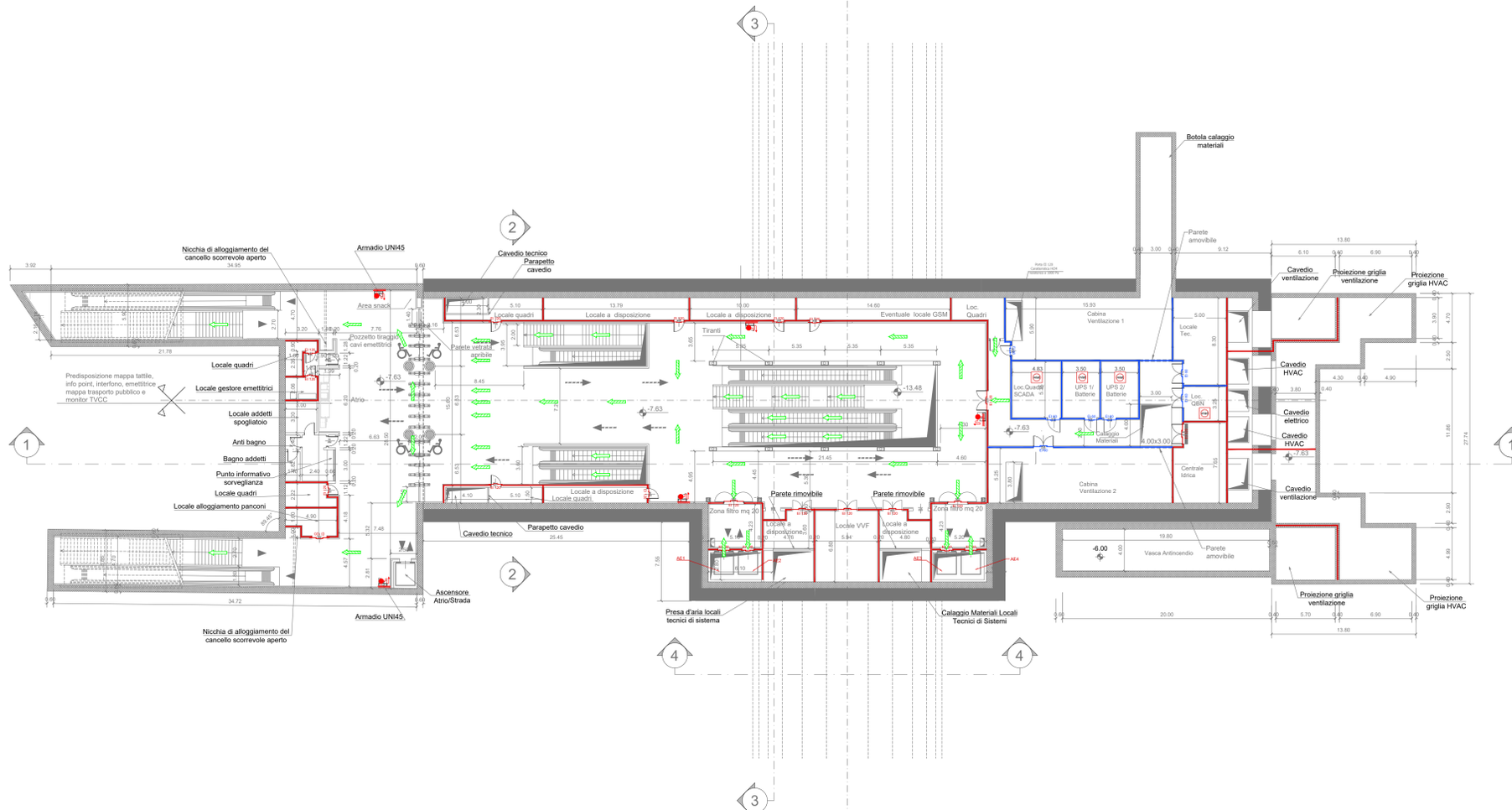
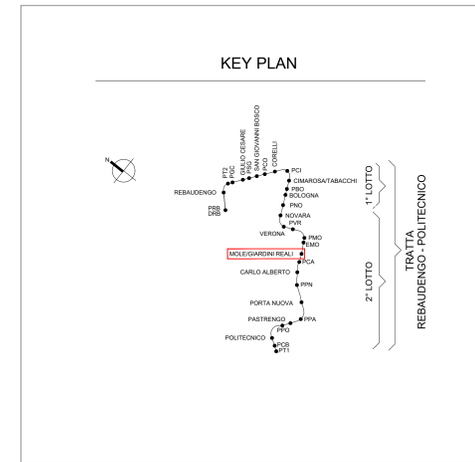


