

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 Reggello dell'intervento
Comune: Reggello

RE = Reggello
FV = Figline Valdarno
CS = Castel Franco di Sopra
SG = San Giovanni Valdarno
TB = Terranova Bracciolini

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

A1-RE-SO-PP-01

Tratta: A1 - Autostrada Reggello dell'intervento
Comune: Reggello

RE = Reggello
FV = Figline Valdarno
CS = Castel Franco di Sopra
SG = San Giovanni Valdarno
TB = Terranova Bracciolini

Comune Ambientale: Incisa in Val D'Arno

Tipologia Punto Misura: SO = Acque Sotterranee

Numero progressivo del punto di monitoraggio: 01

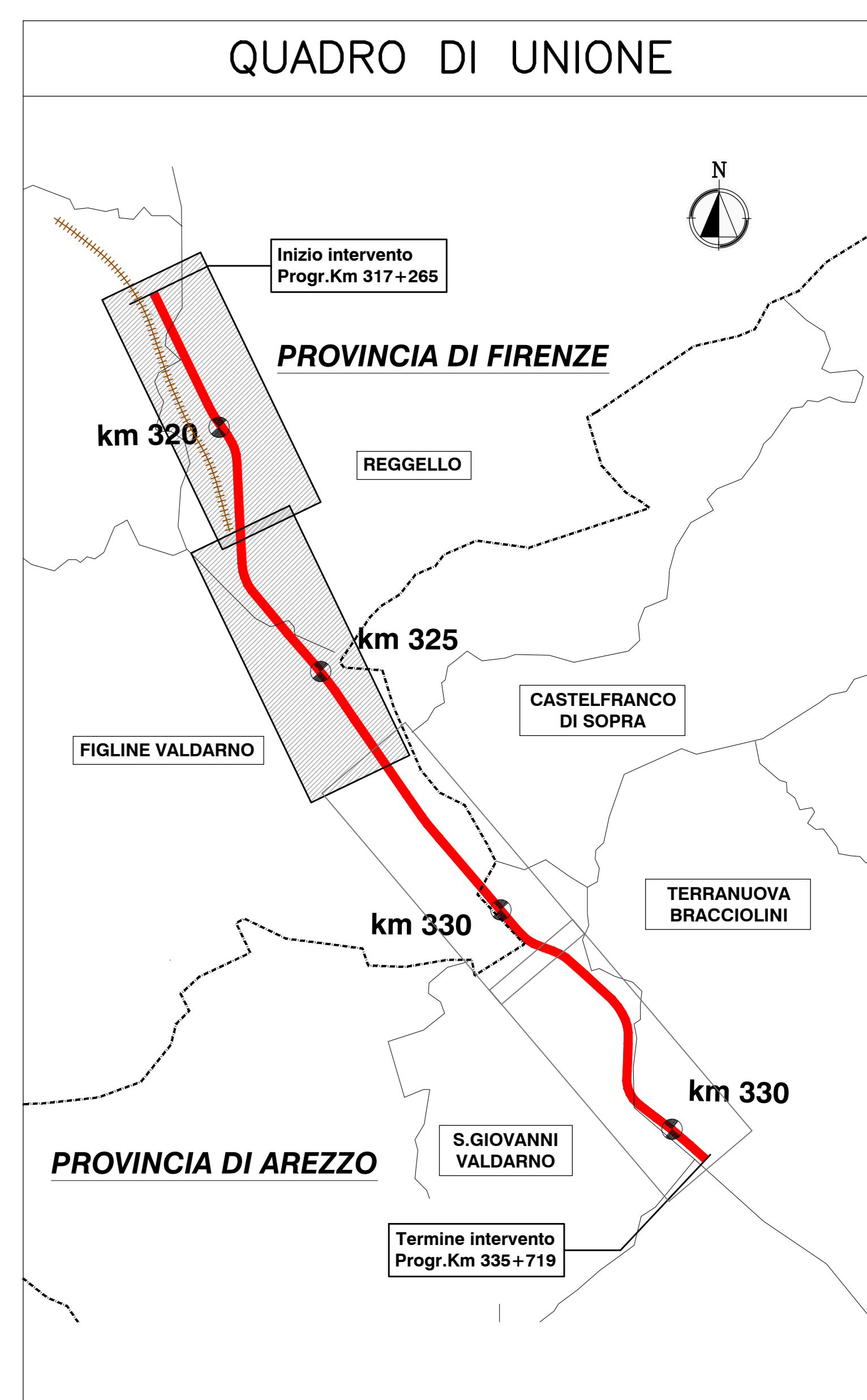
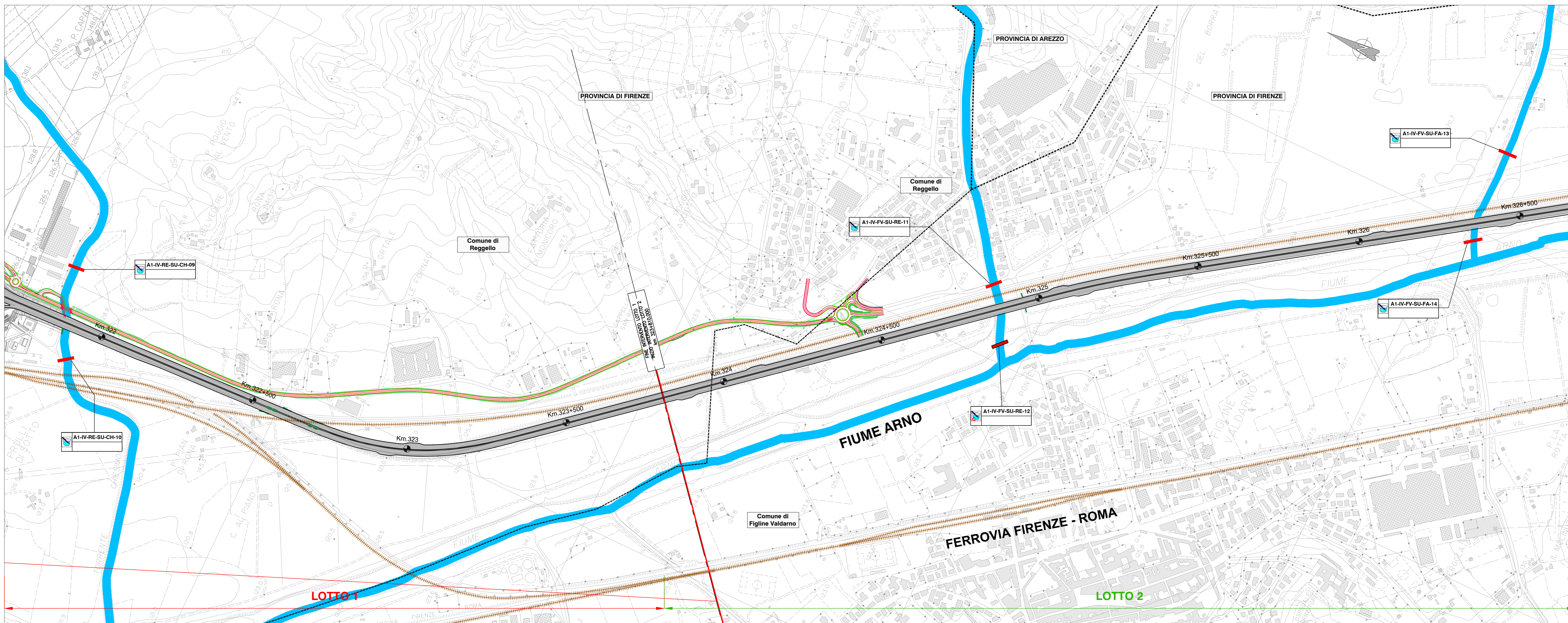
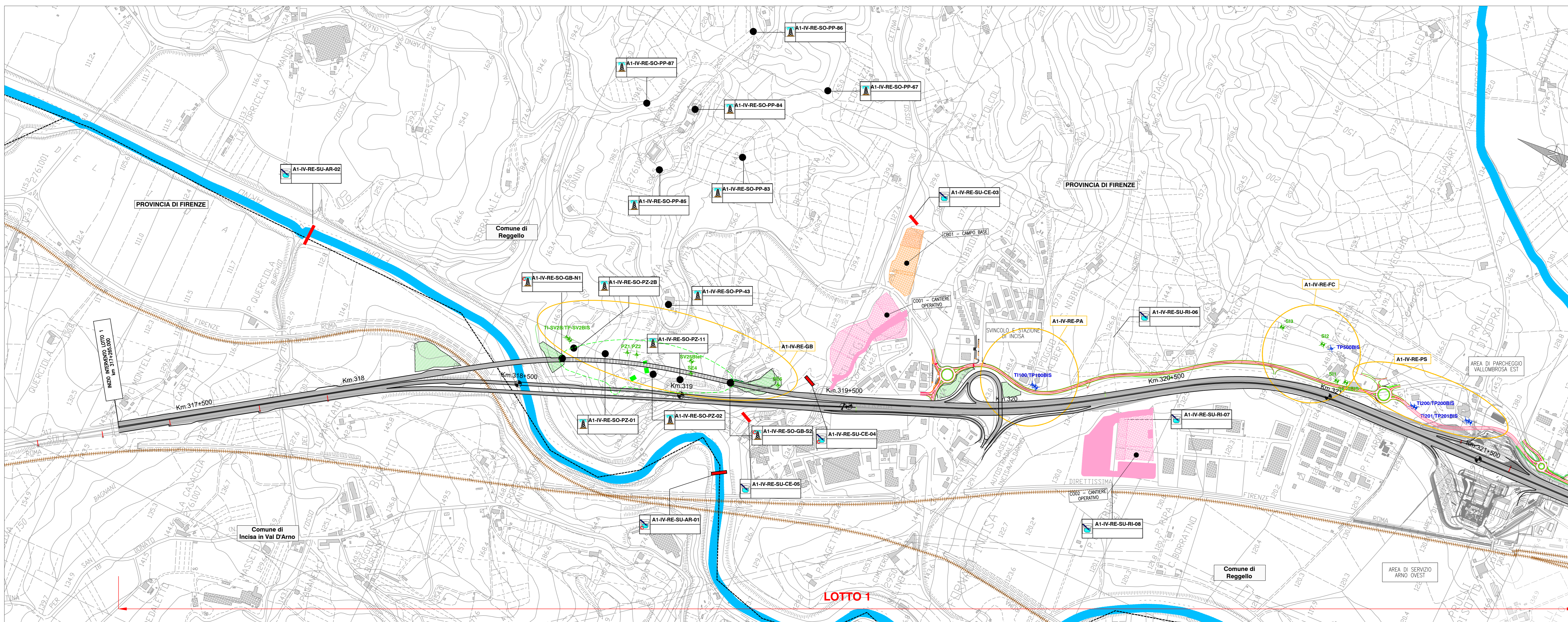
COMPONENTE ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO

A1-IV-IN-PA

Tratta: A1 - Autostrada Reggello dell'intervento
Comune: Incisa in Valdarno

RE = Reggello
FV = Figline Valdarno
CS = Castel Franco di Sopra
SG = San Giovanni Valdarno
TB = Terranova Bracciolini

Area di monitoraggio: PA = Poggio a Caiano
FR = Fiesole
PI = Pieve a Piccola
PR = Prato
PT = Pontassieve
PI = Pieve a Piccola
PR = Prato
PT = Pontassieve



STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO COMPONENTE ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO

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

COD. VERTICALE	TIPO DI STRUMENTAZIONE INSTALLATA	PROFONDITA' (Mm)	TIPO DI PIEZOMETRO
A1-IV-IN-PA-TI-100	INCLINOMETRO	35	CA
A1-IV-IN-PA-TP-200BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
A1-IV-IN-PA-TI-200	INCLINOMETRO	35	CA
A1-IV-IN-PA-TP-200BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
A1-IV-IN-PA-TI-201	INCLINOMETRO	35	CA
A1-IV-IN-PA-TP-201BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
A1-IV-IN-PA-TI-300	INCLINOMETRO	35	CA
A1-IV-IN-PA-TP-300BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
TIPOBIS	PIEZOMETRO	30	TA
I01	INCLINOMETRO	29	TA
I02	INCLINOMETRO	24	TA
I03BIS	INCLINOMETRO	28	TA
I04	INCLINOMETRO	19	TA
I04TER	INCLINOMETRO	31	TA
SV258	INCLINOMETRO	35	TA
SE4	PIEZOMETRO	40	TA
SV257ER	PIEZOMETRO	30	TA
SE6	PIEZOMETRO	12,5 - 25	TA-CA
PZ-1	PIEZOMETRO	75	TA
PZ-2	PIEZOMETRO	75	TA
SV28	INCLINOMETRO	35	TA
SV28-BIS	PIEZOMETRO	35	TA
S11	INCLINOMETRO	30	TA
S2	INCLINOMETRO	35	TA
SE10BIS	INCLINOMETRO	30	TA

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A1): MILANO-NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA NEL TRATTO INCISA - VALDARNO LOTTO 2

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 On. Fabio Sibani Esperto Ambientale ASIA N.43 Progetto Sordani Montagna Italiana	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRELAVORI SPECIALISTICO Ing. Paola Castiglioni On. Ing. Varese N. 2725	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frisari On. Ing. Genova N. 9815A TA-Incisa
--	---	--

119941	LL02	PE	DG/PMA	00000	00000	D/MAM	0102	-3	SCALA: 1:5000
--------	------	----	--------	-------	-------	-------	------	----	---------------

TECNE	REVISIONE	REVISIONE
Ing. Paola Castiglioni On. Ing. Varese N. 2725	1 LUGLIO 2022	2 GIUGNO 2022
RESTATO	VERIFICATO	3 MAGGIO 2022