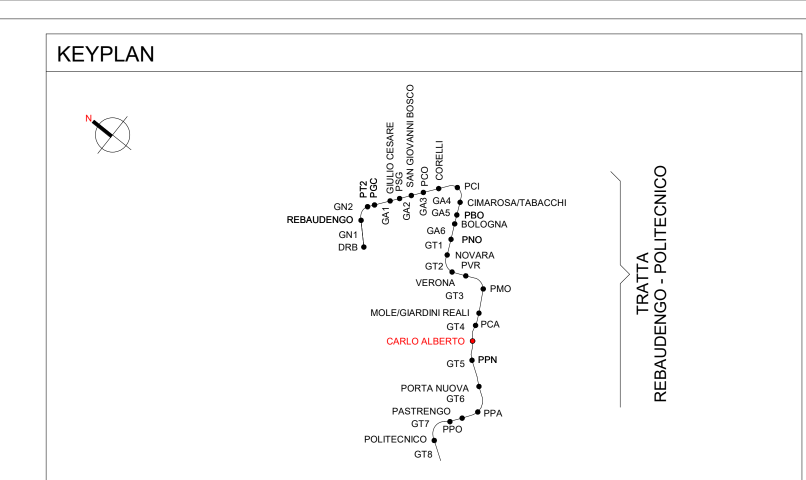


EROGATORI SOTTO TRENO	
Classe di pericolo	5.24 - Passerelle per cavi all'interno di edifici
Area operativa	280 m <sup>2</sup>
Densità di scarica	10 mm/min
Pressione minima testina	2.50 bar
Portata minima testina	41 l/min
Area massima per singolo sprinkler	12 m <sup>2</sup>
Distanza massima tra sprinkler	4 m
Distanza minima tra sprinkler	2 m
Ke sprinkler	25.9 l/min/bar <sup>1/2</sup>
Temperatura di intervento	comando da sistema rivelazione incendi
Durata intervento impianto	30 min

Norma di riferimento UNI CEN/TS 14816:2009



Legenda Antincendio

IMPIANTO		TUBAZIONI			
Colore	Abbreviazione	Descrizione		Codice identità	Descrizione
	A-DIL	Circuito diluvio		PI_FeIn	Acciaio inox Acciaio zincato a caldo, scanalato
	A-SPU	Sprinkler a umido	1		Pead liquidi in pressione PN 16
	A-IDR	Circuito idranti			
//	A-WMI	Circuito watermist	t		
	' I-AFS	Carico vasca antino	ncendio	* le tubazioni antincendio in acci	ciaio zincato sono verniciate RAL 3000
		ETI	(CHETT/	A TUBI (estesa)	
		—— Codice I	'dontità t	tubazione	
		Coulce 10	Diar	metro nominale (tubi metallio	ici)
				metro esterno (tubi plastici)	,
			ſ	Quota di fondo	tubazione in mm
	PI_FeZn_CA-SC	DN 100	Q.3300	 0 mm	
		DE 125			
SIMBOLO	Codice Iden	ntità	Desc	crizione	
Е	SP_EST-P_P	SP_EST-P_POL E		tore portatile a polvere, kg 6	, 55A 233BC
E	SP_EST-P_C	SP_EST-P_CO2		stintore portatile a CO2, kg 5 113BC	
•E•	SP_EST-CAR	SP_EST-CAR_POL Es		cintore carrellato a polvere, Kg 50	
E	SP_EST-CAR	SP_EST-CAR_CO2		stintore carrellato a CO2, Kg 50	
•	SP_IDR-E_U	SP_IDR-E_UNI70		rante esterno UNI70	
E RL	SP_ARM_UN	SP_ARM_UNI45		adio UNI45	
•••	SP_AMO_VS	SP_AMO_VS-D		ttacco per motopompa VV.F. a vista doppio attacco	
<b></b>	SP_TES-WM	DN10 Ke0,64 DN10 Ke0,06		atore sprinkler watermist prot atore sprinkler watermist prot	
4	SP_TES-DI	DN15 Ke80 DN15 Ke25	_		a di corsa treno sopra banchina er via di corsa treno sotto-banchina
$\Rightarrow$	SP_TES-P	DN15 Ke80	Eroga	atore sprinkler pendent	

Barriera frangifiamma per ripristino pareti REI

EROGATORI AMBIENTE		
Classe di pericolo	OH3	
Area operativa	216 m <sup>2</sup>	
Portata minima testina	6.4 l/min	
Area massima per singolo sprinkler	9 m <sup>2</sup>	
Distanza massima tra sprinkler	3 m	
Distanza minima tra sprinkler	2 m	
Ke sprinkler	0.64 l/min/bar <sup>1/2</sup>	
Temperatura di intervento	comando da sistema rivelazione incendi	
Durata intervento impianto	60 min	
Norma di riferimento U	INI EN 14972-1:2021	

PA\_UNI\_REI



LOTTO 2 CARTELLA 12.2.10 30 MTL2T1A2D IANSCAT003

DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ

Ing. R. Bertasio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. A. Strozziero

AN\_Piano secondo mezzanino (livello -3)