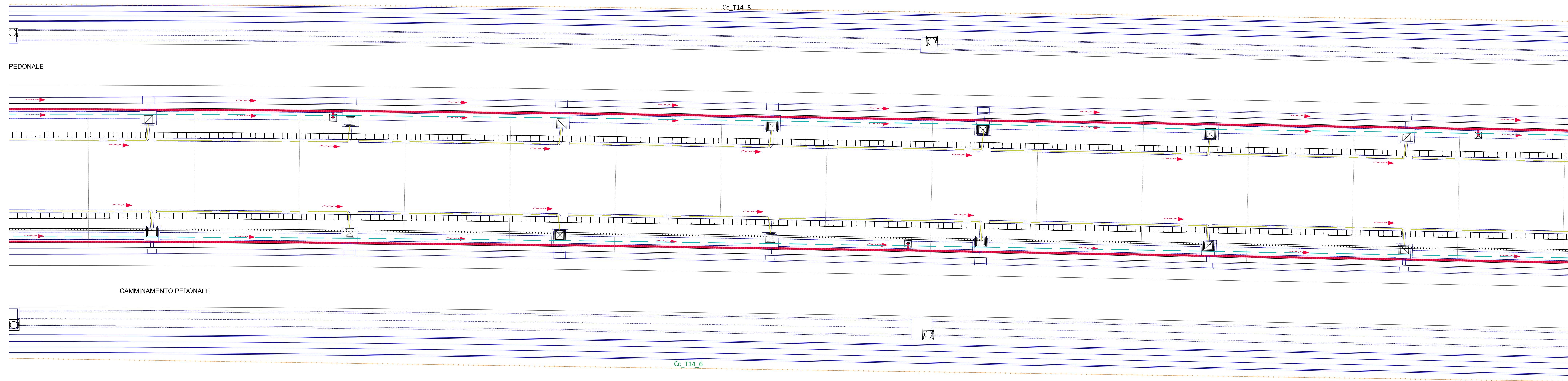


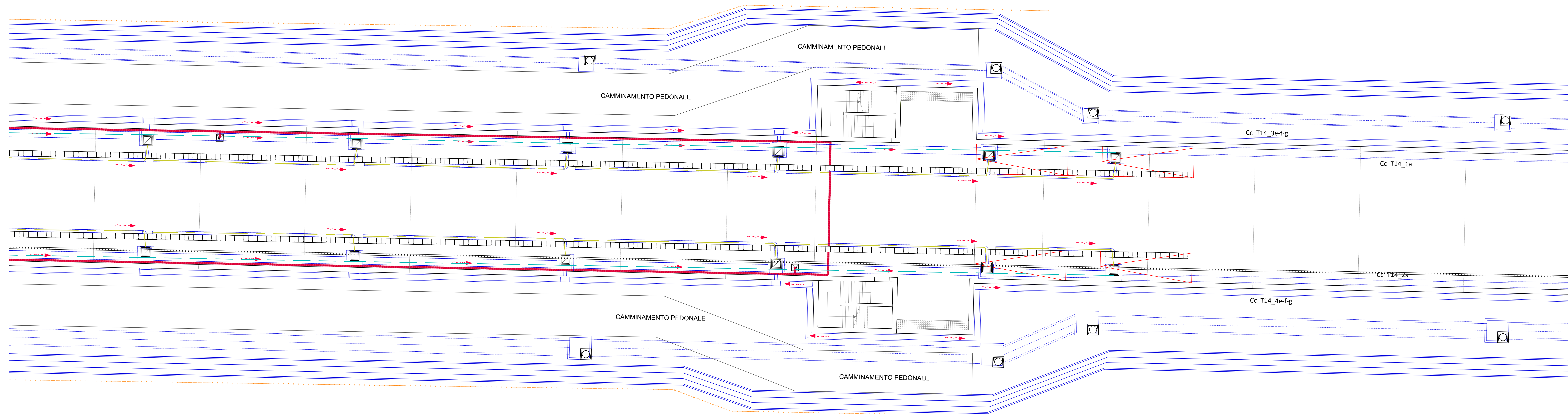
PLANIMETRIA da Pk 42+992 a Pk 43+154
Scala: 1:150



LEGENDA

- Tubazione
- Pozzetto d'ispezione
- Fosso
- Pozzetto
Dim. 1,40x1,40 m
(vedere tav. ASD1-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- N° 2 Tubazioni PEAD 180
laterale = 80 cm
alla distribuzione sdrati
(vedere tav. ASD1-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- Tubazione Antincendio
Con Controloso Ø_u 300 mm
in Attraversamento a Q_{la} = 1,30 P.F.
(vedere tav. ASD1-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- TF-DN316
Tubazione Microforata
Q_{la} = 1,17 P.F.
(vedere tav. ASD1-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)
- TF-DN800 - PEAD
Q_{la} = 1,90 P.F.
(vedere tav. ASD1-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001)

PLANIMETRIA da Pk 43+154 a Pk 43+226
Scala: 1:150



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

ALTA SORVEGLIANZA:  **ITALFERR**
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **Cociv**
Costruzioni e Impianti s.p.a.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - SPECIFICHE TECNICHE INTEROPERABILITÀ
TR14 - Trincea di Linea III Valico da pk. 42+778,8 a pk. 44+152,646
Inquadramento idraulico
Planimetria Tav. 2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**
Ing. N. Maresco

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:150

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	01X	D	CV	PA	TR1404	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	PRIMA EMISSIONE	3BA s.r.l.	16/06/2020	COCIV	17/06/2020	A. Maresca	18/06/2020	
A01	Aggiornamento per revisione interna	3BA s.r.l.	29/06/2020	COCIV	30/06/2020	A. Maresca	01/07/2020	

In. Eub. Nota File: ASD1-0X-D-CV-PA-TR14-0-4-001 CUP: F01H9000000008