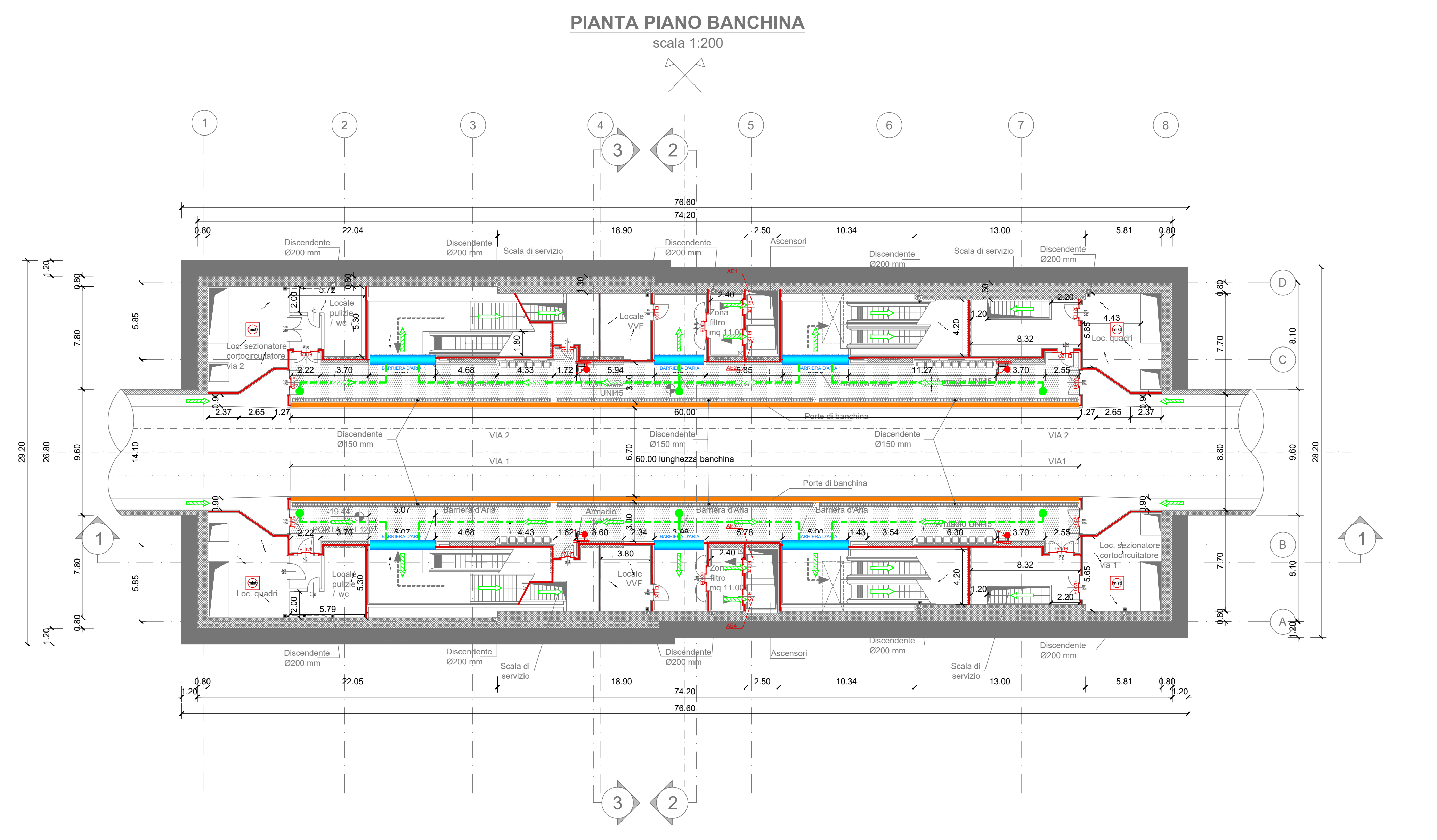
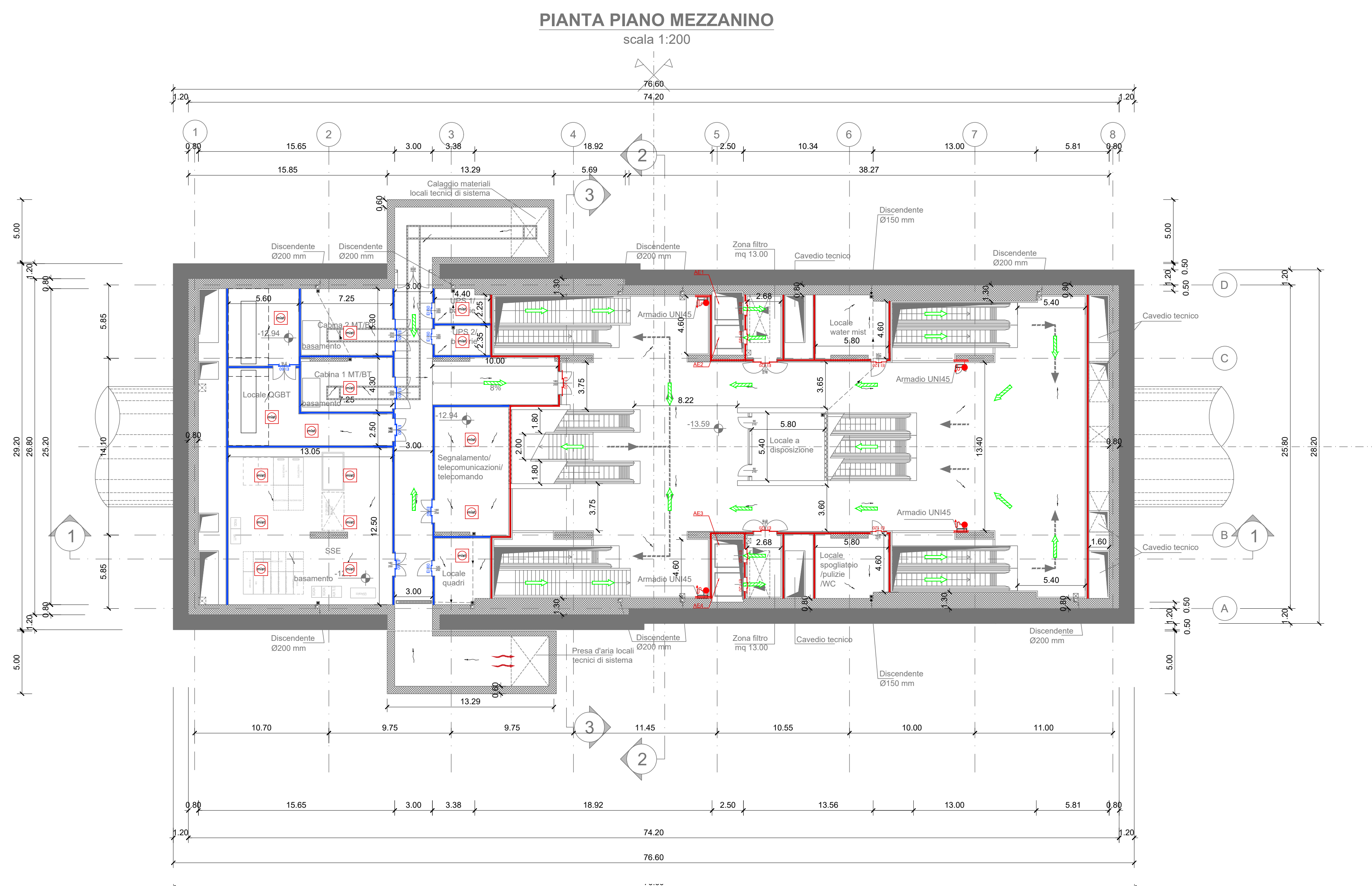


A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
L



- NOTA:**
- Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.
  - La quota di massima depressione = 224.15 con ricoprimento minimo pari a 1.35 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 inferiori 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

### SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI ai sensi del D.M.I. del 30nov1983

ELLEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE	DESCRIZIONE	ELLEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE	DESCRIZIONE
REI/EI 120	Elemento costruttivo REI/EI 120	Impianto automatico di rivelazione fumo ottico	
REI/EI 60	Elemento costruttivo REI/EI 60	Impianto automatico di rivelazione termica statico	
REI/EI 30	Elemento costruttivo REI/EI 30	Impianto automatico di rivelazione termica videosensitivo	
REI/EI 0	Elemento costruttivo REI/EI 0	Impianto automatico di rivelazione gas	
Porta resistente al fuoco Enox	Porta resistente al fuoco Enox	Impianto automatico di rivelazione ossido di carbonio	

SISTEMI DI SEGNALEAZIONE	DESCRIZIONE
Impianto automatico di rivelazione fumo ottico	
Impianto automatico di rivelazione termica statico	
Impianto automatico di rivelazione termica videosensitivo	
Impianto automatico di rivelazione gas	
Impianto automatico di rivelazione ossido di carbonio	
Impianto automatico di rivelazione tracce infiammabili	
Centrale rivelazione incendi	
pulsante manuale di segnalazione antincendio	
Integrazione acustica/luminosa	

SISTEMI DI ESCUDO	DESCRIZIONE
Esodo normale verso l'alto	
Esodo normale orizzontale	
Esodo normale verso il basso	
Esodo alternativo verso l'alto	
Esodo alternativo orizzontale	
Esodo alternativo verso il basso	
Spazio calmo	
Personone di fuga normodati	
Personone di fuga alternative	
Personone di fuga alternative	

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE	DESCRIZIONE
Indicazione via di fuga con lampade automaticamente e pilotaggio segnalatore	
Illuminazione di sicurezza	

