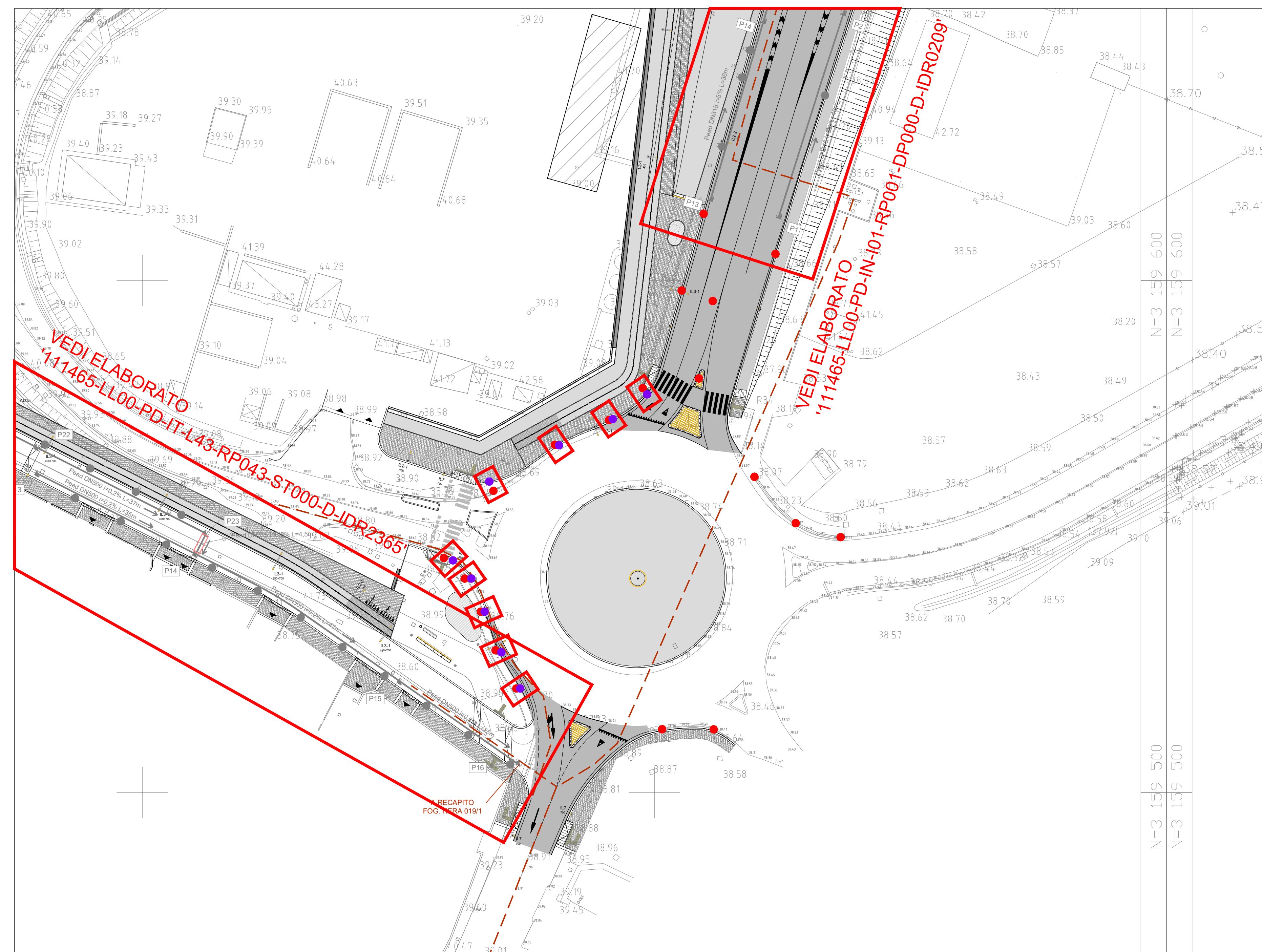


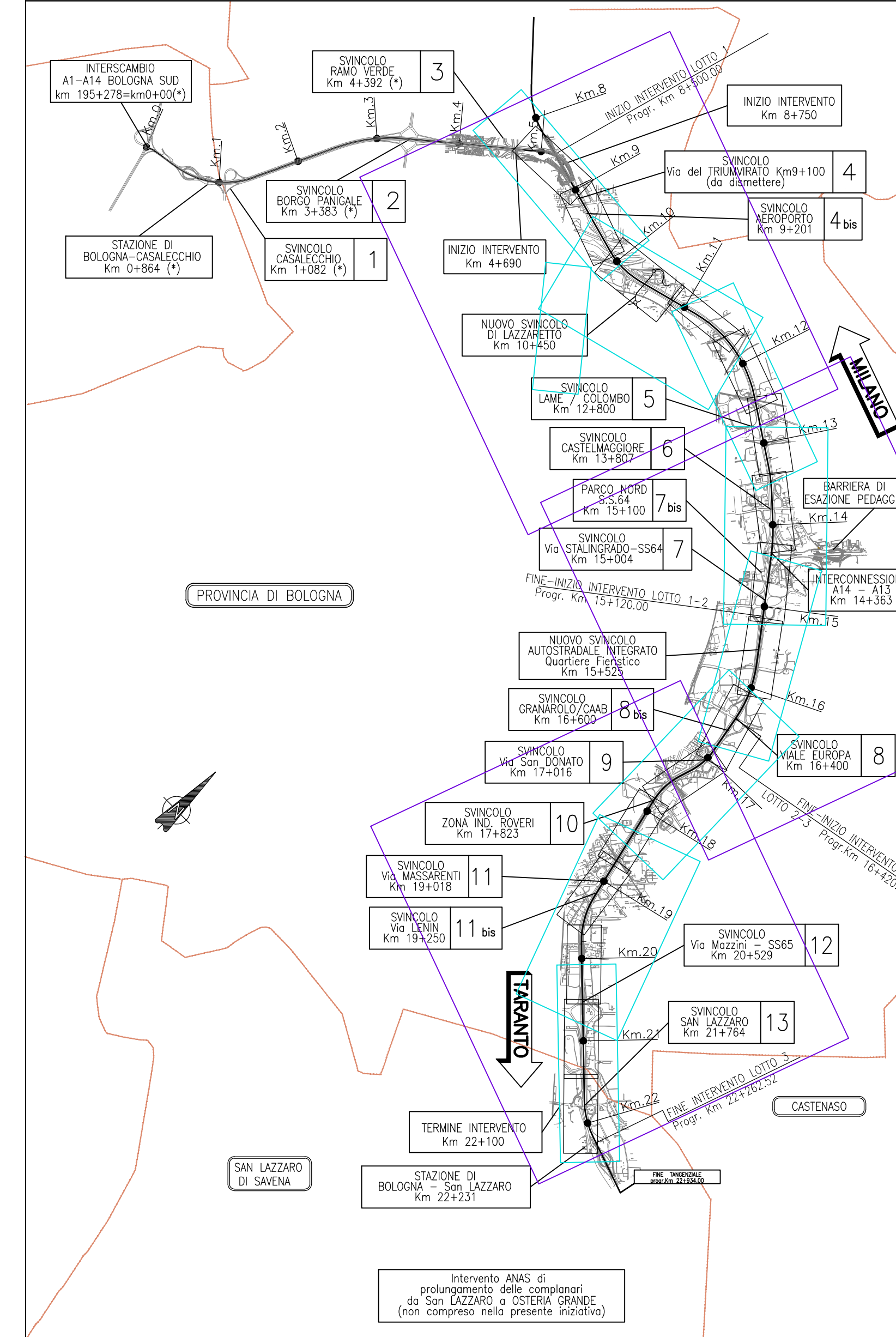
