



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

KEY PLAN

Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASOL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, isolata in acciaio zincato a caldo	Correnti deboli Fibra ottica	CD-FO
	-	Montante elettrico: salita - passante - discesa		
	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.

QUOTA INFERIORE
Dimensioni: 300x100
Sezione: -
Rete: -

ABBREVIAZIONE RETI
XXX-XX VEDASI LEGENDA

MANTENIMENTO FUNZIONALE
E90 SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO
MANTENIMENTO E90 - CEN 4102

ESEMPI DI SEZIONE
CANALE CON COPERCHIO
CANALE SENZA COPERCHIO
TUBO PROTETTIVO

SIGLE TIPOLOGIE CANALINE
XX-XXX-XXXX-XXXX VEDASI LEGENDA

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 specialistiche: Ing. F. Azzaroni

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

IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO
IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI e CONTROLLO ACCESSI
VIE CAVI PIANTE PIANO BANCHINA

ELABORATO: MTL2T1A1D IRISSGT005
REV. 0
SCALA: 1 : 100
DATA: 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 91 MTL2T1A1D IRISSGT005

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