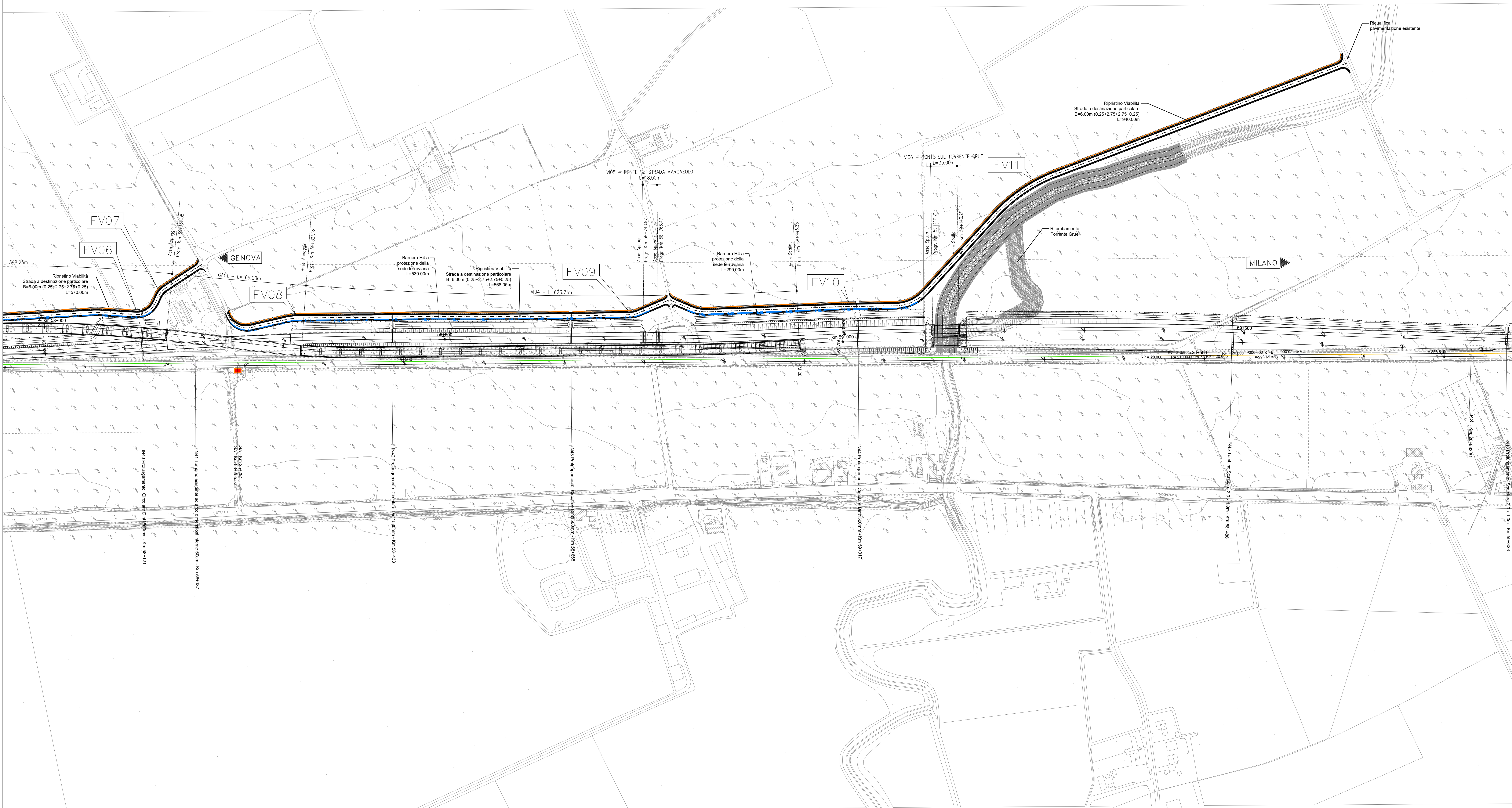


LEGENDA SIMBOLI

	Castella prof. in c/c Ø 70x0.70 con griglia camale classe C400
	Discendente da imballato DN160
	Collettore circolare in PEAD - DN315-DN400-DN500
	Collettore circolare in PVC - DN315-DN400-DN500
	Canale rettangolare in c/c Ø 30x30 S/m
	Fondo di guardia trapezoidale a dispersione con bauletto drenante
	Identificativo fondo di guardia trap. a dispersione con bauletto drenante
	Identificativo moduli drenanti
	Moduli drenanti - fondo ghiaia e rivestimento in geocomposito

Identificativo	Lunghezza (m)	Base minore		Altezza (m)	Lunghezza cassonetto drenante (m)	Altezza cassonetto drenante (m)
		(m)	(m)			
FV06	340.0	0.5	0.5	1.5	1.0	
FV07	54.0	0.5	0.5	1.5	1.0	
FV08	433.0	0.5	0.5	1.5	1.0	
FV09	719.0	0.5	0.5	1.5	1.0	
FV10	235.0	0.5	0.5	1.5	1.0	
FV11	698.0	0.5	0.5	1.5	1.0	



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
www.italfer.it

CUP: J71H9200020011

S.O. IDRAULICA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPPLICAMENTO TORTONA VOGHERA

IDROLOGIA E IDRAULICA

Planimetria idraulica drenaggio piattaforma stradale 3/4

SCALA: **1:2000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	11	P6	I00002	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa definitiva	E. Picchi	Dicembre 2023	C. Gatti	Dicembre 2023	L. Martelli	Dicembre 2023	F. Gabati Dicembre 2023

File: IQ0101R11P6ID0002003A n. Elab.: