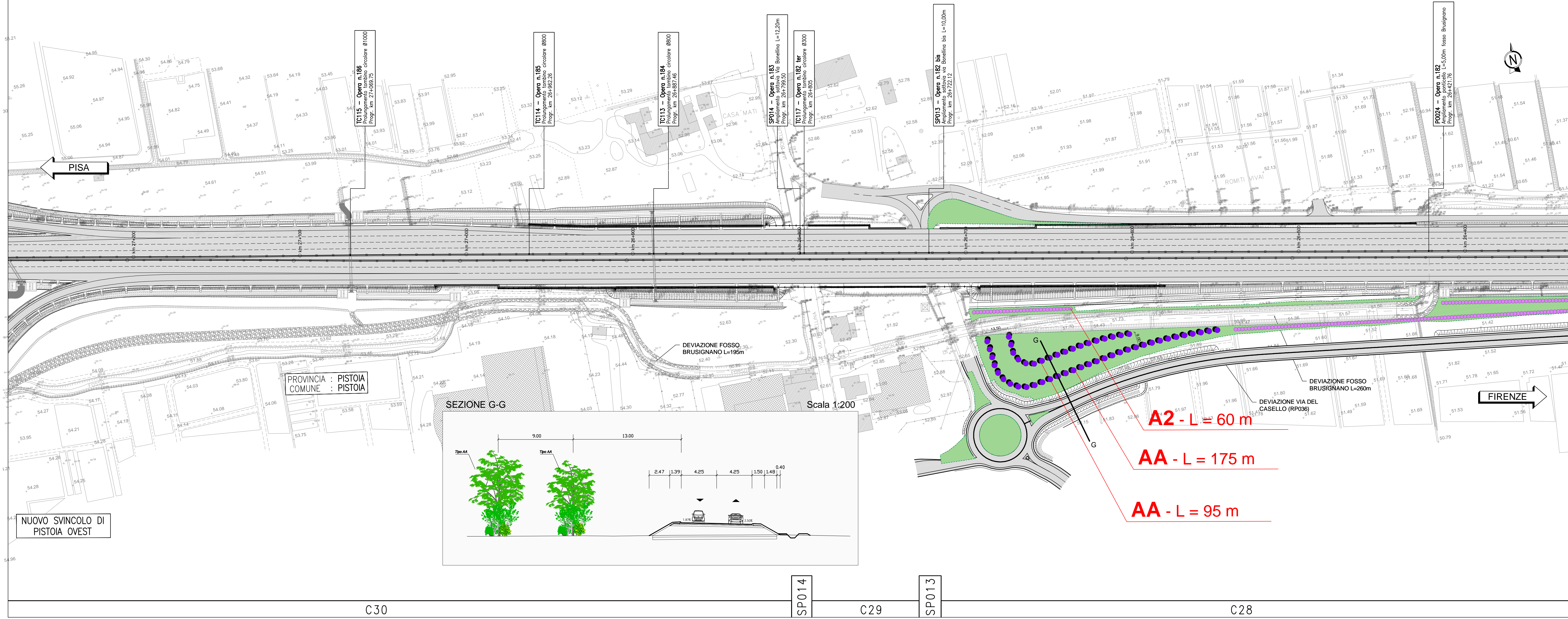
