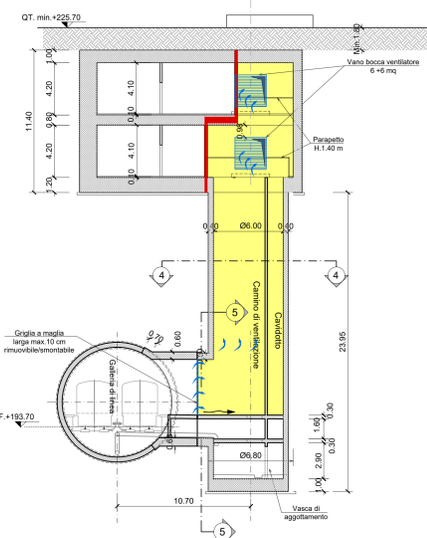
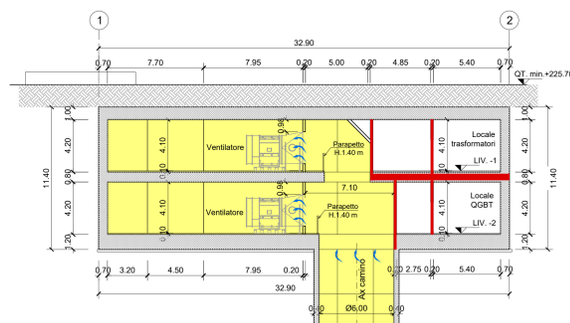


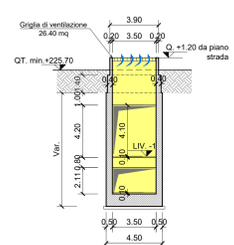
SEZIONE TRASVERSALE 2-2
scala 1:200



SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
scala 1:200



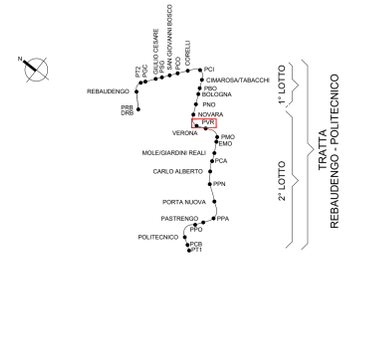
SEZIONE TRASVERSALE 6-6
scala 1:200



SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI		a sensi del D.M. 1 del 30/09/1983	
REI 120	Elemento costruttivo REI 120	REI 120	Impianto automatico di rivelazione fumi ottico
REI 30	Elemento costruttivo REI 30	REI 30	Impianto automatico di rivelazione termica statico
REI 60	Elemento costruttivo REI 60	REI 60	Impianto automatico di rivelazione termica viscosimetrico
REI 90	Elemento costruttivo REI 90	REI 90	Impianto automatico di rivelazione gas
REI 150	Elemento costruttivo REI 150	REI 150	Impianto automatico di rivelazione uscita di carbonio
REI 180	Elemento costruttivo REI 180	REI 180	Impianto automatico di rivelazione miscela infiammabili
REI 240	Elemento costruttivo REI 240	REI 240	Centralina rivelazione incendi pulsante manuale di segnalazione antincendio
REI 300	Elemento costruttivo REI 300	REI 300	segnalazione acusticaluminosa
REI 360	Elemento costruttivo REI 360	REI 360	Idrante soprano
REI 420	Elemento costruttivo REI 420	REI 420	Idrante soprano
REI 480	Elemento costruttivo REI 480	REI 480	Atacco UNI 70 motopompa VVF
REI 540	Elemento costruttivo REI 540	REI 540	Impianto fissa di spegnimento automatico (Sprinkler)
REI 600	Elemento costruttivo REI 600	REI 600	Impianto fissa di spegnimento automatico (Water Mist)
REI 660	Elemento costruttivo REI 660	REI 660	Estintore portatile - a polveri polivalenti
REI 720	Elemento costruttivo REI 720	REI 720	Estintore portatile - idrico
REI 780	Elemento costruttivo REI 780	REI 780	Estintore portatile - a base di carbonio
REI 840	Elemento costruttivo REI 840	REI 840	Estintore portatile - a schiuma
REI 900	Elemento costruttivo REI 900	REI 900	Estintore cambiato

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

KEY PLAN



NOTA:

- Per garantire l'eventuale messa a dimora di nuovi alberi in sostituzione di quelli abbattuti, il ricoprimento minimo sul solaio di copertura dei pozzi è pari a 1.80
- I locali tecnici costituiscono compartimento REI 120.
- Le porte dei locali tecnici in corrispondenza dei vani di ventilazione devono avere caratteristiche EI120 e HCM resistenza a 2000 Pa
- Prevedere forometrie per il passaggio cavi di alimentazione e segnalamento dalla galleria al pozzo

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

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE
Responsabile integrazione disciplinare specialistiche

INFRA.TO
INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ
INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

PREVENZIONE INCENDI
LINEA
POZZO DI INTERTRATTA VERONA - PIANTE E SEZIONI

ELABORATO
REV. 01
SCALA 1:200
DATA 31/03/2022

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. Strozzi