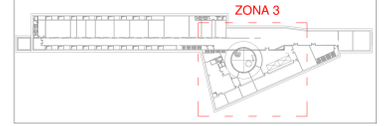


LEGENDA TUBAZIONI ANTINCENDIO

Simbolo	Abbreviazione	Descrizione	Colore	Dimensioni
	A-100	Circolo d'acqua	PI Fein-DN40	Asse 100
	A-150	Sprinkler a secco	PI Fein-DN40	Asse 150
	A-200	Circolo d'acqua	PI Fein-DN40	Asse 200
	A-250	Circolo d'acqua	PI Fein-DN40	Asse 250
	A-300	Circolo d'acqua	PI Fein-DN40	Asse 300
	A-350	Circolo d'acqua	PI Fein-DN40	Asse 350
	A-400	Circolo d'acqua	PI Fein-DN40	Asse 400

LEGENDA SIMBOLI ANTINCENDIO SPRINKLER WATERMIST

Simbolo	Abbreviazione	Descrizione	Dimensioni
	SP	SPRINKLER WATERMIST OH1	Ø 151,5 mm
	SP	SPRINKLER WATERMIST OH3	Ø 151,5 mm



Keyplan - Zona 3
1:2000

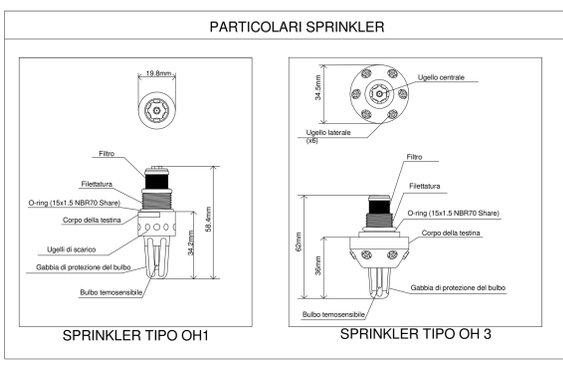
KEY PLAN



TUBAZIONE INOX AISI 316L
Serie EN 14404 (Sched. 10)

DN	D. Int. [mm]	D. Est. [mm]	T [mm]	M [kg/m]
6	10,3	1,24	0,28	
8	13,7	1,65	0,51	
10	17,1	1,65	0,64	
15	21,3	2,11	1,01	
20	26,7	2,11	1,31	
25	33,4	2,77	2,13	
32	42,2	2,77	2,76	
40	48,3	2,77	3,17	
50	60,3	2,77	4,01	
65	73,0	3,05	5,36	
80	88,9	3,05	6,59	
90	101,6	3,05	7,55	
100	114,3	3,05	8,52	
125	141,3	3,40	11,82	
150	168,3	3,40	14,13	
200	219,1	3,76	20,37	

Simboli e specifiche:
 DN: Diametro nominale
 D.int./D.est.: Diametro interno/esterno
 T: Spessore
 M: Massa lineare tubazione
 Acciaio inox di tipo austenitico
 Classe di resistenza a caldo: Classe 100 MPa
 Classe di resistenza a freddo: Classe 100 MPa
 Classe di resistenza a impatto: Classe 100 MPa



02 - Level -1 - Sprinkler watermist - Zona 3
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. Crovi
RESPONSABILE INTERPRETAZIONE: Ing. F. Azzaroni

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

DEPOSITO OFFICINA REBAUDENGO - IMPIANTI NON DI SISTEMA
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO - WATERMIST
PLANIMETRIA LIVELLO -1 - ZONA 3

ELABORATO	REV.	REV. DEL.	SCALA	DATA
MTL21A1D IANDRBT008.3	0	1	1:100	28/12/22

AGGIORNAMENTI

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMISSIONE	31/03/22	FAZ	FAZ	FAZ	RCI
1	EMISSIONE FINALE A SEGUITO DI VERIFICA PREVENTIVA	28/12/22	FAZ	FAZ	FAZ	RCI

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