

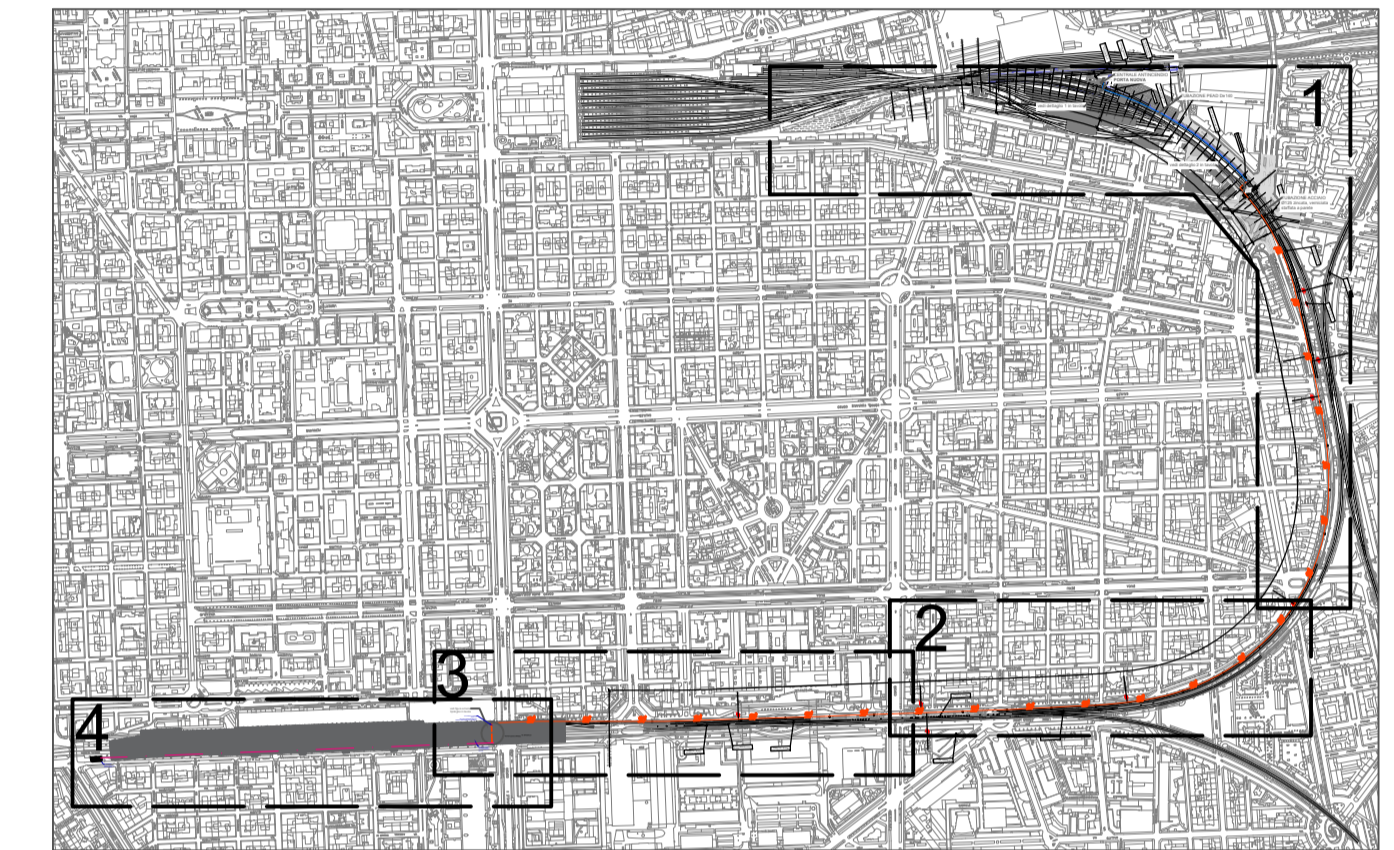
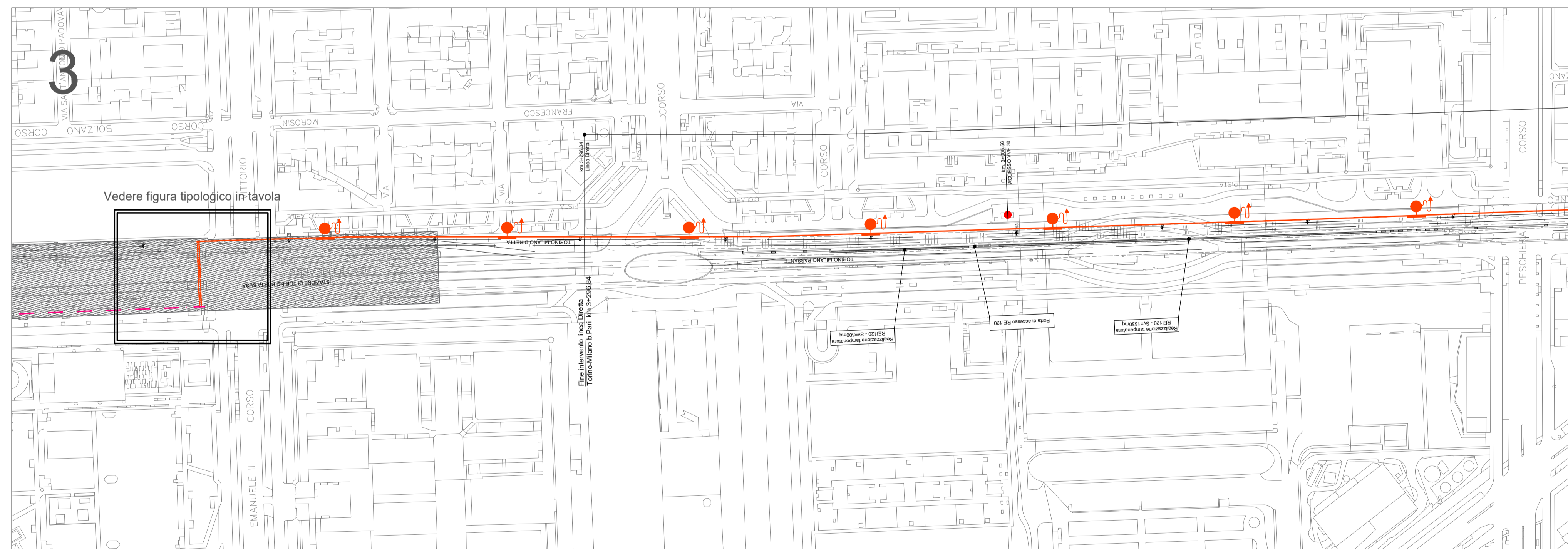
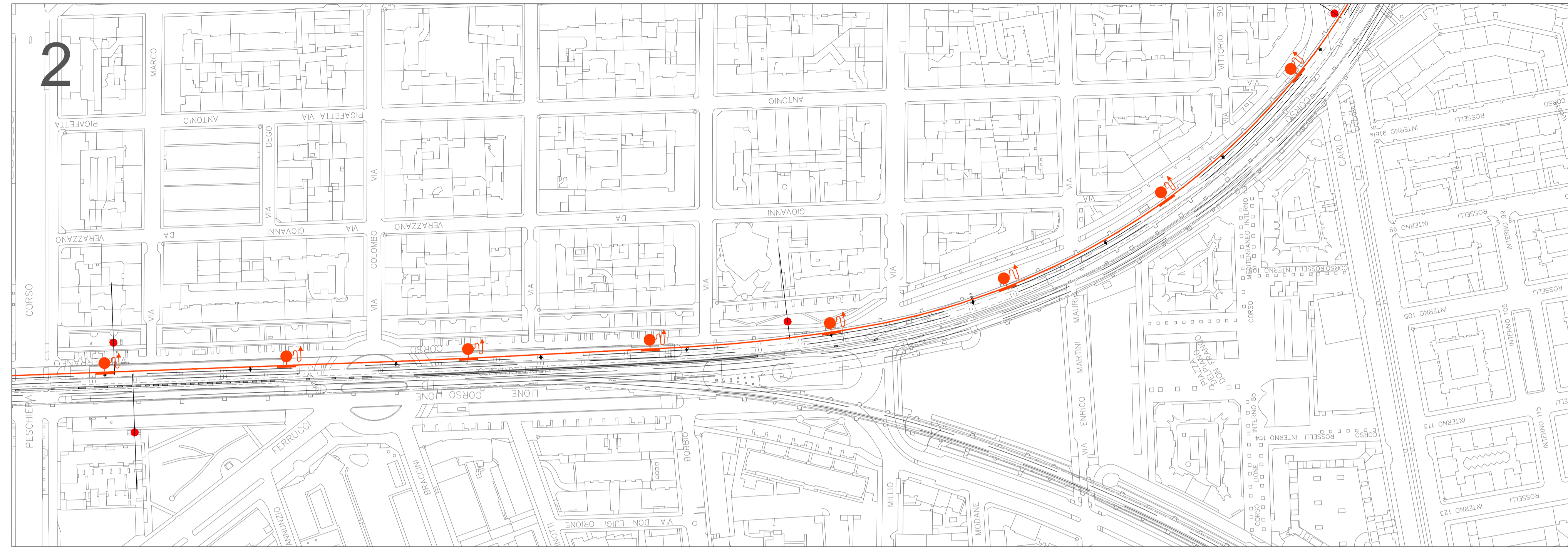
**LEGENDA IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO**

**Legenda simboli generali**

- RETE IDRANTE - TUBO A VISTA IN ACCIAIO DN125 ZINCATO E VERNICIATO
- RETE IDRANTE - TUBO IN PEAD DN 140
- RETE IDRANTI - TUBO IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE SOTTOBANCHINA DN 100
- ATTRAVERSAMENTO RETE IDRANTI TUBO IN PEAD DE 90 IN CAVIDOTTO ESISTENTE
- IDRANTE OGNI 125 M AL MASSIMO ↑

Tutte le tubazioni in acciaio di nuova installazione, dovranno avere le seguenti caratteristiche:

- UNI EN 10255 Serie Media;
- Del tipo scanalato in fabbrica;
- Zincato secondo classe di corrosione C3 medio per 30 anni riferimento norme ISO 12944 parte 2 e norma UNI 10255;
- Verniciato di rosso secondo norma UNI 5634/97;



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI TORINO**

**COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA**

**GALLERIA DIRETTA - Impianto Idrico antincendio  
Planimetria rete 2/3**

SCALA:

1:2000

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

N T 0 P 0 0 D 1 7 P 6 A 1 0 1 0 2 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Agosto 2019	R. Cecchetti	Agosto 2019	G. De Michele	Agosto 2019	A. Falaschi Agosto 2019

File: NTOP00D17P6A10102002A.DWG

n. Elab.: