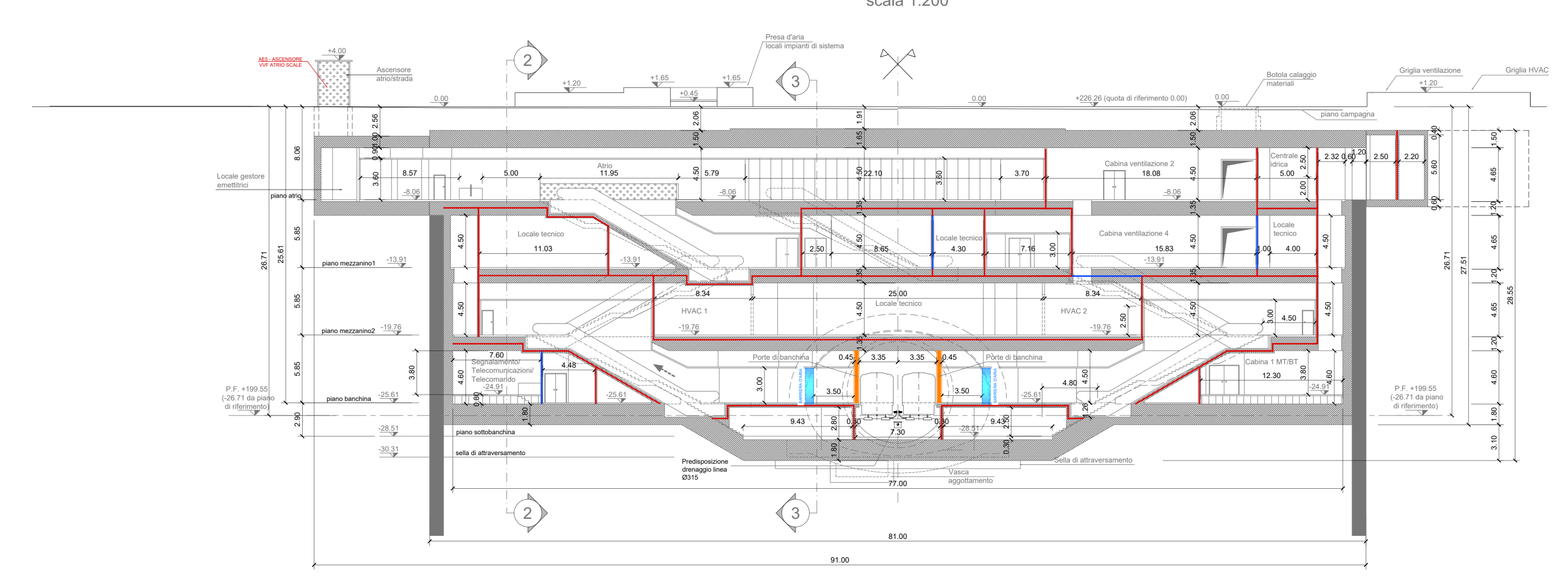
SEZIONE LONGITUDINALE 1-1 scala 1:200

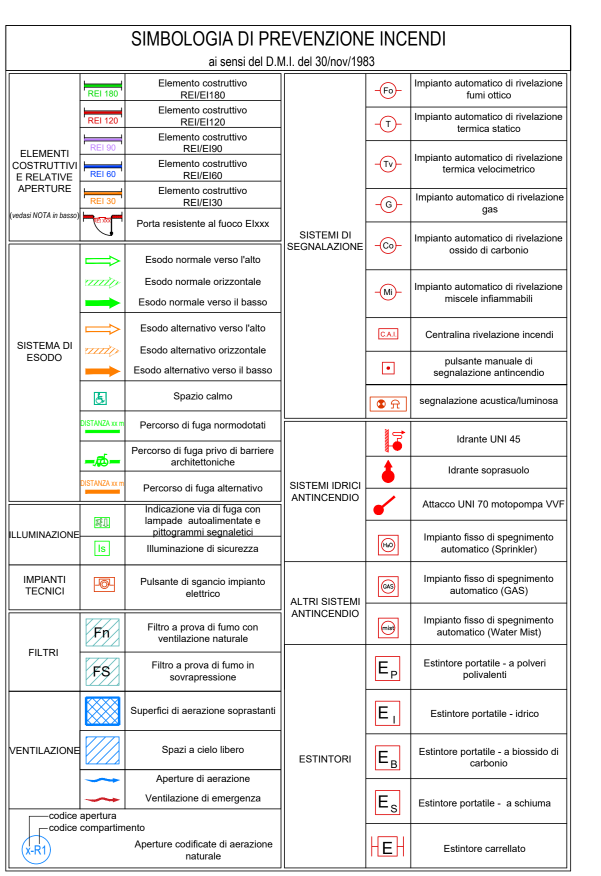


NOTA:

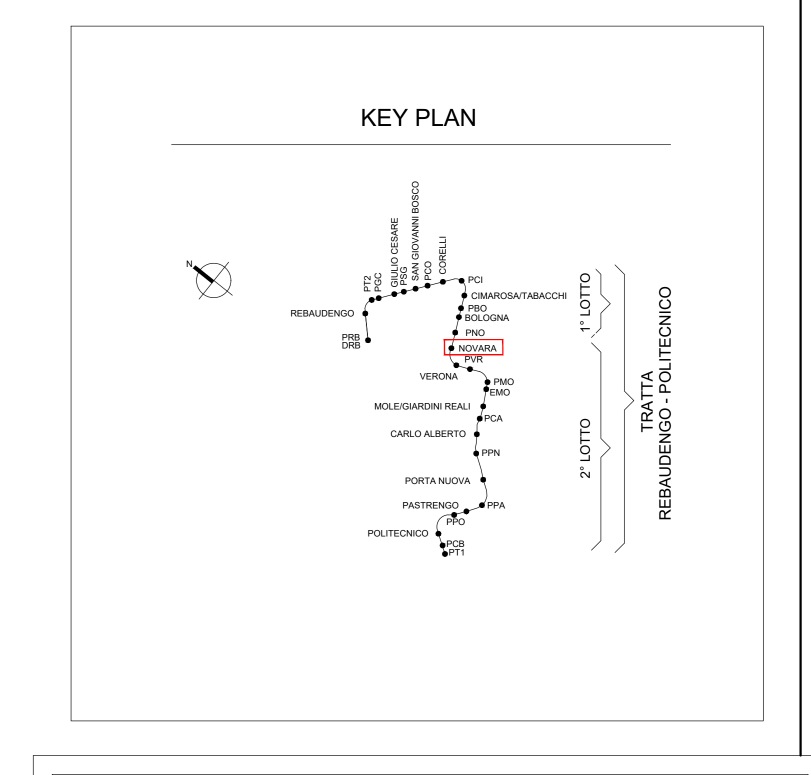
Le quote delle emergenze superficiali sono relative alla

quota della pavimentazione finita nell'intorno delle stesse.

- 2. La quota di massima depressione = 225.64 con ricoprimento minimo pari a 1.44 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.
- 4. 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



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



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE



COMUNE DI TORINO



CITTA' DI TORINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO

Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 6038S		Ing. F. Cocito Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 8785X	PREVENZIONE INCENDI LINEA STAZIONE NOVARA - SEZIONE LONGITUDINALE 1-1							
			ELABORATO	RI int.	est.	SCALA	DA	ΤA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi			MTL2T1A0DVVFGENT 027	0	1	1:200 31/0		3/202		
			AGGIORNAMENTI	,			Fg. $oldsymbol{1}$ di	1		
REV.		DESCRIZIONE				TO CONTROL	. APPROV.	VIS		
0	EMISSIONE				22 PCP	FCo	FCo	RC		
1	AGGIORNAMENTO PER ASPETTI FUNZIONALI E DI PREVENZIONE INCENDI				22 PCP	FCo	FCo	RC		
-	-			-	-	-	-	_		
-	-			-	-	-	-	-		
-	-			-	-	-	-	-		
					STAZ	ZIONE APP	ALTANTE			
	LOTTO 0 CARTELLA 19.2 28 MTL2T1A0D VVFGENT027					DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ				

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziero