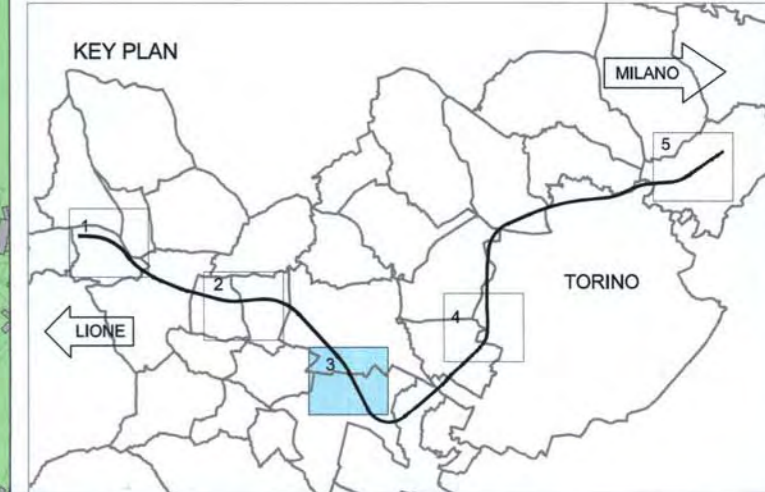


- LEGENDA**
- NOx**
Concentrazione media annua
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- >...-10.0
 - >10.0-12.5
 - >12.5-15.0
 - >15.0-17.5
 - >17.5-20.0
 - >20.0-22.5
 - >22.5-25.0
 - >25.0-27.5
 - >27.5-30.0
 - >30.0-32.5
 - >32.5-35.0
 - >35.0-....
- Cantiere
 - Viabilità di cantiere
 - Ricettore maggiormente impattato dalle emissioni dell'area di cantiere



COMMITTENTE

RFI
R.F.I. - FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: AMBIENTE E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

NUOVA LINEA TORINO LIONE
TRATTA NAZIONALE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: Concentrazione NOx post mitigazione - Cantiere CO-3-C
Comune di Rivoli
Tab. 283

SCALA: 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	STATO
0040	00	R	22	P5	SA010A	002	A	IN ATTESA DELIBERAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Verificatore
A	Emissione emissiva	[Signature]	04/2010	[Signature]	04/2010	[Signature]	04/2010	[Signature]

File: 004000R2P58A010A020A

ITALFERR S.p.A.
U.O. OPERE CIVILI
Dist. Ing. E. VANDI
Definizione: 10/2010
n° 23189