PLANIMETRIA STATO ATTUALE
SCALA 1:500



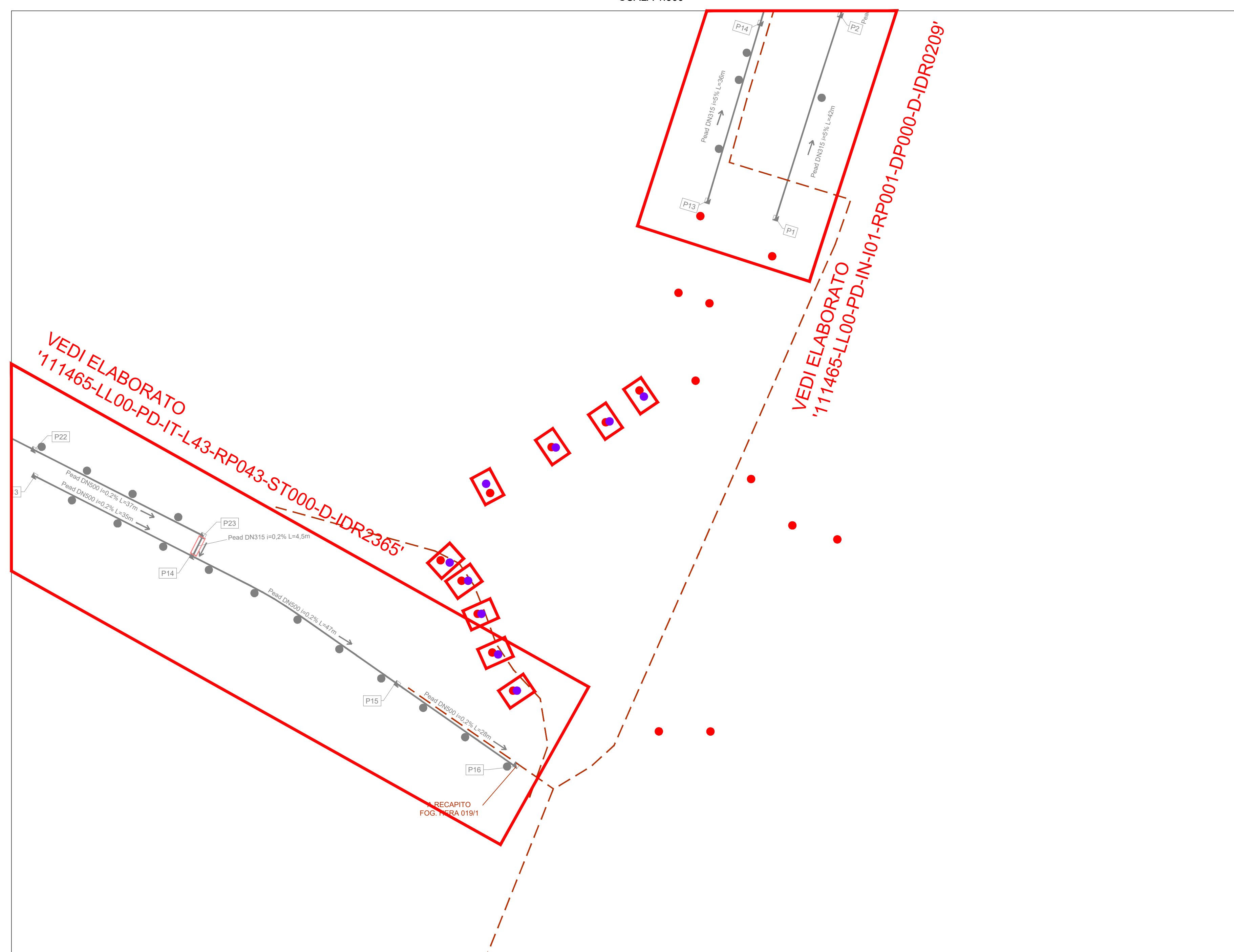
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SCALA 1:500



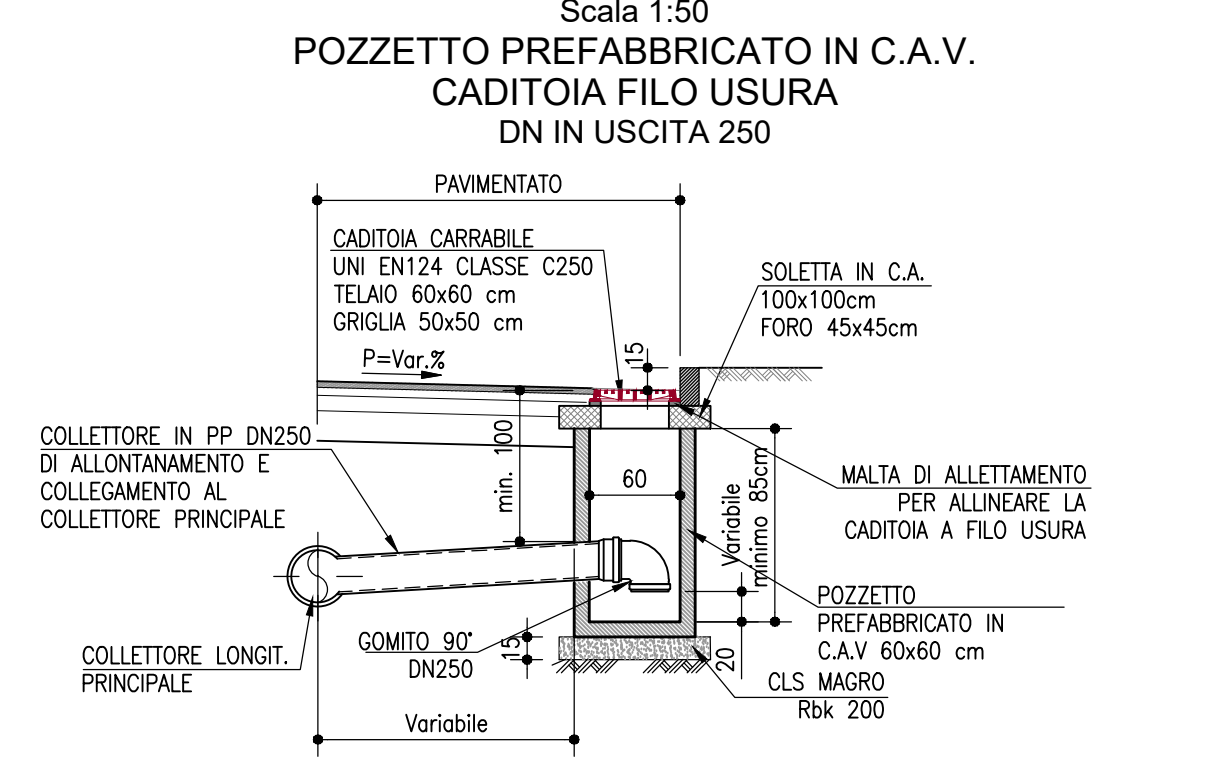
QUADRO DI UNIONE



PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SCALA 1:500



PARTICOLARI IDRAULICI
CADITOIA SIFONATA (NUOVA O RIPRISTINO ESISTENTE)



LEGENDA

- Opere idrauliche:
 - CADITOIA / BOCCA DI LUPO ESISTENTE
 - Rimozione sistema sifonata da caditoia in progetto
 - COLLEGAMENTO NUOVA CADITOIA A DRENAGGIO ESISTENTE
 - NUOVA CADITOIA IN PROGETTO INTERASSE +10m
 - SOSTITUZIONE CADITOIA ESISTENTE
 - Collegamento scarico ad allacciamento caditoia esistente (Distanza massima 5.0 m)
 - NUOVO POZZETTO DI ISPEZIONE
 - EMBRICI INTERASSE = 15cm
 - COLLETTORE DI GRONDA IN PROGETTO
 - COLLETTORE DI GRONDA IN PROGETTO CALOTTATO
 - COLLETTORE DI RECAPITO FOGNATURA HERA
 - CANALETTA GRIGLIATA
 - COMPLUVIO STRADALE
 - DISPLUVIO STRADALE
- Opere civili:
 - SEMAFORO ALLARME ACQUA IN PIATTAFORMA
 - SENSORE DI LIVELLO H (attivazione allarme = 10cm)

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' INTERFERITA
RIQUALIFICA VIA DEL TRIUMVIRATO - 9+201
ROTO1 - ADEG. ROT. VIA TRIUMVIRATO PK 9+201
PLANIMETRIE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

IL PROGETTISTA SPEDIAUTISTICO Ing. Paolo De Pisci Ord. Ingg. Parma N. 1739 responsabile BOLOGNA E GENOVA		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingg. Macerata N. A1088		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
CODICE IDENTIFICATIVO: 111465 0000 PD IN I01 R0001 DP000 IDR0210 0					
SCALA: 1:500					
DATA: 00					
REVISIONI:					
1. 01. DICEMBRE 2017					
2. 01. SETTEMBRE 2019					
3. 01. SETTEMBRE 2020					
4. 01. SETTEMBRE 2020					

VISTO DEL COMMITTENTE autostrade per l'italia		VISTO DEL CONCESSIONARIO Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	
--	--	--	--