

# 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

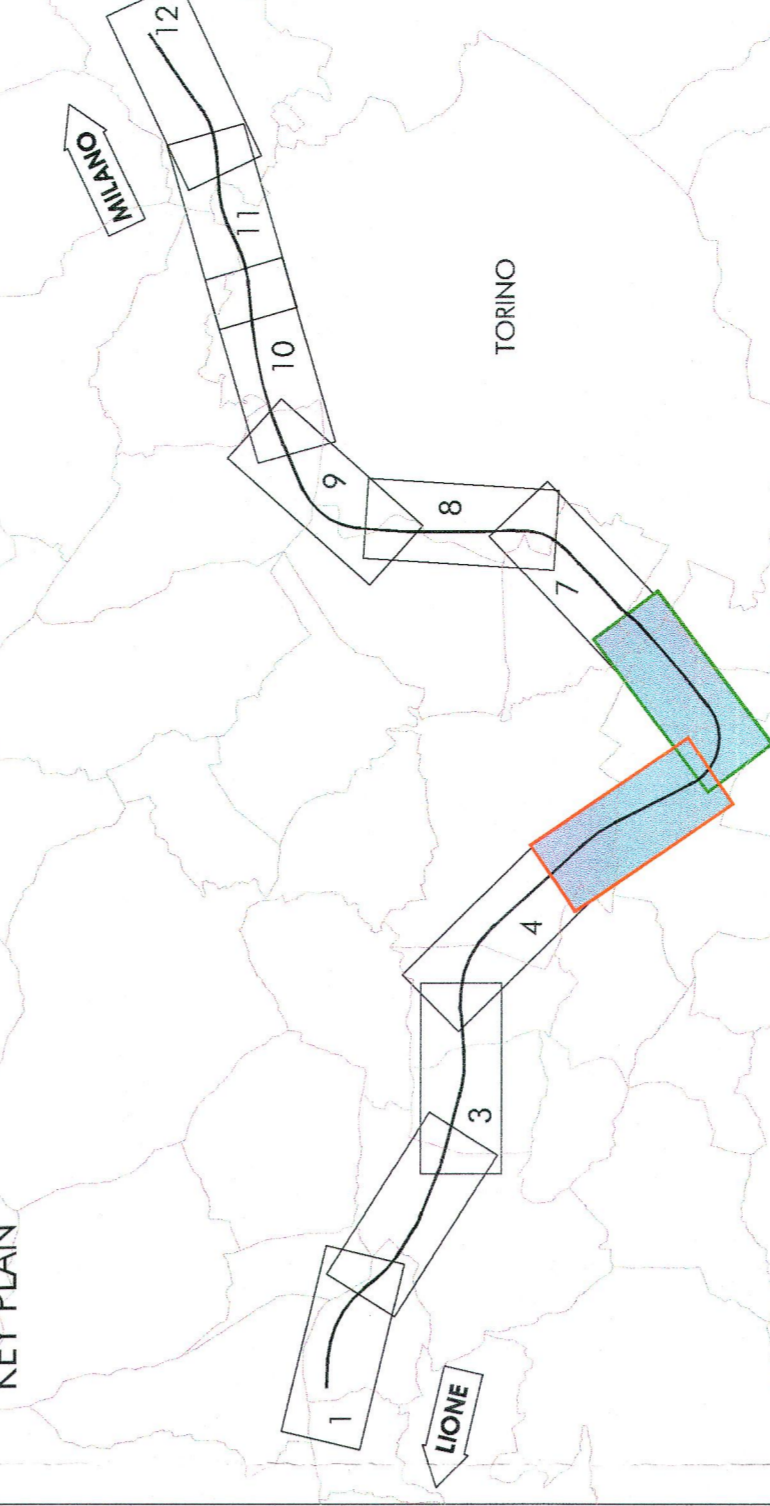
## Tracciati

- 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 FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. AMBIENTE E ARCHEOLOGIA  
 PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.44301  
 NUOVA LINEA TORINO LYONE  
 TRATTA NAZIONALE

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

UBICAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
 ALLEGATO ALLA RISPOSTA DEL QUESTIONARIO

Rev.	Descrizione	Stipetto	Modifica	Data	Autore	Approvato	Data
01	00	R	22	N5	SA, 29/0 X	003	A

SCALA: 1:5.000

