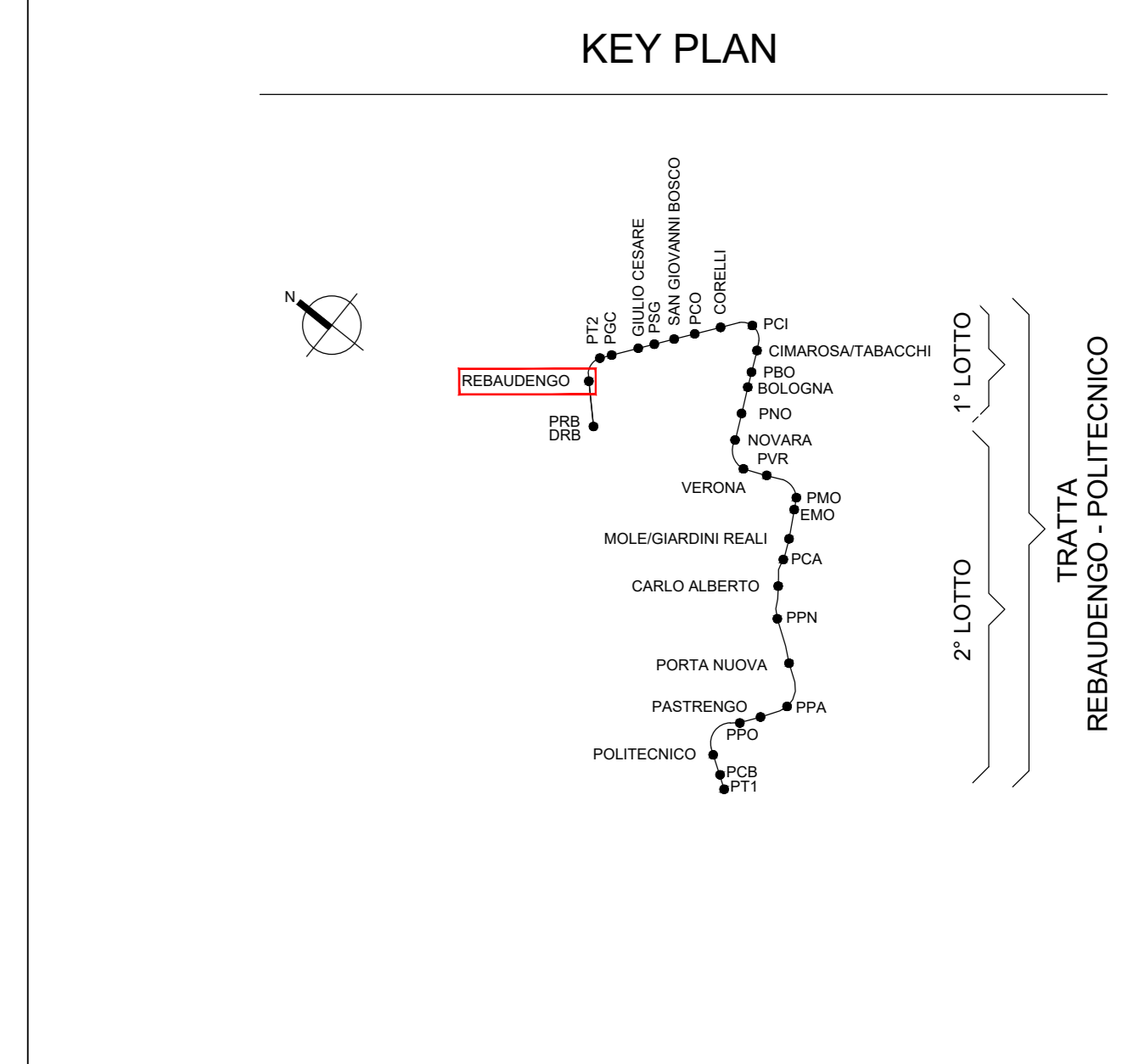
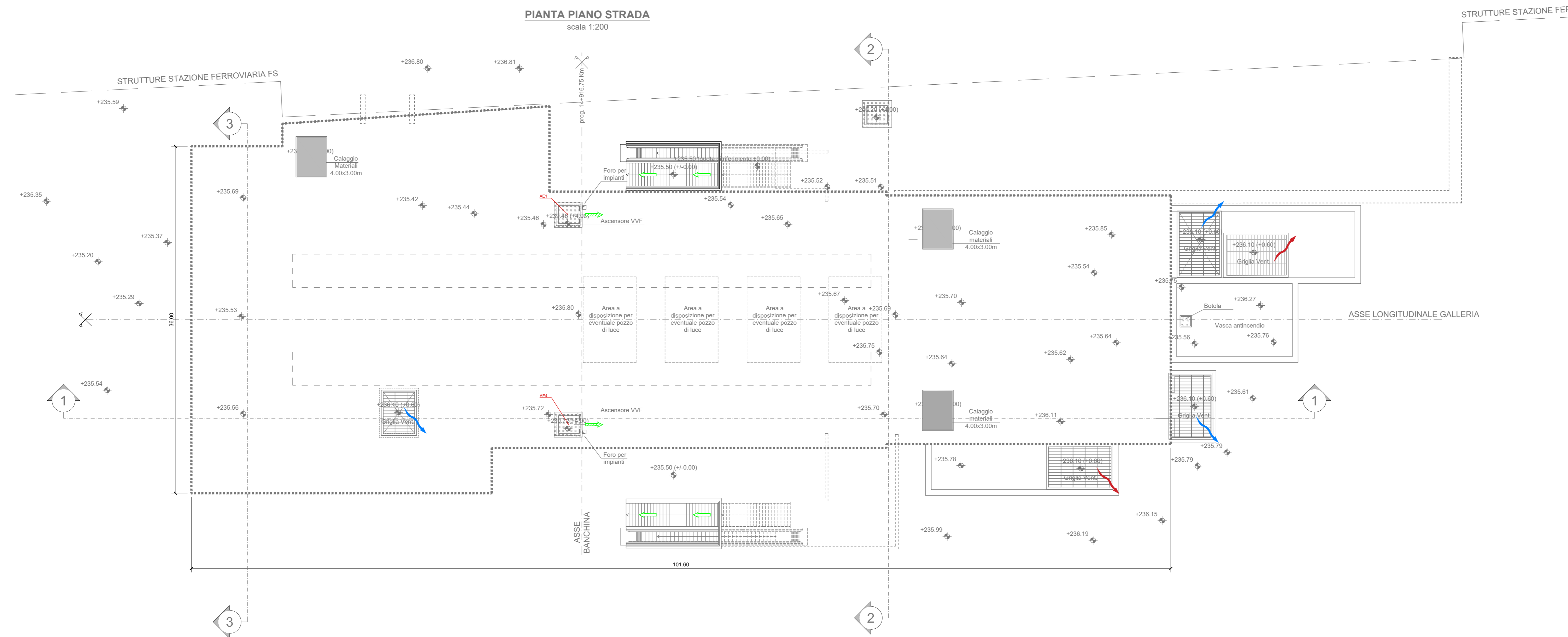


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI		ai sensi del D.M.I. del 30/09/1993	
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE	REI 120	Elemento costruttivo REI 120	Impianto automatico di rivelazione fumo ufficio
	REI 60	Elemento costruttivo REI 60	Impianto automatico di rivelazione tecnica elettrico
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Impianto automatico di rivelazione tecnica videocinetico
	REI 15	Elemento costruttivo REI 15	Impianto automatico di rivelazione gas
SISTEMI DI ESODO	REI 15	Porta resistente al fuoco Elox	Impianto automatico di rivelazione vesditi di carbonio
	ESODO	Esodo normale verso l'alto	Impianto automatico di rivelazione macchina infermistera
	ESODO	Esodo normale orizzontale	Centralina rivelazione incendi
	ESODO	Esodo normale verso il basso	Pulsante manuale di segnalazione all'incendio
	ESODO	Esodo alternativo verso l'alto	Segnalazione acusticoluminescente
	ESODO	Esodo alternativo orizzontale	Idrante UNI 45
	ESODO	Esodo alternativo verso il basso	Idrante soprasuola
	ESODO	Spazio sicuro	Attacco UNI 70 motospuma VVF
ILLUMINAZIONE	SI	Indicazione via di fuga con lampade ad alta intensità e dispositivi segnalatori	Impianto fisso di spegnimento automatico (Sprinkler)
	SI	Illuminazione di sicurezza	Impianto fisso di spegnimento automatico (SAR)
IMPIANTI TECNICI	SI	Pulsante di sgancio impianto elettrico	Impianto fisso di spegnimento automatico (SAR)
	SI	Impianto elettrico	Impianto fisso di spegnimento automatico (SAR)
FILTRI	FS	Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale	Estintore portatile - a polveri polivalenti
	FS	Filtro a prova di fumo in trasposizione	Estintore portatile - idrico
VENTILAZIONE	SA	Superfici di aerazione sovrastanti	Estintore portatile - a biossido di carbonio
	SA	Spazi a cielo libero	Estintore portatile - a schiuma
	SA	Aperture di aerazione	Estintore cartonato
	SA	Ventilazione di emergenza	
		Apertura codificata di aerazione naturale	

NOTA RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE PORTANTI E/O SEPARANTI: fare riferimento alla Relazione di Prevenzione Incendi

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 DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		INFRA.TO Infrastrutture per la mobilità INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.				
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 MTL2T1A0D VVFGENT 001		REV. 01 SCALA 1:200 DATA 31/03/2022				
AGGIORNAMENTI						
REV. 0	EMISSIONE	DATA 31/03/22	REDAITTO PCP	CONTROL. FGO	APPROV. FGO	VISTO. RCJ
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22	PCP	FGO	FGO	RCJ
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

LOTTO 0 CARTELLA 19.2 2 MTL2T1A0D VVFGENT001

STAZIONE APPALTANTE
 DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO
 Ing. A. Strozziro