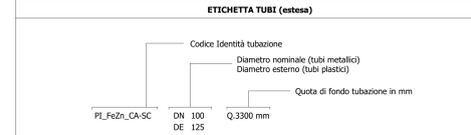


Legenda Antincendio

IMPIANTO		TUBAZIONI		
Colore	Abbreviazione	Descrizione	Codice Identità	Descrizione
	A-DIL	Circuito diluvio	PI_FaIn	Acciaio inox
	A-SPU	Sprinkler a umido	PI_FeZn_CA-SC*	Acciaio zincato a caldo, scanalato
	A-IDR	Circuito idranti	PI_PEAD-P	Pneid liquidi in pressione PN 16
	A-WMI	Circuito watermist		
	I-AFS	Carico vespa antincendio		* In tubazioni antincendio in acciaio zincato sono verniciate GAL 3000



SIMBOLO	Codice Identità	Descrizione
	SP_EST-P_POL	Estintore portatile a polvere, kg 6 55A 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_ARM_VS-D	Attacco per motopompa V.V.F. a vista doppio attacco
	SP_TES-WM	DN10 kuo,64 DN10 kuo,36 Erogatore sprinkler watermist protezione ambiente Erogatore sprinkler watermist protezione sottopavimento
	SP_TES-DI	DN15 kuo80 DN15 kuo25 Erogatore sprinkler per diluivo via di corsa treno sopra banchina Erogatore sprinkler per diluivo per via di corsa treno sotto banchina
	SP_TES-P	DN15 kuo80 Erogatore sprinkler pendente
	PK_UNI_REI	Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

1 Piano campagna (livello - 0) - Antincendio  
1 : 100

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI  
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE

Mims  
COMUNE DI TORINO  
CITTÀ DI TORINO

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

PROGETTO DEFINITIVO  
DIRETTORE PROGETTAZIONE  
Ing. R. Criva  
CNR-IRCCO  
Viale Mazzini 10  
00185 Roma

IL PROGETTISTA  
Ing. F. Azzarone  
CNR-IRCCO  
Viale Mazzini 10  
00185 Roma

INFRA.TO  
INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.

IMPIANTI NON DI SISTEMA - STAZIONE REBAUDENGO  
PIANTA PIANO STRADA

ELABORATO	REV.	SCALA	DATA
0	1	1:100	20/10/23
1	2	1:100	20/10/23

BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROLLO	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/23	MR	AG	FA	RC
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	21/04/23	MR	Fa	FA	RC
2	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	20/10/23	MR	Fa	FA	RC

STAZIONE APPALTANTE  
COMITATO DI PRODUZIONE  
INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
Ing. R. Bertasio  
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. A. Strozzi