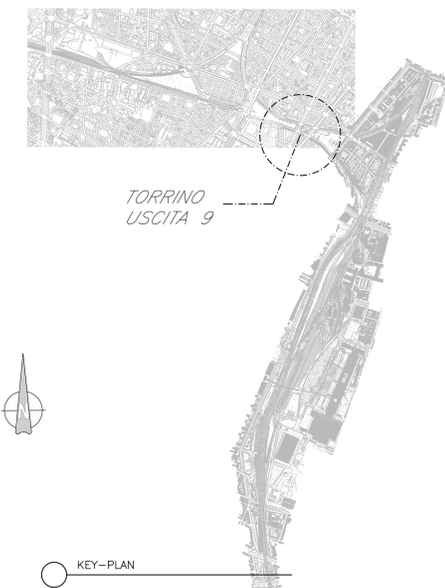


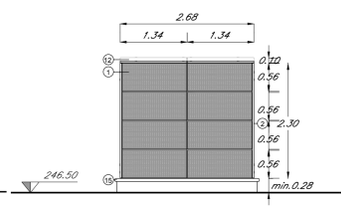
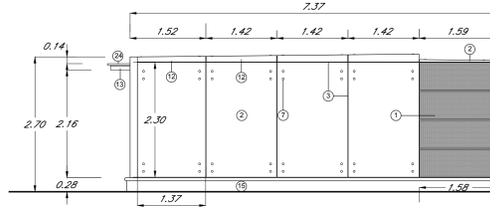
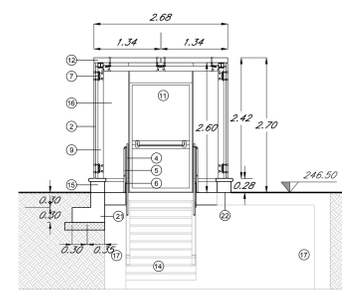
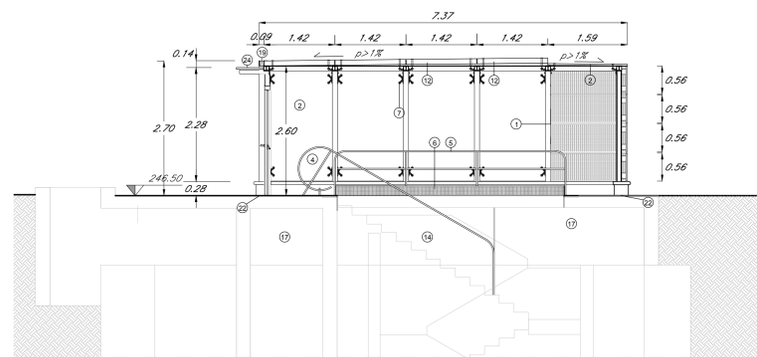
TABELLA FINITURE TORRINI			
1	PANNELLI DI LAMIERA FORATA DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DI COLORE BIANCO INTELLIANTI CON PROFILI SCATOLARI	13	MENSOLE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DI COLORE BIANCO H=80mm
2	LASTRE DI CRISTALLO LUSTRO STRATIFICATO, ANTIFONDAMENTO, DEL TIPO 1B1, SP. 12 mm	14	SCALA DI SICUREZZA ESISTENTE CON EVENTUALE RIPRISTINO DEL TRATTO TERMINALE
3	GUARNIZIONE IN SILICONE LARGH. 10 mm	15	PARTE FUORI TERRA DELLA FONDAZIONE INTONACATE CON BAULETTO IN PIETRA MEDICEA
4	RINGHIERA IN ACCIAIO VERNICIATO	16	CARTER PIEGATO IN LAMIERA DI ALLUMINIO VERNICIATA DI COLORE BIANCO
5	RINGHIERA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO VERNICIATO	17	STRUTTURE ESISTENTI
6	FERMAPIEDE IN LAMIERA FORATA VERNICIATA	18	CHIUSURA DI VANO O PARTE DI VANO ESISTENTE CON GRIGLIATO KELLER E SOTTOSTRUTTURA IN ACCIAIO
7	AGGANCIO PUNTUALE IN ALLUMINIO DELLE VETRATE	19	GRONDIANA IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DI COLORE BIANCO
8	AGGANCIO PER PANNELLI FORATI IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA	20	PLUVIALE DIAMETRO 30 mm
9	STRUTTURA PORTANTE IN PROFILATI METALLICI TIPO HEB100 (PILASTRI E TRAVI)	21	PLINTO DI FONDAZIONE SU TERRENO
10	MONTANTE IN ACCIAIO DI SOSTEGNO AI TELAI DELLE PORTE O AGLI AGGANCI DELLE VETRATE	22	COLLEGAMENTO ALLA STRUTTURA DEL VANO SCALA ESISTENTE TRAMITE BARRE DI INGHISAGGIO ANCORATE CON RESINA EPOSSIDICA E RIPRISTINO DELLA CONTINUITÀ DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE
11	PORTE IN ACCIAIO CON SPECCHIATURE VETRATE E MANIGLIONE ANTIPANICO DI DIMENSIONE 120cm x 220cm	23	PAVIMENTO IN GRES PAVIMENTO IN GRES GERARMO, SP.1CM, COLORE GRIGIO
12	COPERTURA IN PANNELLI SANDWICH IN LAMIERA DI ALLUMINIO VERNICIATA DI COLORE BIANCO	24	MENSCOLA DI CRISTALLO LUSTRO STRATIFICATO, ANTIFONDAMENTO, DEL TIPO 1B1, SP. 12 mm DIMENSIONI 271 X 55 CM

Nota 1: La geometria della fondazione dovrà essere compatibilizzata con la struttura del vano scala sottostante. Deve essere prevista un'opportuna compattezza del piano di posa delle fondazioni.
 Nota 2: Le caratteristiche geometriche, strutturali e di resistenza delle solette e/o travi esistenti interessate dalla fondazione del torrino dovranno essere accertate tramite opportuna campagna di indagini conoscitive a carico dell'appaltatore.



Planimetria ante operam scala 1:200

Planimetria post operam scala 1:50

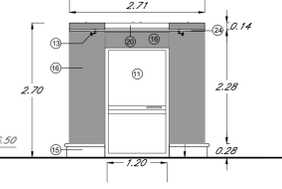
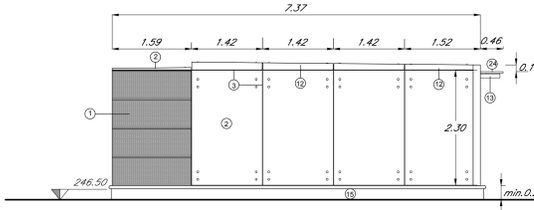
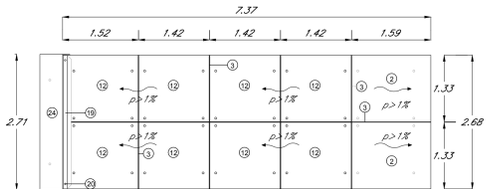
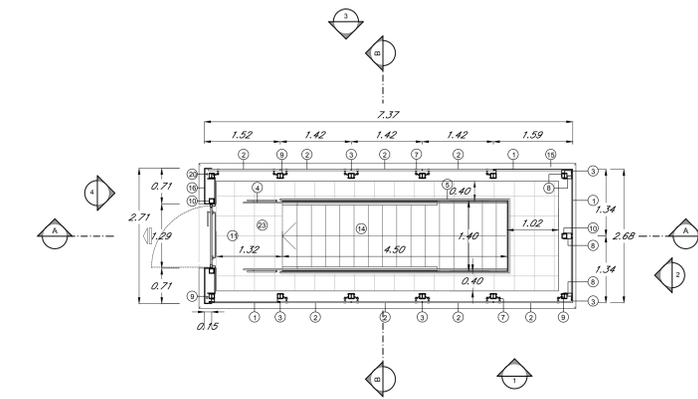


AA SEZIONE A-A post operam scala 1:50

BB SEZIONE B-B post operam scala 1:50

1 PROSPETTO 1 post operam scala 1:50

2 PROSPETTO 2 post operam scala 1:50



PIANTA post operam scala 1:50

PIANTA COPERTURA post operam scala 1:50

3 PROSPETTO 3 post operam scala 1:50

4 PROSPETTO 4 post operam scala 1:50

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

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

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO PORTA NUOVA

OPERE CIVILI
 USCITE DI SICUREZZA

Accesso VVF 9 - Tipo A

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione esecutiva	V. FERRARO	Apr 2019	F. A. MARINELLI	Mag 2019	C. DE MICHELIS	Mag 2019	

File: NT0P00028PZCC010001A.dwg n. Elab.: _____