

LEGENDA

- CONFINE PROVINCIALE
- CONFINE COMUNALE
- EDIFICI DA DEMOLIRE
- AREA DI CANTIERE
- PISTE SU VIABILITA' ESISTENTI DA MANTENERE
- PISTE SU VIABILITA' ESISTENTI DA ADEGUARE
- PISTE SU VIABILITA' DA REALIZZARE
- BARRIERE ACUSTICHE
- SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA
- SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
- SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO FAUNA
- SITO DI MONITORAGGIO SUOLO

COMPONENTE ATMOSFERA

A1-ML-ME-A1-01

A1 - Autostrada Milano - Napoli
Tratta - Milano sud - Lodi
Comune - SG = San Giuliano Milanese
ME = Melegnano
CL = Cernusco al Lambro
SZ = San Zenone al Lambro
TA = Tavazzano
LV = Lodi Vecchio
BG = Borgo S. Giovanni

Metodica di Monitoraggio -
A1 = MISURA DELLA QUALITÀ DELL'ARIA CON MISURAZIONE CONTINUA PER 24 ORE PER 3 GIORNI
A2 = MISURA DELLE POLVERI SOTTILI (PM10) PER 15 GIORNI CON CAMPIONI DA SEQUENZIALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

A1-ML-ME-SU-LA-01

A1 - Autostrada Milano - Napoli
Tratta - Milano sud - Lodi
Comune - SG = San Giuliano Milanese
ME = Melegnano
CL = Cernusco al Lambro
SZ = San Zenone al Lambro
TA = Tavazzano
LV = Lodi Vecchio
BG = Borgo S. Giovanni

Componente Ambientale
SU = Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura
LA = Fiume Lambro
MA = Canal Lave-Milanesi
OS = Roggia Ouedelino
TR = Roggia Trivello
SU = Canal Sillaro
SZ = Roggia Salsarano
BA = Roggia Baravara

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE

A1-ML-ME-E2-01

A1 - Autostrada Milano - Napoli
Tratta - Milano sud - Lodi
Comune - SG = San Giuliano Milanese
ME = Melegnano
CL = Cernusco al Lambro
SZ = San Zenone al Lambro
TA = Tavazzano
LV = Lodi Vecchio
BG = Borgo S. Giovanni

Metodica di Monitoraggio -
E2 = RELIEVO FLORISTICO-VEGETAZIONALE
E10 = RELIEVO FLORISTICO SPECIE ALIQUOTE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE SUOLO

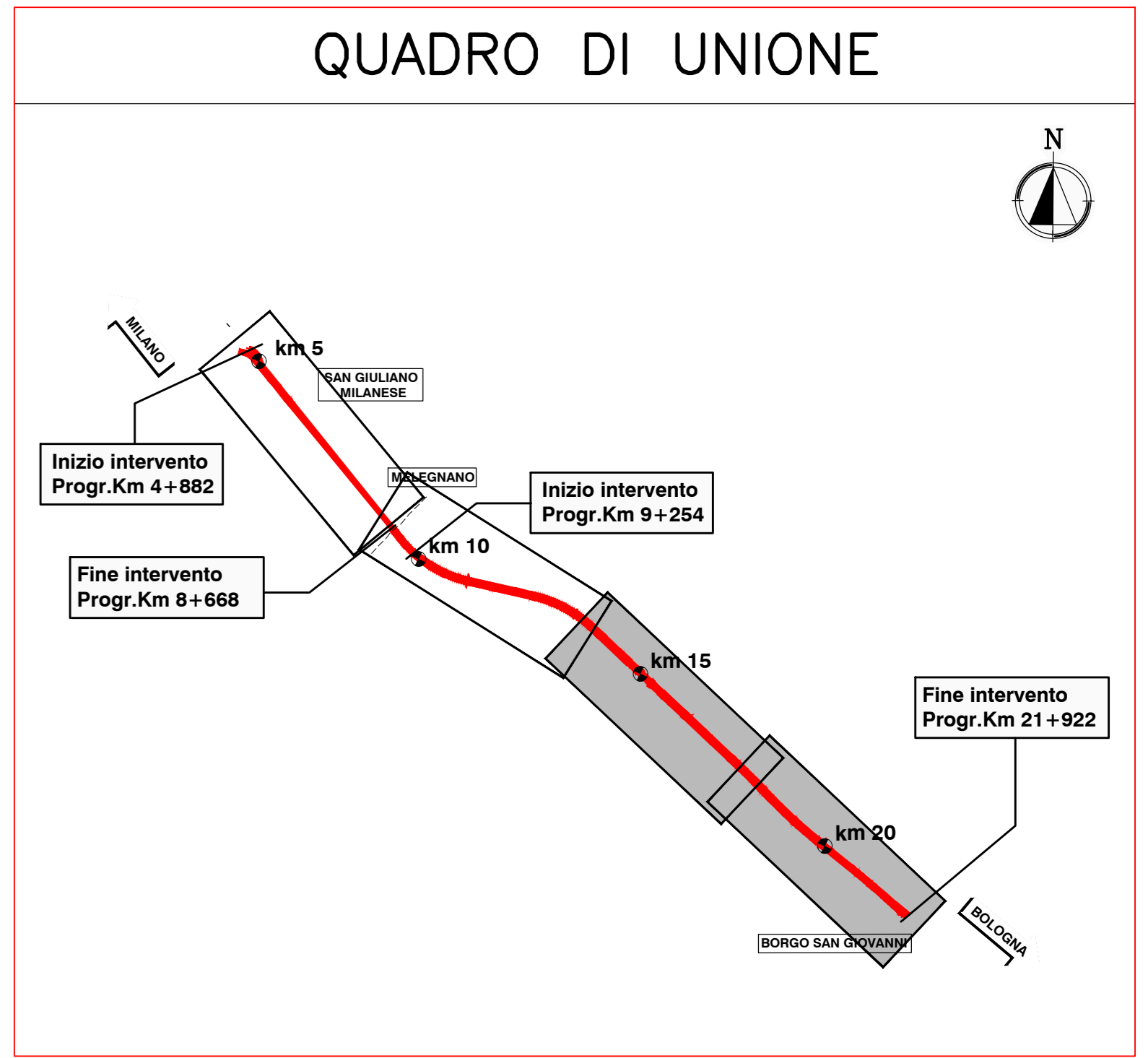
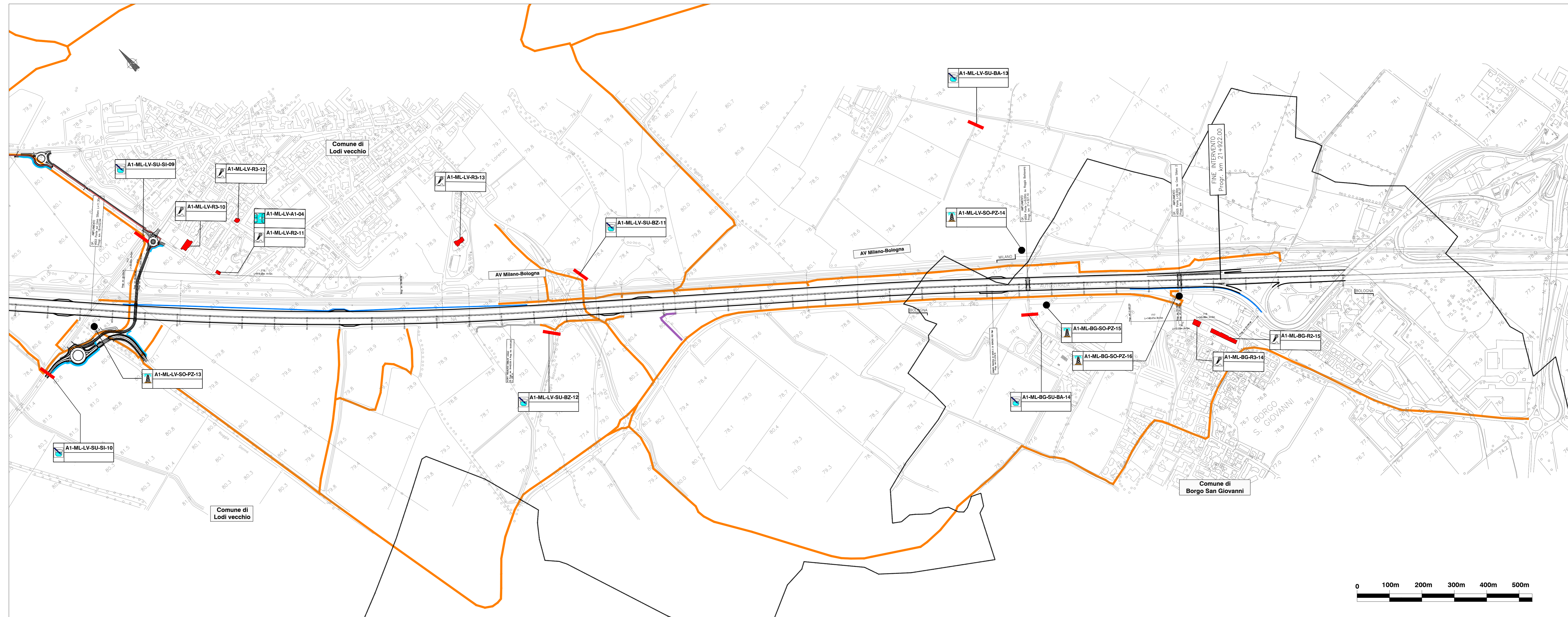
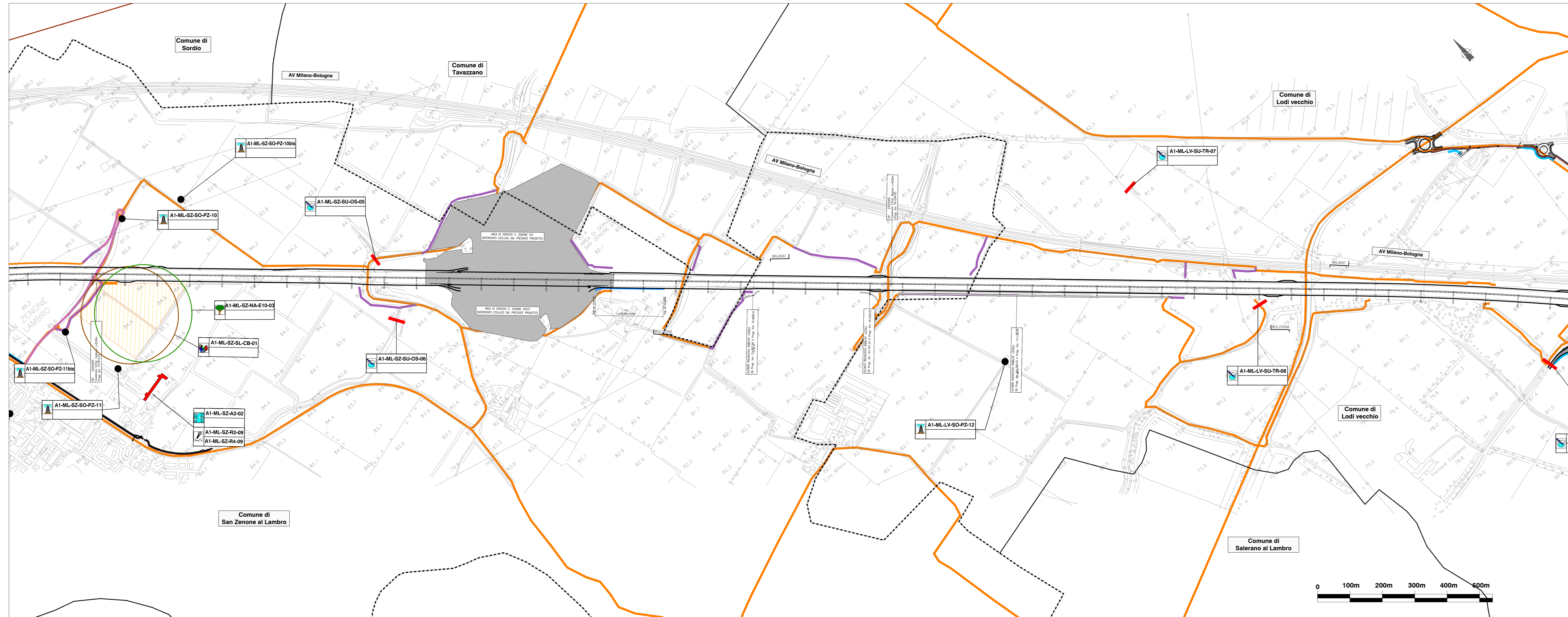
A1-ML-ME-SL-CP-01

A1 - Autostrada Milano - Napoli
Tratta - Milano sud - Lodi
Comune - SG = San Giuliano Milanese
ME = Melegnano
CL = Cernusco al Lambro
SZ = San Zenone al Lambro
TA = Tavazzano
LV = Lodi Vecchio
BG = Borgo S. Giovanni

Componente Ambientale
SU = Acque Superficiali

Individuazione punti misura
AS = Area di monitoraggio (cantier, Campo base)
CP = CANTIERE PRINCIPALE
CB = CANTIERE BASE

Numero progressivo del punto di monitoraggio



autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA
DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) - LODI

PROGETTO ESECUTIVO
DG - DOCUMENTAZIONE GENERALE
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
UBICAZIONE DEI SITI DI MONITORAGGIO
Tav. 2 di 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. Fabrizio Sgarbi ESPERTO AMBIENTALE AISA N.43 Progetto Specialistico Monitoraggio Ambientale	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco De Niro Dott. Ingg. Genova N. 30472	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frigerio Dott. Ingg. Genova N. 56104 T.A. Anziani						
CODICE CATASTRALE								
119959	LL00	PE DG PMA	00000	00000	D/MAM	0004	-3	15000
REDAZIONE		VERIFICAZIONE		REVISIONE		DATA		SCALA
1		2		3		4		1:5000
15/01/2022		15/01/2022		15/01/2022		15/01/2022		1:5000

TECNE

MINISTERO DELL'INTERIORE
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, URBANISMO E AMBIENTE
REGIONE LOMBARDA

MINISTERO DELL'INTERIORE
DIREZIONE REGIONALE DEL TERRITORIO, URBANISMO E AMBIENTE
REGIONE LOMBARDA