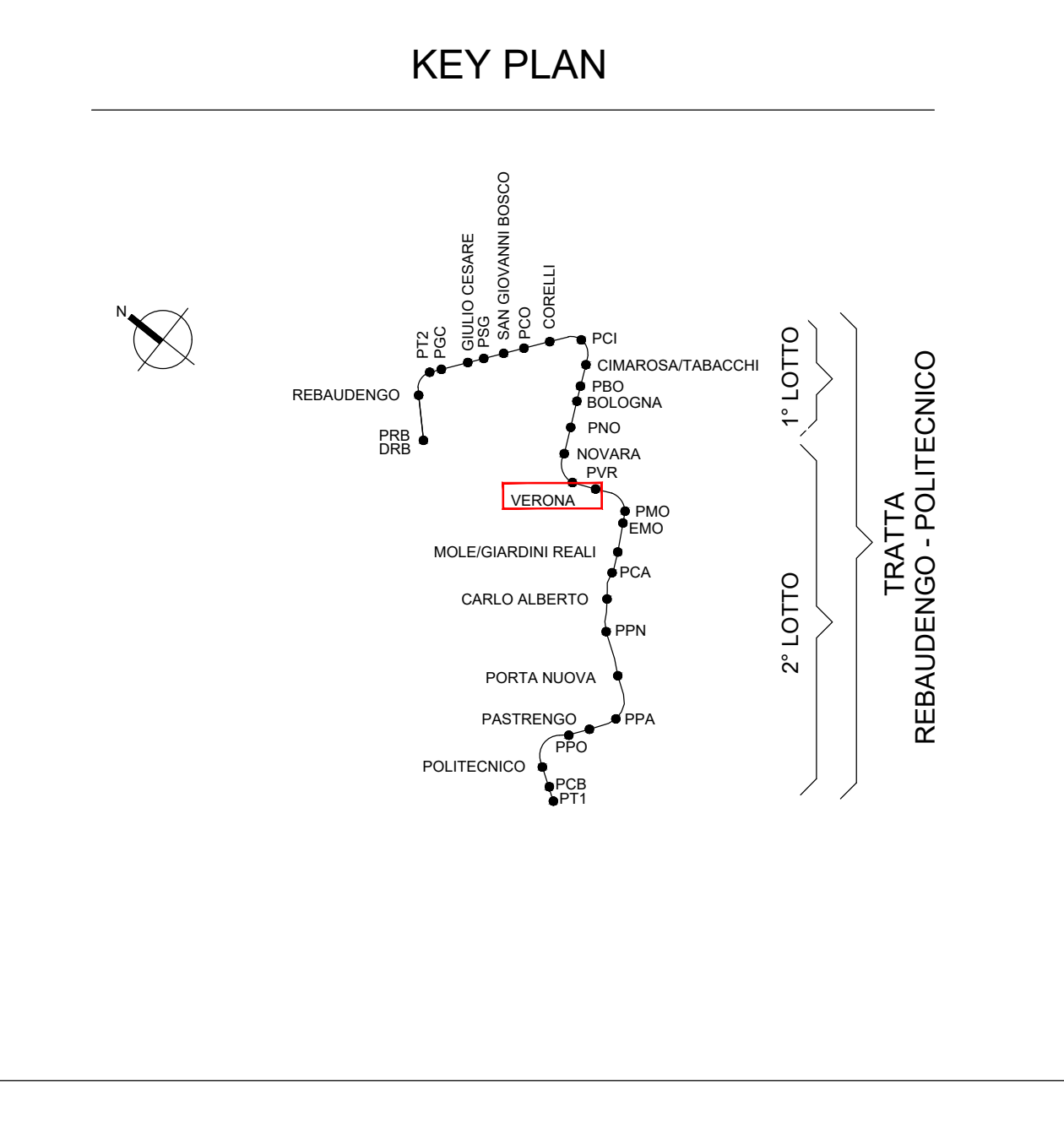
IMPIANTI TECNICI	DESCRIZIONE
Pulsante di segnale impianto antiscivolo	

FILTRI	DESCRIZIONE
Filtro a prova di fumo con ventilazione naturale	
Filtro a prova di fumo in sovrappressione	

VENTILAZIONI	DESCRIZIONE
Spazi a cielo libero	
Aperture di aerazione	
Ventilazione di emergenza	
Aperture codificate di aerazione naturale	

ALTRI SISTEMI ANTINCENDIO	DESCRIZIONE
Idrone UNI 45	
Idrone soprascudo	
Attacco UNI 70 pompino VVF	
Impianto fisso di spegnimento automatico (Storony)	
Impianto fisso di spegnimento automatico (GAS)	
Impianto fisso di spegnimento automatico (Water Mist)	
Estintore portatile - a polveri polivalenti	
Estintore portatile - idrico	
Estintore portatile - a biossido di carbonio	
Estintore portatile - a schiuma	
Estintore cannello	

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



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

**Mims**  
COMUNE DI TORINO  
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		INFRATO.IT	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	IL PROGETTISTA	INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
Ing. R. Crova Ordinatore degli Impianti della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Cocchi Ordinatore degli Impianti della Provincia di Torino n. 8785X	<b>PREVENZIONE INCENDI</b> LINEA STAZIONE VERONA - PIANA PIANO MEZZANINO E BANCHINE	
ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A10D/VVFGENT	032	0 1	1:200 31/03/2022

Pg. 1 di 1

AGGIORNAMENTI			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO/CONTROL/ APPROV. VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	PCP FGO FGO RC
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI	31/03/22	PCP FGO FGO RC
-	-	-	-
-	-	-	-

STAZIONE APPALTANTE			
LOTTO 0	CARTELLA	19.2	33
MTL21A10D	VVFGENT032		
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi			