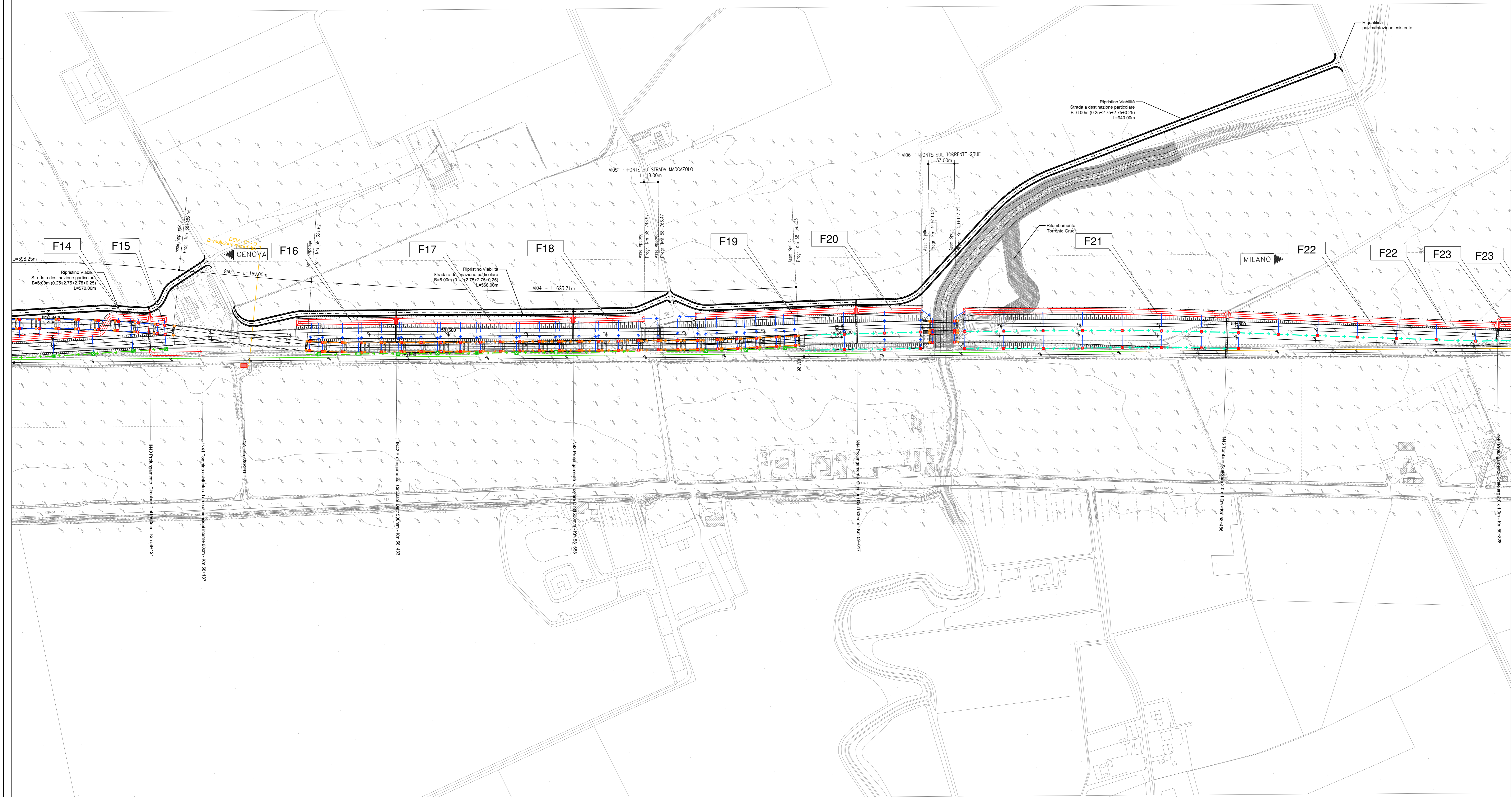


LEGENDA SIMBOLI

- 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)
F14	364	2,5	1,5	7	1
F15	15	2,5	1,5	7	1
F16	320	2,5	1,5	7	1
F17	337	2,5	1,5	7	1
F18	84	2,5	1,5	7	1
F19	198	2,5	1,5	7	1,5
F20	79	2,5	1,5	7	1,5
F21	329	2,5	1,5	7	1
F22	335	2,5	1,5	7	1
F23	102	2,5	1,5	7	1



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

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

CUP: J11H2000020011

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. 3/10

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	26	P6	I00002	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Evesi	Settembre 2021	S. Sola	Settembre 2021	M. P.	Settembre 2021	A. Parigi Settembre 2021

File: IQ0101R26P6ID000003A n. Elab.: