

# 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 - vibilità di cantiere
  - RUL** componente rumore - fronte avanzamento lavori
  - SUO** componente suolo e sottosuolo
  - ATC(\*)** componente atmosfera - cantieri fissi
  - ATV** componente atmosfera - vibilità 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

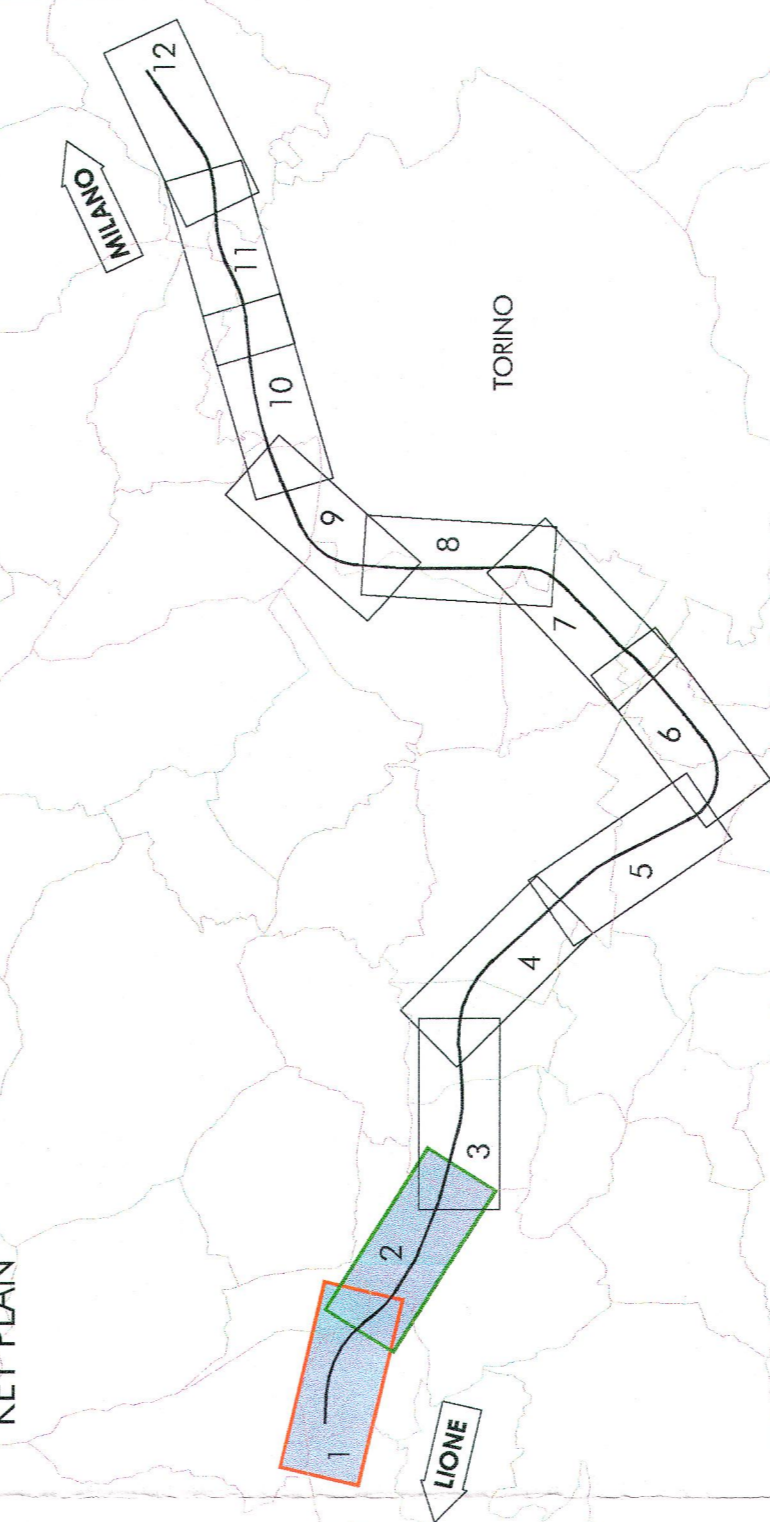
## Tracciati

- 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
- vibilità di cantiere

## KEY PLAN



COMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO INGEGNERIA 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/PROG. REV.

D 0 1 0 0 0 R 2 2 N 5 SA 2 9 0 X 0 0 1 A

| Rev. | Descrizione       | Stadiale | Data     | Verifica | Data     | Approvazione | Data     | Autore   | Data     |
|------|-------------------|----------|----------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|
| A    | Emissione Emotiva | 3.02/02  | 09/07/11 | 17/08/11 | 17/08/11 | 17/08/11     | 17/08/11 | 17/08/11 | 17/08/11 |

Scala: 1:5.000

FILE: D:\04\_00\_02\_22\_NS\_04200X\_001\_V.A.001

