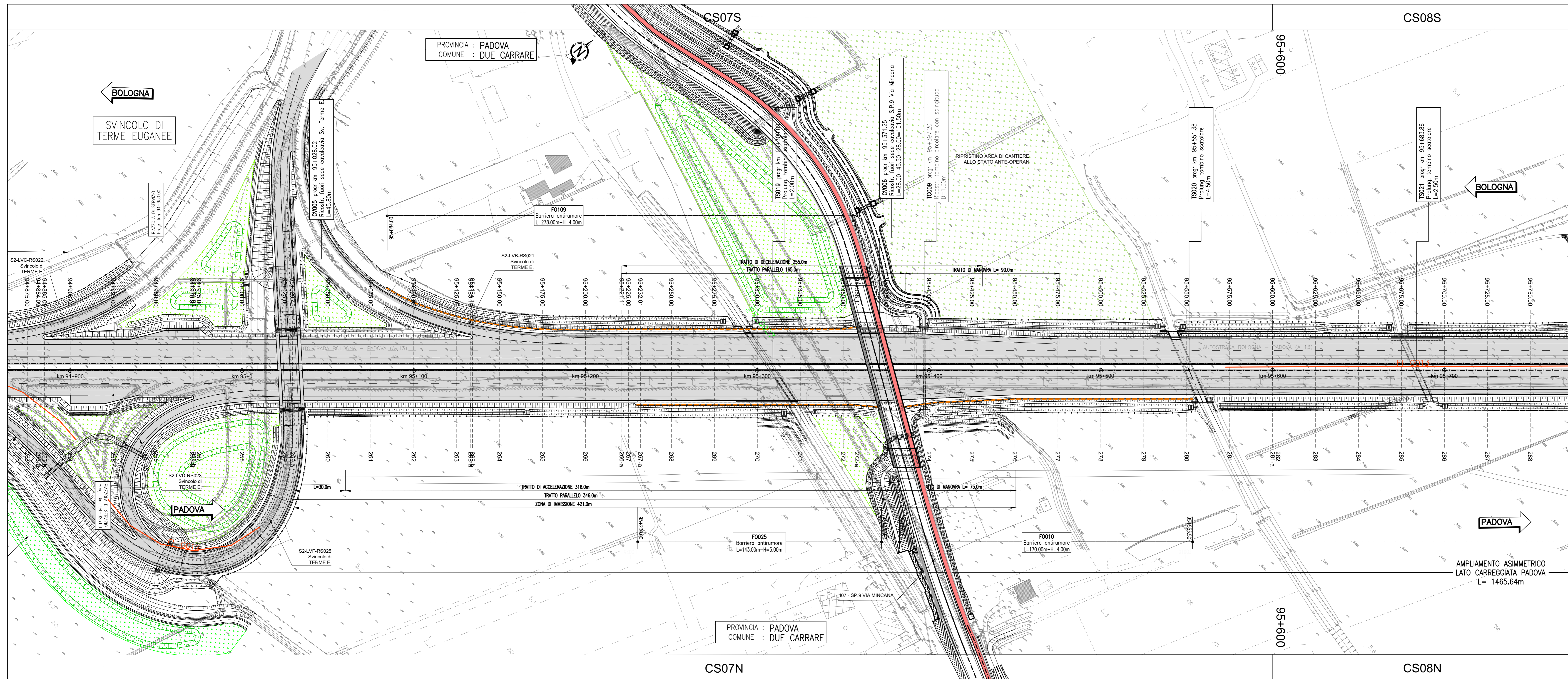
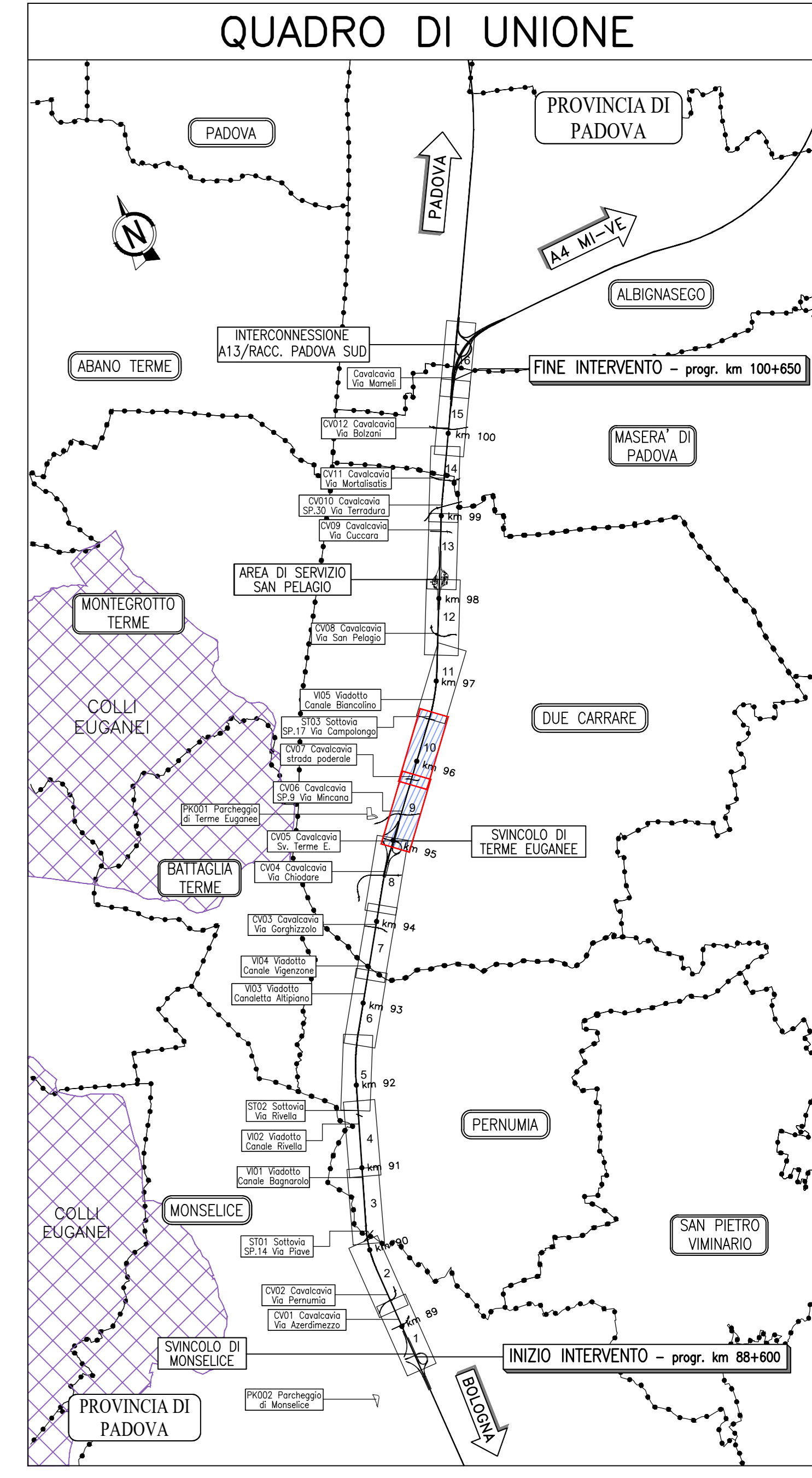
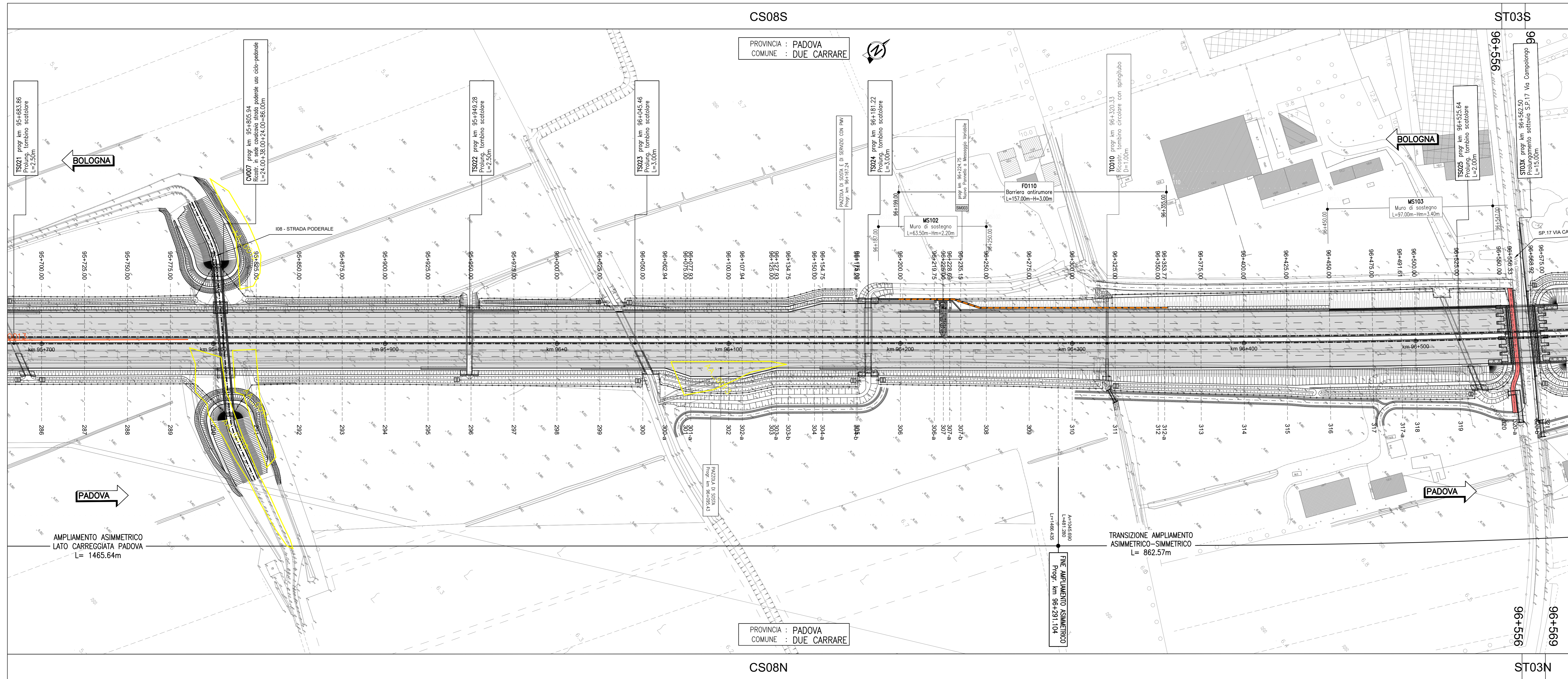


QUADRO 9 – PLANIMETRIA DI PROGETTO dal km 94+900 al km 95+700 – 1:1.000



QUADRO 10 – PLANIMETRIA DI PROGETTO dal km 95+700 al km 96+500 – 1:1.000



LEGENDA CENSIMENTO VEGETAZIONALE

- **P5_00NN** PIANTE SINGOLE (con codice identificativo)
- **FL_00NN** FILARI (con codice identificativo)
- **AA_00NN** AREE ASSIMILABILI A BOSCO (con codice identificativo)

autostrade per l'italia
AUTOSTRADA (A13) : BOLOGNA-PADOVA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA
 TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOSTRADA A13

ASPETTI AMBIENTALI
 Censimento vegetazionale

Planimetria censimento su progetto - Tav. 5
 dal km 94+900 al km 96+500

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dott. For. Daniele Mancantoni Dir. Agr. For. Milano N. 1093 Responsabile Ingegneria Naturalistica e Ambientale		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugnoti Dir. Ingg. Roma N. A24308		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Franzini Dir. Ingg. Genova N. 98104 1. A. Ambientale	
APPROVAZIONE PROGETTO Codice Censimento: 111315 Data: 11/07/2022		CODICE IDENTIFICATIVO PE/DG/AMB/VG000/00000/D/SUA/0017/1		APPROVAZIONE ELABORAZIONE Data: 11/07/2022 Scala: 1:1000	
INGEGNER COORDINATORE Ing. Mario Brugnoti Dir. Ingg. Roma N. A24308		SUPPORTO SPECIALISTICO MATE Soc. Coop. Dir. For. Ferrara N. M1000 Dir. Agr. For. Ferrara N. 12000		REVISIONE N. Data 1 01/08/2021 2 11/07/2022	

VISTO DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
 IL RESPONSABILE DELL'OPERA: Ing. Massimo Tomasi

VISTO DEL CONCESSIONARIO
Ministero delle Infrastrutture e delle Mobilità Sostenibili
 Ing. Massimo Tomasi