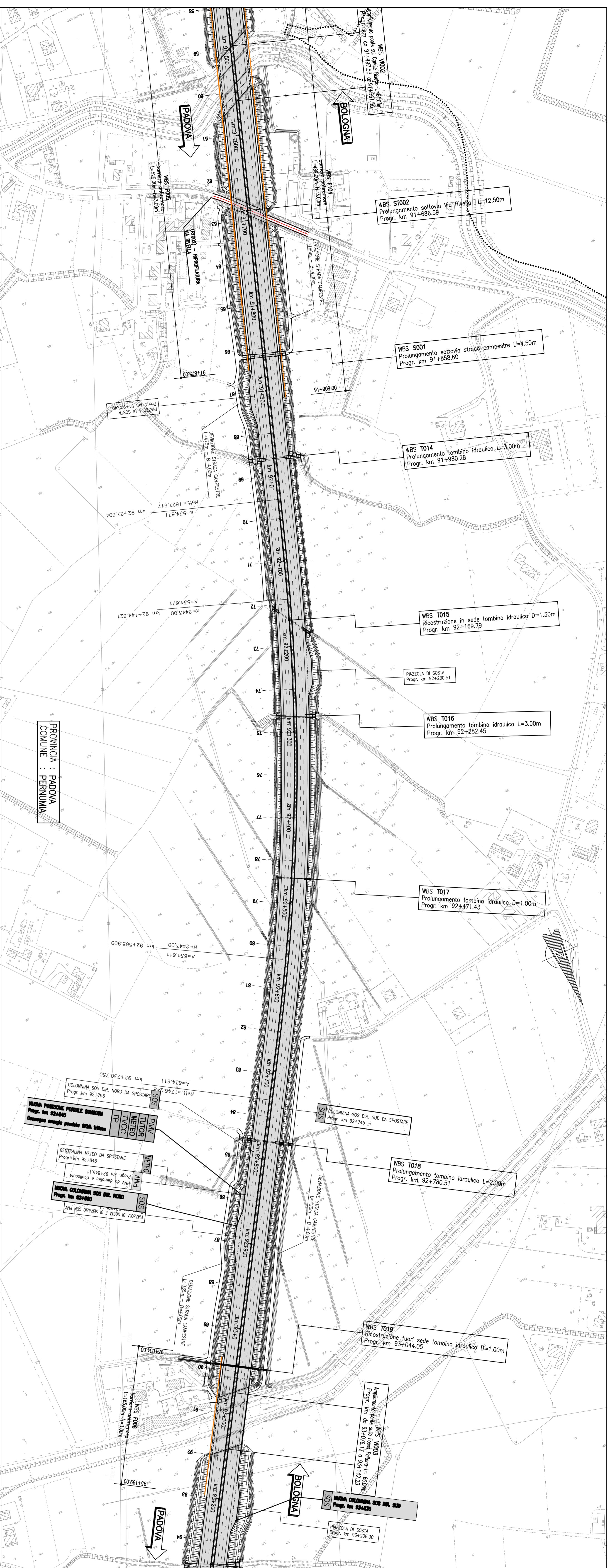
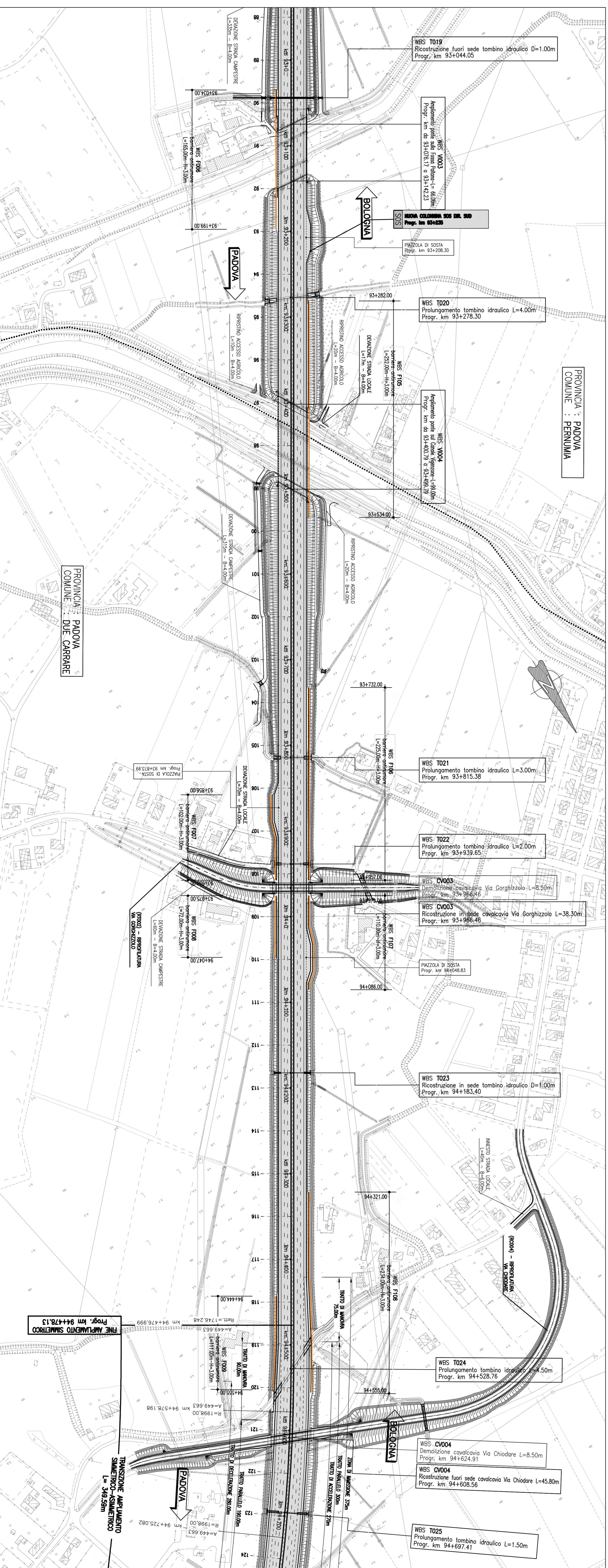


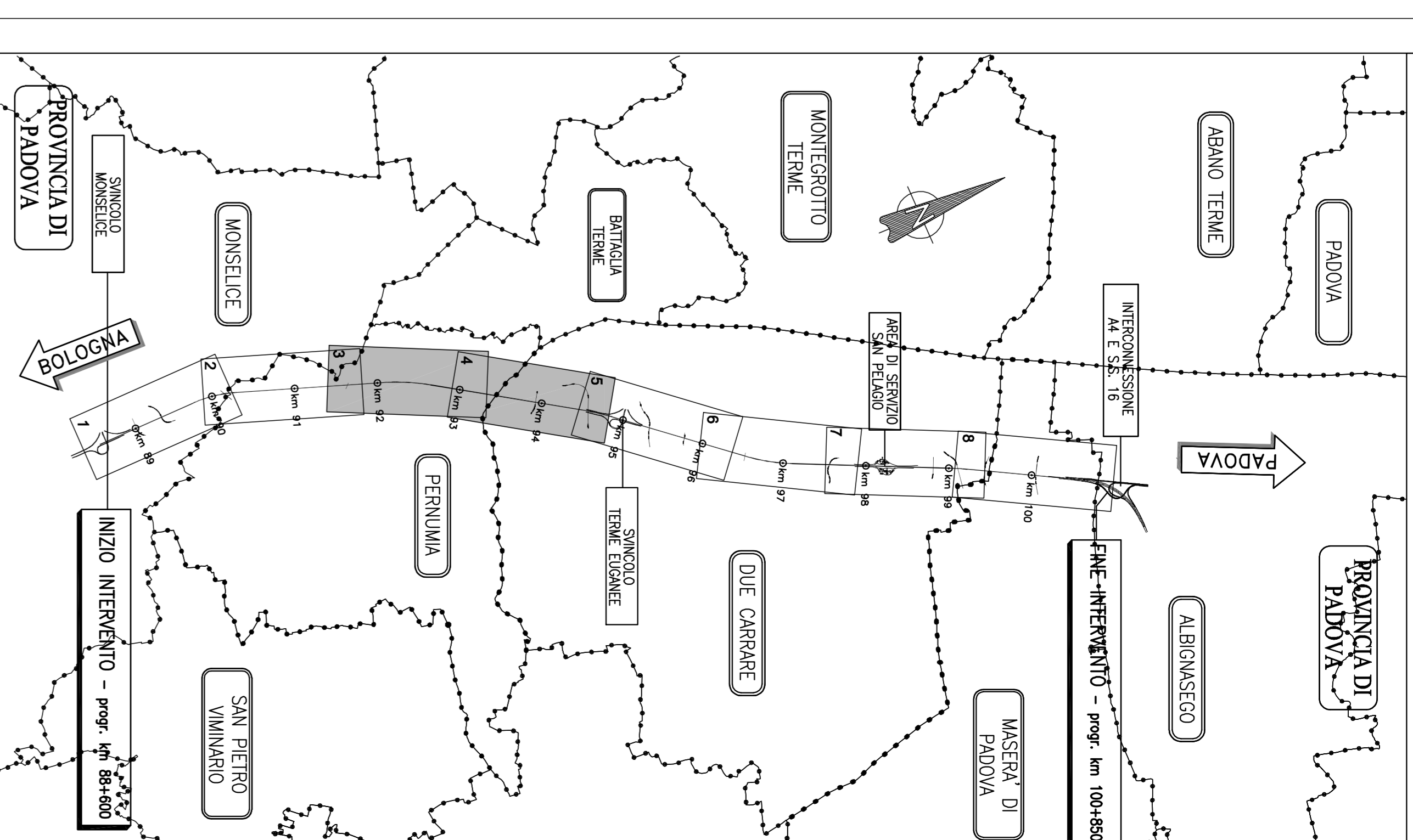
QUADRO 3 - PLANIMETRIA DI PROGETTO dal km 91+600 di km 93+100 - 1:2.000



