

LEGENDA

Linea ferroviaria esistente

OPERE IN PROGETTO

Tracciato di progetto

Sintesi delle interferenze

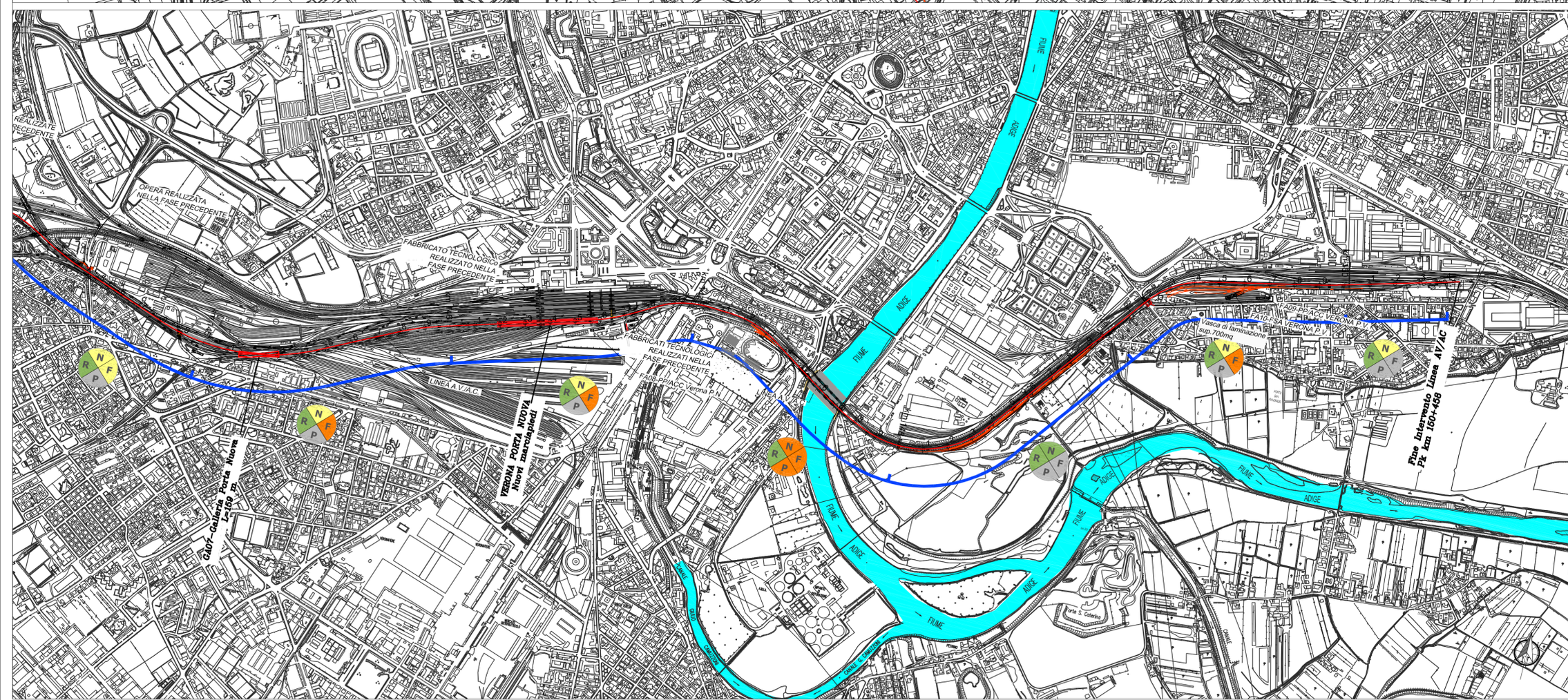
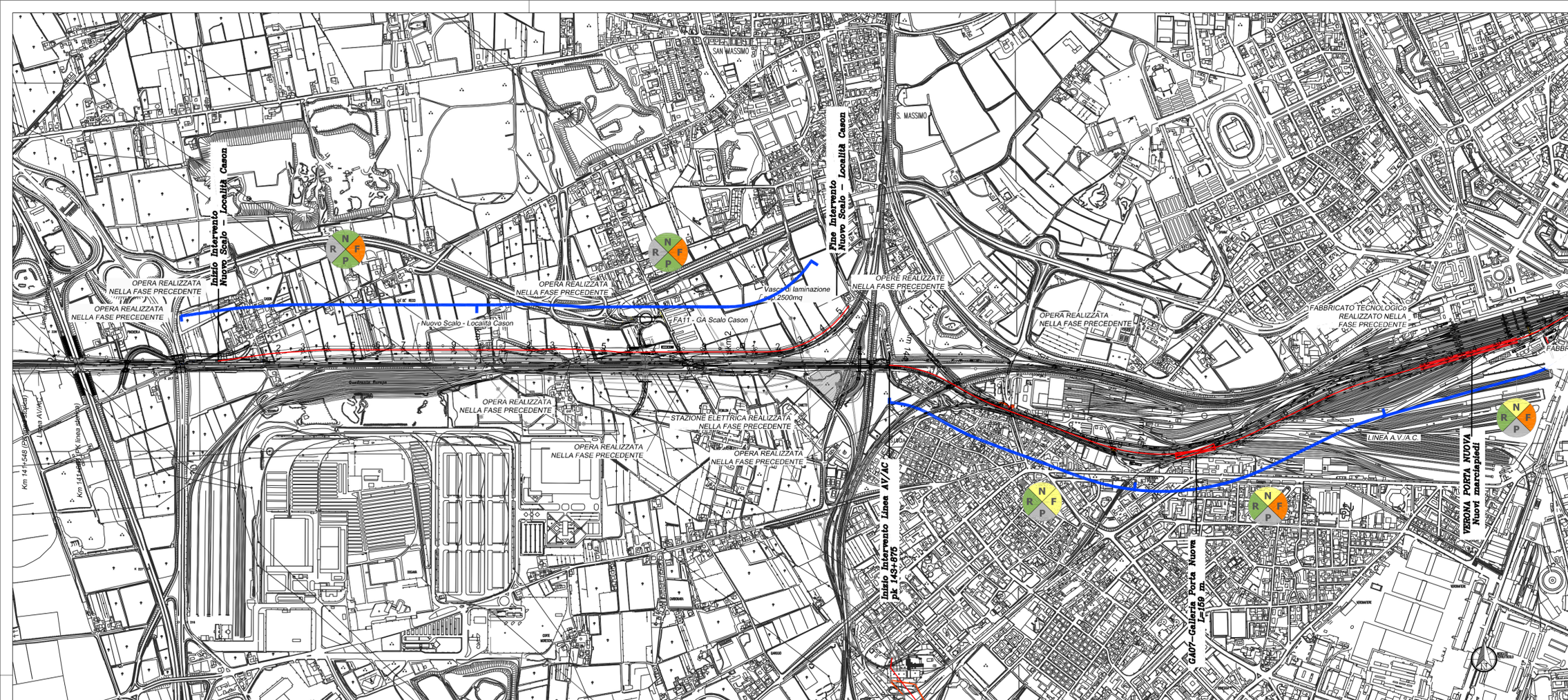
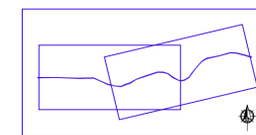
Tratte unitarie di tracciato

Componenti

N= Componenti Naturali
 F= Componenti Fisiche
 R= Componenti Rumore e Vibrazioni
 P= Componenti Paesaggistiche

Classi di interferenza

Assenza di interferenza
 Interferenza non significativa
 Interferenza mitigata con intervento
 Interferenza oggetto di monitoraggio
 Interferenza residua



COMMITTENTE:
RFI
 RETE 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: J41E9100000000

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO PRELIMINARE

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

**NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

Carta di sintesi degli impatti

SCALA :
1:10.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
I N 0 F 2 0 R 2 2 N 4 SA 0 0 0 A 0 0 3 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore / Data
A	Emissione esecutiva	F. Ventura	Dicembre 2016	G. Dajelli	Dicembre 2016	C. Mazzocchi	Dicembre 2016	ITALEFER S.p.A. / Dott. Arch. ...
B	Emissione esecutiva	F. Ventura	Giugno 2017	G. Dajelli	Giugno 2017	C. Mazzocchi	Giugno 2017	ITALEFER S.p.A. / Dott. Arch. ...