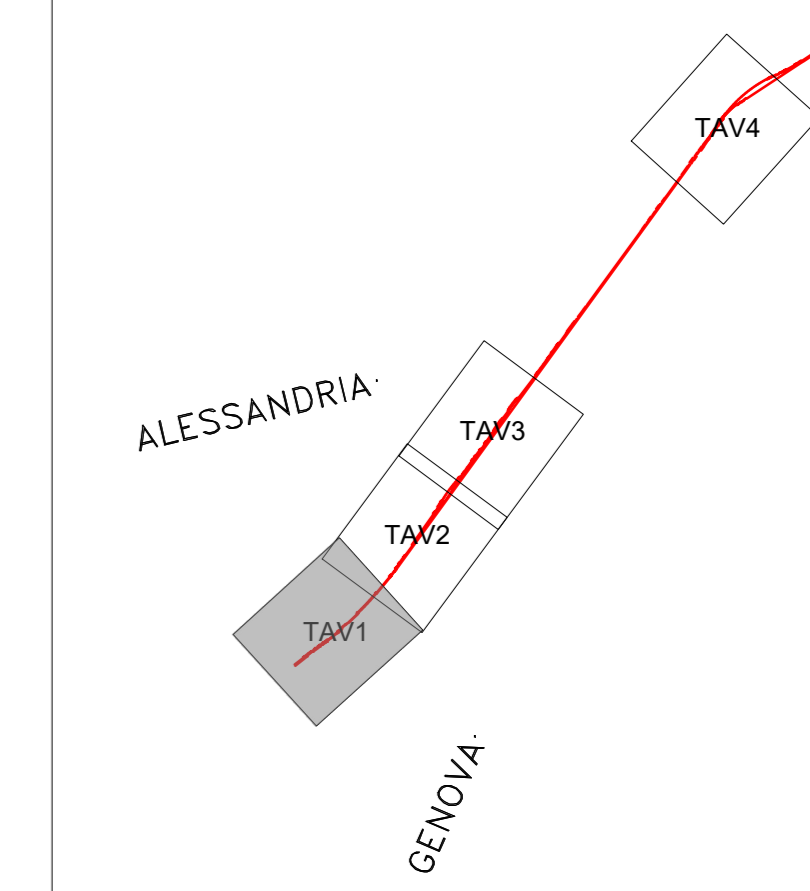


MILANO



LEGENDA SIMBOLI

	Cattella pref. in c/c Ø 70x70 con griglia corallata classe D400
	Discendente da impatto DN150
	Collettore circolare in PEAD - DN15-DN400-DN500
	Collettore circolare in PVC - DN15-DN400-DN500
	Canale rettangolare in c/c Ø 30x30,0cm
	Fosso di guardia trapezoidale a dispersione con bauletto drenante
	Identificativo fossi di guardia trap. a dispersione con bauletto drenante
	Identificativo moduli drenanti
	Moduli drenanti - fondo ghiaia e rivestimento in geocomposito

Identificativo	Lunghezza (m)	Basemilore (m)	Altezza (m)	Larghezza casarotto drenante (m)	Altezza casarotto drenante (m)
PV01	228,0	1,0	0,8	2,5	1,0
PV02	235,0	0,8	0,8	2,3	1,0
PV03	105,0	2,0	1,0	4,0	1,0
PV04	233,0	1,0	0,5	2,0	1,0



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
www.italferr.it

CLUP: 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 1/4

SCALA:
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IQ01	01	R	11	P6	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione definitiva	E.Pavani	Dicembre 2023	C. Cappelletti	Dicembre 2023	L. Martini	Dicembre 2023	F. Colletti Dicembre 2023

File: IQ0101R11P6ID0002001A n. Elab.: