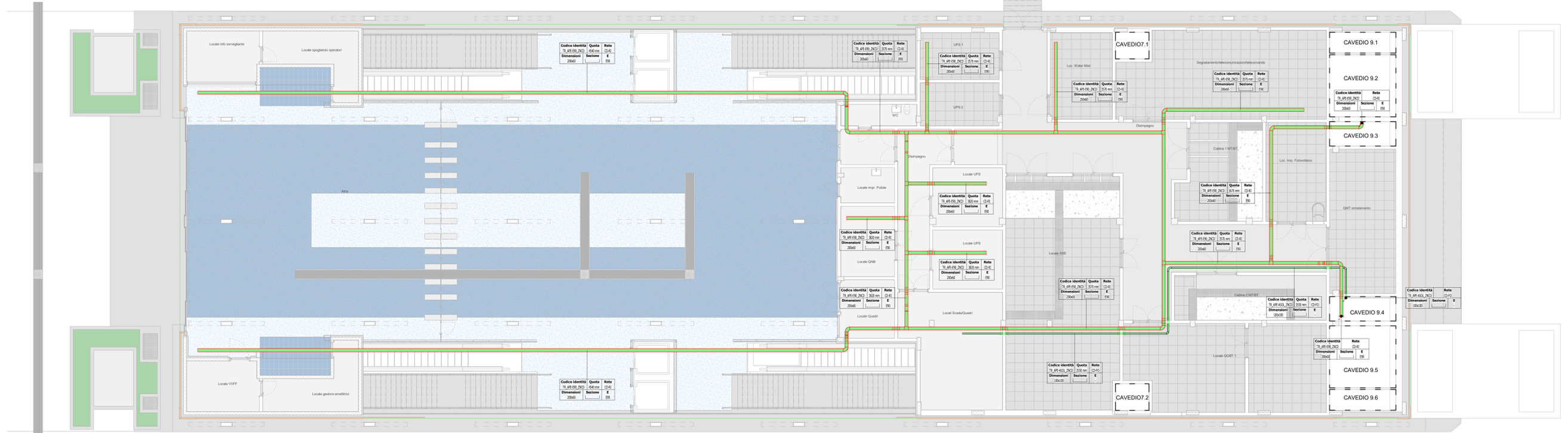
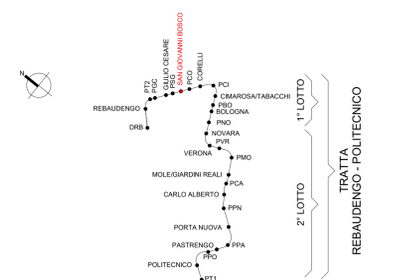


**P** Riempimento cavi uscita dalla centrale rivelazione Incendi



**1** Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Vie Cavi Pianta Piano atrio  
1 : 100

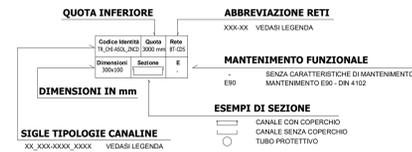
**KEY PLAN**



**Legenda Distribuzione**

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coprerchio, isolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASO_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coprerchio, isolata, in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
	-	Montante elettrico: salita - passante - discesa		
	CF_LINI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI		

**NOTA**  
Il cavo bus dell'impianto di Controllo Accessi transita attraverso le canaline BT-CDS/BT-CDA.



**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 1: Rebaudengo - Bologna**

**PROGETTO DEFINITIVO**

DIRETTORE PROGETTAZIONE: Ing. R. Crova  
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINE ASSOCIATE: Ing. F. Azzaroni

IL PROGETTISTA: **INFRA.TO** INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO  
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI  
VIE CAVI PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI

ELABORATO	REV. INT.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IRISST004	0 1	1 : 100	15/12/2022

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/2022	GME	AGH	FAZ	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	15/12/2022	GME	AGH	FAZ	RCR

LOTTO 1 CARTELLA 12.2.3 90 MTL2T1A1D IRISST004

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