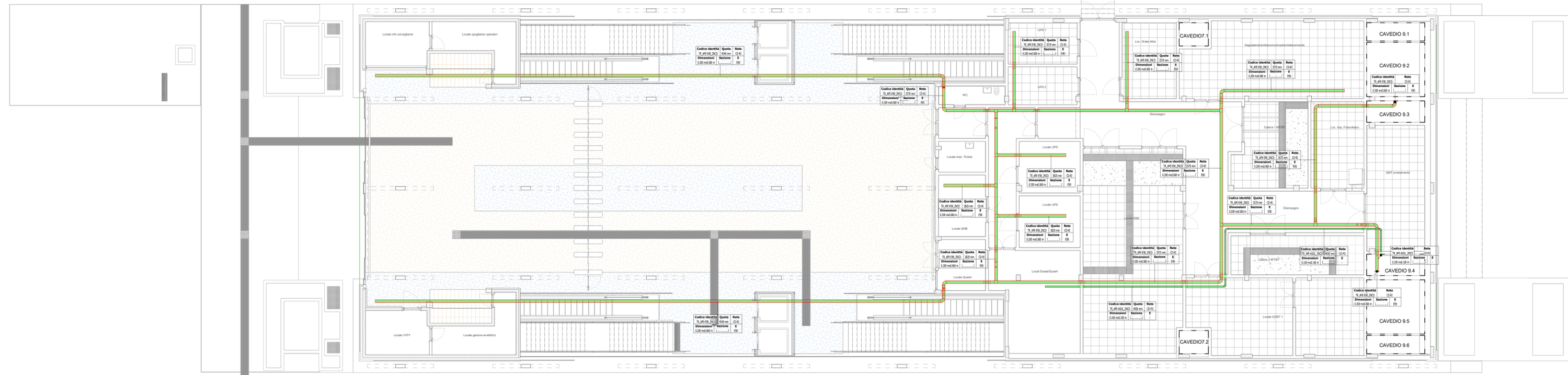
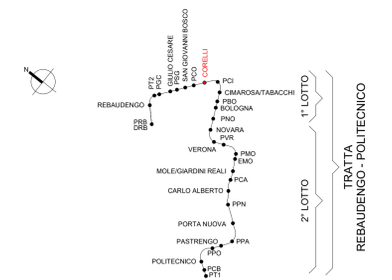


P Riempimento cavi uscita dalla centrale rivelazione Incendi



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

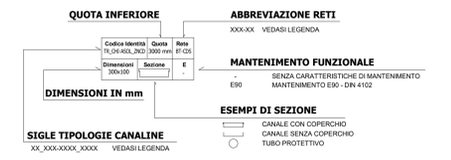
KEY PLAN



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITÀ	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-ES0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale ES0	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-AS0_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
	-	Montante elettrico: salita - passante - discesa		
	CF_UNE_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	IL PROGETTISTA	INFRA.TO	INFRASTRASPORTI.TO S.r.l.
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile Integrazione discipline specialistiche	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 1228/73	IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE CORELLI IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI VIE CAVI PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI	
Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		ELABORATO	REV. INT. EST. SCALA DATA
BBM MANAGER Geom. L. D'Accardi	MTL2T1A1D IRISCOT004	0	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 12.2.4	90	MTL2T1A1D IRISCOT004	STAZIONE APPALTANTE
				DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio
				RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi