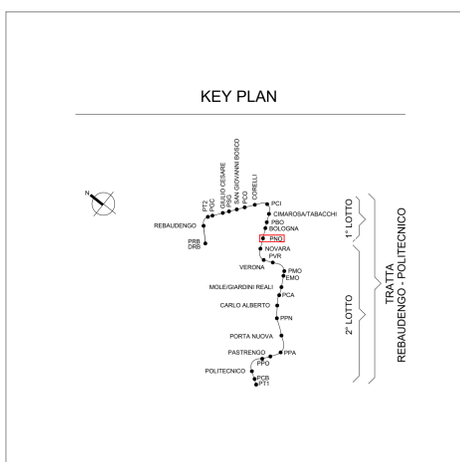
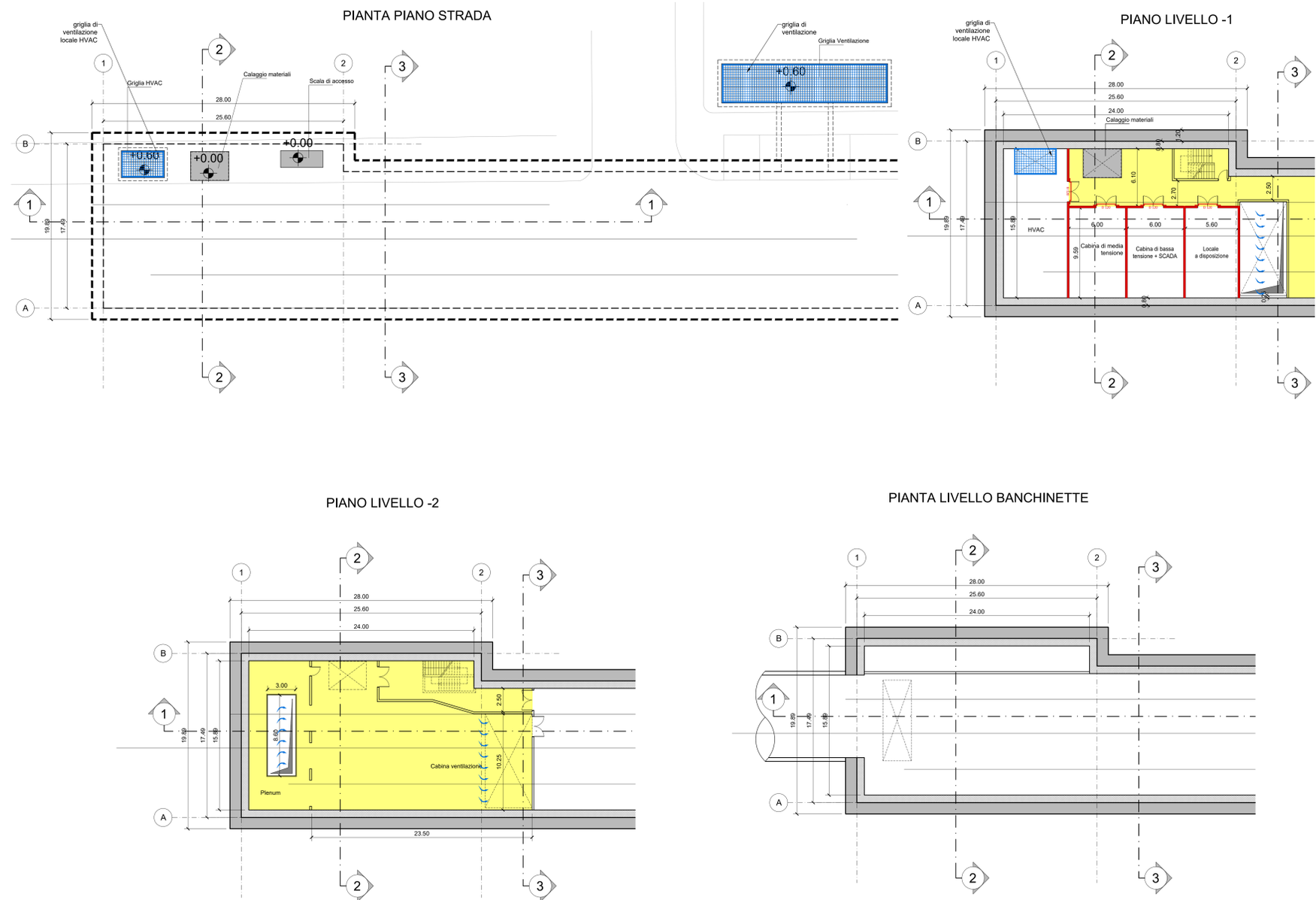


SIMBOLOGIA DI PREVENZIONE INCENDI			
ai sensi del D.M.I. del 30/11/1983			
ELEMENTI COSTRUTTIVI E RELATIVE APERTURE	REI 120	Elemento costruttivo REI 120	Impianto automatico di rivelazione fumi ottico
	REI 150	Elemento costruttivo REI 150	Impianto automatico di rivelazione termico statico
	REI 60	Elemento costruttivo REI 60	Impianto automatico di rivelazione termico elettrotermico
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Impianto automatico di rivelazione termico elettrotermico
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Impianto automatico di rivelazione gas
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Impianto automatico di rivelazione cendio di carbonio
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Impianto automatico di rivelazione miscela infernale
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Centralina rivelazione incendi
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Pulsante manuale di segnalazione antincendio
	REI 30	Elemento costruttivo REI 30	Segnalazione acusticoluminosa
SISTEMI DI ESCO	ESCO	Esodo normale verso fatto	Idrone UNI 45
	ESCO	Esodo normale orizzontale	Idrone UNI 70 sottopancia VVF
	ESCO	Esodo normale verso il basso	Idrone sottopancia
	ESCO	Esodo alternativo verso fatto	Atteco UNI 70 sottopancia VVF
	ESCO	Esodo alternativo orizzontale	Impianto fessio di spegnimento automatico (Sprinkler)
	ESCO	Esodo alternativo verticale	Impianto fessio di spegnimento automatico (SPAS)
	ESCO	Esodo alternativo verso il basso	Impianto fessio di spegnimento automatico (Water Mist)
	ESCO	Spazio rifugio	Impianto fessio di spegnimento automatico (CO2)
	ESCO	Percorso di fuga normalizzato	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - idrico)
	ESCO	Percorso di fuga unico di barriera architettonica	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a base di carbonio)
SISTEMI DI SEGNALE	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SEGNALE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
SISTEMI IDRICI ANTINCENDIO	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	SPRINKLER	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
SISTEMI TECNICI	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	TECNICO	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
SISTEMI DI FILTRI	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	FILTRI	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
SISTEMI DI VENTILAZIONE	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)
	VENTILAZIONE	Indicazione via di fuga con lampade automatiche e illuminazione di sicurezza	Impianto fessio di spegnimento automatico (Esteriore portatile - a schiuma)

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



- 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: Ing. R. Crova
 IL PROGETTISTA: Ing. F. Cocchi

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

PREVENZIONE INCENDI
 LINEA
 POZZO DI INTERTRATTA NOVARA - PIANTE

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL21A0DVFVFGENT 076	0 1	1:200	31/03/2022

BIM MANAGER Geom. L. D'Acardi

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