

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

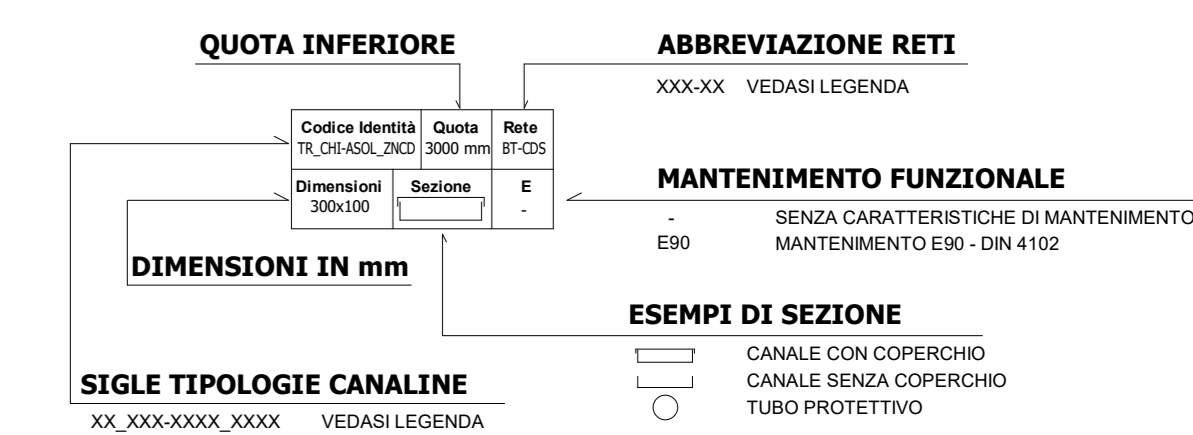
P Riempimento cavi uscita dalla centrale rivelazione Incendi

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-ED_ZMCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, acciaio, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E50	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASO_ZMCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, acciaio, 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
Responsabile Integrazione
discipline specialistiche

IL PROGETTISTA

INFRA.TO
INFRASTRAPORTI.TO S.r.l.

Ing. R. Crova
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385

Ing. F. Azzaroni
Codice degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE GIULIO CESARE
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI
VIE CAVI PIANTA PIANO ATRIO E ACCESSI

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
MTL2T1A1D IRISGCT004	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 12.2.2 90 MTL2T1A1D IRISGCT004

STAZIONE APPALTANTE

DIRETTORE DI DIVISIONE
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. A. Strozziro