PIANTA PIANO ATRIO  
scala 1:200



SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI ai sensi del D.M. 1 del 30/06/1983			
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 60	Impianto automatico di rivelazione fumo ottico
REI 180	Elemento costruttivo REI 180	REI 30	Impianto automatico di rivelazione termica statico
REI 30	Elemento costruttivo REI 30	REI 15	Impianto automatico di rivelazione termica velocimetrico
REI 60	Elemento costruttivo REI 60	REI 10	Impianto automatico di rivelazione gas
REI 15	Elemento costruttivo REI 15	REI 5	Impianto automatico di rivelazione ossido di carbonio
REI 10	Elemento costruttivo REI 10	REI 4	Impianto automatico di rivelazione miscela infiammabili
REI 5	Elemento costruttivo REI 5	REI 3	Centralina rivelazione incendi
REI 4	Elemento costruttivo REI 4	REI 2	Pulsante manuale di segnalazione antincendio
REI 3	Elemento costruttivo REI 3	REI 1	Segnalazione acustico-luminosa
REI 2	Elemento costruttivo REI 2	REI 0	Idrante UNI 45
REI 1	Elemento costruttivo REI 1	REI -1	Idrante soprasuoco
REI 0	Elemento costruttivo REI 0	REI -2	Attacco UNI 70 pompina VVF
REI -1	Elemento costruttivo REI -1	REI -3	Impianto fessio di spegnimento automatico (Gartner)
REI -2	Elemento costruttivo REI -2	REI -4	Impianto fessio di spegnimento automatico (GAS)
REI -3	Elemento costruttivo REI -3	REI -5	Impianto fessio di spegnimento automatico (Water Mist)
REI -4	Elemento costruttivo REI -4	REI -6	Estintore portatile - a polveri portatili
REI -5	Elemento costruttivo REI -5	REI -7	Estintore portatile - idrico
REI -6	Elemento costruttivo REI -6	REI -8	Estintore portatile - a diossido di carbonio
REI -7	Elemento costruttivo REI -7	REI -9	Estintore portatile - a schiuma
REI -8	Elemento costruttivo REI -8	REI -10	Estintore carretto
REI -9	Elemento costruttivo REI -9		
REI -10	Elemento costruttivo REI -10		

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



NOTA:

- Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
- La quota di massima depressione = 226.35 con ricoprimento minimo pari a 1.25 m.
- I locali degli impianti tecnologici a servizio della stazione devono costituire 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.
- Le botole di calaggio materiali e i pozzetti di ispezione devono essere previsti a tenuta stagna.

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI**  
**STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**

**Mims**  
**COMUNE DI TORINO**

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

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>INFRATO</b> INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ	<b>INFRATRASPORTI.TO S.r.l.</b>
<b>DIRETTORE PROGETTAZIONE</b> Responsabile integrazione disciplina specialistiche	<b>IL PROGETTISTA</b>	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocchi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	
<b>PREVENZIONE INCENDI</b> LINEA STAZIONE MOLE-GIARDINI REALI PIANTA PIANO ATRIO		
<b>ELABORATO</b>	<b>REV.</b>	<b>SCALA</b>
<b>MTL2T1A0D VVFGENT</b>	<b>036</b>	<b>0 1</b>
<b>BIM MANAGER</b> Geom. L. D'Accardi		<b>1:200</b>
		<b>31/03/2022</b>
<b>AGGIORNAMENTI</b>		
REV.	DESCRIZIONE	DATA
0	EMISSIONE	31/03/22
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22
-	-	-
-	-	-
-	-	-
<b>STAZIONE APPALTANTE</b>		
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio		
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro		