

### LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- CAMPO BASE
- AREE DI SUPPORTO
- VIABILITA' DI SERVIZIO
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SUPERFICIALI
- SITO DI MONITORAGGIO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO IN CONTINUO ACQUE SOTTERRANEE
- SITO DI MONITORAGGIO ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO
- EDIFICIO MONITORATO CON MIRE TOPOGRAFICHE E/O FESSURIMETRI
- SITO DI MONITORAGGIO TOPOGRAFICO PER SUBSIDENZA

#### COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI

**A1-RE-SU-PE-01**

Tratta: A1 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune: RE - Reggello, FV - Figline Valdarno, CS - Castelluccio di Stabia, SG - San Giovanni Valdarno, TB - Terranova Bracciana

#### COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

**A1-RE-SO-PP-01**

Tratta: A1 - Autostrada oggetto dell'intervento

Comune: RE - Reggello, FV - Figline Valdarno, CS - Castelluccio di Stabia, SG - San Giovanni Valdarno, TB - Terranova Bracciana

Componente Ambientale: SO - Acque Sotterranee

Tipologia Punto Misura: PP - Pozzo privato, PZ - Pozzo comunale, PS - Pozzo speciale

Numero progressivo del punto di monitoraggio

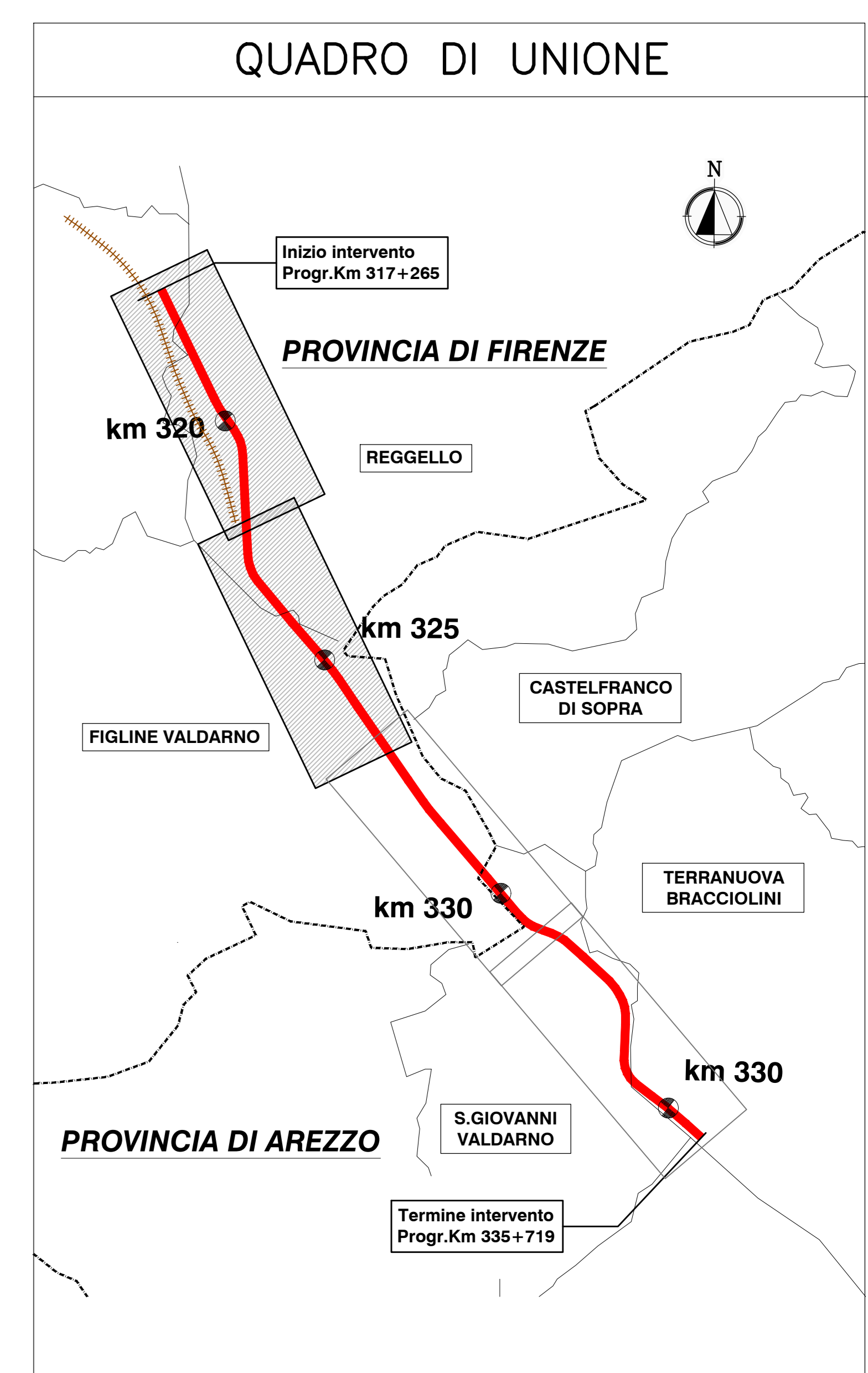
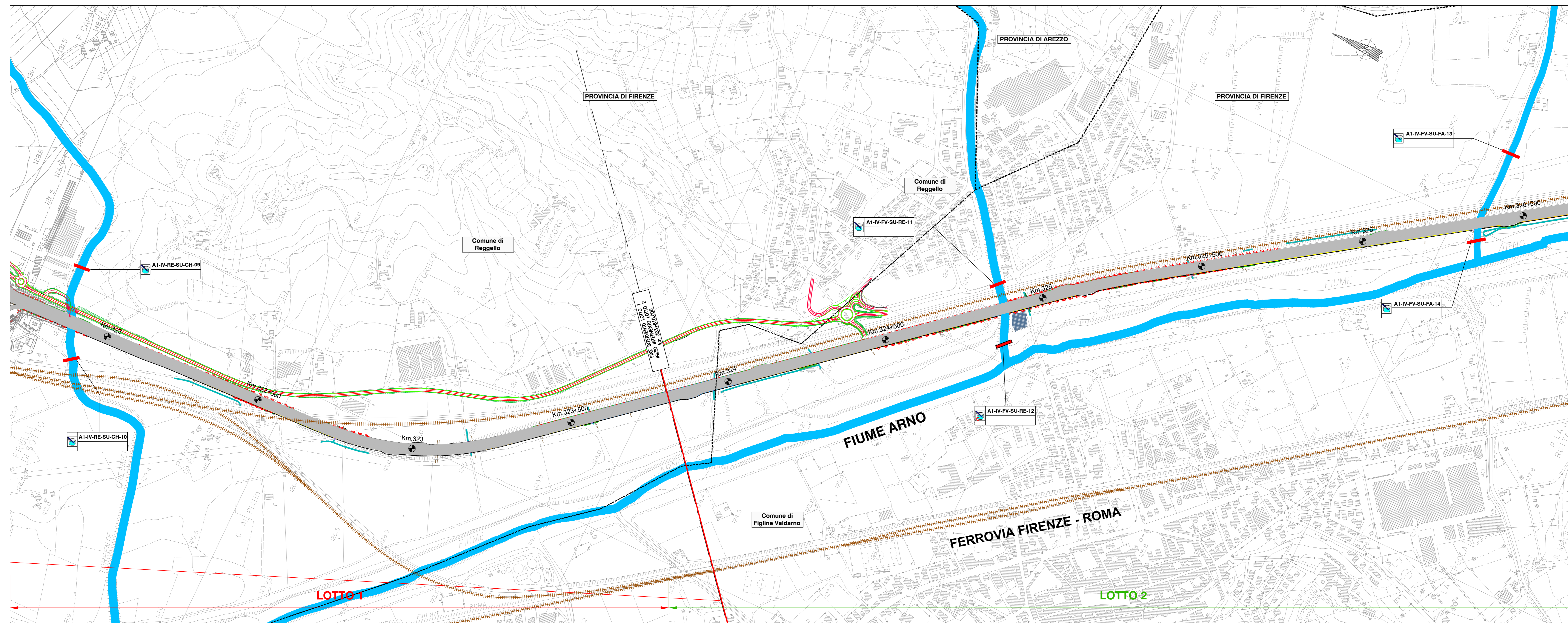
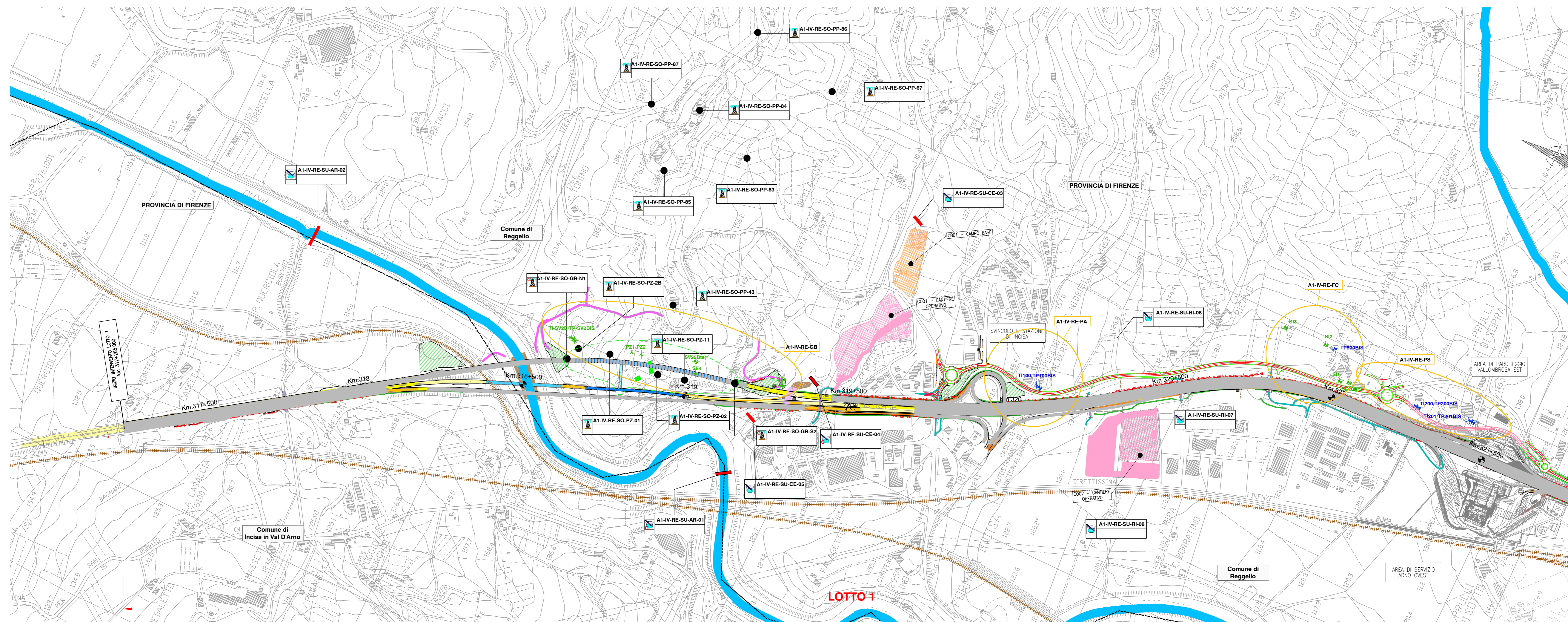
#### COMPONENTE ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO

**A1-IV-IN-PA**

Tratta: A1 - Autostrada

Comune: IV - Incisa Valdarno, RE - Reggello, FV - Figline Valdarno, CS - Castelluccio di Stabia, SG - San Giovanni Valdarno, TB - Terranova Bracciana

Area di monitoraggio: PA - Poggio Alberti, PS - Località Pura, PG - Fiume di Pogugna, GB - Galleria Bracciano



### STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO COMPONENTE ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO

- A1-IV-IN-PA-TIXXX INCLINOMETRO DA INSTALLARE
- A1-IV-IN-PA-TPIXXX PIEZOMETRO DA INSTALLARE
- A1-IV-IN-PA-TIXXX INCLINOMETRO ATTIVO
- A1-IV-IN-PA-TPIXXX PIEZOMETRO ATTIVO

COD. VERTICALE	TIPO DI STRUMENTAZIONE INSTALLATA	PROFONDITA' (Metri)	TIPO DI PIEZOMETRO
A1-IV-IN-PA-TI-100	INCLINOMETRO	35	
A1-IV-IN-PA-TI-100BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
A1-IV-IN-PA-TI-200	INCLINOMETRO	35	
A1-IV-IN-PA-TI-200BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
A1-IV-IN-PA-TI-201	INCLINOMETRO	35	
A1-IV-IN-PA-TI-201BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
A1-IV-IN-PA-TI-300	INCLINOMETRO	35	
A1-IV-IN-PA-TI-300BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
TP50BIS	PIEZOMETRO	30	TA
IO1	INCLINOMETRO	29	
IO2	INCLINOMETRO	24	
IOBIS	INCLINOMETRO	28	
IO4	INCLINOMETRO	19	
IO4TER	INCLINOMETRO	31	
SV4B	PIEZOMETRO	35	TA
SE4	PIEZOMETRO	40	TA
SV25TER	PIEZOMETRO	30	TA
SE6	PIEZOMETRO	12,5 - 25	TA-CA
PZ-1	PIEZOMETRO	75	TA
PZ-2	PIEZOMETRO	75	TA
SV2B	INCLINOMETRO	35	TA
SV2B-BIS	PIEZOMETRO	35	TA
SI1	INCLINOMETRO	30	
SI2	INCLINOMETRO	25	
SE2BIS	INCLINOMETRO	30	

**autostrade per l'italia**

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA NEL TRATTO INCISA - VALDARNO LOTTO 1

PROGETTO ESECUTIVO

DG - DOCUMENTAZIONE GENERALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Planimetria con ubicazione siti di monitoraggio settore idrico ed assetto Tav. 1 di 4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. Fabrizio Sgarbi ESPERTO AMBIENTALE AISA N. 43	IL RESPONSABILE INTERADAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICO Ing. Paolo Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 Regione Emilia-Romagna
--	--	---

INFORMAZIONE PROGETTO	INFORMAZIONE INTERNO	INFORMAZIONE LAVORAZIO	ORDINATORE
Codice Contratto: 119941	Tipologia: PE	Part. d'opera: DG	Part. d'opera: PMA
Numero Progetto: 00000	Numero Progetto: 00000	Numero Progetto: 0102	Numero Progetto: -2
Scala: 1:5000			

**Tecne**

Ing. Paolo Castiglioni  
Ord. Ingg. Varese N. 2725

SUPPLIRO SPECIALISTICO

REDAZIONE: VERIFICATO:

VEDI DEL COMMITTENTE: **autostrade per l'italia**

VEDI DEL CONCESSIONARIO: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti