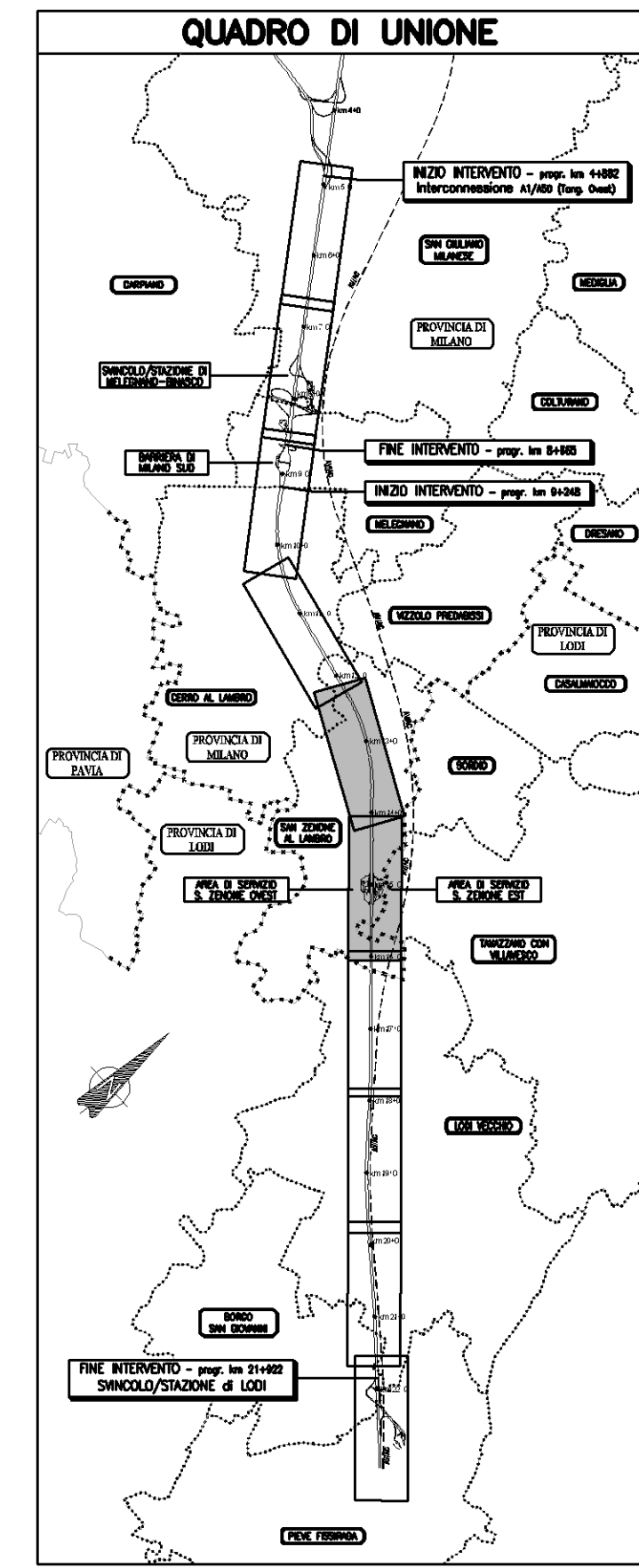
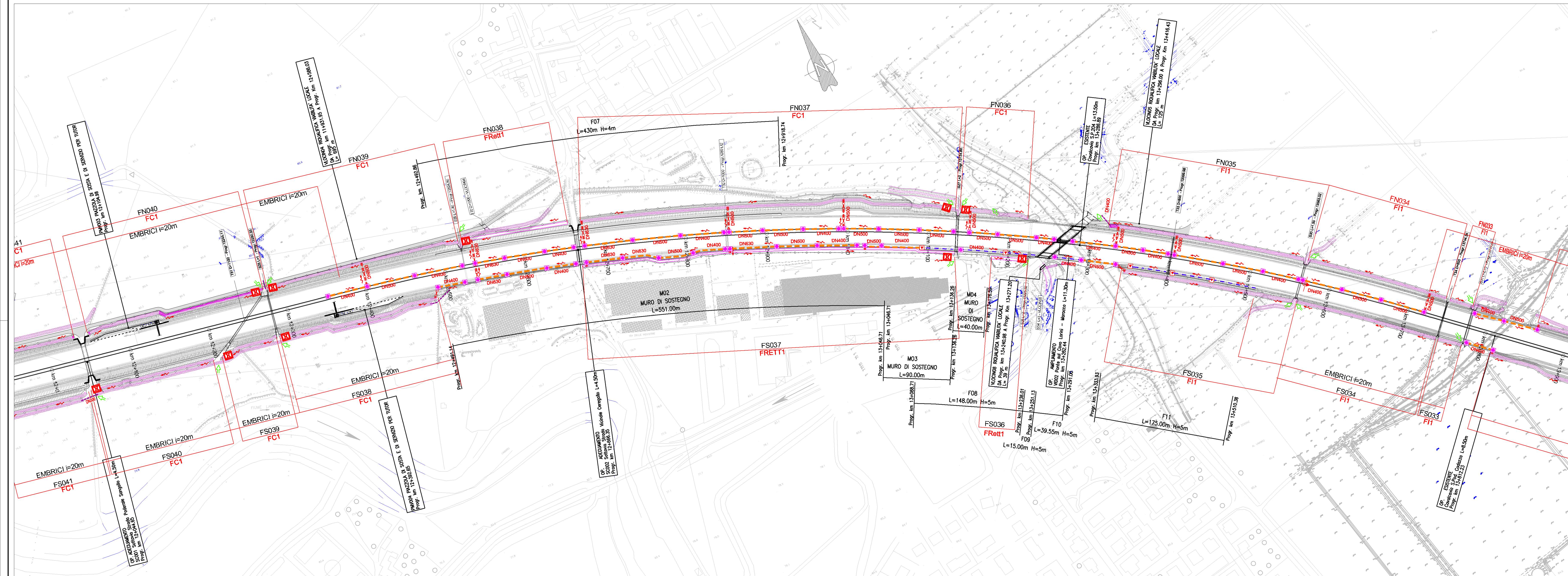


PLANIMETRIA IDRAULICA(1:2.000)



SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

- IMPLUVIO
- COLMO
- DIREZIONE DEFUSSO FOSSI E COLLETTORI
- RECAPITI

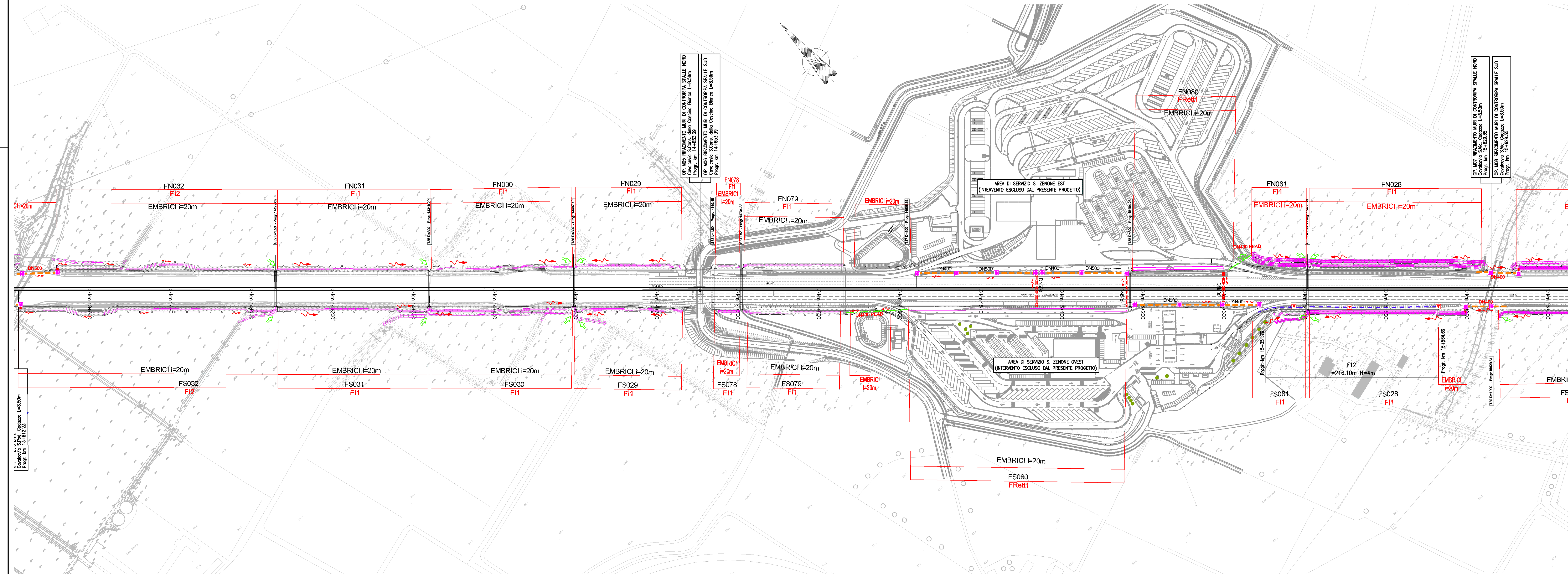
CANALIZZAZIONI

- CANALETTA GRIGLIATA CARRABILE/CON COLLETORE (interasse discendenti 15 m)
- CANALETTA RETTANGOLARE 0.5x0.5m
- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO INERBITO / FOSSO CLS
- COLLETORE IN PEAD - DN (mm)
- COLLETORE IN PP - DN (mm) (attraversamento stradale)
- COLLETORE IN CLS DN (mm)
- COLLETORE IN PRFV DN (mm)
- SCARICHI CANALETTA 50x50
- ISPEZIONE CANALETTA IN PEAD GRIGLIATA
- CV (1,2...) CADITOIA PER VIADOTTI
- SCARICO VIADOTTI

MANUFATTI

- MANUFATTO DI RESTITUZIONE CON LAMA DISOLEATRICE

PLANIMETRIA IDRAULICA (1:2.000)



autostrade // per l'italia

AUTOSTRADA (A1) : MILANO NAPOLI

AMPLIAMENTO ALLA QUARTA CORSIA DEL TRATTO MILANO SUD (Tang. Ovest) – LODI

PROGETTO DEFINITIVO

CORPO AUTOSTRADALE

IDROLOGIA E IDRAULICA

SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE

PLANIMETRIA IDRAULICA

TAV. 3 di 5
DAL Km 12+044.65 AL Km 15+700.00

I. RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICA Ing. Paolo De Paoli Cod. Ingg. Pavia N. 1730 RESPONSABILE DISCIPLINA IRR		II. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONE SPECIFICAZIONE Ing. Federico Ferrari Cod. Ingg. Pavia N. 21082 PROGETTI ENGINEER		III. DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Cod. Ingg. Pavia N. 1448 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI	
WBS	INTERVENTO / LABORIO	FILE	DATA	REVISIONE	
-	codice contratto / n. progetto	11DR0103	GIUGNO 2016	n.	010
-	11015901	11DR0103	1:2.000		

spea ENGINEERING

Atlantia

autostrade // per l'italia

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti