

LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- BARRIERE FOA
- SITO DI MONITORAGGIO VIBRAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO ATMOSFERA
- SITO DI MONITORAGGIO RUMORE
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO VEGETAZIONE
- SITO DI MONITORAGGIO FAUNA

COMPONENTE ATMOSFERA

A13-BF-BO-A1-01

Autostrada
A13 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tratta
Bologna-Ferrara

Comune
BO - Bologna
CA - Castel Maggiore
SE - Serravalle
SA - Sant'Alfonso
CA - Calcinato
PR - Poggio Renatico
FE - Ferrara

Metodica di Monitoraggio
A1 - MISURE DI QUALITÀ DELL'AIR QUALITY EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE
A2 - MISURE DI QUALITÀ DELL'AIR QUALITY EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE
A3 - MISURE DI QUALITÀ DELL'AIR QUALITY EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE RUMORE

A13-BF-BO-R3-01

Autostrada
A13 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tratta
Bologna-Ferrara

Comune
BO - Bologna
CA - Castel Maggiore
SE - Serravalle
SA - Sant'Alfonso
CA - Calcinato
PR - Poggio Renatico
FE - Ferrara

Metodica di Monitoraggio
R3 - MISURE DI RUMORE EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE
R4 - MISURE DI RUMORE EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE
R5 - MISURE DI RUMORE EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VIBRAZIONE

A13-BF-BO-V1-01

Autostrada
A13 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tratta
Bologna-Ferrara

Comune
BO - Bologna
CA - Castel Maggiore
SE - Serravalle
SA - Sant'Alfonso
CA - Calcinato
PR - Poggio Renatico
FE - Ferrara

Metodica di Monitoraggio
V1 - MISURE DI RUMORE EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE
V2 - MISURE DI RUMORE EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE
V3 - MISURE DI RUMORE EFFETTUATE PER PERIODE DI 24 ORE IN PUNTI DI MONITORAGGIO SELEZIONATI PER RAPPRESENTARE LA SITUAZIONE AMBIENTALE IN TUTTE LE SEZIONI DI INTERESSE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

A13-BF-BO-SU-CE-01

Autostrada
A13 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tratta
Bologna-Ferrara

Comune
BO - Bologna
CA - Castel Maggiore
SE - Serravalle
SA - Sant'Alfonso
CA - Calcinato
PR - Poggio Renatico
FE - Ferrara

Componente Ambientale
SU - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura
SU - Acque Superficiali

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

A13-BF-BO-SO-PP-01

Autostrada
A13 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tratta
Bologna-Ferrara

Comune
BO - Bologna
CA - Castel Maggiore
SE - Serravalle
SA - Sant'Alfonso
CA - Calcinato
PR - Poggio Renatico
FE - Ferrara

Componente Ambientale
SO - Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura
PP - Pozzo privato
PR - Pozzo pubblico
PC - Pozzo comunale

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE FAUNA

A13-BF-BO-FA-01

Autostrada
A13 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tratta
Bologna-Ferrara

Comune
BO - Bologna
CA - Castel Maggiore
SE - Serravalle
SA - Sant'Alfonso
CA - Calcinato
PR - Poggio Renatico
FE - Ferrara

Metodica di Monitoraggio
FA - Monitoraggio fauna
FN - Monitoraggio flora

Numero progressivo del punto di monitoraggio

COMPONENTE VEGETAZIONE

A13-BF-BO-E9-01

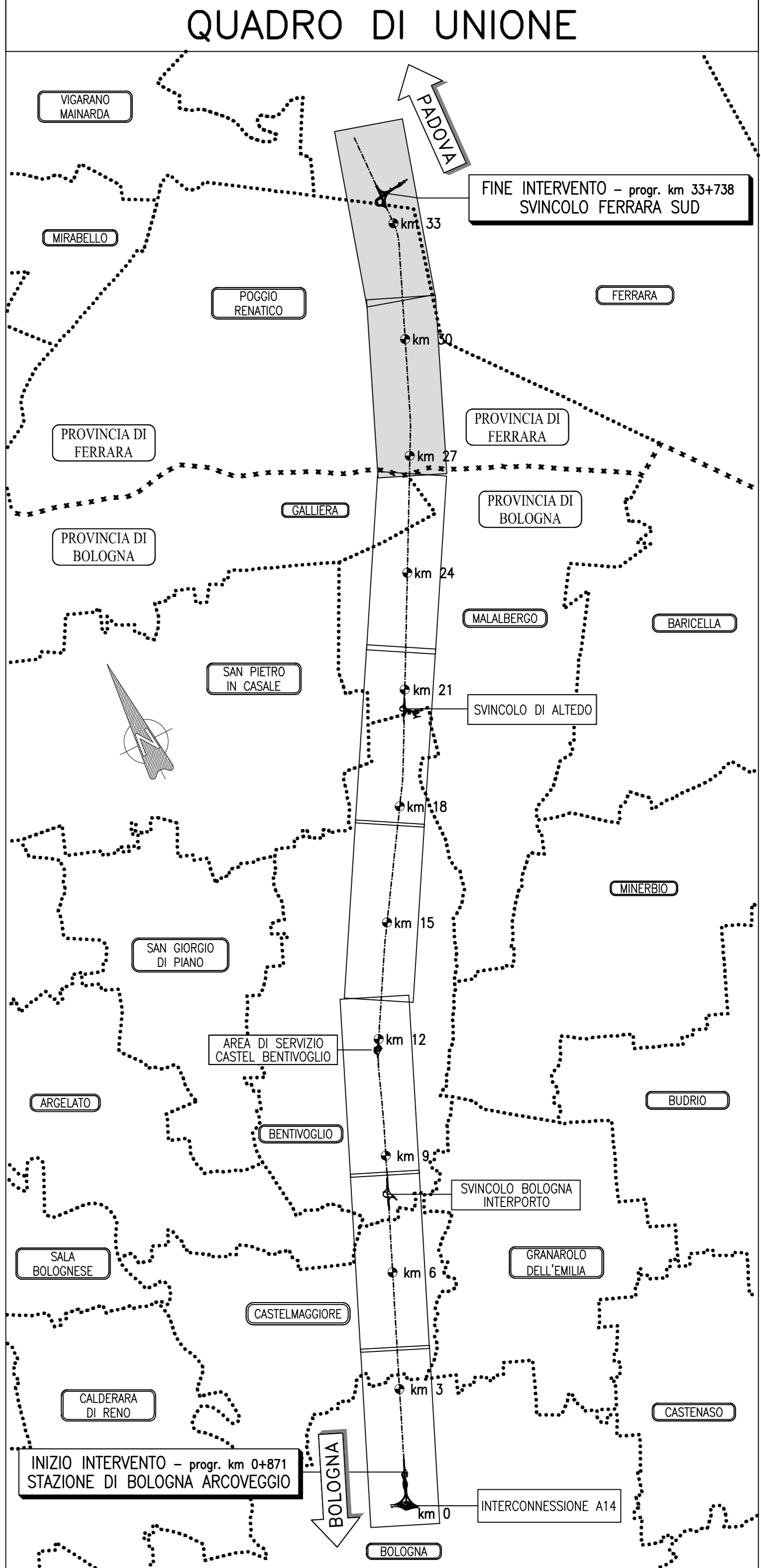
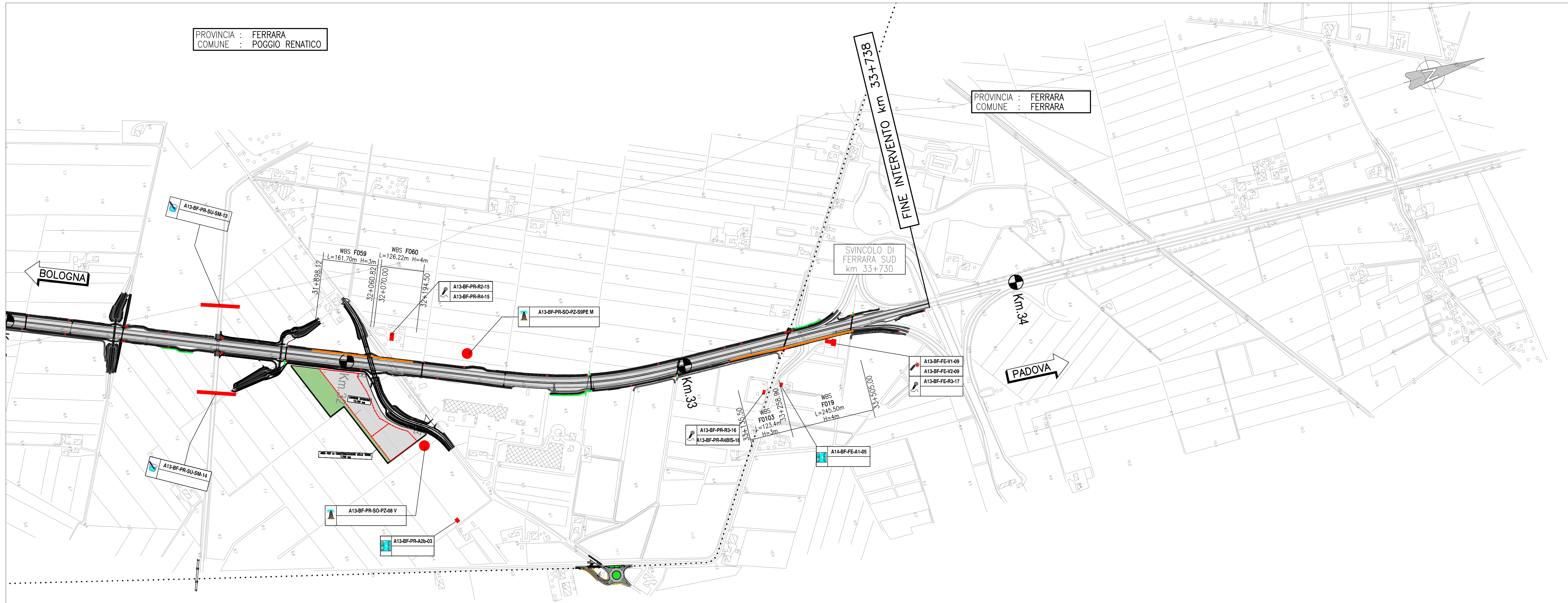
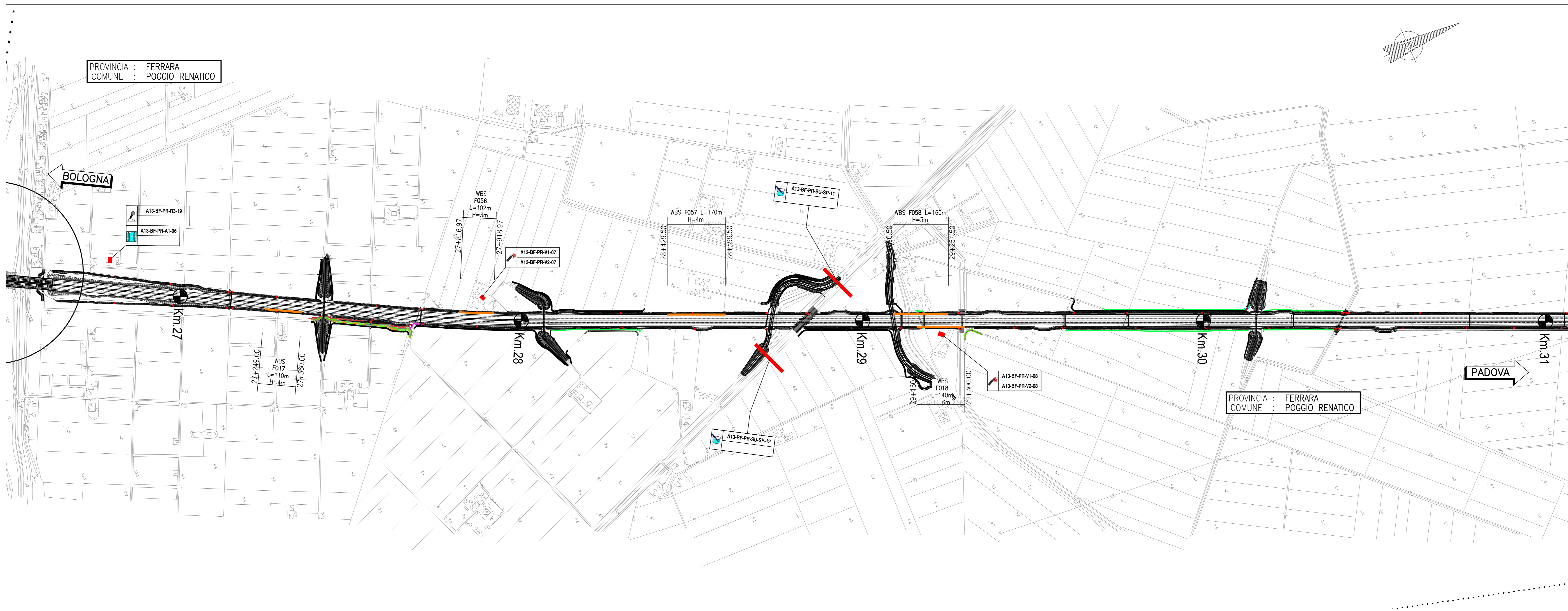
Autostrada
A13 - Autostrada oggetto dell'intervento

Tratta
Bologna-Ferrara

Comune
BO - Bologna
CA - Castel Maggiore
SE - Serravalle
SA - Sant'Alfonso
CA - Calcinato
PR - Poggio Renatico
FE - Ferrara

Metodica di Monitoraggio
E9 - Rilievo del valore vegetazionale d'area

Numero progressivo del punto di monitoraggio



autostrade per l'Italia

AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA - PADOVA
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO-FERRARA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
PLANIMETRIA

Tav. 4 di 4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Marco Bignardi Cod. Reg. Roma N. 42308	IL RESPONSABILE INTERAGENZIALE PRESTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Marco Bignardi Cod. Reg. Roma N. 42308	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Gianfranco Cod. Reg. Genova N. 61854 T.A. Anziani												
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">CODICE IDENTIFICATIVO</th> <th colspan="2">PROIEZIONE/COORDINATE</th> <th colspan="2">ORIGINARIO</th> </tr> <tr> <td>111316</td> <td>0000</td> <td>PE/DG/PMA</td> <td>00000</td> <td>00000</td> <td>D/MAM 0014 -1</td> </tr> </table>			CODICE IDENTIFICATIVO		PROIEZIONE/COORDINATE		ORIGINARIO		111316	0000	PE/DG/PMA	00000	00000	D/MAM 0014 -1
CODICE IDENTIFICATIVO		PROIEZIONE/COORDINATE		ORIGINARIO										
111316	0000	PE/DG/PMA	00000	00000	D/MAM 0014 -1									
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">REVISIONE</th> <th colspan="2">VERIFICATO</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>01</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			REVISIONE		VERIFICATO		1	01						
REVISIONE		VERIFICATO												
1	01													

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'Italia
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Roberto Tassi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile
 Ing. Gianfranco