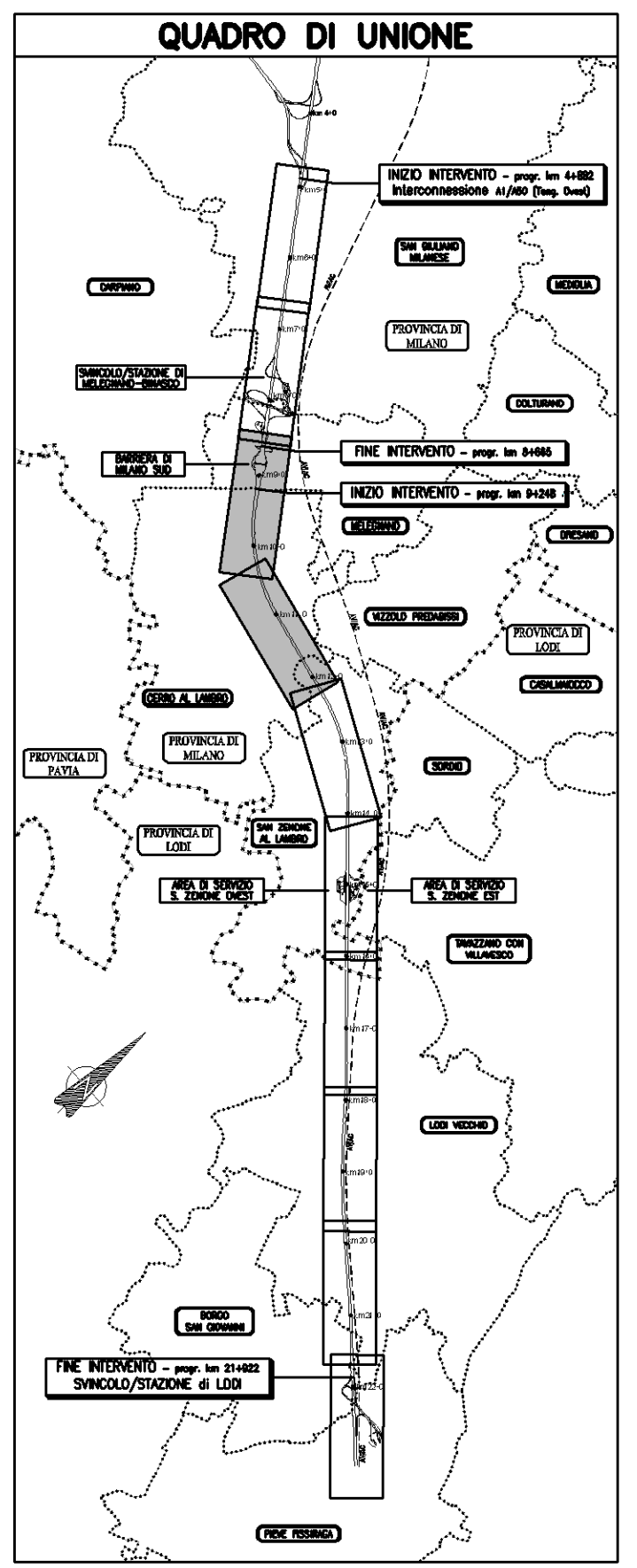
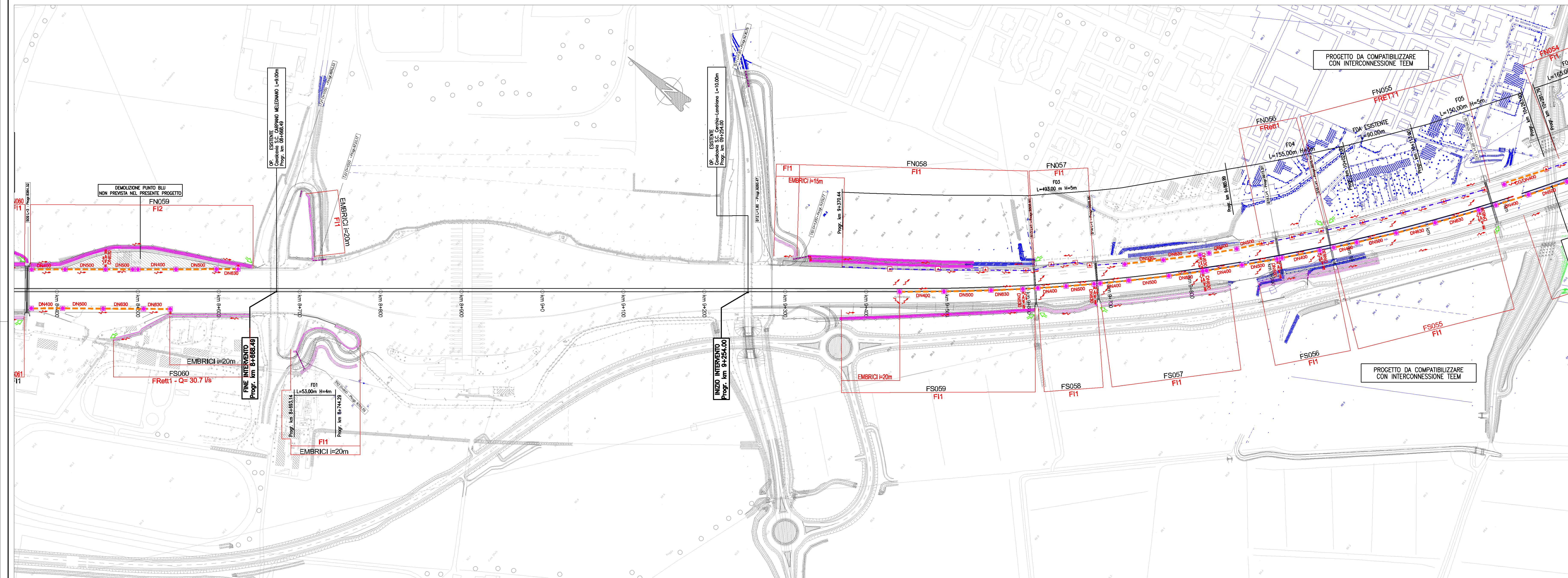


PLANIMETRIA IDRAULICA (1:2.000)



SISTEMA DI DRENAGGIO

LEGENDA PLANIMETRIE IDRAULICHE

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

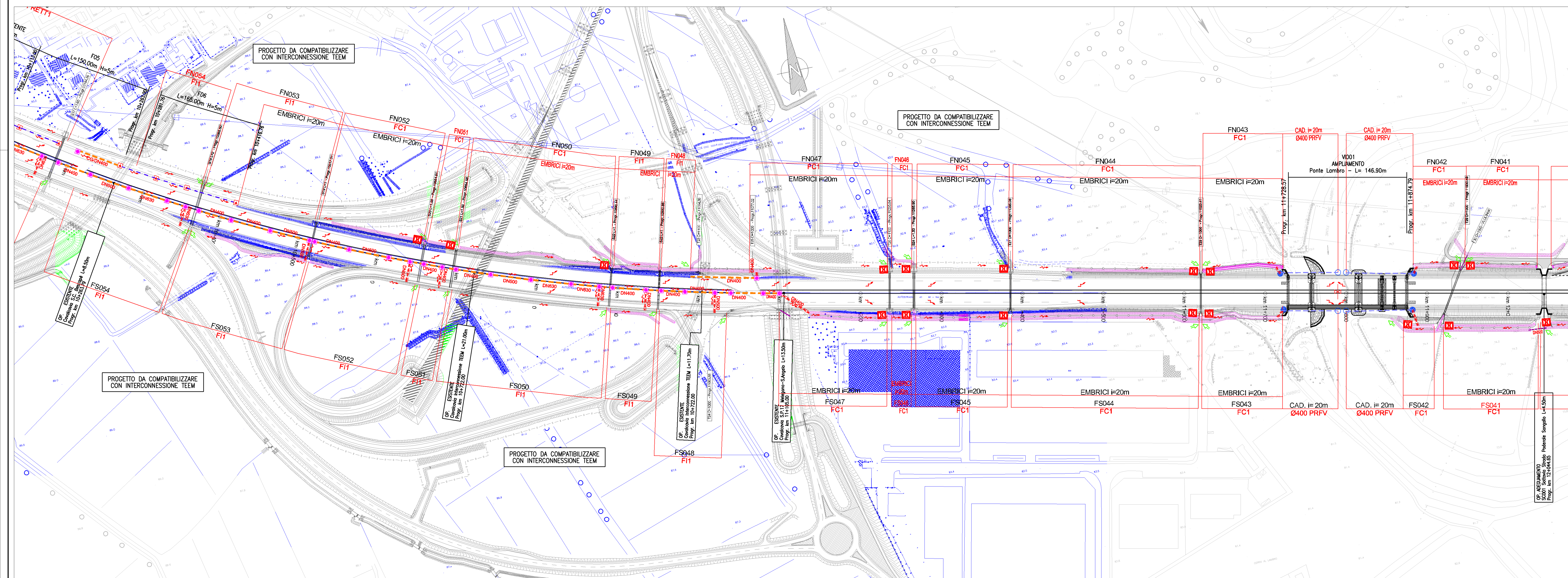
CANALIZZAZIONI

- CANALETTA GRIGLIATA CARRABILE CON COLLETTORE (interasse disassonali 15 m)
- CANALETTA RETTANGOLARE 0.5x0.5m
- FOSSO RIVESTITO
- FOSSO INERBITO / FOSSO CLS
- COLLETTORE IN PEAD - DN (mm)
- COLLETTORE IN PP - DN (mm) (attraversamento stradale)
- COLLETTORE IN CLS DN (mm)
- COLLETTORE 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. 2 di 5
 DAL Km 8+400.00 AL Km 12+044.65

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIFICAZIONI Ing. Paolo De Paoli Ord. Ingg. Pavia N. 1739 RESPONSABILE DISCIPLINA IIR | | IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONE SPECIALISTICA Ing. Federico Ferrari Ord. Ingg. Milano N. 21082 PROJECT ENGINEER | | IL DIRETTORE TECNICO Ing. Orlando Mazza Ord. Ingg. Pavia N. 1446 RESPONSABILE PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI | |
| WBS codice contratto 11015901 | | IDENTIFICAZIONE file DR0102-1 | | DATA GIUGNO 2016 n. 1 LUGLIO 2018 | |
| spea ENGINEERING ATLANTIA | | LABORATORIO A CURA DI - LABORAZIONE PROGETTAZIONE A CURA DI - IL RESPONSABILE UNIV. DI - | | Ing. Gianluca Sestini Ord. Ingg. Milano N. 20796 | |

VISTO DEL RESPONSABILE SPEA DIVISIONE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
 Ing. Alberto Sestini

VISTO DEL COMMITTENTE
 autostrade // per l'italia
 Ing. Stefano Storani

VISTO DEL CONCESSIONARIO
 Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
 Ing. Gianluca Sestini