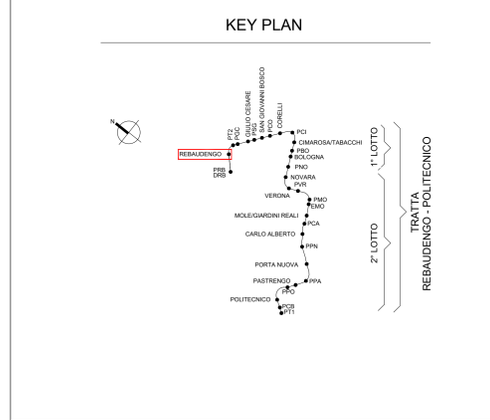
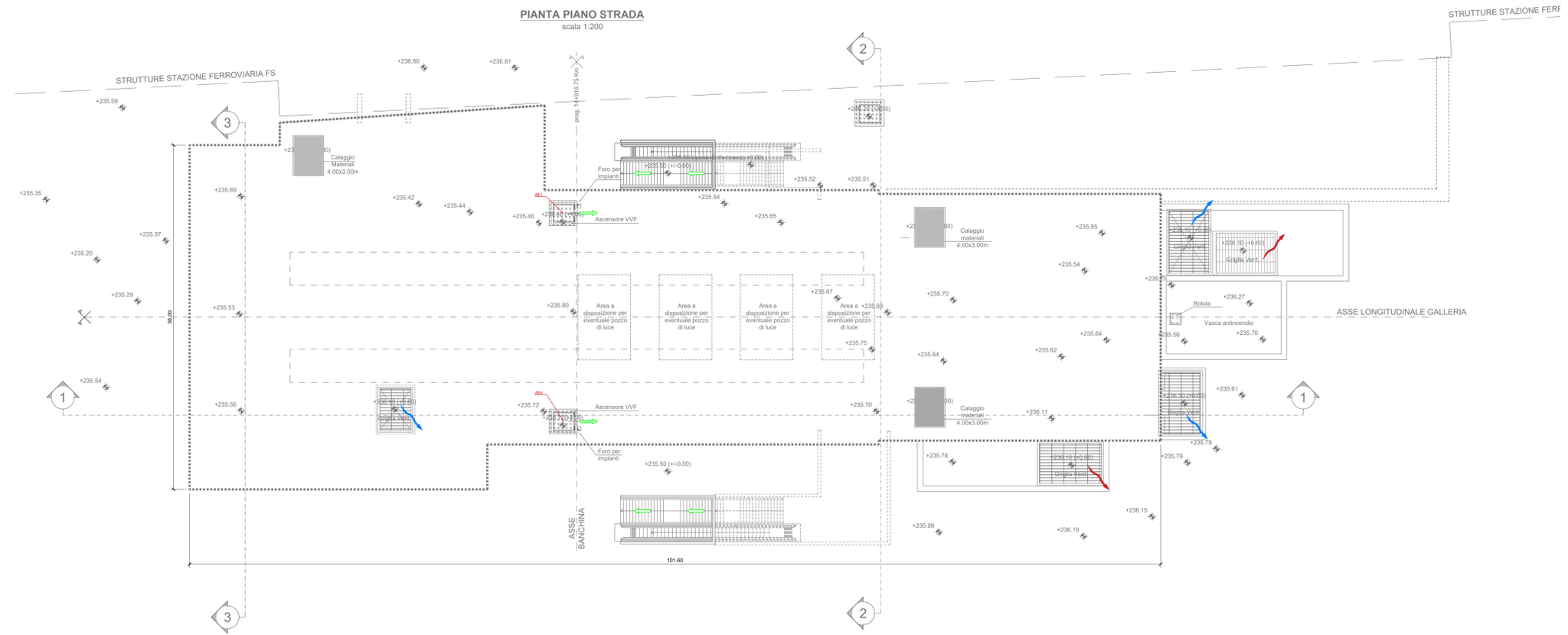


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI		ai sensi del D.M.I. del 30/11/1983	
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE	REI 130	Elemento costruttivo REI 130	Impianto automatico di rivelazione fumi ufficio
	REI 120	Elemento costruttivo REI 120	Impianto automatico di rivelazione termica statico
	REI 90	Elemento costruttivo REI 90	Impianto automatico di rivelazione termica velocimetrico
	REI 60	Elemento costruttivo REI 60	Impianto automatico di rivelazione gas
SISTEMI DI ESODO	ES	Porta resistente al fuoco Elox	Impianto automatico di rivelazione vesditi di carbonio
	ES1	Esodo normale verso l'alto	Impianto automatico di rivelazione manica infiammanti
	ES2	Esodo normale orizzontale	Centralina rivelazione incendi
	ES3	Esodo normale verso il basso	Pulsante manuale di segnalazione all'incendio
	ES4	Esodo alternativo verso l'alto	Segnalazione acusticaluminosa
	ES5	Esodo alternativo orizzontale	Idrante UNI 45
ILLUMINAZIONE	SI	Indicazione via di fuga con lampade adalimentate e dispositivi segnalatori	Idrante soprasuola
	IS	Illuminazione di sicurezza	Attacco UNI 70 motospina VVF
IMPIANTI TECNICI	SP	Pulsante di sgancio impianto elettrico	Impianto fisso di spegnimento automatico (Sprinkler)
	FA	Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale	Impianto fisso di spegnimento automatico (GAS)
FILTRI	FS	Filtro a prova di fumo in trasposizione	Impianto fisso di spegnimento automatico (Idrante M&M)
	SA	Superfici di aerazione soprastanti	Estintore portatile - a polveri polivalenti
VENTILAZIONE	SL	Spazi a cielo libero	Estintore portatile - idrico
	SA	Aperture di aerazione	Estintore portatile - a biossido di carbonio
	SE	Ventilazione di emergenza	Estintore portatile - a schiuma
	SA	Aperture codificate di aerazione naturale	Estintore carrellato

- NOTA:**
- Per l'inserimento dei pozzi di luce nelle stazioni, far riferimento agli elaborati architettonici.
 - Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
 - I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione devono costituire un compartimento antincendio avente caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI/EI 120 e ciascun locale dovrà essere compartimentato dagli altri con elementi aventi caratteristiche di resistenza al fuoco pari a REI/EI 60.
 - Le caratteristiche di resistenza al fuoco dei locali di separazione tra la banchina di stazione e i locali tecnici dovranno essere non inferiore a REI/EI 120. In caso di locali tecnici raggruppati tra loro e comunicanti con la banchina di stazione, le caratteristiche di resistenza al fuoco delle strutture perimetrali dell'intera zona dei locali tecnici dovranno essere non inferiori a REI/EI 120 fermo restando che ciascun locale dovrà essere compartimentato dagli altri con elementi aventi caratteristiche di resistenza al fuoco pari a REI/EI 60.



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITY OF TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
 Lotto Generale: Politecnico - Rebaudengo

PROGETTO DEFINITIVO	IL PROGETTISTA	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	
PREVENZIONE INCENDI		LINEA	
		STAZIONE REBAUDENGO - PIANTA PIANO STRADA	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A0DVFVFGENT 001	0 1	1:200 31/03/2022

pg. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP	FCO	FCO	RCI
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22	PCP	FCO	FCO	RCI
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro

MTL2T1A0DVFVFGENT_001_01_1:200_31/03/2022
 Ing. R. Crova
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385
 Ing. F. Cocchi
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X