QUADRO 4 - PLANIMETRIA DI PROGETTO dal km 93+100 di km 94+625 - 1:2.000



QUADRO DI UNIONE



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

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSA
TRATTO : MONSELICE - PADOVA SUD
PROGETTO DEFINITIVO
CORPO AUTOSTRADALE
IMPIANTI ELETTROMECCANICI
 Impianti a servizio degli utenti e della gestione autostradale
 DOTAZIONE SERVIZI IN ITINERE PER L'UTENZA
 TOV. 2

1. PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Roberto Perini Ord. 1999 - Prov. N. 11732		2. PROGETTAZIONE ELETTROMECCANICA Ing. Roberto Perini Ord. 1999 - Prov. N. 11732	
3. PROGETTAZIONE ELETTRONICA Ing. Roberto Perini Ord. 1999 - Prov. N. 11732		4. PROGETTAZIONE ELETTRONICA Ing. Roberto Perini Ord. 1999 - Prov. N. 11732	
COORDINATORE GENERALE: Ing. Roberto Perini COORDINATORE TECNICO: Ing. Roberto Perini COORDINATORE AMMINISTRATIVO: Ing. Roberto Perini			
CLIENTE: Autostrade per l'Italia Via Salaria, 100 - 00198 Roma			
DATA: 10/04/2019			
SCALE: 1:2000			
AUTORE: Ing. Roberto Perini			
VERIFICA: Ing. Roberto Perini			
APPROVAZIONE: Ing. Roberto Perini			