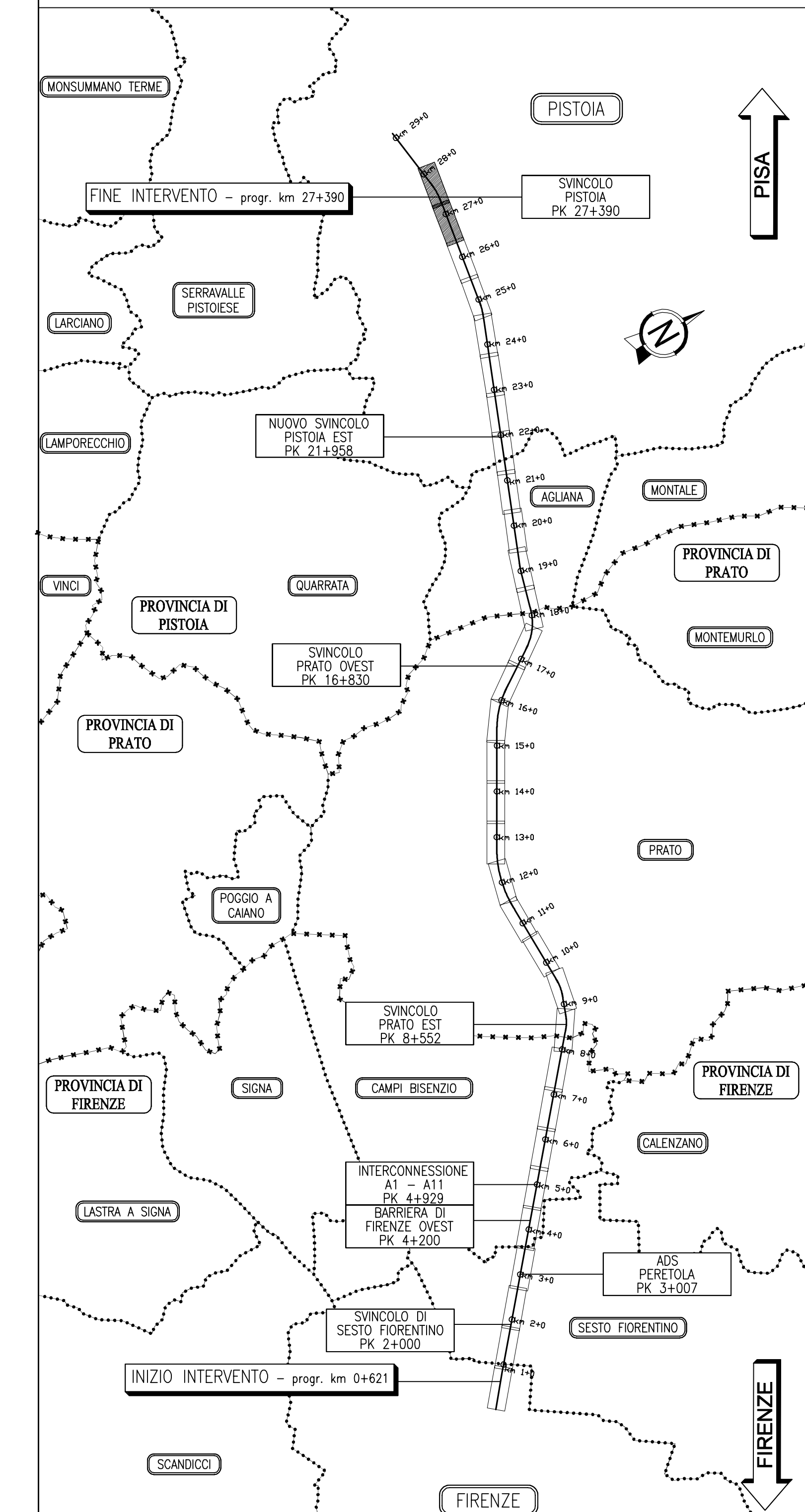


AMPLIAMENTO SIMMETRICO

PLANIMETRIA (1:1000) da km 26+400 a km 27+275

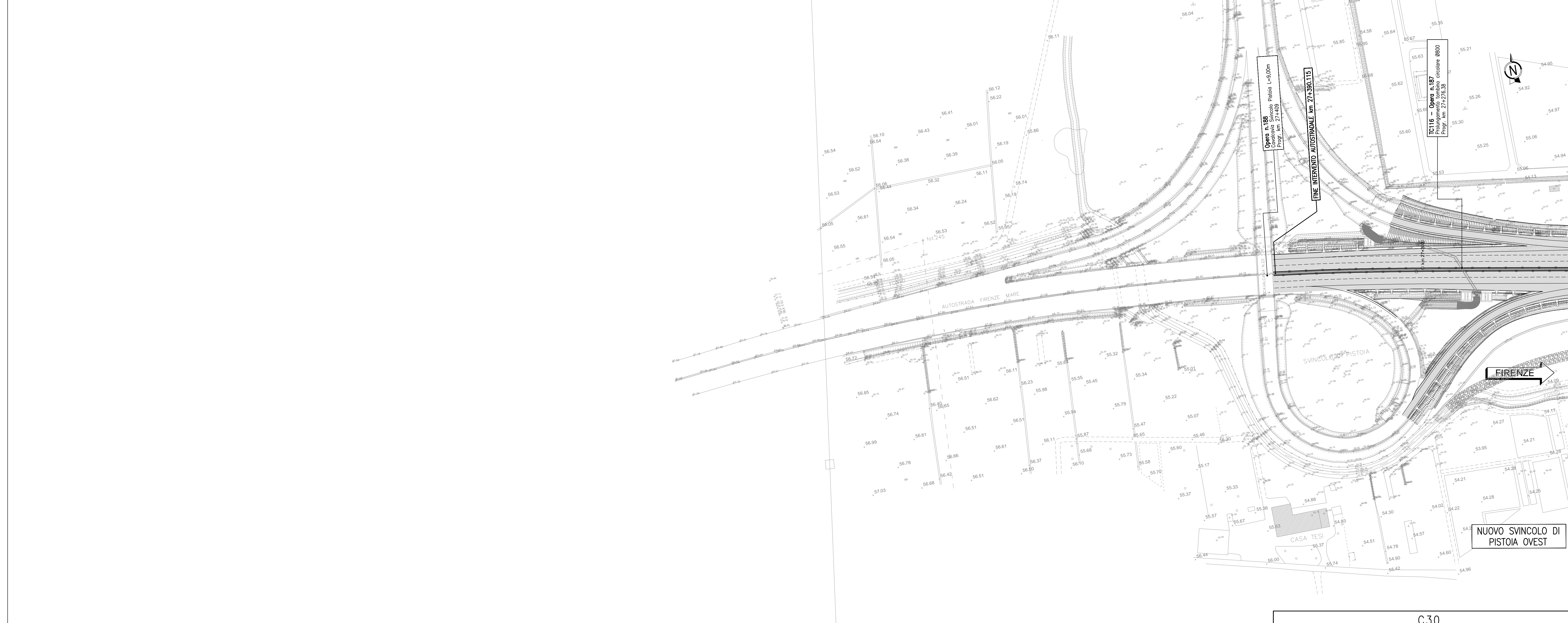


QUADRO DI UNIONE



AMPLIAMENTO SIMMETRICO

PLANIMETRIA (1:1000) da km 27+275 a km 27+390



SPECIE ARBOREE	DIMENSIONE ALL'IMPIANTO	SESTO DI BAMBINO
Acer campestre (h. max 15-20 m)	vasso circ: 18-20 cm	5 m
Morus nigra (h. max 10-15 m)	zolla circ: 16-18 cm	5 m
Pinus pyramidalis (h. max 8-9 m)	vasso circ: 10-12 cm	5 m
Salix tripartita (h. max 10-15 m)	zolla circ: 16-18 cm	5 m
Morus alba (h. max 10-15 m)	zolla circ: 16-18 cm	5 m
Morus nigra (h. max 10-15 m)	zolla circ: 16-18 cm	5 m
Salix tripartita (h. max 10-15 m)	vasso circ: 12-14 cm	5 m
Pinus sylvestris (h. max 10-12 m)	vasso circ: 18-20 cm	10 m
Salix tripartita (h. max 10-15 m)	vasso circ: 18-20 cm	10 m
Pinus avium (h. max 15-20 m)	vasso circ: 18-20 cm	10 m
Quercus robur (h. max 20-25 m)	zolla circ: 18-20 cm	10 m
Populus alba (h. max 20-25 m)	zolla circ: 18-20 cm	10 m
Tilia cordata (h. max 20-25 m)	zolla circ: 18-20 cm	10 m
Carpinus betulus (h. max 20-25 m)	zolla circ: 18-20 cm	10 m
SPECIE ARBUSTIVE		
Sambucus nigra	vasso 3	2 m
Crataegus monogyna	zolla circ: 14-16 cm	2 m
Cornus sanguinalis	zolla circ: 14-16 cm	2 m
Philadelphus coronarius	vasso 9	2 m
Cornus sanguinalis	vasso 10	2 m
Prunus spinosa	vasso 3	2 m
Alnus camara	vasso 15	2 m
Ligustrum ovalifolium	vasso 15	2 m
Conocarpus laurifolius	vasso 18	2 m
Spartium junceum	vasso 18	2 m
Ligustrum vulgare	vasso 18	2 m



AUTOSTRADA (A11): FIRENZE - PISA NORD  
 TRATTO: FIRENZE - PISTOIA  
 AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
 LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A11 - TRATTO FIRENZE-PISTOIA

ASPETTI AMBIENTALI  
 Opere a verde

Planimetria da Km 26+400 a Km 27+390  
 Tav. 11 di 11

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Daniele Nicolini Ord. Ingg. Milano n. 43087	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Andrea Federico Coggi Ord. Ingg. Milano n. 43087	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mezza Ord. Ingg. Pistoia n. 1196
DIVISIONE PROGETTAZIONE E DI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI		
REPERTORIO PROGETTO Codice Identificativo: 111117	CODICE IDENTIFICATIVO APPARTENENZA CANTONALE: PE A1 APPARTENENZA PROVINCIALE: AMB OV000 APPARTENENZA REGIONALE: 00000	REPERTORIO ELENCO PRODOTTORE Codice Identificativo: D SUA 0117
PROGETTO MANAGER Ing. Paolo Simonetta Ord. Ingg. Varese n. 2239	SUPPORTO SPECIALISTICO VERIFICATO	REVISIONE 1. 04/08/2015 2. 11/08/2015 3. 11/08/2015

VISTO DEL COMMITTENTE  
 Ing. Daniele Nicolini  
 Ord. Ingg. Milano n. 43087

VISTO DEL CONCESSIONARIO  
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 Direzione Regionale Toscana  
 Ing. Giovanni Sisti Landi