



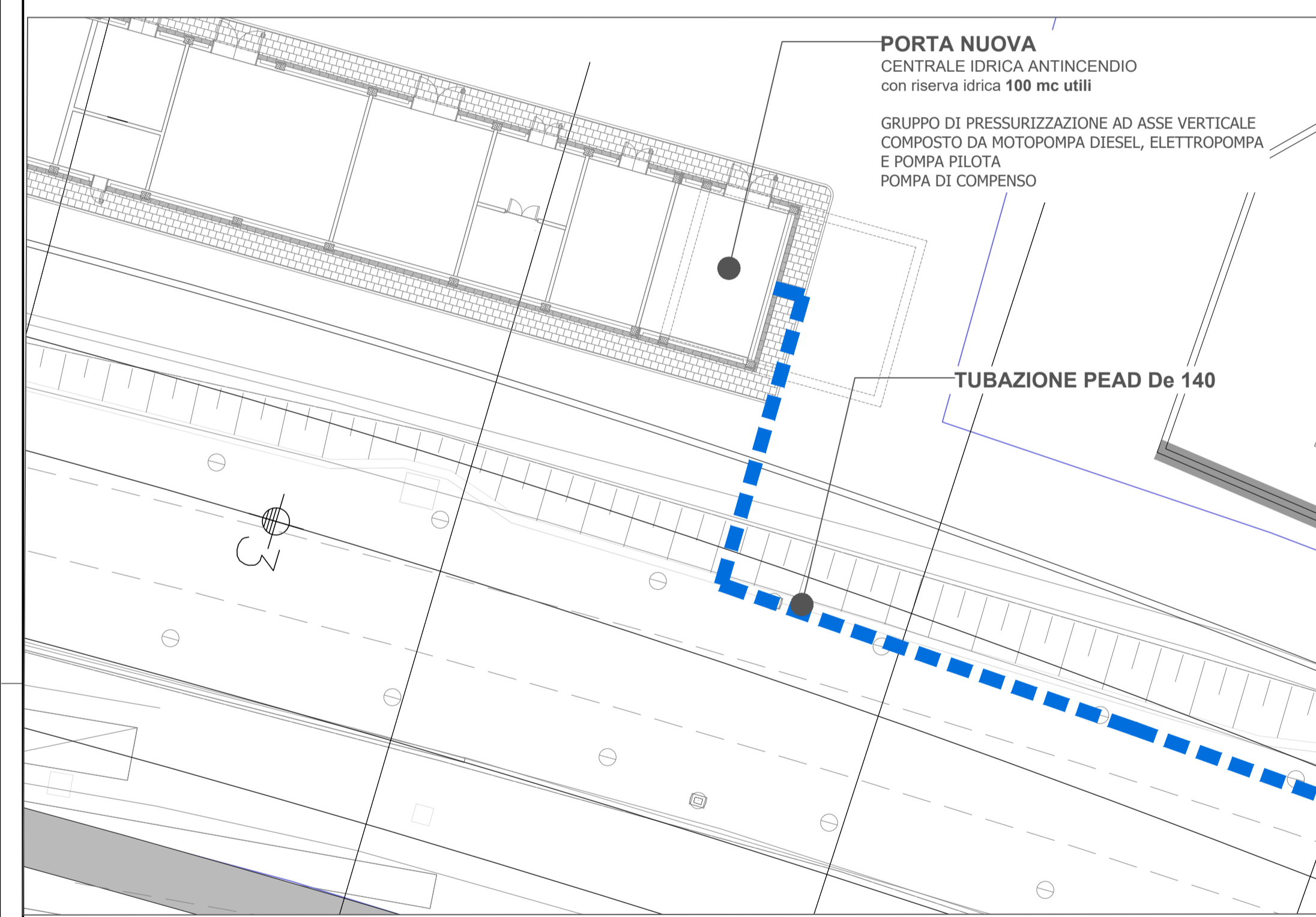
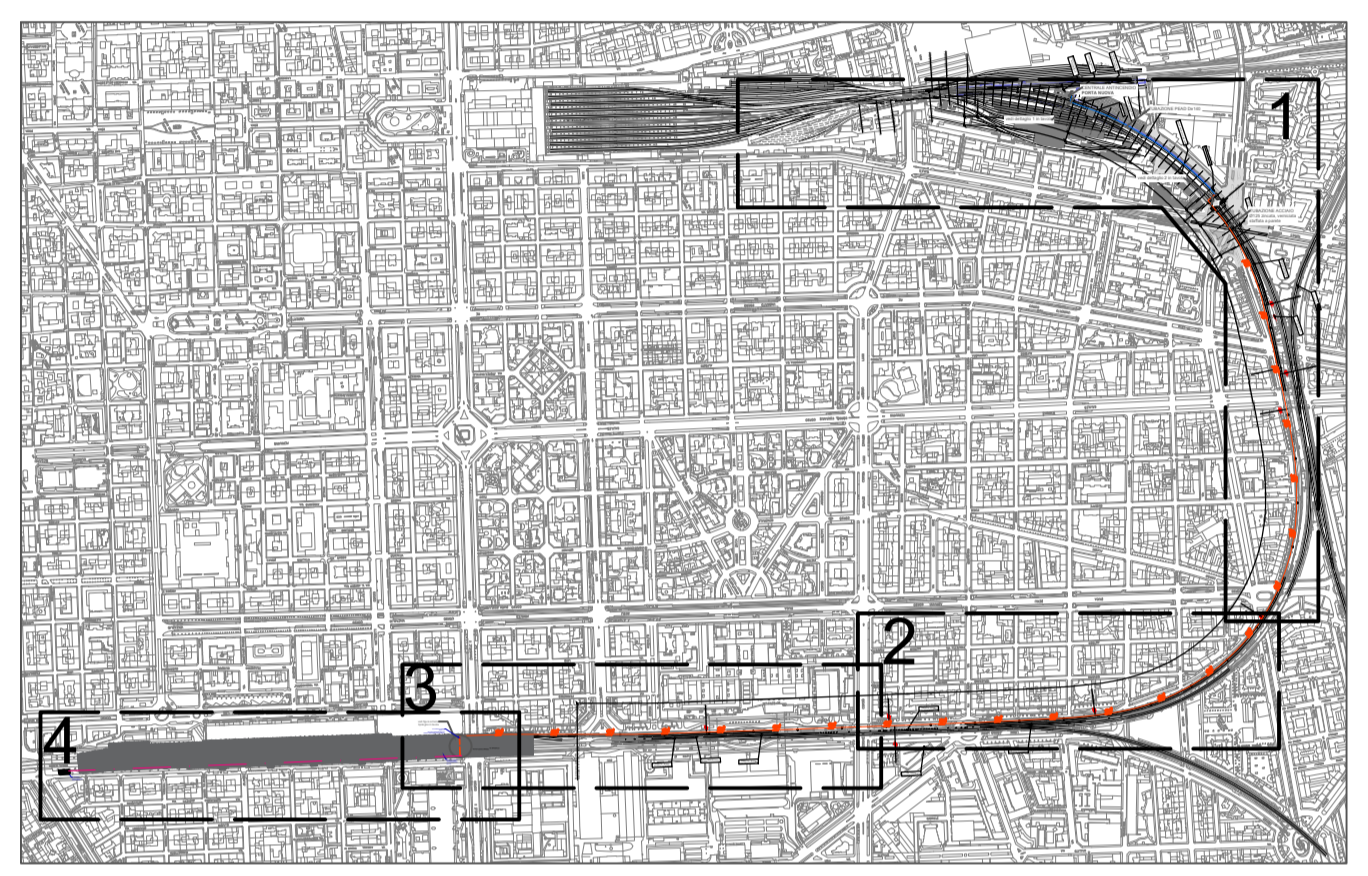
LEGENDA IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO

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;



DETTAGLIO 1



DETTAGLIO 2

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

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

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 1/3

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NT0P	00	D	17	P6	A10103	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Agosto 2019		Agosto 2019		Agosto 2019	A. Falaschi Agosto 2019

File: NT0P00D17P6A102001A.DWG n. Elab.: