

LEGENDA

- AREA DI CANTIERE
- CAMPO BASE
- AREE DI SUPPORTO
- VIABILITA' DI SERVIZIO
- 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
Comune

RE = Reggello
PV = Figline Valdarno
CS = Casalefranco di sopra
SG = San Giovanni Valdarno
TB = Terranova Bracciolini

COMPONENTE ACQUE SOTTERRANEE

A1-RE-SO-PP-01

Tratta
Comune

RE = Reggello
PV = Figline Valdarno
CS = Casalefranco di sopra
SG = San Giovanni Valdarno
TB = Terranova Bracciolini

Compendio Ambientale
SU = Acque Superficiali

Individuazione Punto Misura

Tipologia Punto Misura

Numero progressivo del punto di monitoraggio

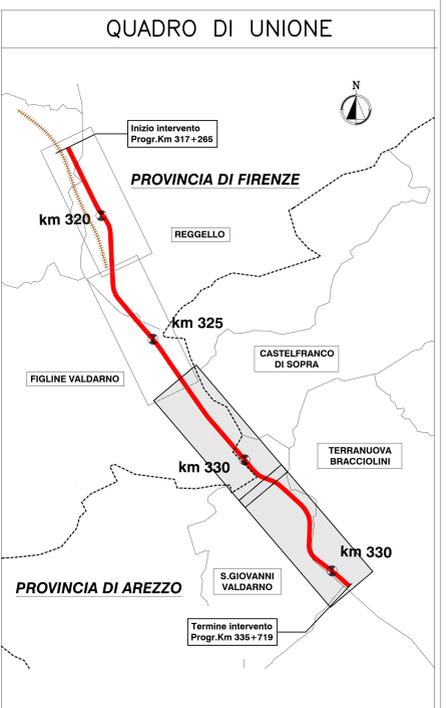
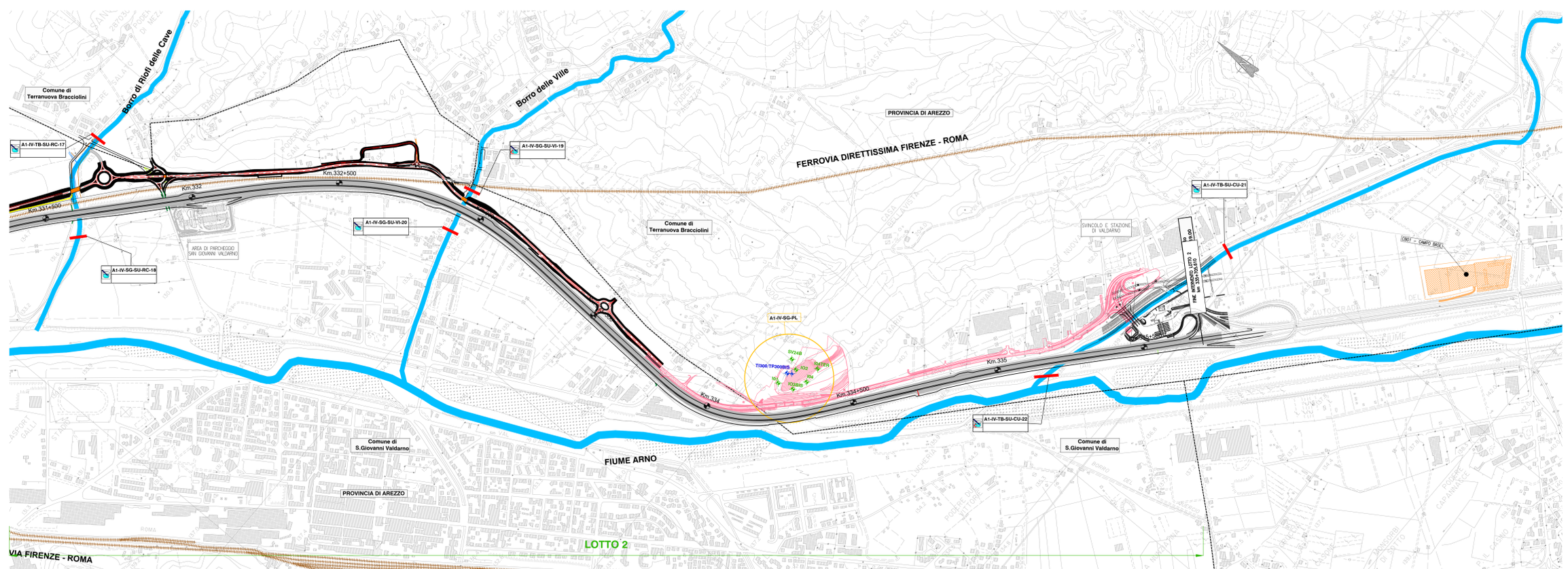
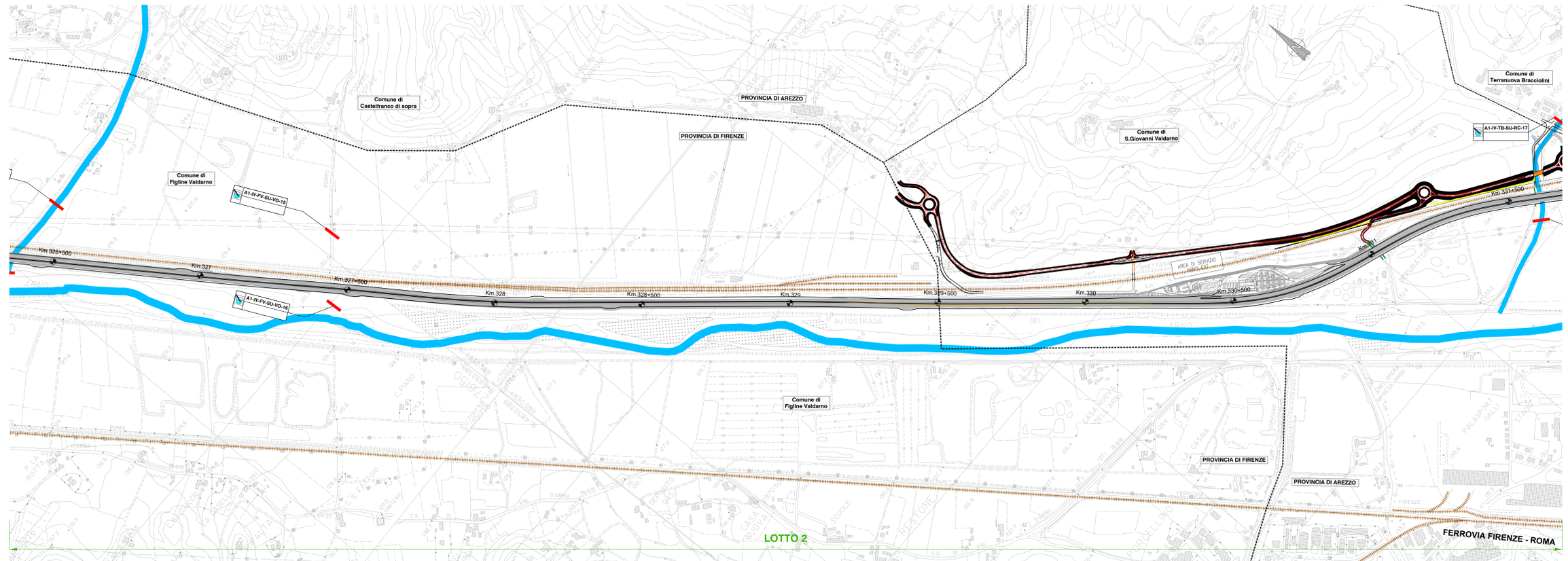
COMPONENTE ASSETTO FISICO DEL TERRITORIO

A1-IV-IN-PA

Tratta
Comune

RE = Reggello
PV = Figline Valdarno
CS = Casalefranco di sopra
SG = San Giovanni Valdarno
TB = Terranova Bracciolini

Area di monitoraggio



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-TPIXXX PIEZOMETRO DA INSTALLARE
- 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	CA
A1-IV-IN-PA-TP-100BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
A1-IV-IN-PA-TI-300	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-200BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
A1-IV-IN-PA-TI-300	INCLINOMETRO	35	CA
A1-IV-IN-PA-TP-300BIS	PIEZOMETRO	15/20	CA
TP500BIS	PIEZOMETRO	30	TA
101	INCLINOMETRO	29	TA
102	INCLINOMETRO	24	TA
103BIS	INCLINOMETRO	28	TA
104	INCLINOMETRO	19	TA
105BIS	INCLINOMETRO	31	TA
SE4	INCLINOMETRO	35	TA
SE4	PIEZOMETRO	40	TA
SV214B	PIEZOMETRO	30	TA
SV24B	INCLINOMETRO	35	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	30	TA
S11	INCLINOMETRO	30	TA
S12	INCLINOMETRO	25	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 2 di 4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Fabrizio Siliquini ESPERTO AMBIENTALE N. 43 Reg. Imp. Veneto N. 2735	IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE PREPARAZIONE SPECIFICAZIONE Ing. Paolo Camparini Ord. Imp. Veneto N. 2735	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Frangini Ord. Imp. Veneto N. 98124
---	---	---

119941	LL02	PE DG PMA	00000	00000	D/MAM	0103	-3	SCALA 1:5000
--------	------	-----------	-------	-------	-------	------	----	--------------

PRODUCT MANAGER Ing. Paolo Camparini Ord. Imp. Veneto N. 2735	SUPPORTO SPECIFICITICO	REVISIONE
REDAZIONE	VERIFICAZIONE	1 01 OTTOBRE 2019
		2 15 DICEMBRE 2019
		3 GENNAIO 2021
		4 MAGGIO 2021

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile