

LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- AREA DEPOSITO
- PERCORSI DI COLLEGAMENTO TRA CAVE/DEPOSITI E ZONE DI CANTIERE
- BARRIERE ACUSTICHE
- SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA
- SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI

COMPONENTE ATMOSFERA

A4-MI-A1-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MI - Milano
NO - Novate Milanese
CO - Corsico
CM - Cassino Milanese
BR - Bresso
CB - Cinisello Balsamo

Metodica di Monitoraggio - A1 - MISURA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA CON PARTICOLARE FOCUS SULLE ATTIVITÀ DI CANTIERE
A2 - MISURE DI LUNGO PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO
A3 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE

A4-MI-R3-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MI - Milano
NO - Novate Milanese
CO - Corsico
CM - Cassino Milanese
BR - Bresso
CB - Cinisello Balsamo

Metodica di Monitoraggio - R3 - MISURE DI LUNGO PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO
R4 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE

A4-MI-V1-01

Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MI - Milano
NO - Novate Milanese
CO - Corsico
CM - Cassino Milanese
BR - Bresso
CB - Cinisello Balsamo

Metodica di Monitoraggio - V1 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO
V2 - MISURE DI BREVE PERIODO FINALIZZATE AL DISTURBO

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

A4-MI-SU-PE-01

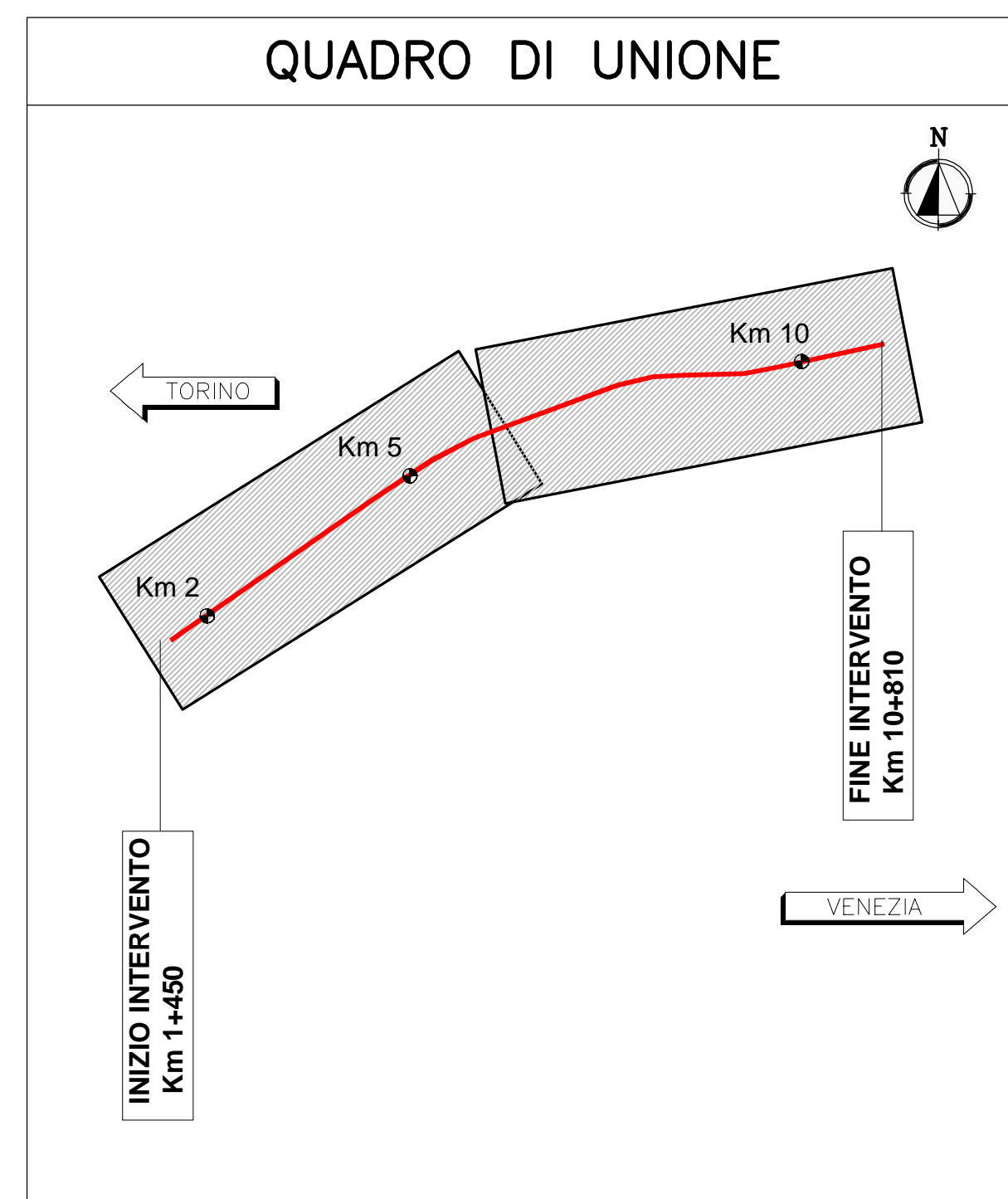
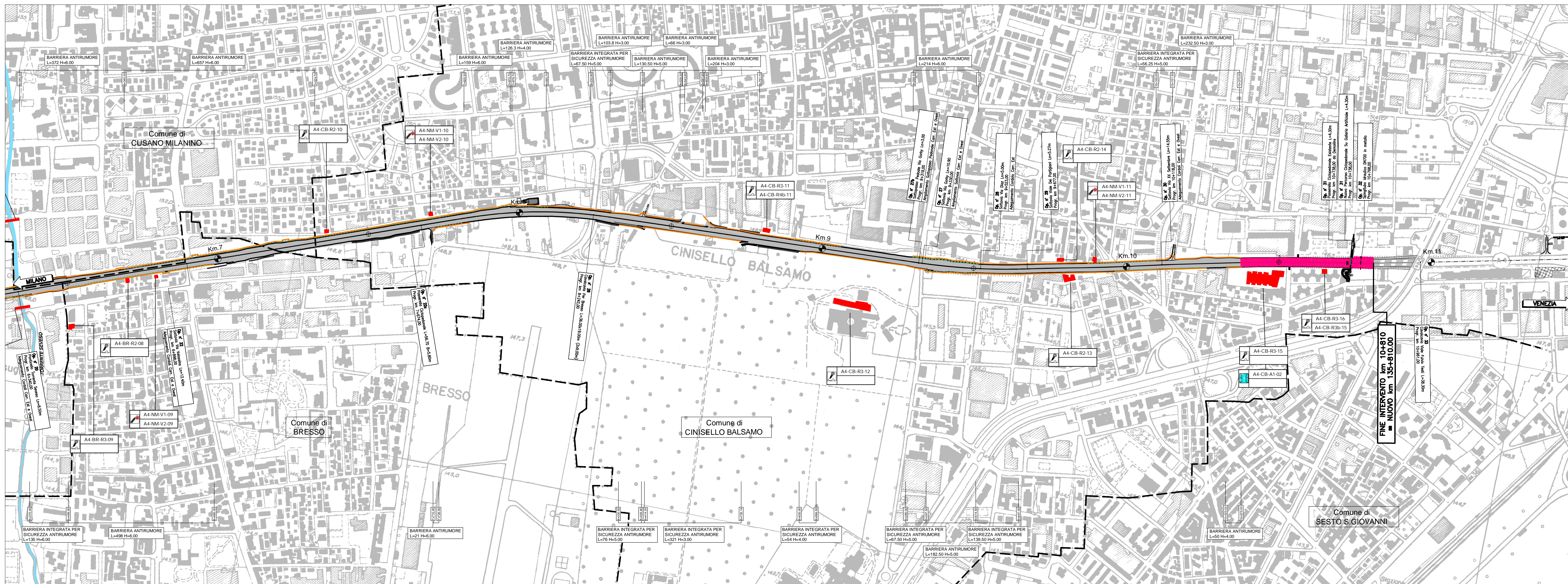
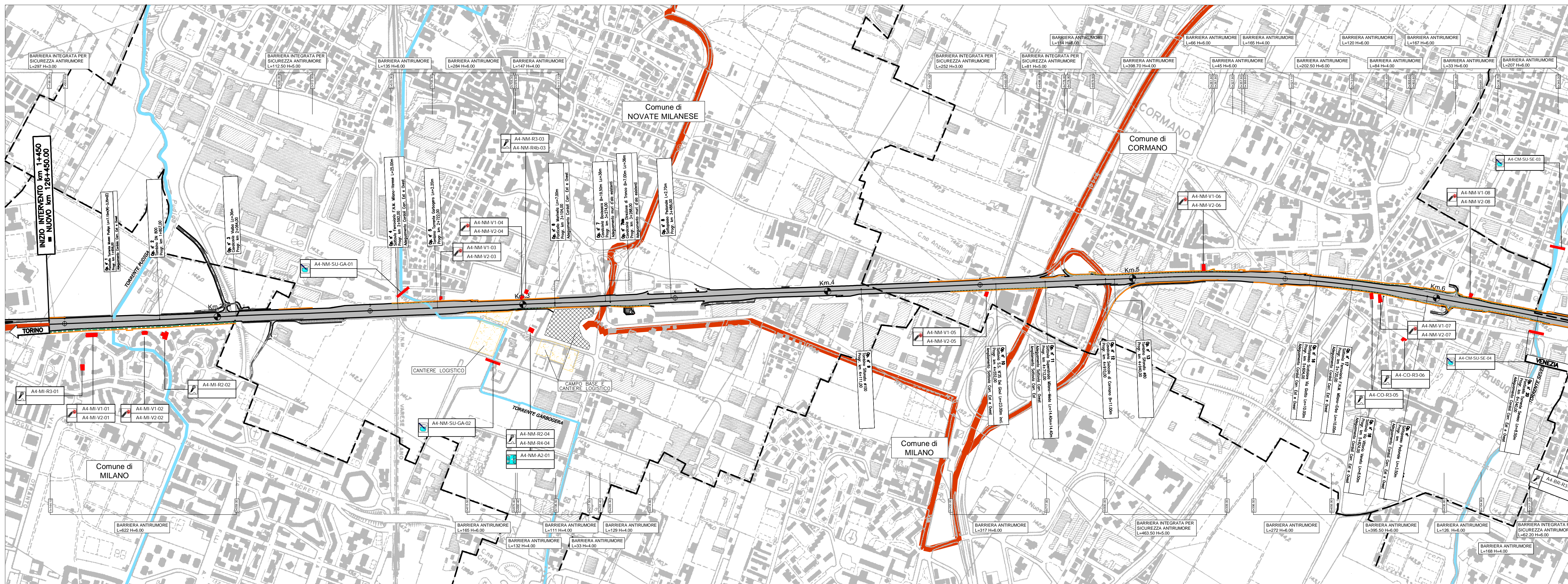
Tratta - A12 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune - MI - Milano
NO - Novate Milanese
CO - Corsico
CM - Cassino Milanese
BR - Bresso
CB - Cinisello Balsamo

Componente Ambientale - SU - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura - PU - Torrone Puggi
SA - Torrone Sgarboglio
SB - Torrone Isotto

Numero progressivo del punto di monitoraggio



autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A4) : TORINO-VENEZIA

Potenziamento alla 4ª corsia dinamica del tratto autostradale compreso tra Svincolo di viale Certosa e Svincolo di Sesto San Giovanni

PROGETTO DEFINITIVO

MONITORAGGIO AMBIENTALE

PLANIMETRIA GENERALE

IL RESPONSABILE PROIEZIONE PROGETTO Ing. Maurizio Riccio Dir. Ing. Silvia R. Rossi	IL RESPONSABILE INTERPRETAZIONE PROIEZIONE Ing. Maurizio Riccio Dir. Ing. Silvia R. Rossi	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Riccio Dir. Ing. Silvia R. Rossi
RESPONSABILE OFFICE HW	CAPO COMMITTEE/PROJECT ENGINEER	RESPONSABILE FUNZIONE STP
PROGETTO	SETTEMBRE 2010	SCALE
1:10406	MAM002	1:5000

spea **Supporti**

autostrade // per l'Italia