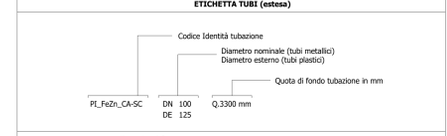


Legenda Antincendio

IMPIANTO			TUBAZIONI	
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	A-DIL	Circolo diluito	PI_FeIn	Acciaio inox
	A-SPU	Sprinkler a urto	PI_FeDi_CA-SC*	Acciaio smaltato e colorato, smaltato
	A-IDR	Circolo idranti	PI_FeAD-P	Plac liquido in pressione PN 16
	A-WMI	Circolo watermist		
	I-AFS	Circolo vasca antincendio		* le tubazioni antincendio in acciaio zincato sono verniciate 604, 3300



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	SP_EST-P_POL	Estintore portatile a polvere, kg 6 SSA 233BC
	SP_EST-P_CO2	Estintore portatile a CO2, kg 5 113BC
	SP_EST-CAR_POL	Estintore carrellato a polvere, Kg 50
	SP_EST-CAR_CO2	Estintore carrellato a CO2, Kg 50
	SP_IDR-E_UNI70	Idrante esterno UNI70
	SP_ARM_UNI45	Armadio UNI45
	SP_AMO_VS-D	Attacco per motopompa V.V.F. a vista doppio attacco
	SP_TES-WM	Erogatore sprinkler watermist protezione ambiente
	SP_TES-DI	Erogatore sprinkler per diluivo via di corsa treno sopra banchina
	SP_TES-P	Erogatore sprinkler pendente
	PA_LIN_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

1 AI_Piano strada (livello 0)
1:100

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 2: Bologna - Politecnico

PROGETTO DEFINITIVO	INFRA.TO INFRASTRUTTURE PER IL MOBILITÀ
DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385	IL PROGETTISTA Ing. F. Acciarone Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 128873
IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE PORTA NUOVA IMPIANTO ANTINCENDIO PIANTA PIANO STRADA	
ELABORATO	REV. DATA
0	0
1	1
2	2
SCALA	DATA
1:100	20/10/23

pg 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROLLO	APPROVAZIONE	VISTO
0	EMISSIONE	20/10/23	MM	AG	FA	KG
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	MM	FA	FA	KG
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	MM	FA	FA	KG

LOTTO 2	CARTELLA	12.2.11	128	MTL2T1A2D	IANSPT007
---------	----------	---------	-----	-----------	-----------

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