

PROVINCIA : AREZZO
 COMUNE : S.GIOVANNI VALDARNO

BARRIERE DI PROGETTO LEGENDA	
TRATTO	DESCRIZIONE
	BARRIERA METALLICA CLASSE "11" BORDO LATERALE
	DOBPIO CORSDLO DI PROTEZIONE (D=15+15cm)
	CORSDLO INDEFORMABILE DI PROTEZIONE (D=15cm)
	TERMINALE DI AVVIO
	Richiami ai dettagli Epilogici per barriere barodestrate e spartitraffico

NOTA:
 ON NEI TRATTI DOVE L'INSTALLAZIONE DEI DISPOSITIVI SUPERA I LIMITI DI INTERVENTO STRADALI, PREVEDERE LA RICOSTRUZIONE DELL'ARDENELLO DI LARGHEZZA MINIMA PARI A 4,50 m PER L'INSTALLAZIONE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA. CONTEMPORANEAMENTE PREVEDERE LA BONIFICA DELL'ARDENELLO CON MATERIALE DA RILEVATO PER UNA PROFONDITA' ALMENO PARI A QUELLA DI INNESTO DELLA BARRIERA DI SICUREZZA.

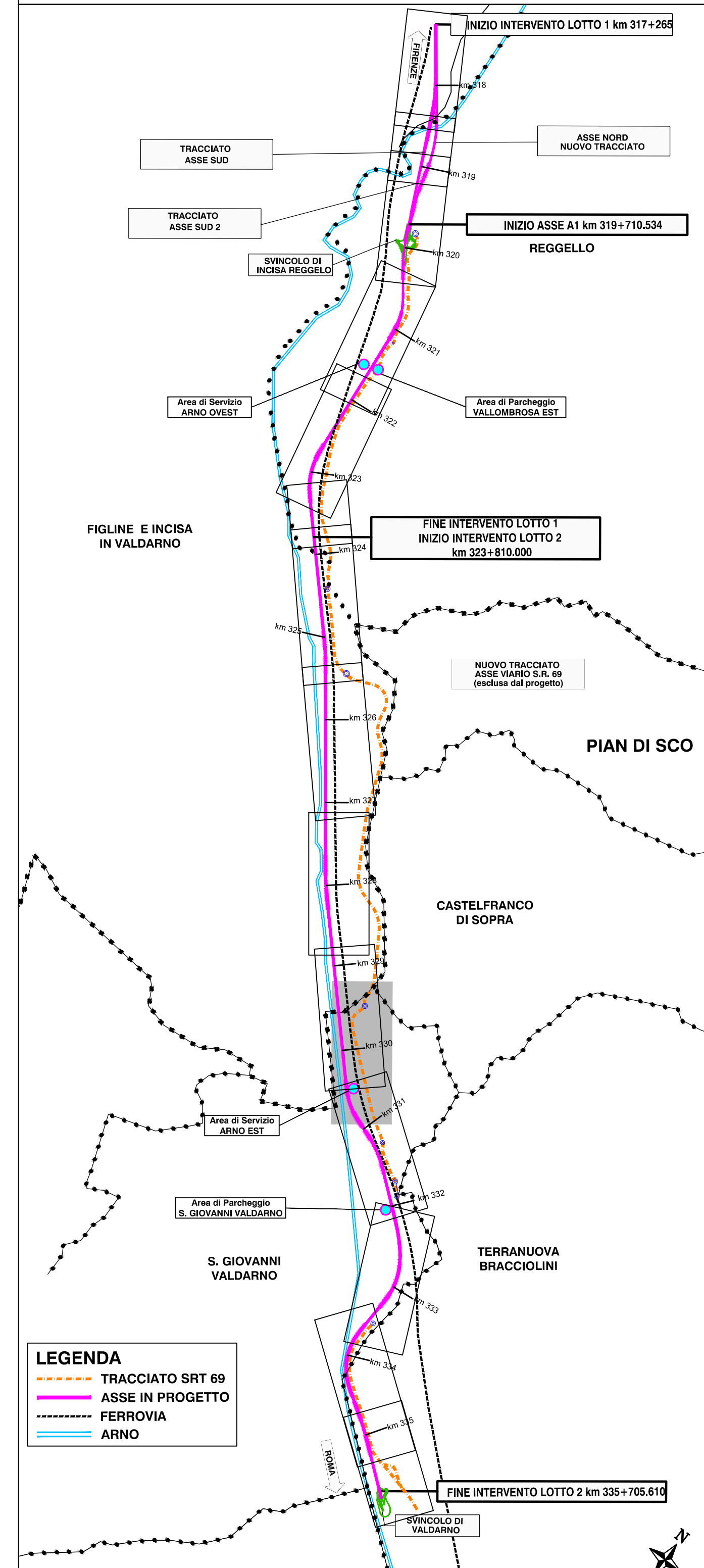
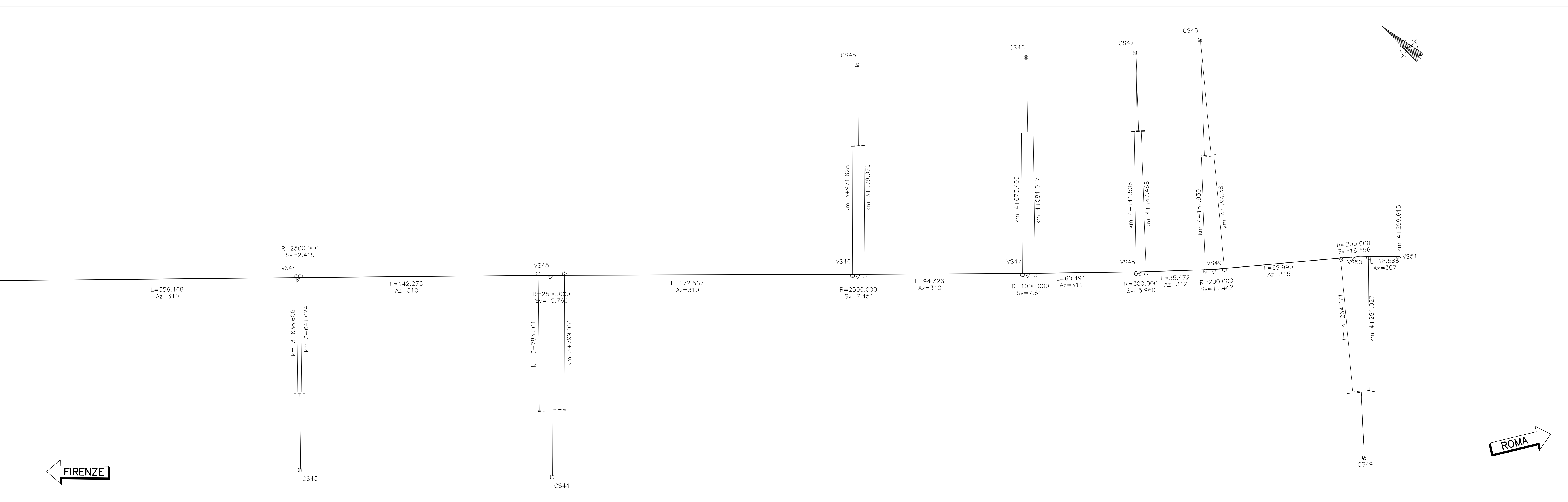


