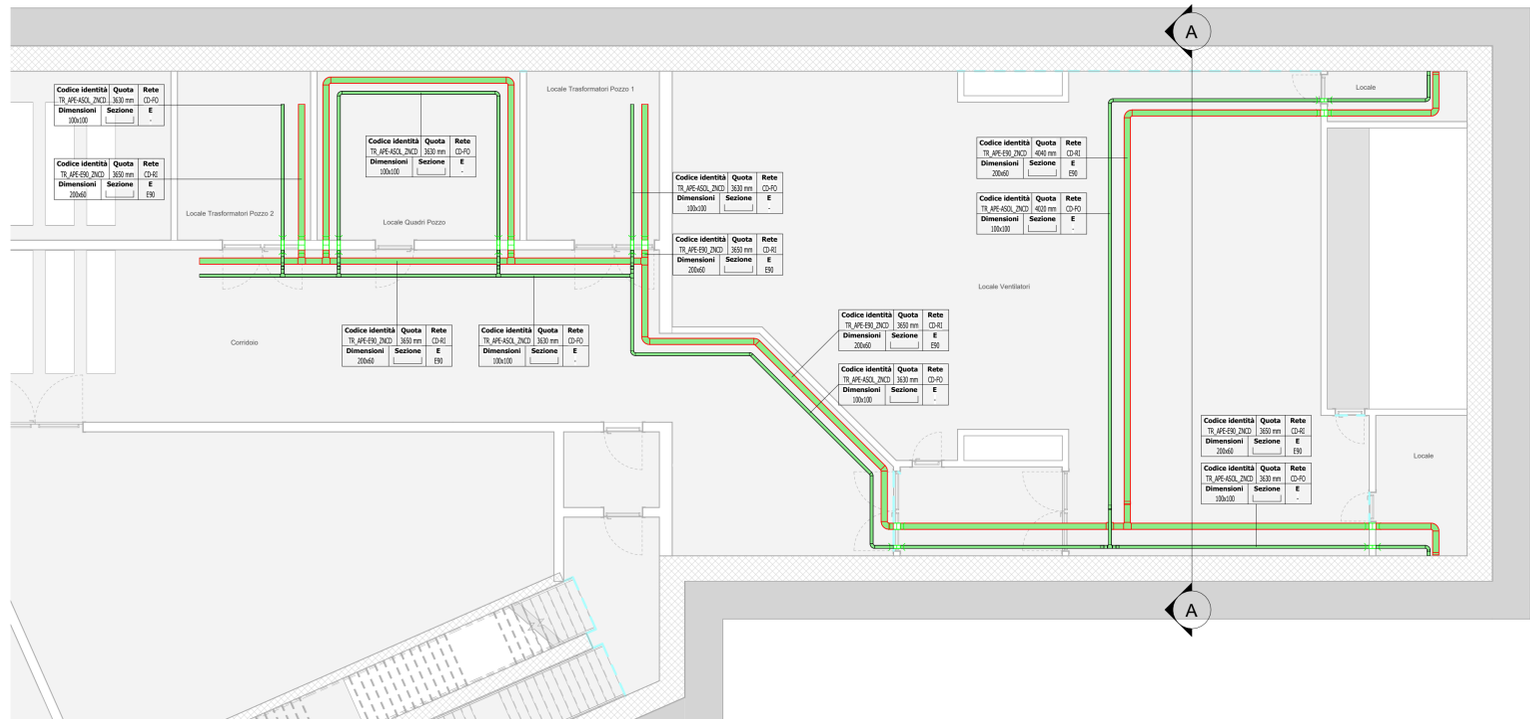


1 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Piano Primo Interrato (livello -1) - Layout apparecchiature
1 : 100



2 Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Piano Primo Interrato (livello -1) - Layout vie cavi
1 : 100

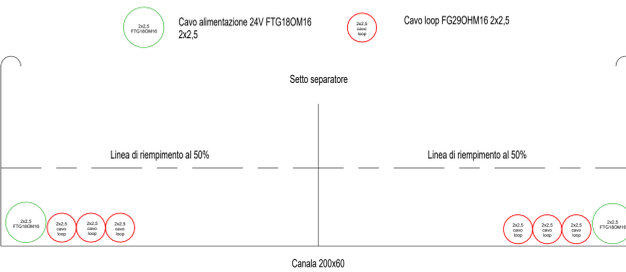
Legenda rivelazione e Controllo Accessi		
Simbolo	ID_Codice Identità	Descrizione
PI_RIGI_ABS-ASD		Tubazione in ABS Ø 25mm colore rosso per sistema ad aspirazione
FD_SAS-FORO		Foro di campionamento su tubazione
FD_CRI-SL		Centrale Rivelazione Incendi a 8 LOOP espandibili
FD_POA-MI		Pannello ottico acustico monofacciale "Allarme incendio"
FD_PUL_AI		Pulsante manuale di allarme incendio
FD_PUL_SG		Pulsante di emergenza sgancio energia
FD_RFU-V		Rivelatore ottico di fumo per installazione in ambiente
FD_RIT-V		Rivelatore termovelocimetrico
FD_RFU-C		Rivelatore ottico di fumo per installazione in controsoffitto completo di spia di ripetizione
FD_CC_1C-1R		Centrale a campionamento completo di sistema di aspirazione. 1 Canale 1 Rivelatore
FD_UCS_OT5x		Unità di controllo cavo sensorico
FD_ROT		Ripetitore Ottico
FD_MOD_10I		Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Input
FD_MOD_10O		Modulo isolato di tipo indirizzato - 10 Output
FD_MOD_10		Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Output
FD_MOD_11		Modulo isolato di tipo indirizzato - 1 Input
SD_CM		Contatto magnetico
SD_CAN		Centrale Antintrusione
SD_CV		Controllore di varco per la gestione di badge, contatto magnetico, elettroserratura e pulsante, comprensivo di alimentatore, punto dati e box di completamento per le apparecchiature

Chiave lettura codifica apparato

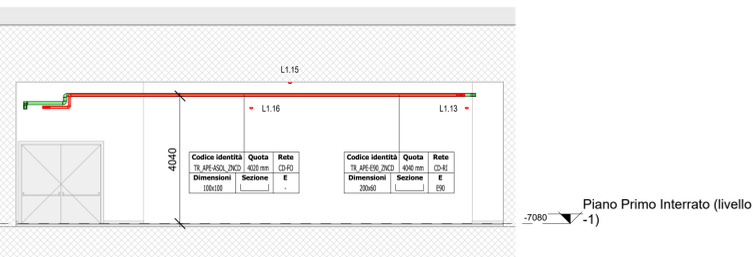
LOOP.XX	LOOP: numero identificativo del Loop cui è collegata l'apparecchiatura XX: numero progressivo di identificazione del dispositivo
---------	---

Chiave lettura codifica apparato - Controllo Accessi

Cn.Nxx	n: Numero progressivo di identificazione del Controllore N: Lettera di identificazione del dispositivo C = Contatto Magnetico P = Pulsante Apriporta L = Lettore Badge E = Elettroserratura xx: Numero progressivo di identificazione del dispositivo
--------	---

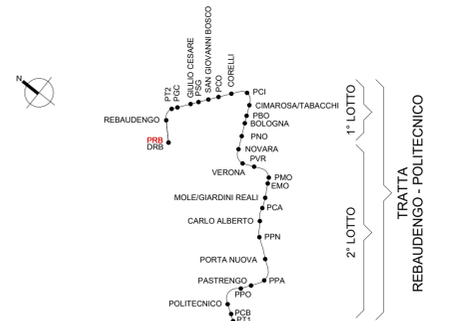


P Riempimento cavi uscita dalla centrale rivelazione Incendi



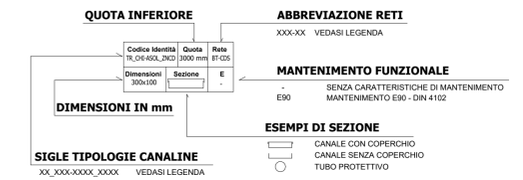
A Impianto di Rivelazione Incendi e Controllo Accessi - Sezione A-A
1 : 100

KEY PLAN



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
[Green Box]	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
[Green Box]	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, assolata, in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
[Green Box]	CF_UNI_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



METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ		INFRATRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE	Ing. R. Crova	IL PROGETTISTA	Ing. F. Azzarone	IMPIANTI NON DI SISTEMA - POZZO REBAUDENGO IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI DISTRIBUZIONE APPARATI E VIE CAVI - PIANTE E SEZIONI			
ELABORATO		REV.	REV.	SCALA	DATA		
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		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	12.3.1	12	MTL2T1A1D	IRIPRBT001	STAZIONE APPALTANTE	
						DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio	
						RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziro	