

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

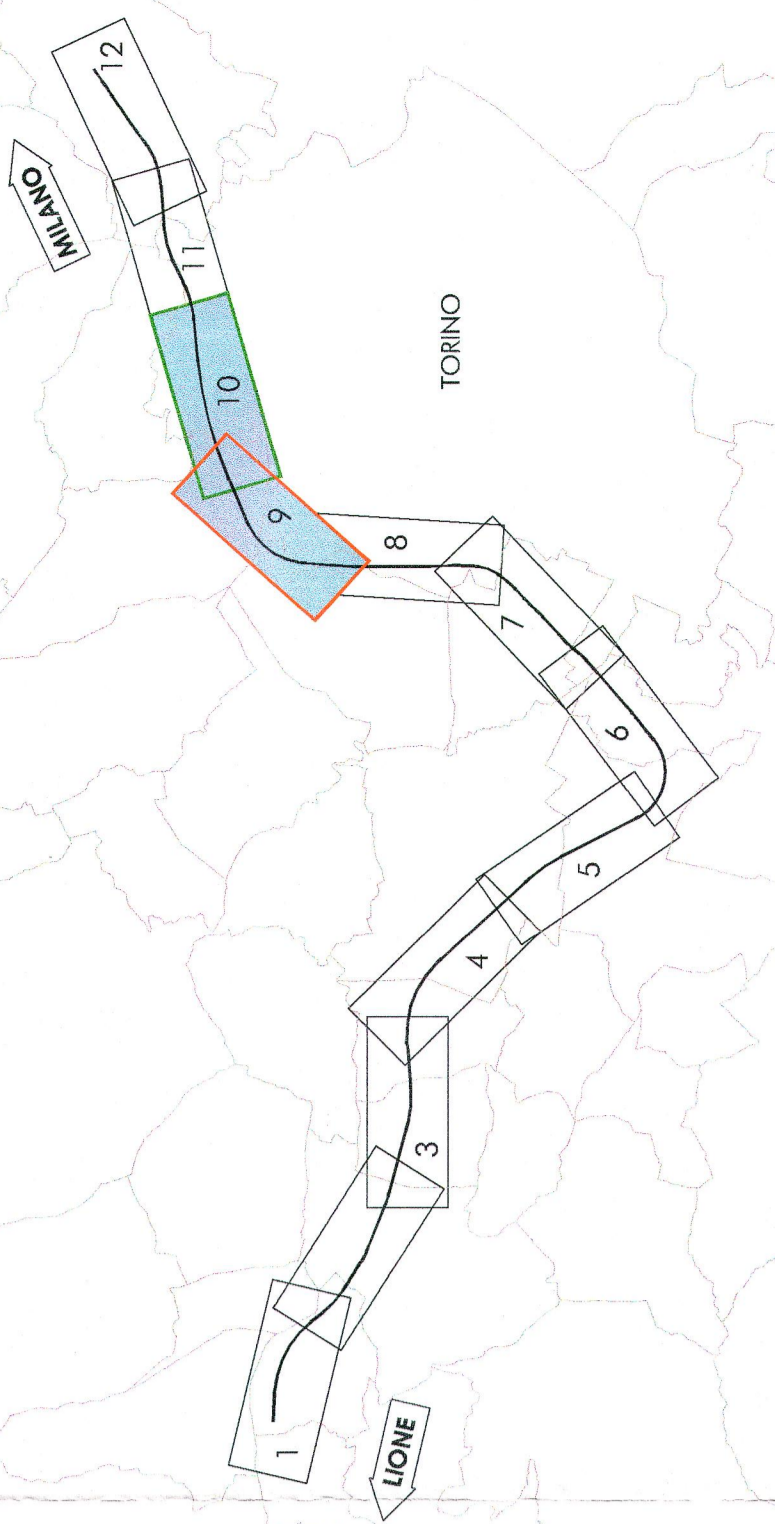
Tracciati

- 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 FERROVIARIO ITALIANO

U.O. AMBIENTE E ARCHEOLOGIA
 PROGETTO PRELIMINARE L.O. N.443/01
 NUOVA LINEA TORINO LIONE
 TRATTA NAZIONALE

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

SCALA: 1:5.000

UBICAZIONE DEI PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 ALLEGATO ALLA RICHIESTA DEL QUERISTO 29

COMMESSA LOTTO FASE ENTE IPODICO OPERAZIONE/OPERA PROGR. REV.

0040	00	R	22	N5	SA290X	005	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev. Descrizione Data Verifica Data Approvazione Data
 A Disposizione S. Origin. 02/2011 02/2011 02/2011 02/2011

ITALFER S.p.A.
 Gruppo Ferrovioario Italiano
 Direzione Ambiente
 Via S. Pietro 10/12
 10121 TORINO (TO)
 Tel. 011/51000000
 Fax 011/51000001
 E-mail: info@italfer.it

