

# LEGENDA

## Punti di Monitoraggio

- ASO componente acque sotterranee
- ASU componente acque superficiali
- RUF componente rumore - traffico ferroviario
- RUC componente rumore - attività di cantiere
- RUV componente rumore - viabilità di cantiere
- RUL componente rumore - fronte avanzamento lavori
- SUO componente suolo e sottosuolo
- ATC(\*) componente atmosfera - cantieri fissi
- ATV componente atmosfera - viabilità di cantiere
- ATL componente atmosfera - fronte avanzamento lavori
- ELM componente campi elettromagnetici
- VEG componente vegetazione e flora
- VIF componente vibrazioni - traffico ferroviario
- VIC componente vibrazioni - attività di cantiere
- (\*) Centralina fissa

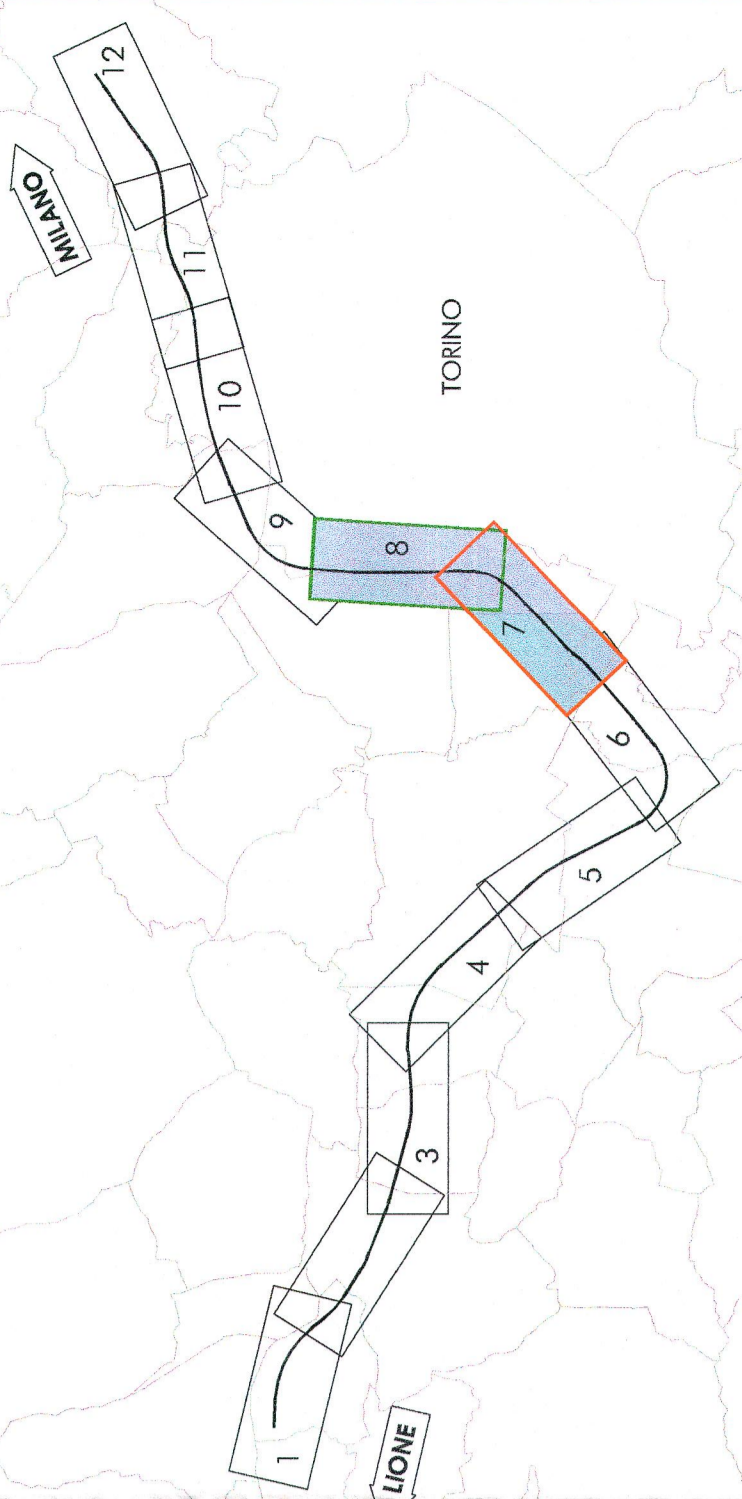
## Tracciati

- tratto in rilevato
- tratto in trincea
- tratto in viadotto
- tratto in galleria
- interconnessioni
- duna artificiale

## Cantieri

- cantiere industriale
- cantiere logistico e di avanzamento
- aree tecniche
- viabilità di cantiere

## KEY PLAN



COMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO INGENNERIA ITALIANA

U.O. AMBIENTE E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01

NUOVA LINEA TORINO LIONE  
TRATTA NAZIONALE

DOCUMENTO DI RISPOSTA ALLE RICHIESTE DEL MATTM  
COMMISSIONE SPECIALE VIA (prot. CTVA-2011-0002183 del 09/06/2011)

UBICAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
ALLEGATO ALLA RISPOSTA DEL QUESTIONARIO

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PIANA PROG. REV.

014 00 R 22 N5 SA 2 9 0 X 0 0 4 A

Rev. Descrizione S. Ingresso Data Approvazione Data

A Emissione Esistente 17/03/2011 15/03/2011 15/03/2011

Autore/Redattore Data

ITALFER S.p.A. 15/03/2011

Ordine Aziendale: 10555

