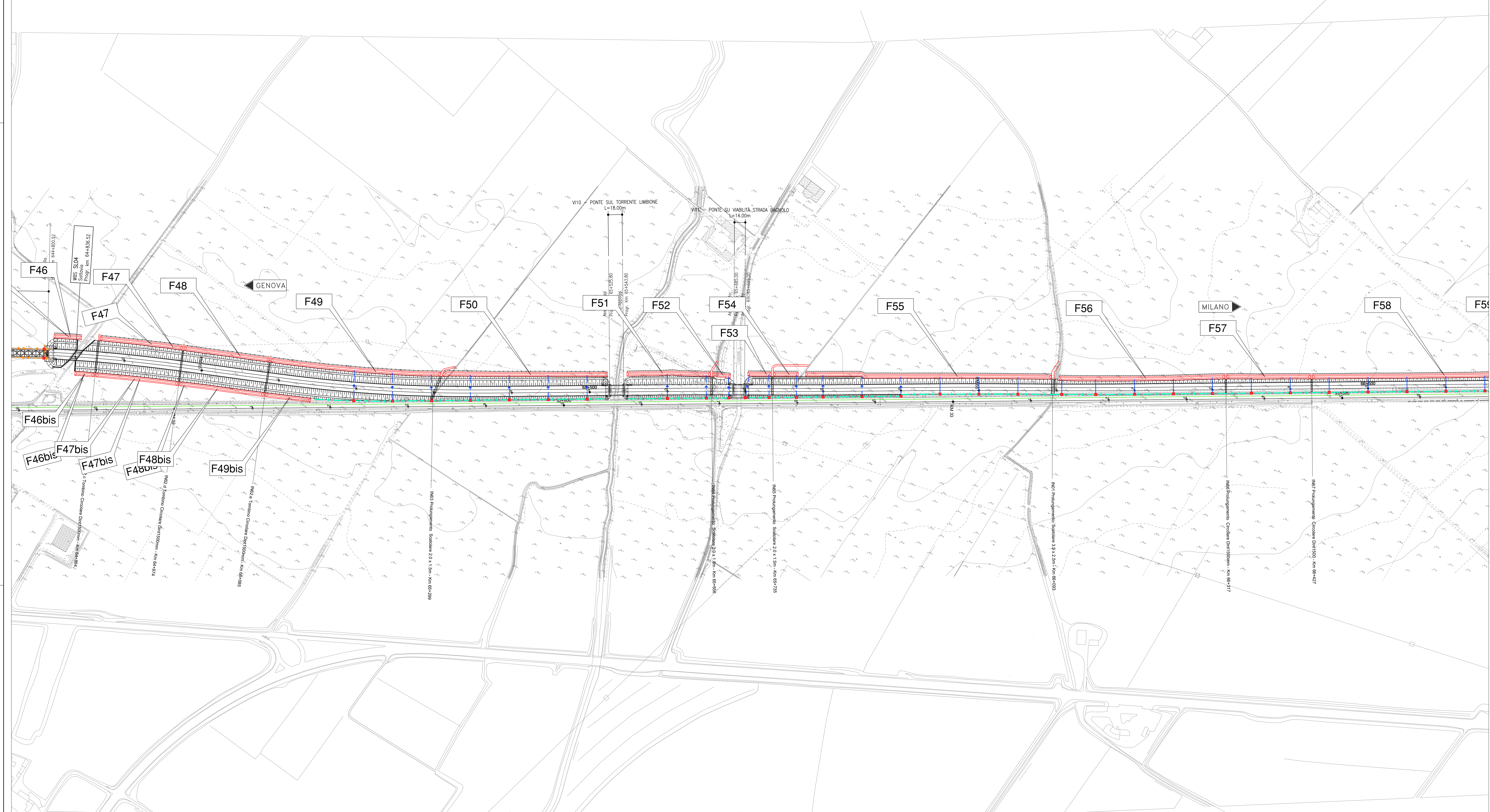


LEGENDA SIMBOLI

- 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)	Lunghezza cassonetto drenante (m)	Altezza cassonetto drenante (m)
F46	32	2	1	5	1
F46bis	21	2	1	5	1
F47	102	2	1	5	1,5
F47bis	101	2	1	5	1
F48	105	2	1	5	1
F48bis	104	2	1	5	1
F49	213	2	1	5	1
F49bis	54	2	1	5	1
F50	208	2	1	5	1,5
F51	104	2	1	5	1,5
F52	19	2	1	5	1
F53	26	2	1	5	1,5
F54	28	2	1	5	1
F55	313	2	1	5	1
F56	209	2	1	5	1
F57	105	2	1	5	1
F58	267	2	1	5	1



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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. 7/10

SCALA:
1:2000

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evesi	Settembre 2011	S. Sella	Settembre 2011	M. Bignardi	Settembre 2011	A. Parigi Settembre 2011