



LEGENDA

FASE 1 **FASE 2**

AREE DI CANTIERE **AREE DI STOCCAGGIO**

VIABILITA' INTERESSATE AI TRANSITI DEI MEZZI DI CANTIERE

BARRIERE ANTIRUMORE

SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE

SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA

SITO DI MONITORAGGIO RUMORE

SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALE

SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE (PROPOSTA OTTIMIZZAZIONE)

SITI DI MONITORAGGIO FAUNISTICO

SITI DI MONITORAGGIO SUOLO

WBS

AU = AUTOSTRADA
Sx = SVINCOLO
Lx = VIABILITA'

CS = Corpo stradale
CV = Cavalcavia
VI = Ponticello Torrente
ST = Sottopaso
RS = Rampa di svincolo
RT = Rotatoria
TB = Tombino scatolare/circolare
SI = Sistemazione idraulica
VC = Vasca di raccolta acque
MS = Muro di sostegno
MC = Muro di controripa
FO = Barriere fonoassorbenti

COMPONENTE ATMOSFERA

A8-LA-A1-01

Tratta -
 AB = Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -
 RO - Rho
 AR - Arese
 LA - Lainate

Metodica di Monitoraggio -
 A1 = MISURA DELLA QUALITA' DELL'AIRIA CON MEZZI MOBILI STRUMENTATO PER 15 GIORNI

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE

A8-LA-R3-01

Tratta -
 AB = Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -
 RO - Rho
 AR - Arese
 LA - Lainate

Metodica di Monitoraggio -
 R2 = MISURE DI 24 ORE: IMPOSTAZIONI SEMPRE PARZIALMENTE OBIETTIVE DA OPERATORE PER RILEVARE ATTIVITA' DI CANTIERE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE

A8-LA-V1-01

Tratta -
 AB = Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -
 RO - Rho
 AR - Arese
 LA - Lainate

Metodica di Monitoraggio -
 V1 = MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATO AL DICHIARARE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

A8-LA-SU-LU-01

Tratta -
 AB = Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -
 RO - Rho
 AR - Arese
 LA - Lainate

Componente Ambientale
 SU = Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura
 LU - Torrente Lura
 VI - Canale Villosi

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

A8-RO-FA-CE-01

Tratta -
 AB = Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -
 RO - Rho
 AR - Arese
 LA - Lainate

Componente Ambientale
 FA = Fauna

Individuazione Punto Misura
 CE - Contadino Ecologico

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE SUOLO

A8-LA-SU-CA-01

Tratta -
 AB = Autostrada oggetto dell'intervento

Comune -
 RO - Rho
 AR - Arese
 LA - Lainate

Componente Ambientale
 SU = Suolo

Individuazione Punto Misura
 CA - Cantieri di Intervento

autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A8) : MILANO LAGHI

AMPLIAMENTO ALLA QUINTA CORSIA

TRATTO: BARRIERA MI-NORD - INTERCONNESSIONE DI LAINATE

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Ferruccio Buzato Dir. Prog. Milano N. 4940 RESPONSABILE UFFICIO MMH	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICA Ing. Massimiliano Giombini Dir. Prog. Milano N. 4940 PROJECT ENGINEER	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torreggiani Dir. Prog. Milano N. 19492 RESPONSABILE FUNZIONE STP
DETERMINAZIONE ELABORAZIONE	DATA Aprile 2013	REVISIONE n. 0010 1 Settembre 2014
codice contratto 11087901	unita' di progetto MAM103-1	scala 1:10000
COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO Ing. Federico Ferrari	COORDINATORE GRAFICO A CURA DI Ing. Fabrizio Stignani	IL RESPONSABILE UFFICIO/MMH Ing. Ferruccio Buzato D.L. Genova N. 4940
CONFERMA A CURA DI	VEDO DEL COMMITTENTE autostrade // per l'italia Geom. Mauro MORETTI	VEDO DEL CONCESSIONARIO