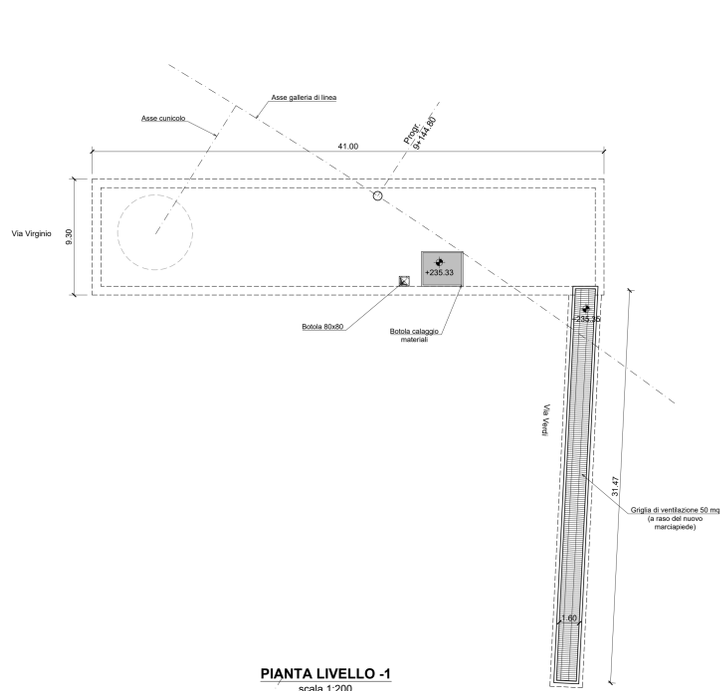
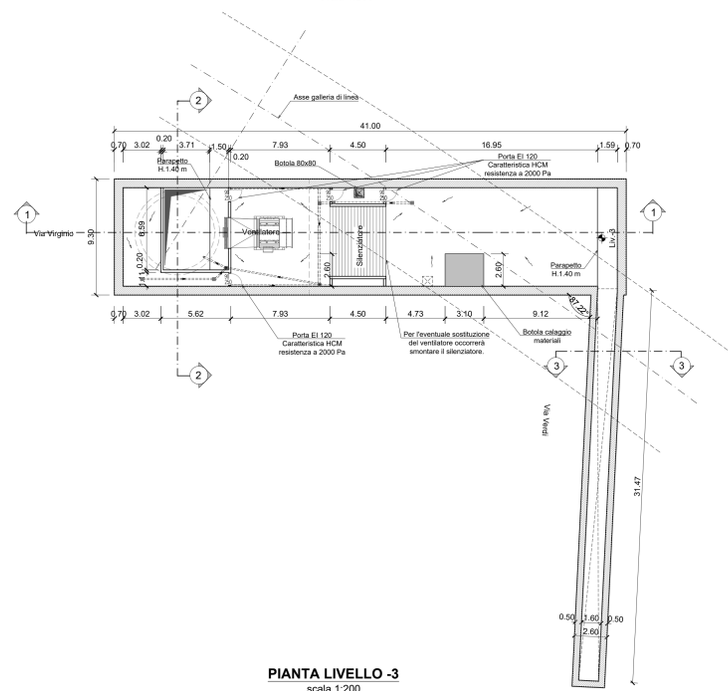


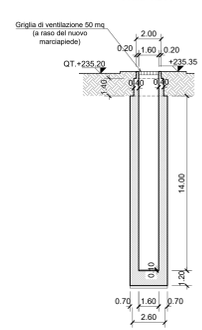
**PIANTA PIANO STRADA**  
scala 1:200



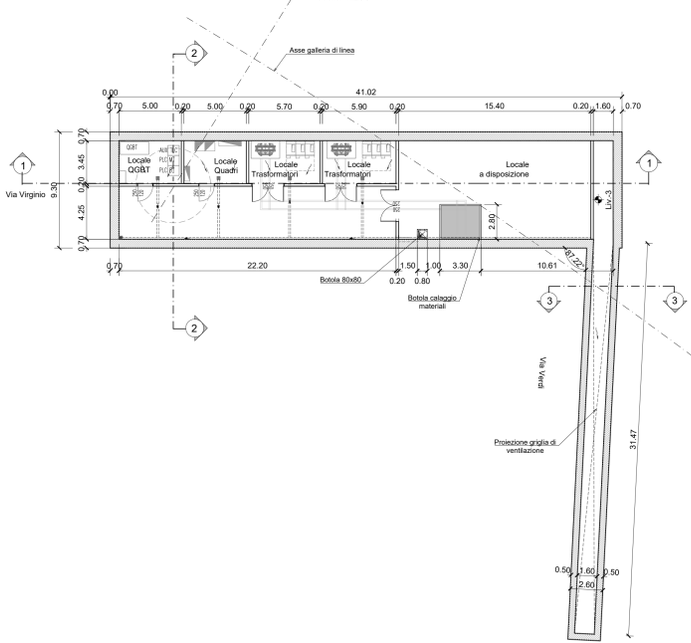
**PIANTA LIVELLO -2**  
scala 1:200



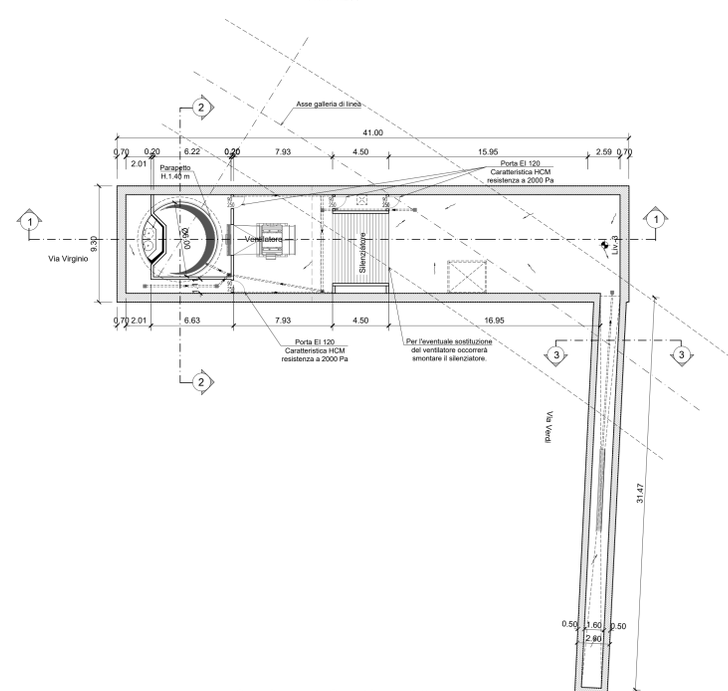
**SEZIONE TRASVERSALE 3-3**  
scala 1:200



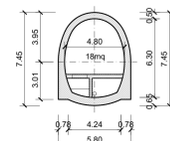
**PIANTA LIVELLO -1**  
scala 1:200



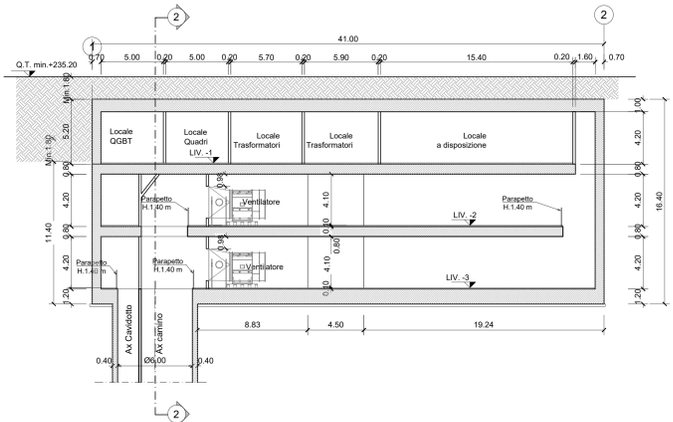
**PIANTA LIVELLO -3**  
scala 1:200



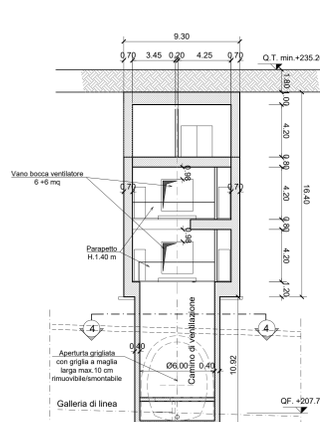
**SEZIONE TRASVERSALE CUNICOLO**  
scala 1:200



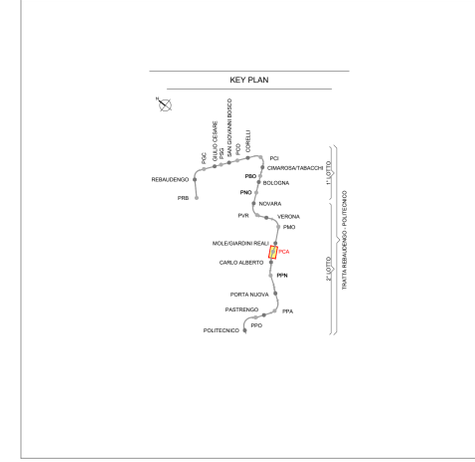
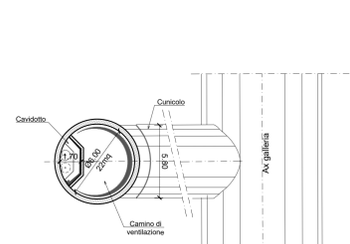
**SEZIONE LONGITUDINALE 1-1**  
scala 1:200



**SEZIONE TRASVERSALE 2-2**  
scala 1:200



**SEZIONE TRASVERSALE 4-4**  
scala 1:200



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

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

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crowa  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. R. Crowa

**INFRA.TO** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**FUNZIONALE - POZZI E MANUFATTI DI LINEA**  
POZZO DI INTERTRATTA CARLO ALBERTO - SCHEMA FUNZIONALE  
PIANTE E SEZIONI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D FUNPCAT 001	01	1:200	25/11/2022

**AGGIORNAMENTI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	18/01/22	CSU	FAZ	RCG	RCG
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	25/11/22	CSU	FAZ	RCG	RCG

**STAZIONE APPALTANTE**  
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE LINEA DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozziro