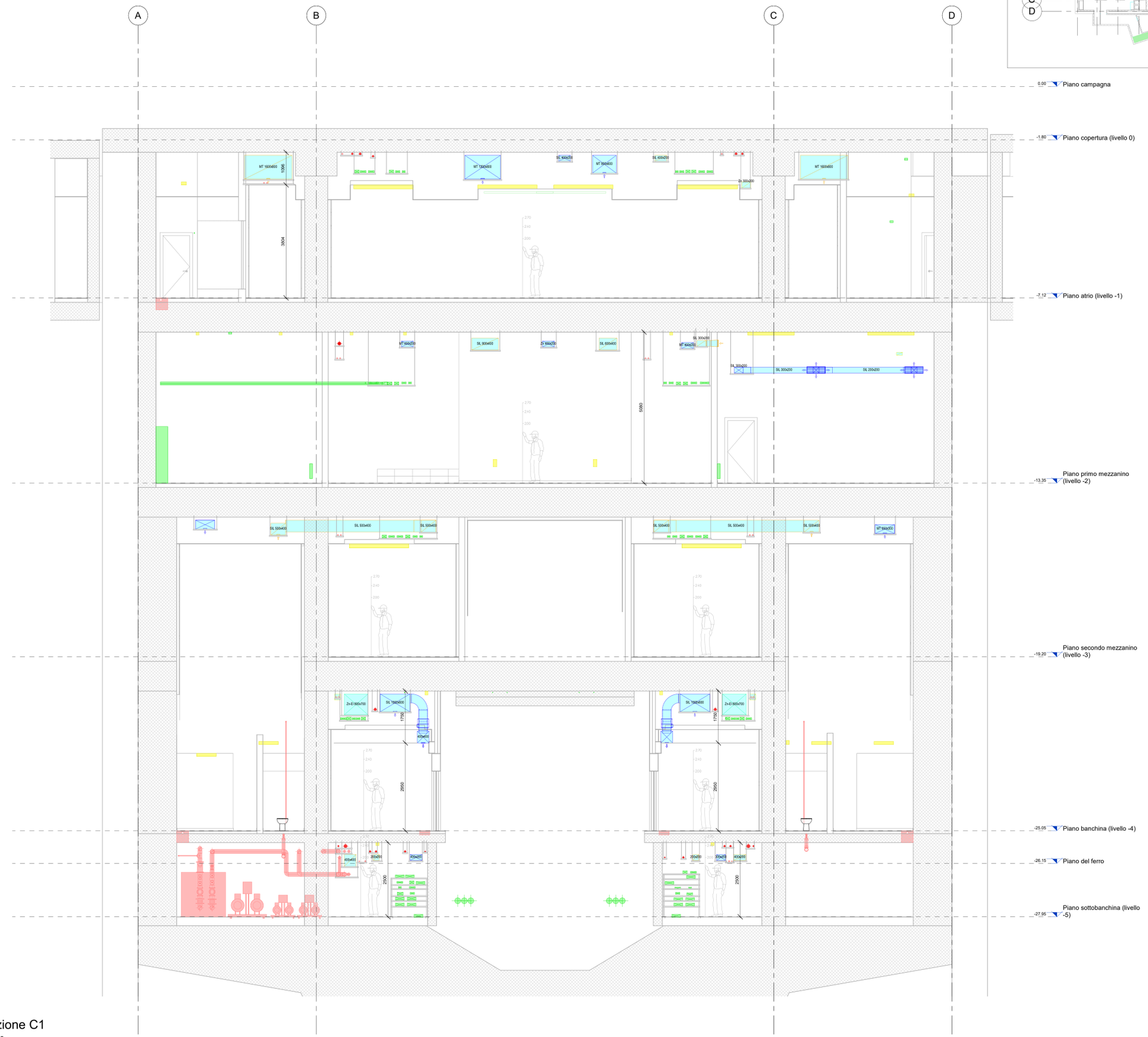


Legenda Coordinamento

- Impianti Elettrici
- Lampade
- Canali Ventilazione
- Macchine e Tubazioni Meccanico
- Accessori e Tubazioni Antincendio

xx = dettaglio di riferimento
yyy = elaborato di riferimento



1 Sezione C1
1:50

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTÀ DI TORINO

METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO
DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Cravi
IL PROGETTISTA: Ing. F. Azzaroni
INFRA.TO INFRATRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CARLO ALBERTO
COORDINAMENTO SEZIONE TRASVERSALE - 1

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTLT21A2D\COOSCAT001	0	0	31/03/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	ASR	AGH	FAZ	RO

STAZIONE APPALTANTE
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio
RESPONSABILE LANCIO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziere