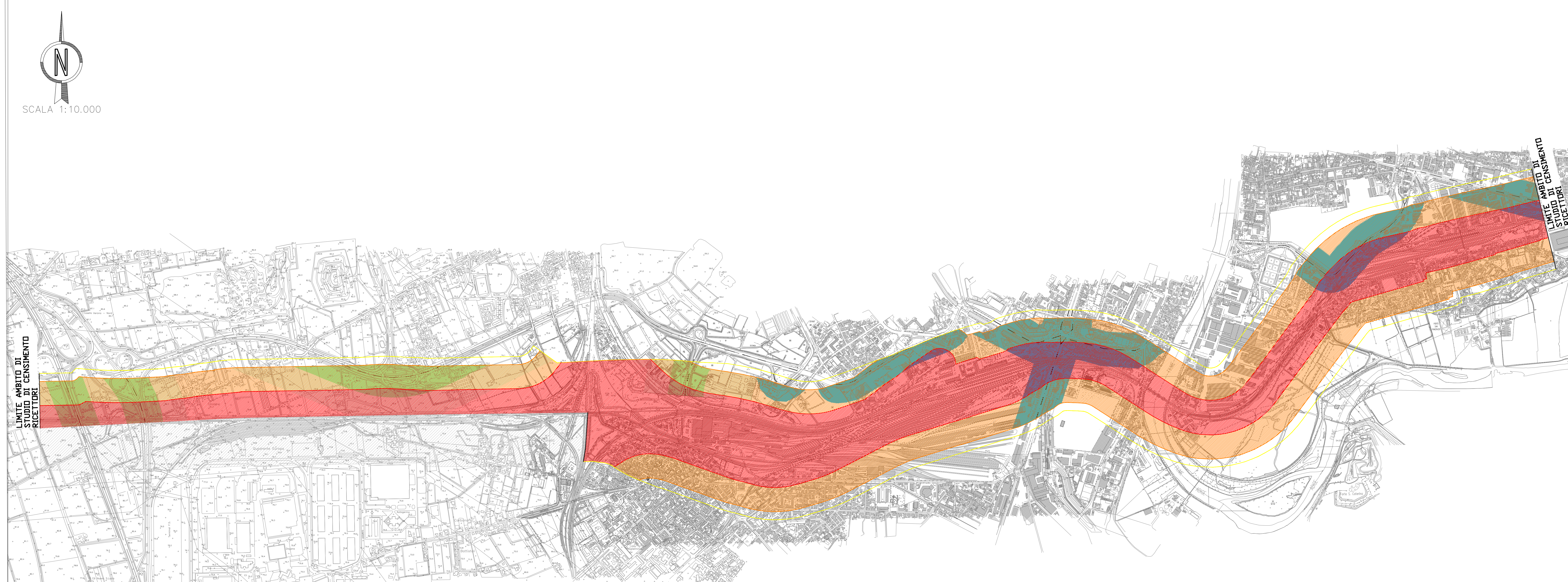


- LEGENDA**
- Fasce di pertinenza acustica
D.P.R. 18/11/1998 n° 459
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- D.P.R. 30/03/2004 n° 142
- Fascia A di pertinenza - misurata dal confine stradale (0 - 100 m)
 - Fascia B di pertinenza - misurata dal confine stradale (100 - 250 m)
 - Fascia A di pertinenza - misurata dal confine stradale (0 - 100 m)



COMMITTENTE:
 **RFI**
R.F. FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
 **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.
CUP: J14D20000110001

U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA
NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

STUDIO ACUSTICO
Corografia generale con individuazione delle fasce di pertinenza

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	22	PX	IM0004	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	F. Giocola	nov 2021	A. Rocca	nov 2021	C. Mazzocchi	nov 2021	PER INTERNO PER ITALFERR S.p.A. DIRETTORE S.O. AMBIENTE

File: IN1A20022PKM004001A.dwg
n. Etab.: