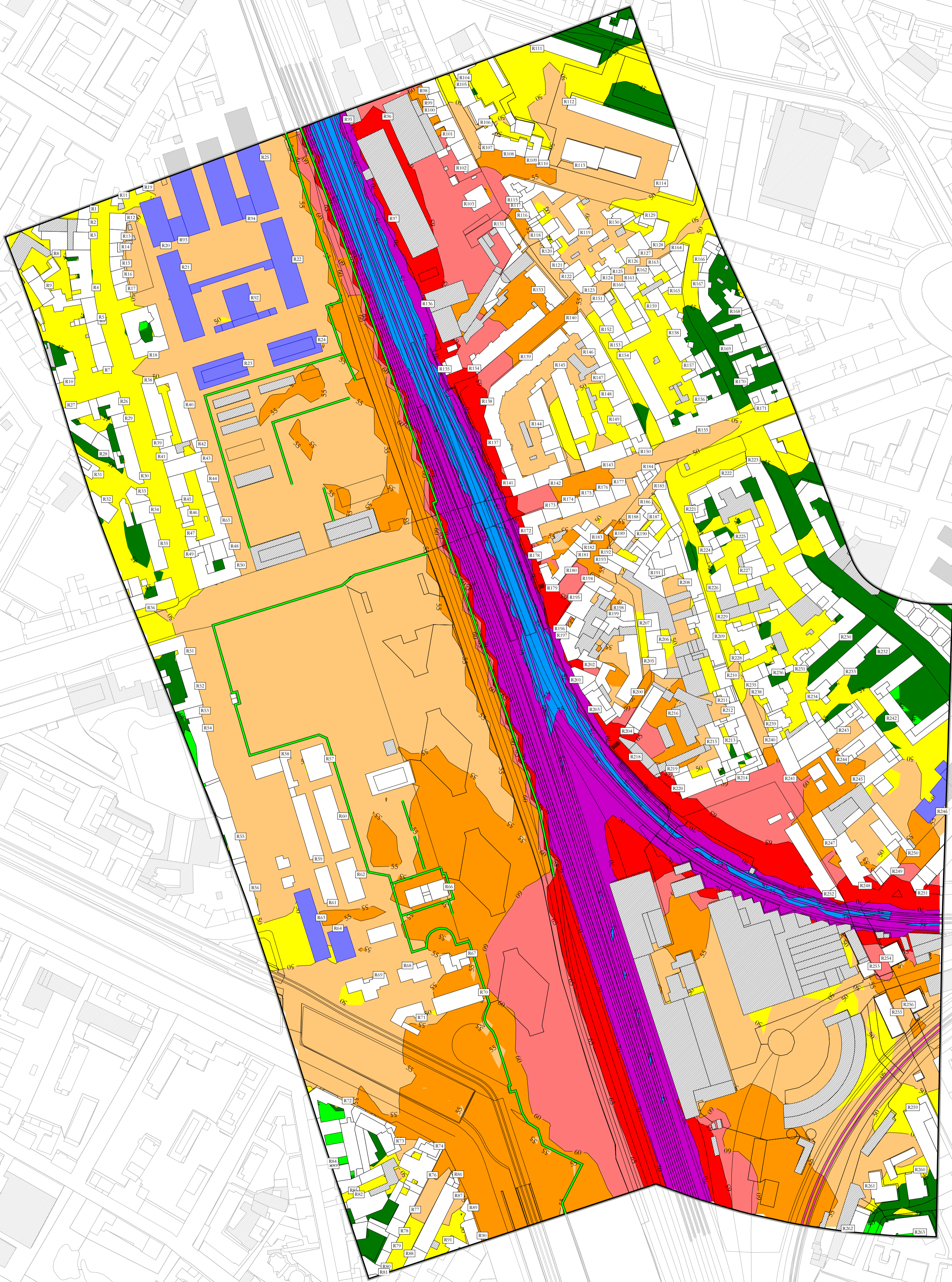
Scenario: Stato Attuale Notte
Periodo di riferimento: Notte L(22-6)
Quota simulazione: 4 m

Notte L(22-6)dB(A)



- Legenda
- Edificio residenziale
 - Edificio sensibile
 - Edificio non residenziale
 - Barriera

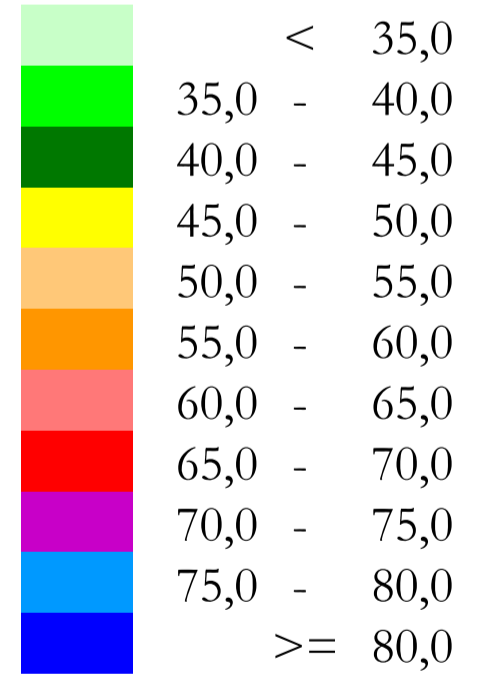




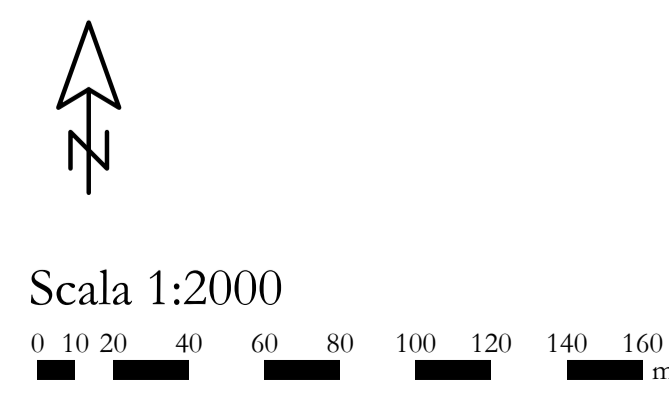
IFR - Fermata Circondaria

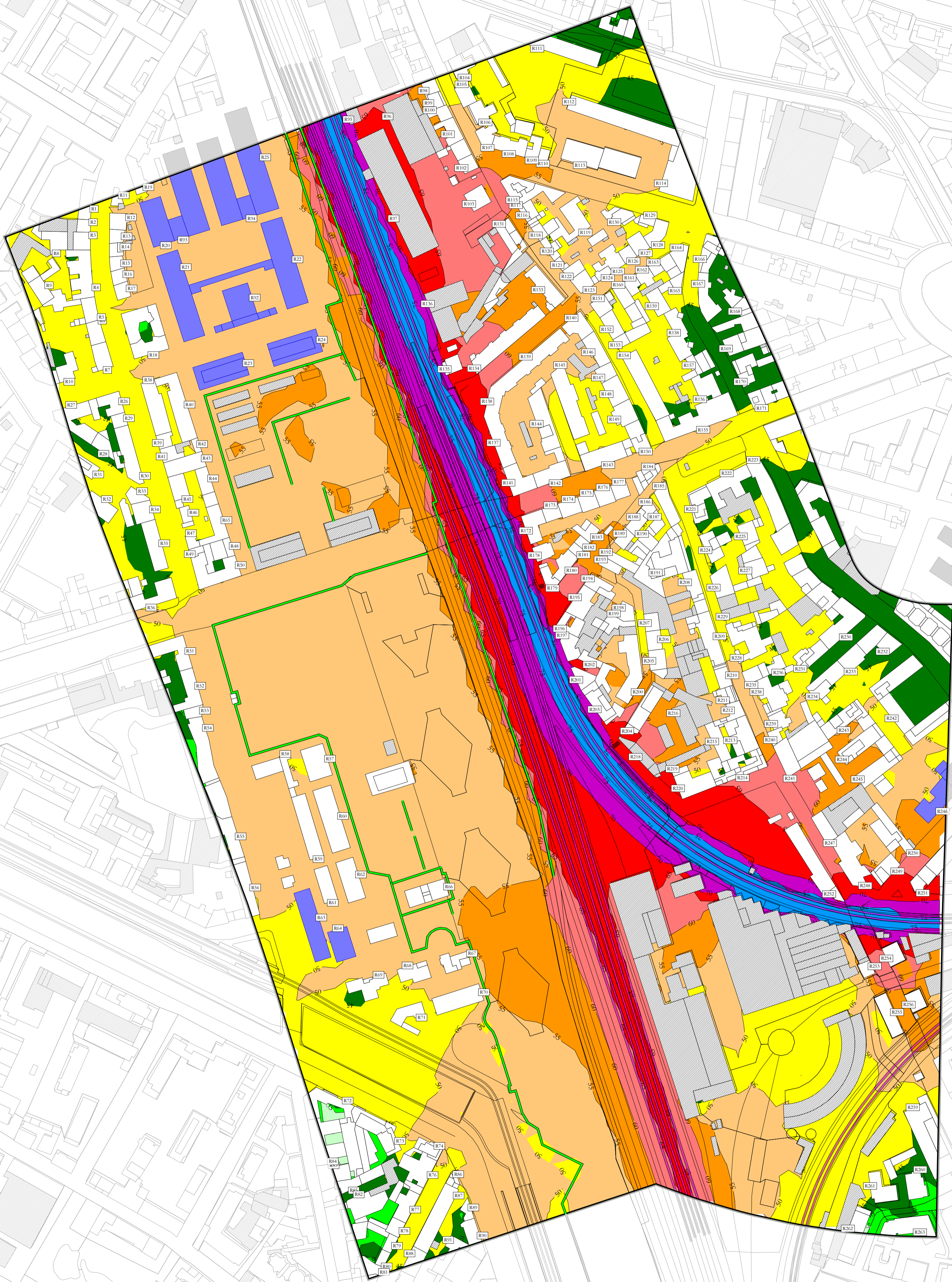
Scenario: Stato di Progetto Fase 1 Ante Mitigazione Diurno
 Periodo di riferimento: Giorno L(6-22)
 Quota simulazione: 4 m

Giorno L(6-22)dB(A)



- Legenda
- Edificio residenziale
 - Edificio sensibile
 - Edificio non residenziale
 - Barriera

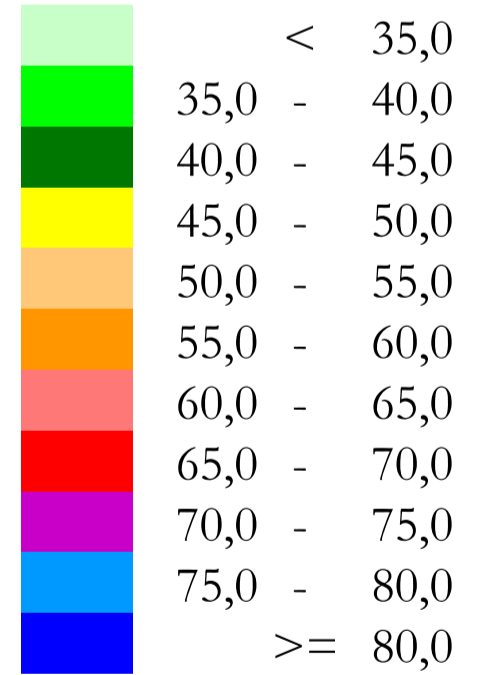




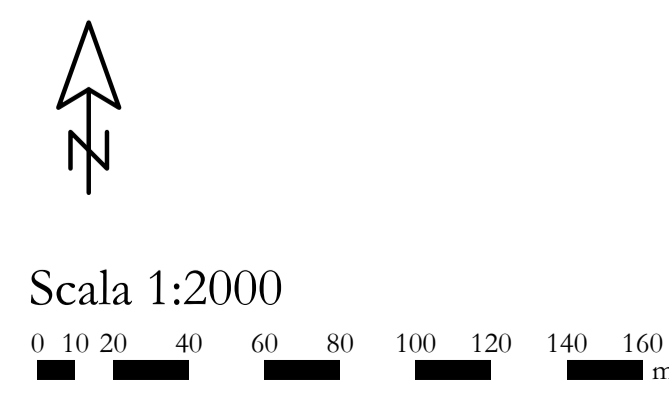
IFR - Fermata Circondaria

Scenario: Stato di Progetto Fase 1 Ante Mitigazione Notte
 Periodo di riferimento: Notte L(22-6)
 Quota simulazione: 4 m

Notte L(22-6)dB(A)



- Legenda
- Edificio residenziale
 - Edificio sensibile
 - Edificio non residenziale
 - Barriera





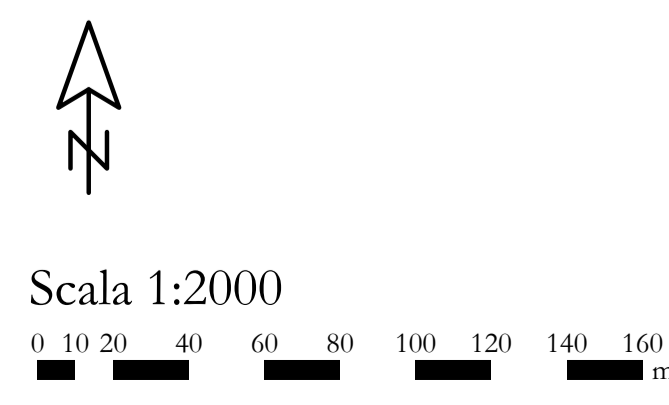
IFR - Fermata Circondaria

Scenario: Stato di Progetto Fase 1 Post Mitigazione Diurno
 Periodo di riferimento: Giorno L(6-22)
 Quota simulazione: 4 m

Giorno L(6-22)dB(A)

- < 35,0
- 35,0 - 40,0
- 40,0 - 45,0
- 45,0 - 50,0
- 50,0 - 55,0
- 55,0 - 60,0
- 60,0 - 65,0
- 65,0 - 70,0
- 70,0 - 75,0
- 75,0 - 80,0
- >= 80,0

- Legenda**
- Edificio residenziale
 - Edificio sensibile
 - Edificio non residenziale
 - Barriera





IFR - Fermata Circondaria

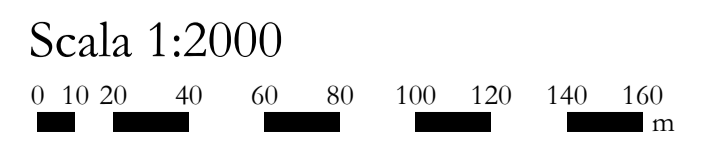
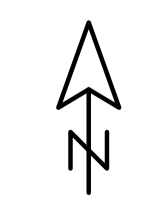
Scenario: Stato di Progetto Fase 1 Post Mitigazione Notte
 Periodo di riferimento: Notte L(22-6)
 Quota simulazione: 4 m

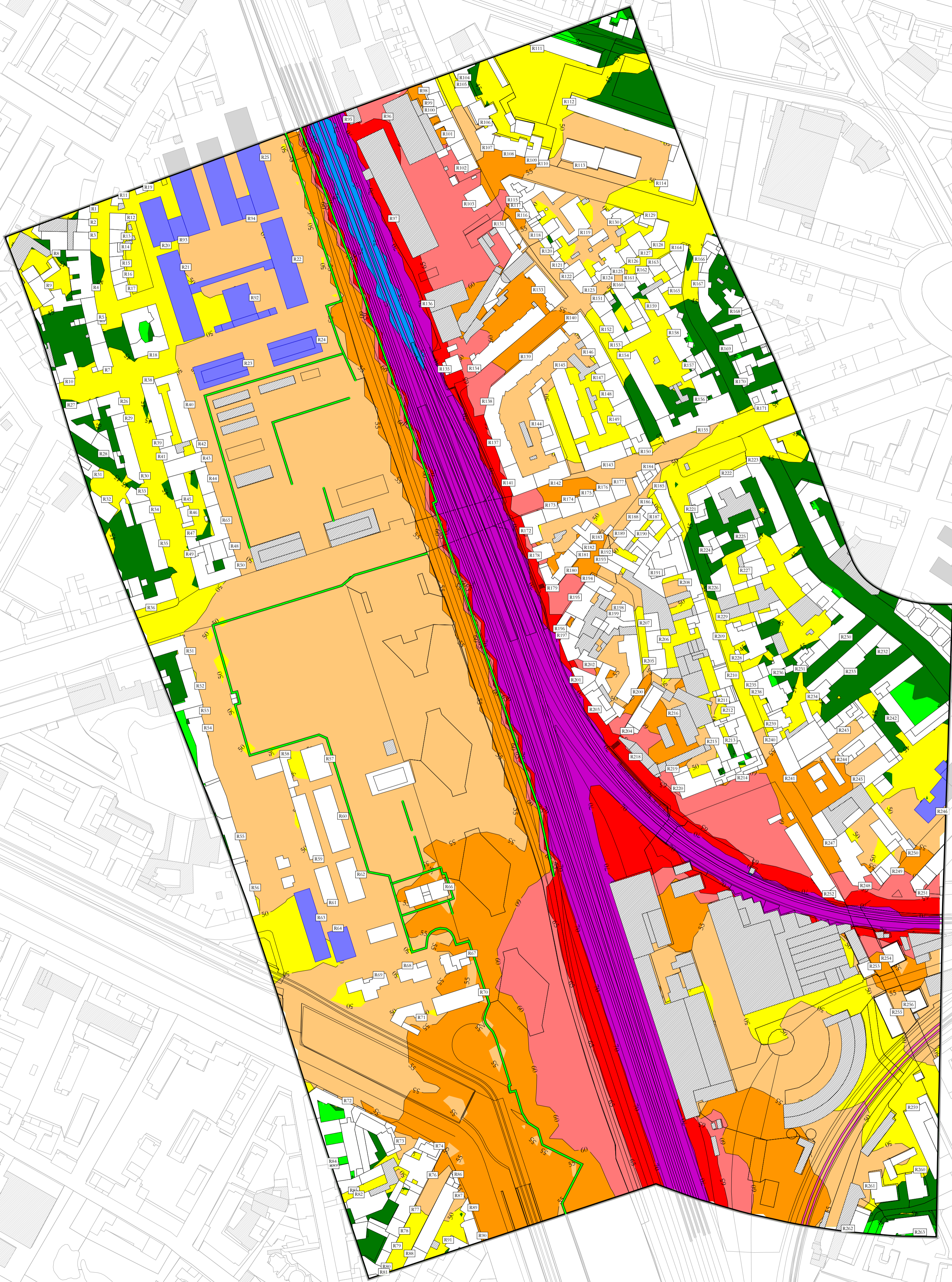
Notte L(22-6)dB(A)

- < 35,0
- 35,0 - 40,0
- 40,0 - 45,0
- 45,0 - 50,0
- 50,0 - 55,0
- 55,0 - 60,0
- 60,0 - 65,0
- 65,0 - 70,0
- 70,0 - 75,0
- 75,0 - 80,0
- >= 80,0

Legenda

- Edificio residenziale
- Edificio sensibile
- Edificio non residenziale
- Barriera

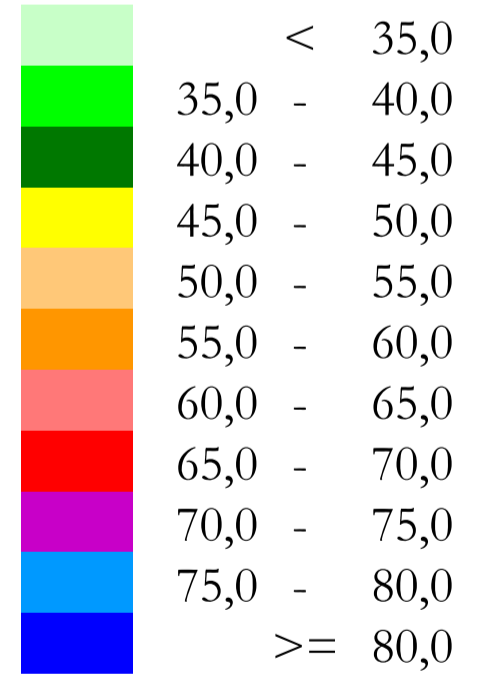




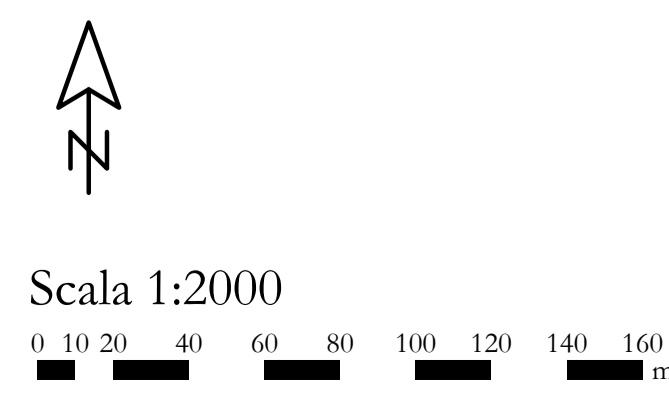
IFR - Fermata Circondaria

Scenario: Stato di Progetto Fase Finale Ante Mitigazione Diurno
 Periodo di riferimento: Giorno L(6-22)
 Quota simulazione: 4 m

Giorno L(6-22)dB(A)



- Legenda
- Edificio residenziale
 - Edificio sensibile
 - Edificio non residenziale
 - Barriera

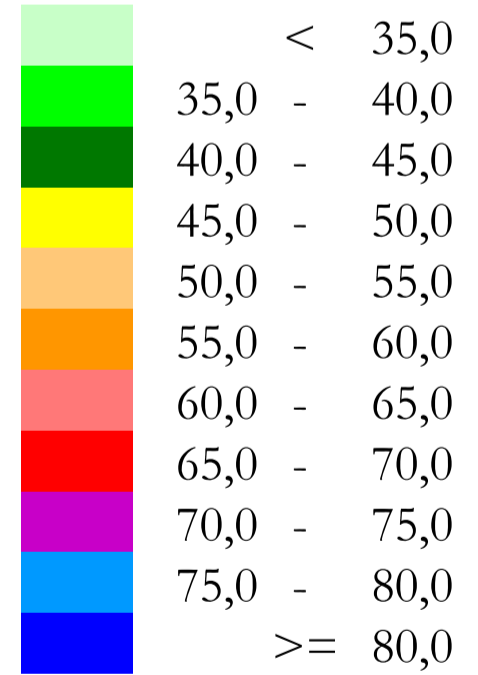




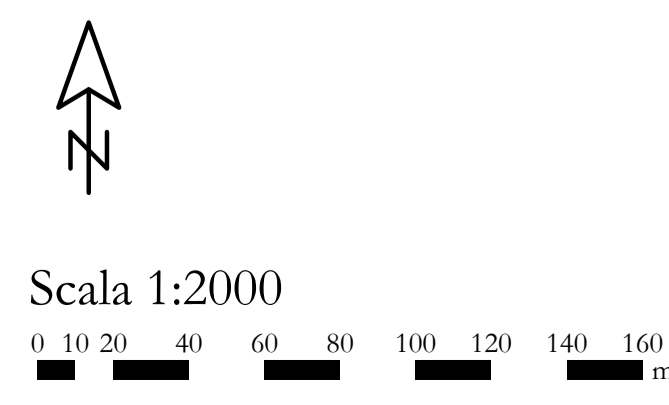
IFR - Fermata Circondaria

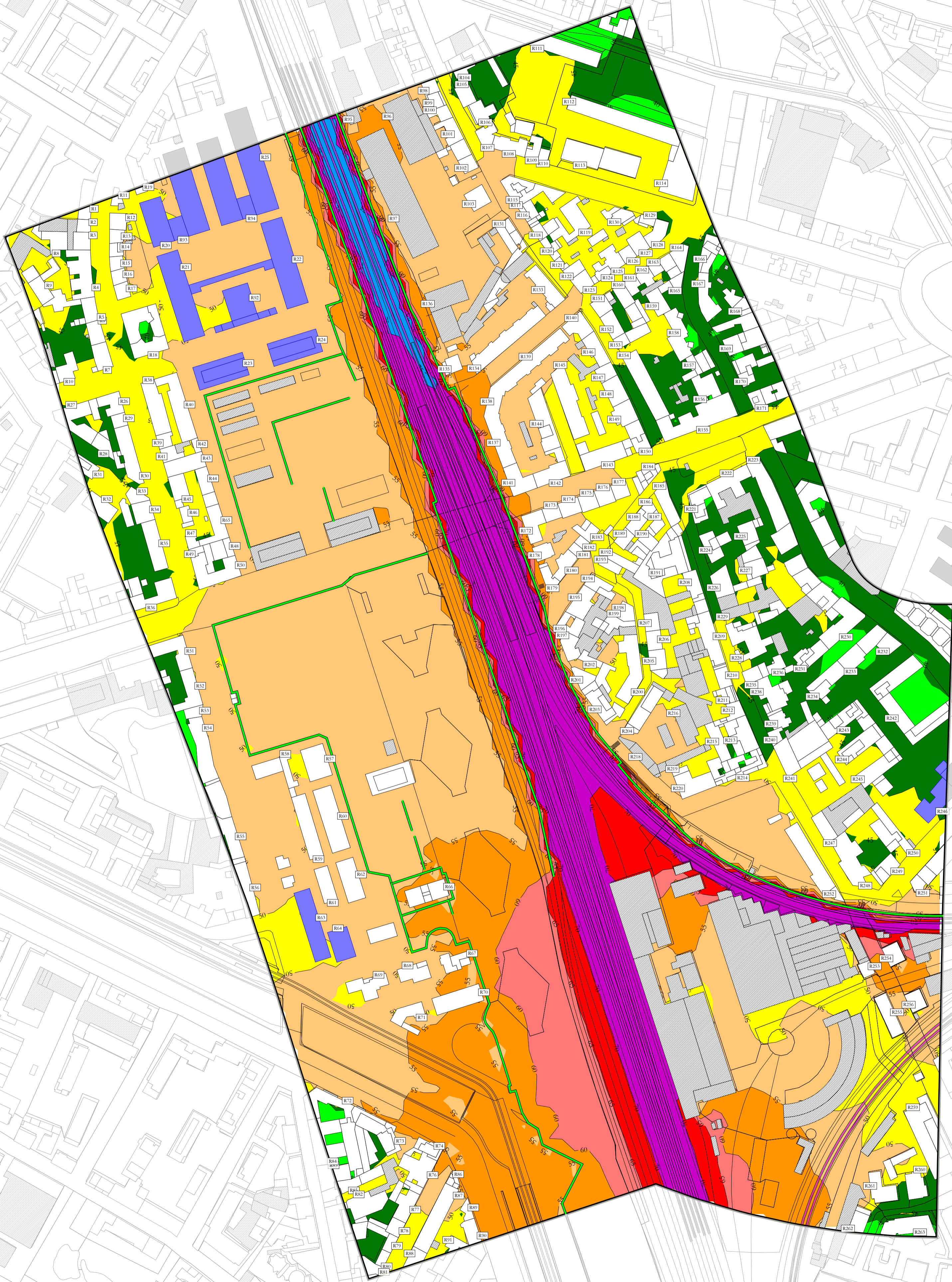
Scenario: Stato di Progetto Fase Finale Ante Mitigazione Notte
Periodo di riferimento: Notte L(22-6)
Quota simulazione: 4 m

Notte L(22-6)dB(A)



- Legenda
- Edificio residenziale
 - Edificio sensibile
 - Edificio non residenziale
 - Barriera





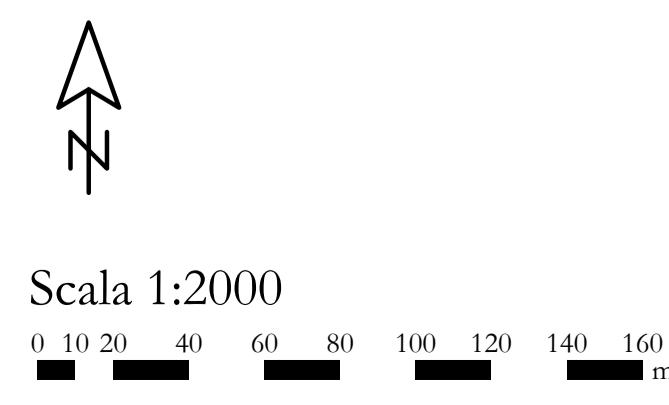
IFR - Fermata Circondaria

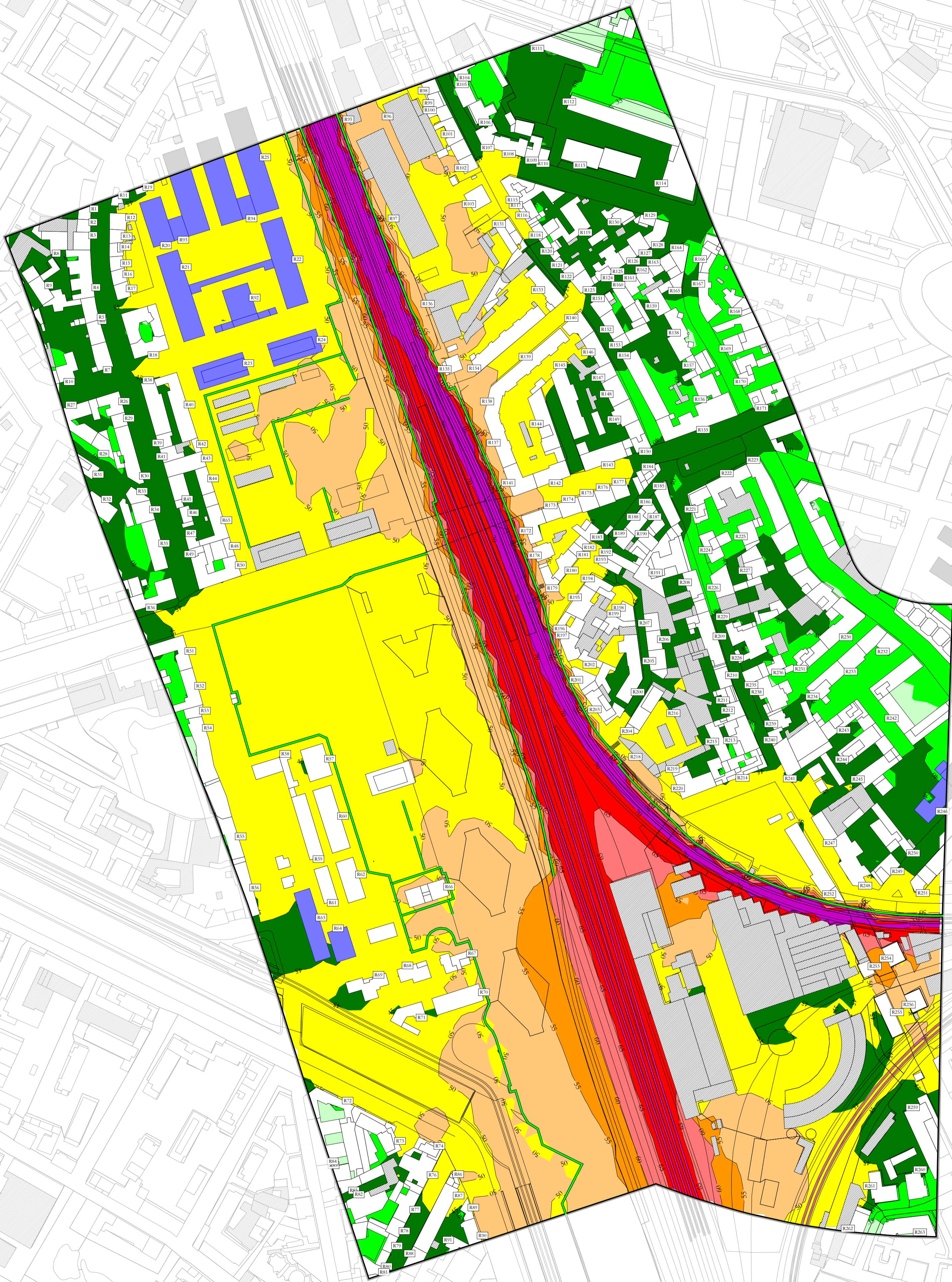
Scenario: Stato di Progetto Fase Finale Post Mitigazione Diurno
 Periodo di riferimento: Giorno L(6-22)
 Quota simulazione: 4 m

Giorno L(6-22)dB(A)

- < 35,0
- 35,0 - 40,0
- 40,0 - 45,0
- 45,0 - 50,0
- 50,0 - 55,0
- 55,0 - 60,0
- 60,0 - 65,0
- 65,0 - 70,0
- 70,0 - 75,0
- 75,0 - 80,0
- >= 80,0

- Legenda**
- Edificio residenziale
 - Edificio sensibile
 - Edificio non residenziale
 - Barriera

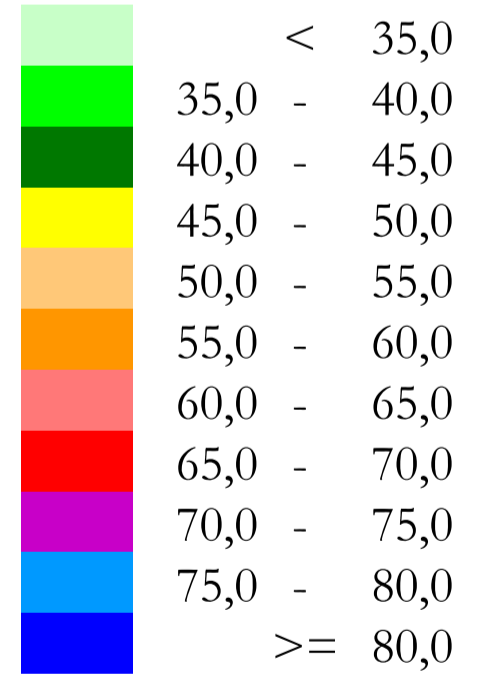




IFR - Fermata Circondaria

Scenario: Stato di Progetto Fase Finale Post Mitigazione Notte
 Periodo di riferimento: Notte L(22-6)
 Quota simulazione: 4 m

Notte L(22-6)dB(A)



- Legenda
- Edificio residenziale
 - Edificio sensibile
 - Edificio non residenziale
 - Barriera

