

### LEGENDA

- CANTIERE BASE
- CANTIERE OPERATIVO
- AREA DEPOSITO
- 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

### A14-BR-LA-A1-01

A14 - Autostrada Adriatica  
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
CO - Ozzano dell'Emilia  
CA - Castel San Pietro Terme  
DO - Dozza  
IM - Imola  
CB - Castel Bolognese  
SO - Salsomadrone

Metodica di Monitoraggio - R2 - MISURE DI LUNGA DURATA PER LA VERIFICA DELL'EFFICACIA DELLE BARRIERE FONTOLOGICHE PER IL RUMORE  
R3 - MISURE DI BREVE PERIODO PER LA VERIFICA DELL'EFFICACIA DELLE BARRIERE FONTOLOGICHE PER IL RUMORE  
R4 - MISURE DI BREVE PERIODO PER LA VERIFICA DELL'EFFICACIA DELLE BARRIERE FONTOLOGICHE PER IL RUMORE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE RUMORE

### A14-BR-LA-R3-01

A14 - Autostrada Adriatica  
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
CO - Ozzano dell'Emilia  
CA - Castel San Pietro Terme  
DO - Dozza  
IM - Imola  
CB - Castel Bolognese  
SO - Salsomadrone

Metodica di Monitoraggio - R2 - MISURE DI LUNGA DURATA PER LA VERIFICA DELL'EFFICACIA DELLE BARRIERE FONTOLOGICHE PER IL RUMORE  
R3 - MISURE DI BREVE PERIODO PER LA VERIFICA DELL'EFFICACIA DELLE BARRIERE FONTOLOGICHE PER IL RUMORE  
R4 - MISURE DI BREVE PERIODO PER LA VERIFICA DELL'EFFICACIA DELLE BARRIERE FONTOLOGICHE PER IL RUMORE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE VIBRAZIONE

### A14-BR-LA-V1-01

A14 - Autostrada Adriatica  
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
CO - Ozzano dell'Emilia  
CA - Castel San Pietro Terme  
DO - Dozza  
IM - Imola  
CB - Castel Bolognese  
SO - Salsomadrone

Metodica di Monitoraggio - V1 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATA AL RILEVAMENTO DI EVENTI DI RUMORE  
V2 - MISURA DI BREVE PERIODO FINALIZZATA AL RILEVAMENTO DI EVENTI DI RUMORE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

### A14-BR-LA-SO-PP-01

A14 - Autostrada Adriatica  
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
CO - Ozzano dell'Emilia  
CA - Castel San Pietro Terme  
DO - Dozza  
IM - Imola  
CB - Castel Bolognese  
SO - Salsomadrone

Componente Ambientale - SO - Acque Sotterranee

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

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

### A14-BR-LA-SU-PE-01

A14 - Autostrada Adriatica  
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
CO - Ozzano dell'Emilia  
CA - Castel San Pietro Terme  
DO - Dozza  
IM - Imola  
CB - Castel Bolognese  
SO - Salsomadrone

Componente Ambientale - SU - Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura - ID - Torrente Siccio  
DA - Torrente Gianina  
GA - Torrente Gaisano  
SE - Torrente Salsano  
CO - Torrente Salsana  
SA - Fiume Salsano  
SO - Rio Salsomadrone

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE VEGETAZIONE

### A14-BR-LA-E2-01

A14 - Autostrada Adriatica  
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
CO - Ozzano dell'Emilia  
CA - Castel San Pietro Terme  
DO - Dozza  
IM - Imola  
CB - Castel Bolognese  
SO - Salsomadrone

Metodica di Monitoraggio - E2 - RILIEVO FLORISTICO-VEGETAZIONALE

Numero progressivo del punto di monitoraggio

#### COMPONENTE FAUNA

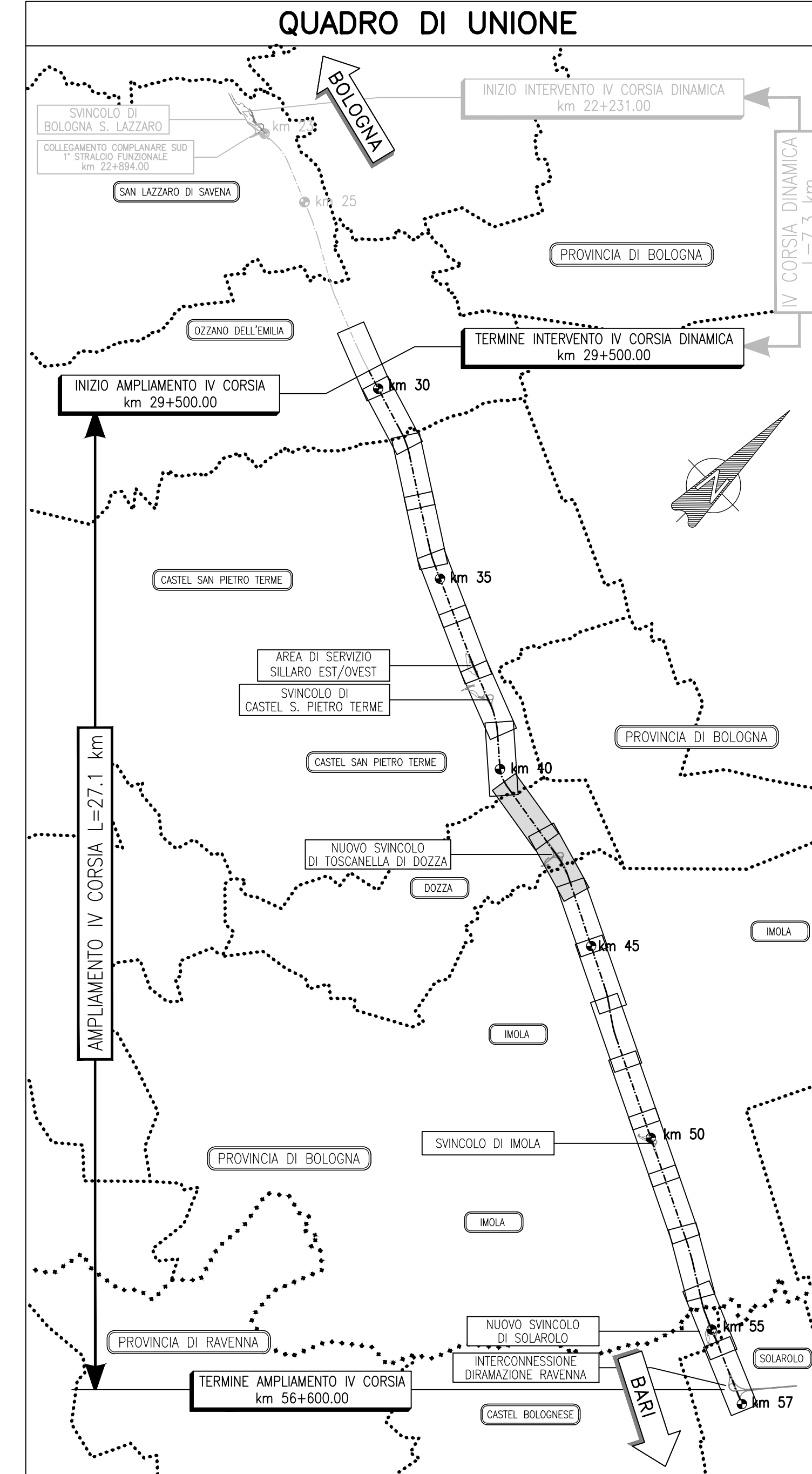
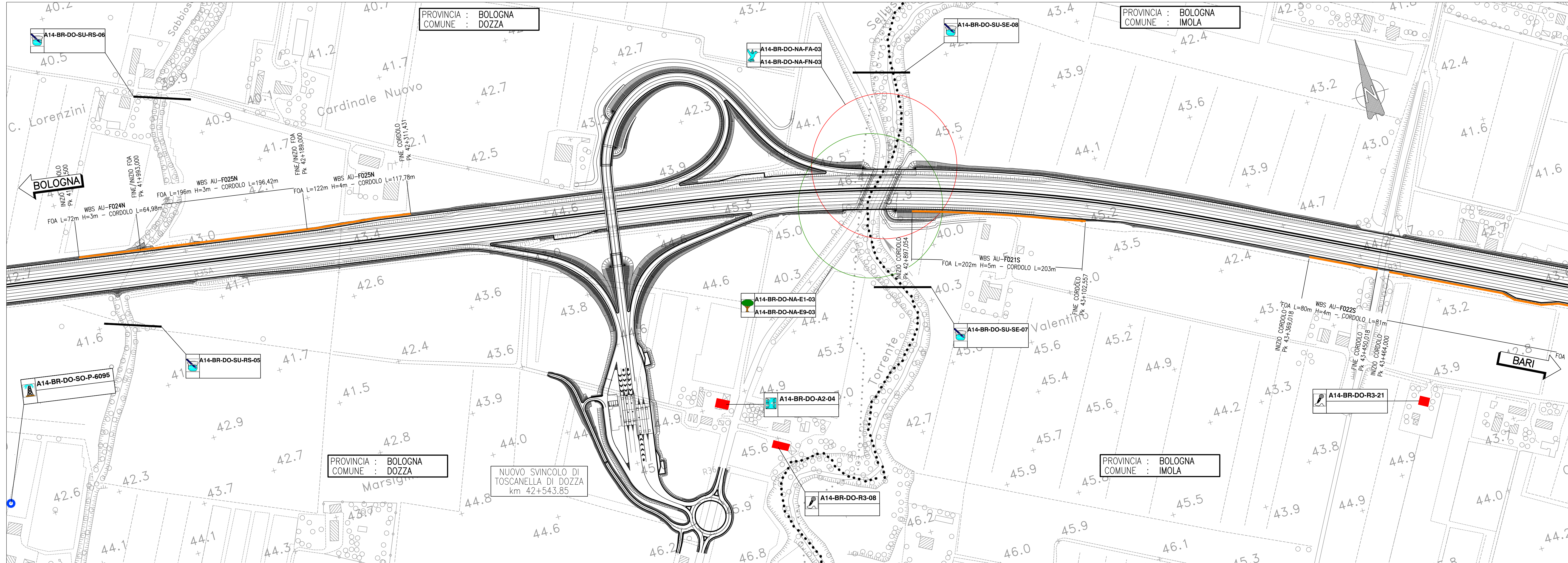
### A14-BR-LA-FA-01

A14 - Autostrada Adriatica  
Tratta - Bologna - Di. Ravenna

Comune - LA - San Lazzaro di Savena  
CO - Ozzano dell'Emilia  
CA - Castel San Pietro Terme  
DO - Dozza  
IM - Imola  
CB - Castel Bolognese  
SO - Salsomadrone

Metodica di Monitoraggio - FA - MONITORAGGIO DELLE AVIFAUNA  
FA - MONITORAGGIO DELLE AVIFAUNA  
FA - MONITORAGGIO DELLE AVIFAUNA

Numero progressivo del punto di monitoraggio



**autostrade per l'italia**

**AUTOSTRADA (A14): BOLOGNA-BARI-TARANTO**  
TRATTO: NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI - DIRAMAZIONE RAVENNA  
AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSA

**PROGETTO ESECUTIVO**

**DOCUMENTAZIONE GENERALE**

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
Generale

PLANIMETRIA - Tav. 5 di 10  
dal km 40+350 al km 43+665

PROGETTO SPECIALISTICO	RESPONSABILE PROIEZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE	IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Francesco Basso 051 3333 4444	Ing. Francesco Basso 051 3333 4444	Ing. Claudio Marzi 051 3333 4444

REVISIONI		REVISIONI	
DATA	CAUSA	DATA	CAUSA
14/07/2011	0000	14/07/2011	0000
14/07/2011	0006	14/07/2011	0006

spes  
ing. Francesco Basso  
051 3333 4444

Autosole per l'Italia