



Legenda Distribuzione

CANALINE NON DI SISTEMA				
SIMBOLO	CODICE IDENTITA'	DESCRIZIONE	RETE	ABBREVIAZIONE
	TR_APE-E90_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, in acciaio zincato a caldo, mantenimento funzionale E90	Correnti deboli Rivelazione Incendi	CD-RI
	TR_APE-ASQL_ZNCD	Canalina portacavi aperta senza coperchio, asolata, 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	ABBREVIAZIONE RETI																	
<table border="1"> <tr> <td>Codice Identita'</td> <td>Quota</td> <td>Reti</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-E90_ZNCD</td> <td>405 mm</td> <td>CD-RI</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-ASQL_ZNCD</td> <td>405 mm</td> <td>CD-FO</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-E90_ZNCD</td> <td>405 mm</td> <td>CD-RI</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-ASQL_ZNCD</td> <td>405 mm</td> <td>CD-FO</td> </tr> </table>	Codice Identita'	Quota	Reti	TR_APE-E90_ZNCD	405 mm	CD-RI	TR_APE-ASQL_ZNCD	405 mm	CD-FO	TR_APE-E90_ZNCD	405 mm	CD-RI	TR_APE-ASQL_ZNCD	405 mm	CD-FO	<table border="1"> <tr> <td>XXXXXX</td> <td>VEDASI LEGENDA</td> </tr> </table>	XXXXXX	VEDASI LEGENDA
Codice Identita'	Quota	Reti																
TR_APE-E90_ZNCD	405 mm	CD-RI																
TR_APE-ASQL_ZNCD	405 mm	CD-FO																
TR_APE-E90_ZNCD	405 mm	CD-RI																
TR_APE-ASQL_ZNCD	405 mm	CD-FO																
XXXXXX	VEDASI LEGENDA																	
<table border="1"> <tr> <td>Codice Identita'</td> <td>Quota</td> <td>Reti</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-E90_ZNCD</td> <td>3000 mm</td> <td>BT-CDS</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-ASQL_ZNCD</td> <td>3000 mm</td> <td>BT-CDA</td> </tr> </table>	Codice Identita'	Quota	Reti	TR_APE-E90_ZNCD	3000 mm	BT-CDS	TR_APE-ASQL_ZNCD	3000 mm	BT-CDA	<table border="1"> <tr> <td>XXXXXX</td> <td>VEDASI LEGENDA</td> </tr> </table>	XXXXXX	VEDASI LEGENDA						
Codice Identita'	Quota	Reti																
TR_APE-E90_ZNCD	3000 mm	BT-CDS																
TR_APE-ASQL_ZNCD	3000 mm	BT-CDA																
XXXXXX	VEDASI LEGENDA																	
<table border="1"> <tr> <td>Codice Identita'</td> <td>Quota</td> <td>Reti</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-E90_ZNCD</td> <td>405 mm</td> <td>CD-RI</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-ASQL_ZNCD</td> <td>405 mm</td> <td>CD-FO</td> </tr> </table>	Codice Identita'	Quota	Reti	TR_APE-E90_ZNCD	405 mm	CD-RI	TR_APE-ASQL_ZNCD	405 mm	CD-FO	<table border="1"> <tr> <td>XXXXXX</td> <td>VEDASI LEGENDA</td> </tr> </table>	XXXXXX	VEDASI LEGENDA						
Codice Identita'	Quota	Reti																
TR_APE-E90_ZNCD	405 mm	CD-RI																
TR_APE-ASQL_ZNCD	405 mm	CD-FO																
XXXXXX	VEDASI LEGENDA																	
<table border="1"> <tr> <td>Codice Identita'</td> <td>Quota</td> <td>Reti</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-E90_ZNCD</td> <td>405 mm</td> <td>CD-RI</td> </tr> <tr> <td>TR_APE-ASQL_ZNCD</td> <td>405 mm</td> <td>CD-FO</td> </tr> </table>	Codice Identita'	Quota	Reti	TR_APE-E90_ZNCD	405 mm	CD-RI	TR_APE-ASQL_ZNCD	405 mm	CD-FO	<table border="1"> <tr> <td>XXXXXX</td> <td>VEDASI LEGENDA</td> </tr> </table>	XXXXXX	VEDASI LEGENDA						
Codice Identita'	Quota	Reti																
TR_APE-E90_ZNCD	405 mm	CD-RI																
TR_APE-ASQL_ZNCD	405 mm	CD-FO																
XXXXXX	VEDASI LEGENDA																	

DIMENSIONI IN mm

SIGLE TIPOLOGIE CANALINE

XX_XXXXXX_XXXX VEDASI LEGENDA

MANTENIMENTO FUNZIONALE

E90 SENZA CARATTERISTICHE DI MANTENIMENTO MANTENIMENTO E90 - DIN 4102

ESEMPLI DI SEZIONE

CANALE CON COPERCHIO
CANALE SENZA COPERCHIO
TUBO PROTETTIVO

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

COMUNE DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche	Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	Ing. F. Azzarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 122873	INFRA.TO infrastrutture per la mobilità INFRATRASPORTI.TO S.r.l.
IMPANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE VERONA IMPIANTO DI RIVELAZIONE INCENDI E CONTROLLO ACCESSI VIE CAVI PIANTA PIANO BANCHINA		ELABORATO MTL2T1A2D IRISVRT007	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		REV. 0	DATA 15/12/2022
		EST. 1	SCALA 1 : 100
		DATA 15/12/2022	

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 2	CARTELLA	12.2.8	101	MTL2T1A2D	IRISVRT007
STAZIONE APPALTANTE					
DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio					
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozziere					

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