

# LEGENDA

## IDENTIFICATIVO RICETTORE

- 1xxx** Numero ricezione fascia A lato esterni
- 2xxx** Numero ricezione fascia A lato pari
- P** Numero di piani del ricevitore
- P** Numero di piani del ricevitore
- 3xxx** Numero ricezione fascia B lato esterni
- 4xxx** Numero ricezione fascia B lato pari
- P** Numero di piani del ricevitore
- P** Numero di piani del ricevitore

**Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali**  
D.P.R. 3003/2004 n° 142

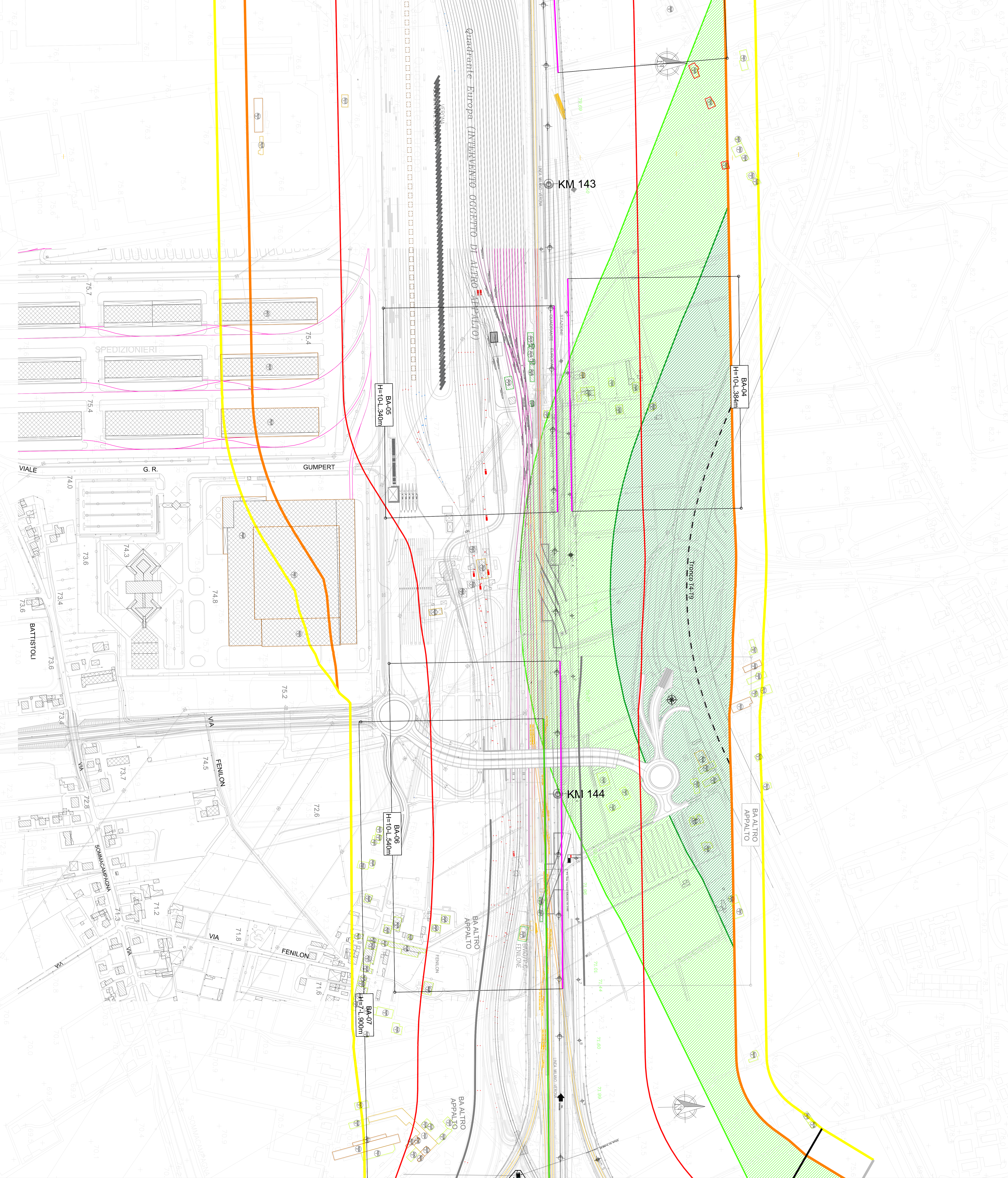
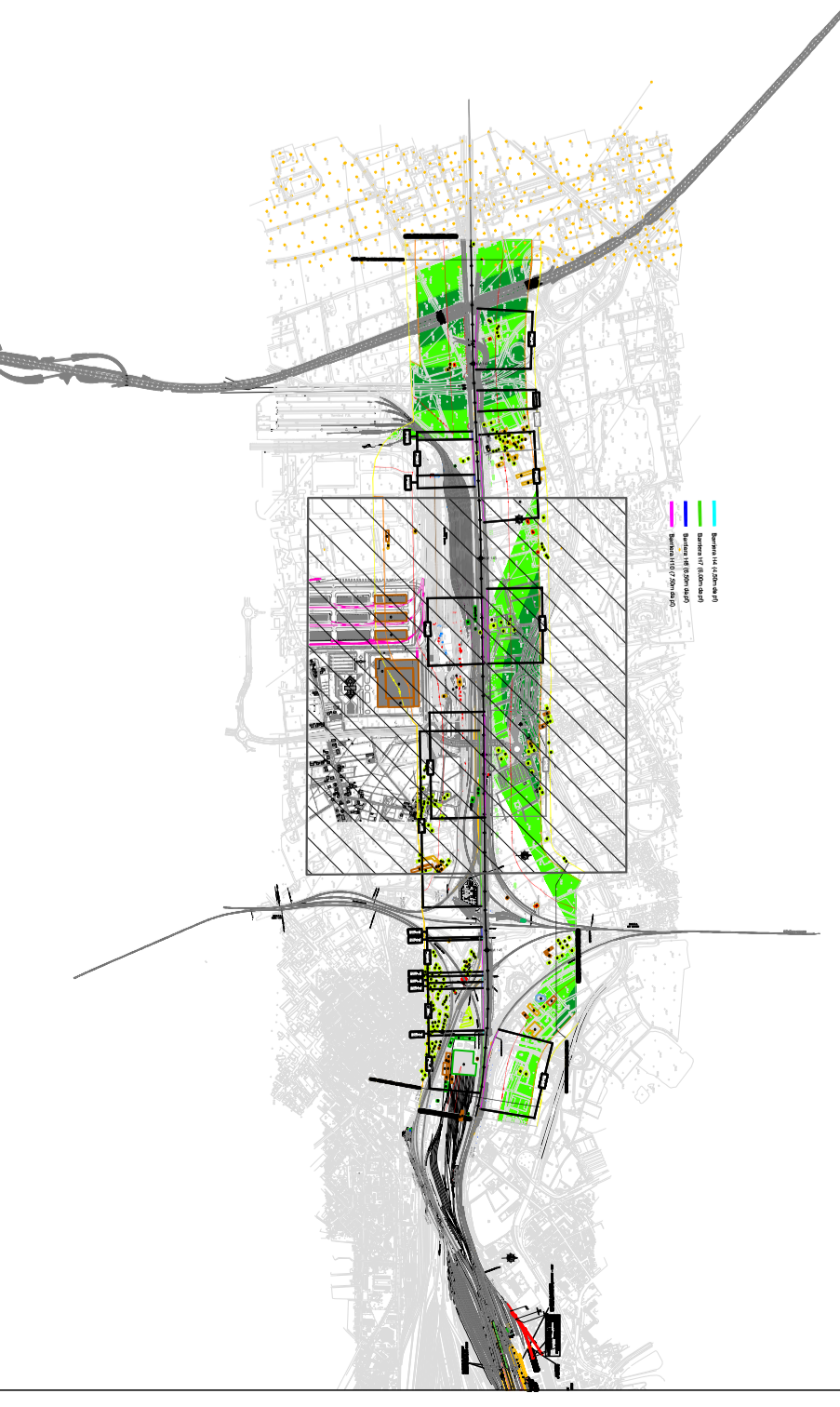
- Fascia A  
(0 - 100 m per lato da lato esterno)
- Fascia B  
(100 - 250 m per lato da lato esterno)
- Fascia per strada Tipo A (C/S)
- Fascia per strada Tipo A (C/S)  
(0 - 100 m per lato da lato esterno)
- Fascia per strada Tipo A (C/S)  
(100 - 250 m per lato da lato esterno)

## BARRIERE ACUSTICHE

Le quote delle BA si riferiscono sempre al p.f. eccetto dove diversamente specificato

- Barriera H4 (4,50m da p)
- Barriera H7 (6,00m da p)
- Barriera H8 (6,50m da p)
- Barriera H10 (7,50m da p)
- Barriera Altro Appalto
- Impatto residuo in facciata (intervento diretto sul ricevitore)

## QUADRO D'UNIONE



COMITANTE:  
**APL** Gruppo IRI/ENEL  
**GRUPPO IRI/ENEL S.p.A.**

PROGETTAZIONE:  
**FALCERNI**  
Consorzio di Progettazione

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.**

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA**

**MODULO AV/AC DI VERONA - INGRESSO OVEST**

**STUDIO ACUSTICO**

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. PROGR. REV.				SCALA: 1:12000
IN10	10	P6	IM0004	005
Rack	Dimensione	Revisione	Data	Autore/Rev. Data
A	Emissione esecutiva	Milano	22/05/2024	...