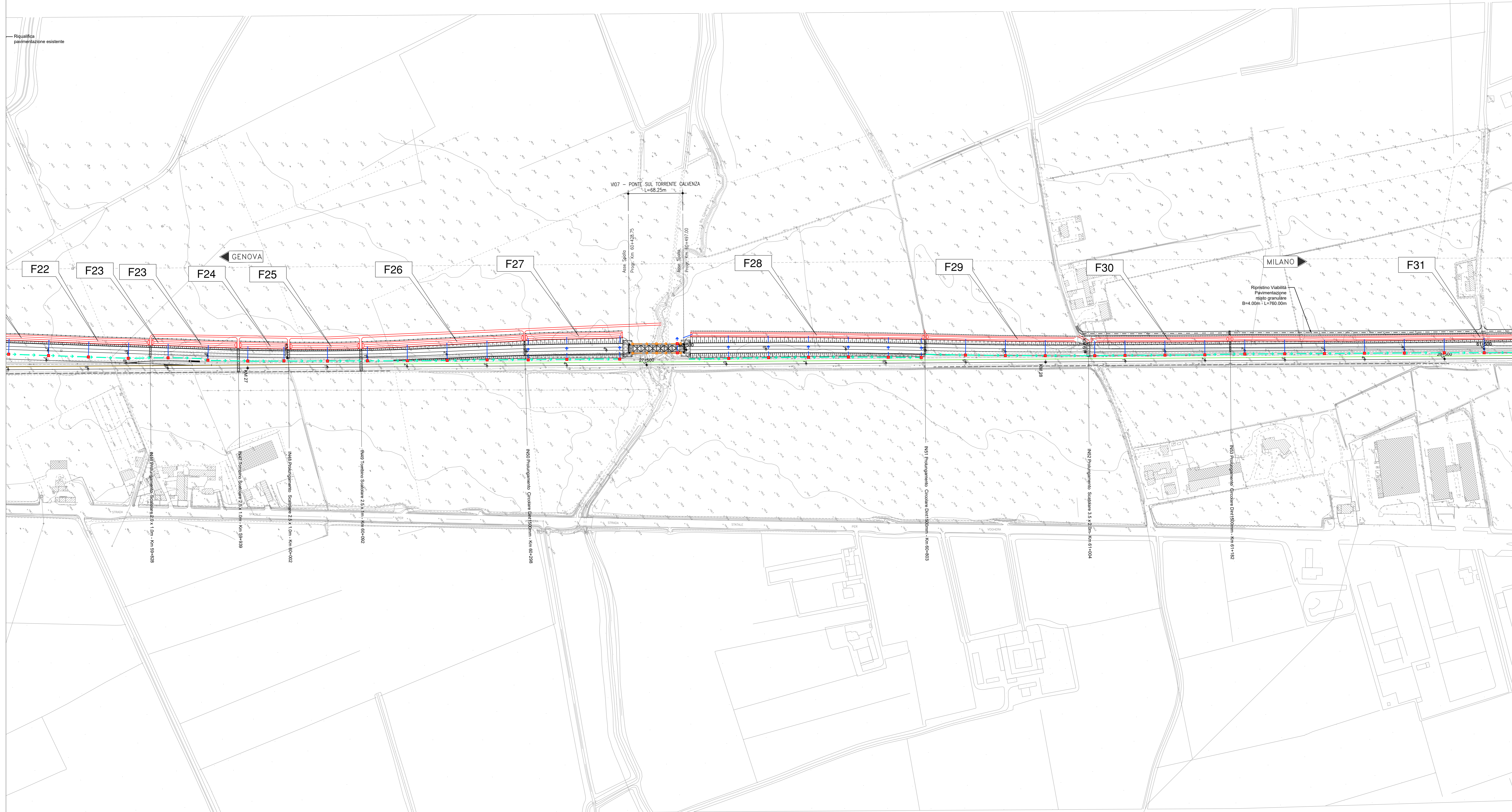


LEGENDA SIMBOLI

- Pozzetto prefabbricato in cls 2.00x2.00
- Pozzetto prefabbricato in cls 0.40x0.40
- Bocchettone con piovale Ø160 in PVC
- Collettore in PVC Ø315
- Collettore in PVC Ø400
- Canaletta rettangolare prefabbricata in cls 0.40x0.40
- Fosso di guardia in cls prefabbricato 0.50x0.50
- Fosso Drenante

Identificativo	Lunghezza (m)	Base minore (m)	Altezza (m)	Larghezza cassonetto drenante (m)	Altezza cassonetto drenante (m)
F22	335	2,5	1,5	7	1
F23	102	2,5	1,5	7	1
F24	55	2,5	1,5	7	1
F25	82	2,5	1,5	7	1
F26	198	2,5	1,5	7	1
F27	118	2,5	1,5	7	1
F28	289	2,5	1,5	7	1
F29	203	2,5	1,5	7	1
F30	143	2,5	1,5	7	1



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CLP JFH2000020011

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA QUADRUPPLICAMENTO TORTONA VOGHERA

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria sistemazioni idrauliche - Tav. 4/10

SCALA: 1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

1001 01 R 26 P6 100002 004 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Ercoli	Settembre 2011	S. Sola	Settembre 2011	A. Pirog	Settembre 2011	A. Pirog Settembre 2011

File: 100101R26P6ID0002004A n. Elab.: