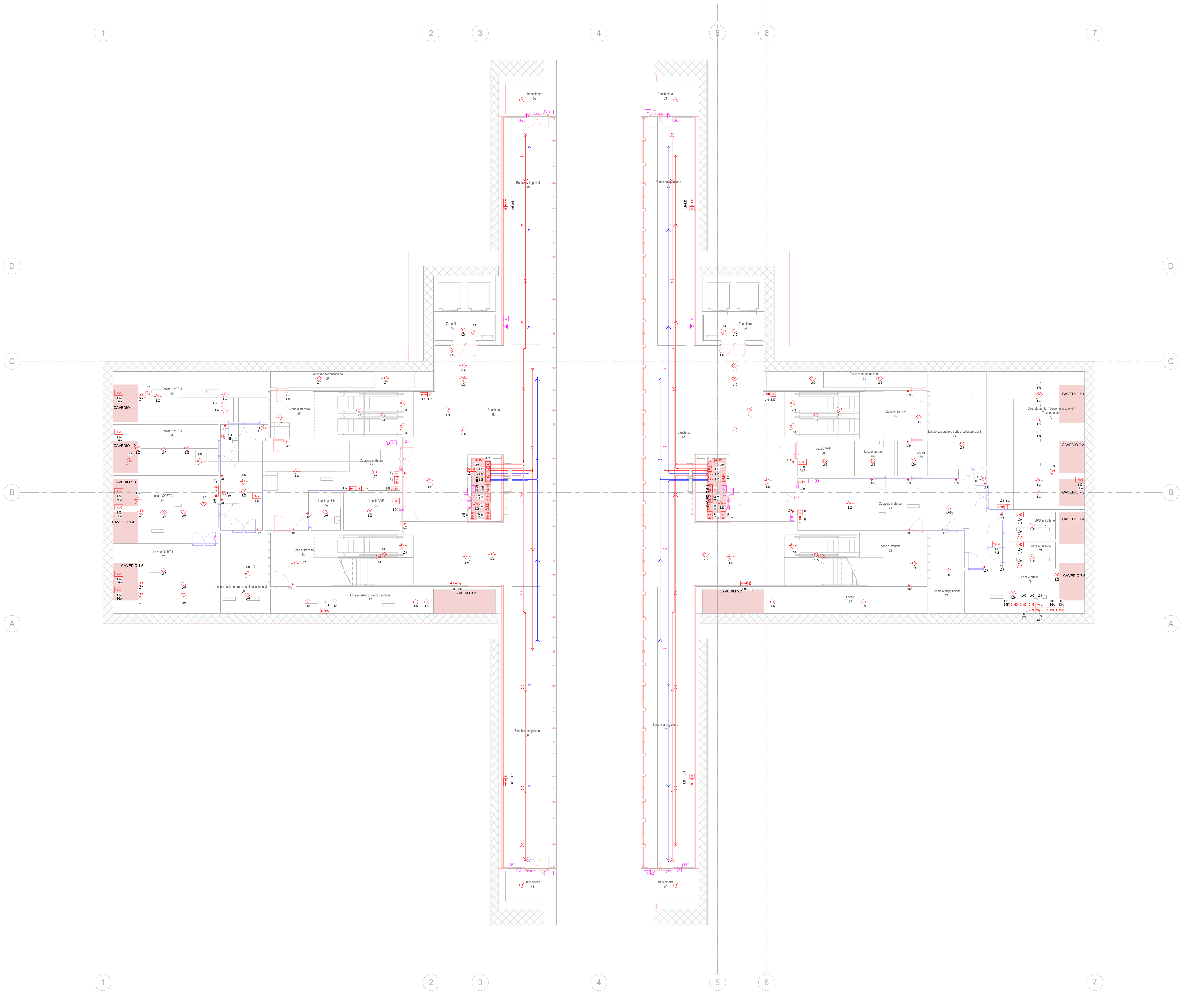
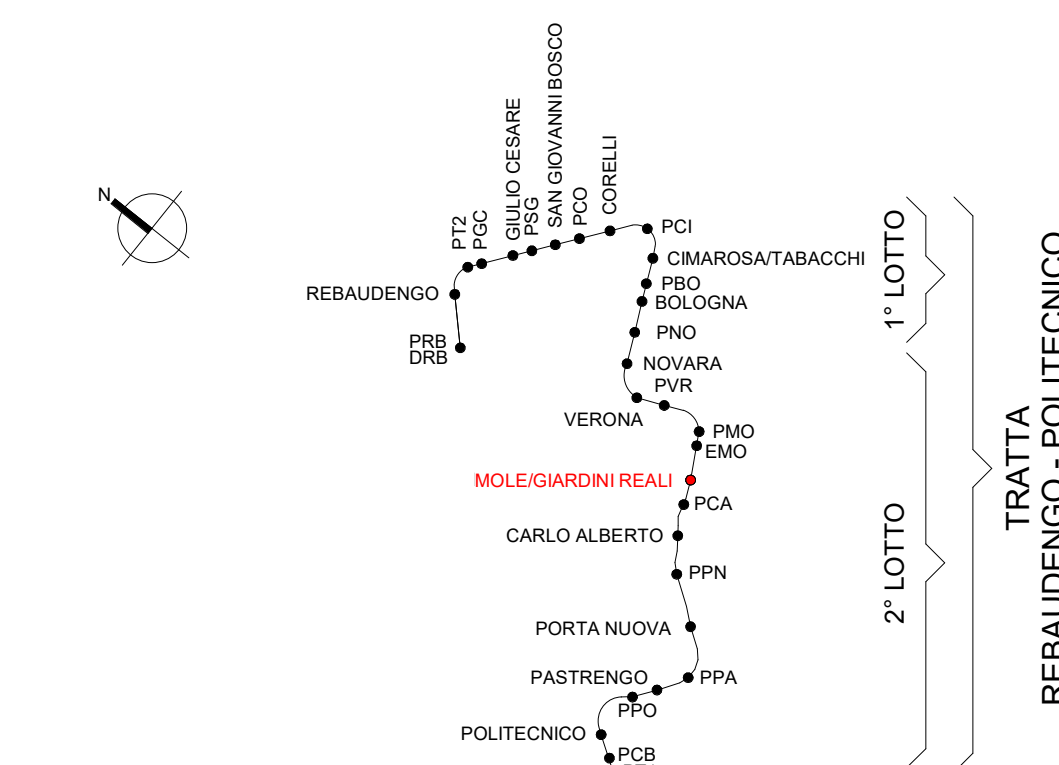


KEY PLAN



T15.2 - Legenda rivelazione

Simbolo	ID	Codice Identità	Descrizione
—	CA	RQGL_ABS-AS	Tubazione in ABS di 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
ALM	FD	ALM	Alimentatore completo di batteria e modulo di stato
CC	FD	CC-2C-1R	Centrale a campamento 2 canali completo di sistema di aspirazione
FS	FD	FBL	Unità di controllo FibroSaver
MOD	FD	MOD-CSG	Modulo isolato di tipo indirizzato 1 output agenzia tensione
MOD	FD	MOD-CSG10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 output agenzia tensione
MOD	FD	MOD-CST	Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco
MOD	FD	MOD-EMA	Trattenna magnetica porte completo di modulo di comando e staffe di supporto
MOD	FD	MOD-FBL	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input per fibroSaver
MOD	FD	MOD-FLS_10	Modulo isolato di tipo indirizzato 10 input stato flussostati
MOD	FD	MOD-SST	Modulo di tipo indirizzato 10 output per serranda tagliafuoco
MOD	FD	POA-M	Pannello critico acustico monodirezionale "Allarme incendio"
FUL	FD	FUL	Pulsante manuale di allarme incendio
FUL	FD	FUL_SG	Pulsante manuale di sgancio
RFLC	FD	RFLC	Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
RFLM	FD	RFLM	Rivelatore ottico di fumo per installazione entro vano mobile scala mobile completo di spia di ripetizione
RFLP	FD	RFLP	Rivelatore ottico di fumo per installazione sottovoce completo di spia di ripetizione
RFLV	FD	RFLV	Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
RIDV	FD	RIDV	Rivelatore di idrogeno completo di modulo di interfaccia 4-20mA
RITV	FD	RITV	Rivelatore Termoelettrico
ROT	FD	ROT	Ripetitore ottico
CAN	SD	CAN	Centrale sistema di gestione accessi
CM	SD	CM	Contatto magnetico
CV	SD	CV	Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettoserratura e pulsante. Comprensivo di alimentatore, parte dati e box di completamento per le apparecchiature
EL	SD	EL	Elettroserratura
LB	SD	LB	Lettoie di badge
PA	SD	PA	Pulsante apposita
PUL-TACI	SD	PUL-TACI	Pulsante di tachibazione
SI	SD	SI	Sirena



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims
COMUNE DI TORINO
CITTA' DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO

DIRETTORE PROGETTAZIONE: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Criva (n. 60385) | Ing. F. Azzarone (n. 12287)

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI
 IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
 PIANTA PIANO BANCHINA

ELABORATO	REV.	REV. ES.	SCALA	DATA
MTL2T1A2D IRISMOT004	0	1	1 : 100	21/04/23

AGGIORNAMENTI: n. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	SG	AGI	FAZ	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	SG	FAZ	FAZ	RCI

STAZIONE APPALTANTE: **INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ**
 Ing. R. Bertasio
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. A. Strazziero