FIGURE E INCISA IN VALDARNO

FASE INTERVENTO LOTTO 1 INIZIO INTERVENTO LOTTO 1 km 317+265
 INIZIO ASSE A1 km 319+710.534
 REGGELLO
 AREA DI SERVIZIO VALCERRESE EST
 AREA DI SERVIZIO VALCERRESE OVEST
 AREA DI SERVIZIO ARNO OVEST
 AREA DI SERVIZIO ARNO EST
 AREA DI SERVIZIO S. GIOVANNI VALDARNO
 AREA DI SERVIZIO S. GIOVANNI VALDARNO
 TERRANUOVA BRACCIOLI
 FINE INTERVENTO LOTTO 1 INIZIO INTERVENTO LOTTO 2 km 323+810.000
 FINE INTERVENTO LOTTO 2 km 335+705.610

LEGENDA
 TRACCIATO SRT 69
 ASSE IN PROGETTO
 FERROVIA
 ARNO
 RIPRISTINO AMBIENTALE/AREE A VERDE
 RIPRISTINO STRADA PODERALE
 RIPRISTINO PAVIMENTAZIONE SR69
 PERCORSO PEDONALE



VS43 R=2500,000 Sv=2,419	VS44 R=2500,000 Sv=15,760	VS45 R=2500,000 Sv=7,451	VS46 R=2500,000 Sv=7,451	VS47 R=1000,000 Sv=7,611	VS48 R=300,000 Sv=5,960	VS49 R=200,000 Sv=11,442	VS50 R=200,000 Sv=16,656	VS51 R=200,000 Sv=16,656
CS42 L=356,468 Az=310	CS43 L=142,276 Az=310	CS44 L=172,567 Az=310	CS45 L=94,326 Az=310	CS46 L=60,491 Az=311	CS47 L=35,472 Az=312	CS48 L=69,990 Az=315	CS49 L=18,588 Az=307	CS50 L=18,588 Az=307

IN - VIABILITA' INTERFERITE
 RIPRISTINO STRADA D'ARGINE PROG. KM 326+365
 Progetto stradale
 Planimetria di progetto e tracciamento Tav 5/5

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Gianluca Salvatore Sgarbiato Ord. Ingg. Milano N. 428796		Ing. Paolo Castiglioni Ord. Ingg. Varese N. 2725		Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1496	

IMPIANTO PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		IMPIANTO ESECUTIVO		ORDINATORE
119941	LL02 PE IN I08	LC008	PL000	D STD	5314	2

REVISIONE	DATA	CAUSA
01	01 OTTOBRE 2019	
02	01 LUGLIO 2020	
03	02 FEBBRAIO 2021	

autostrade per l'italia
 L. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Fabio Casarini

Visito del Committente
 L. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Fabio Casarini

Visito del Concedente
 Maltoni & Belfiorelli e del Trappani
 Ing. Roberto Maltoni