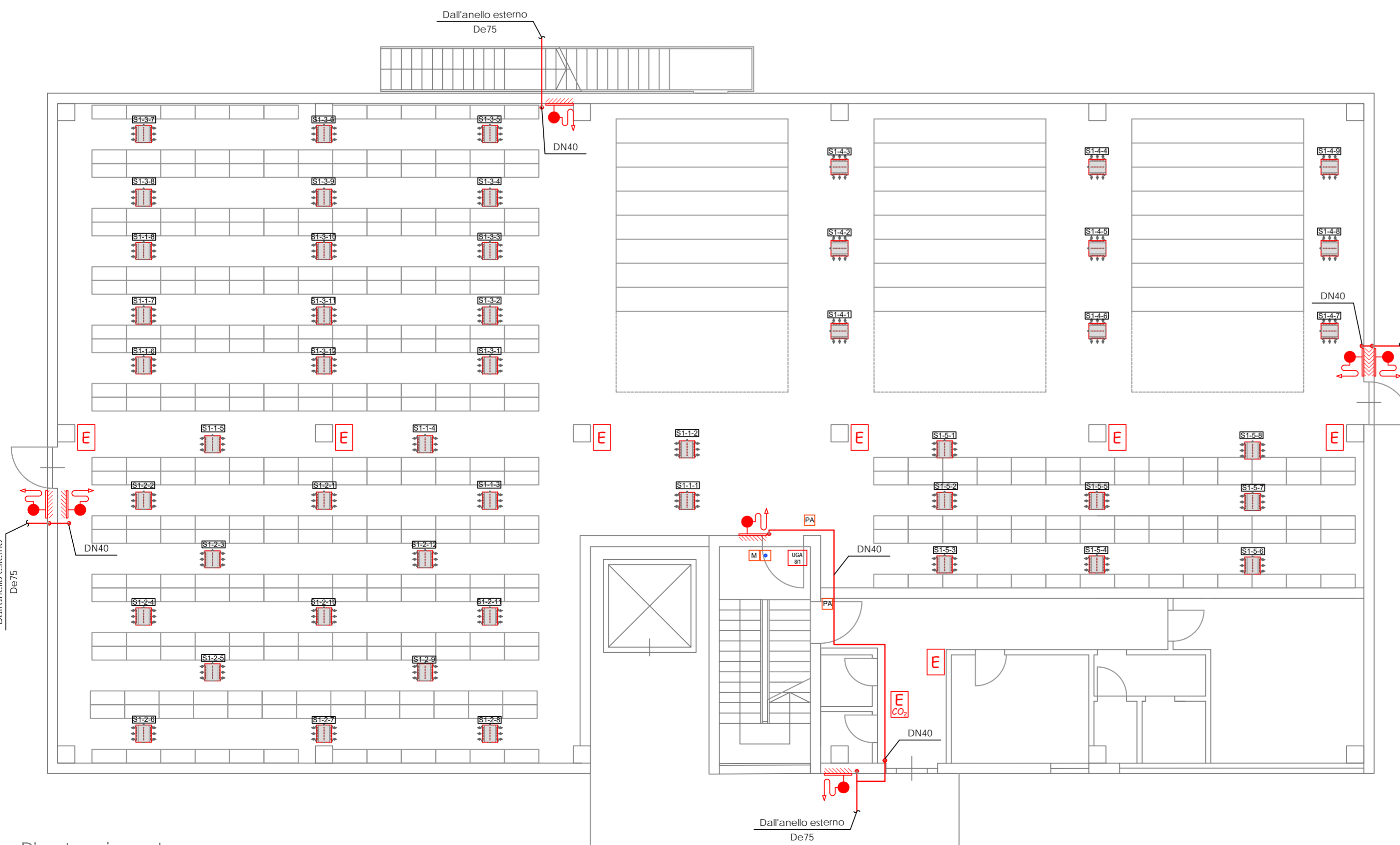


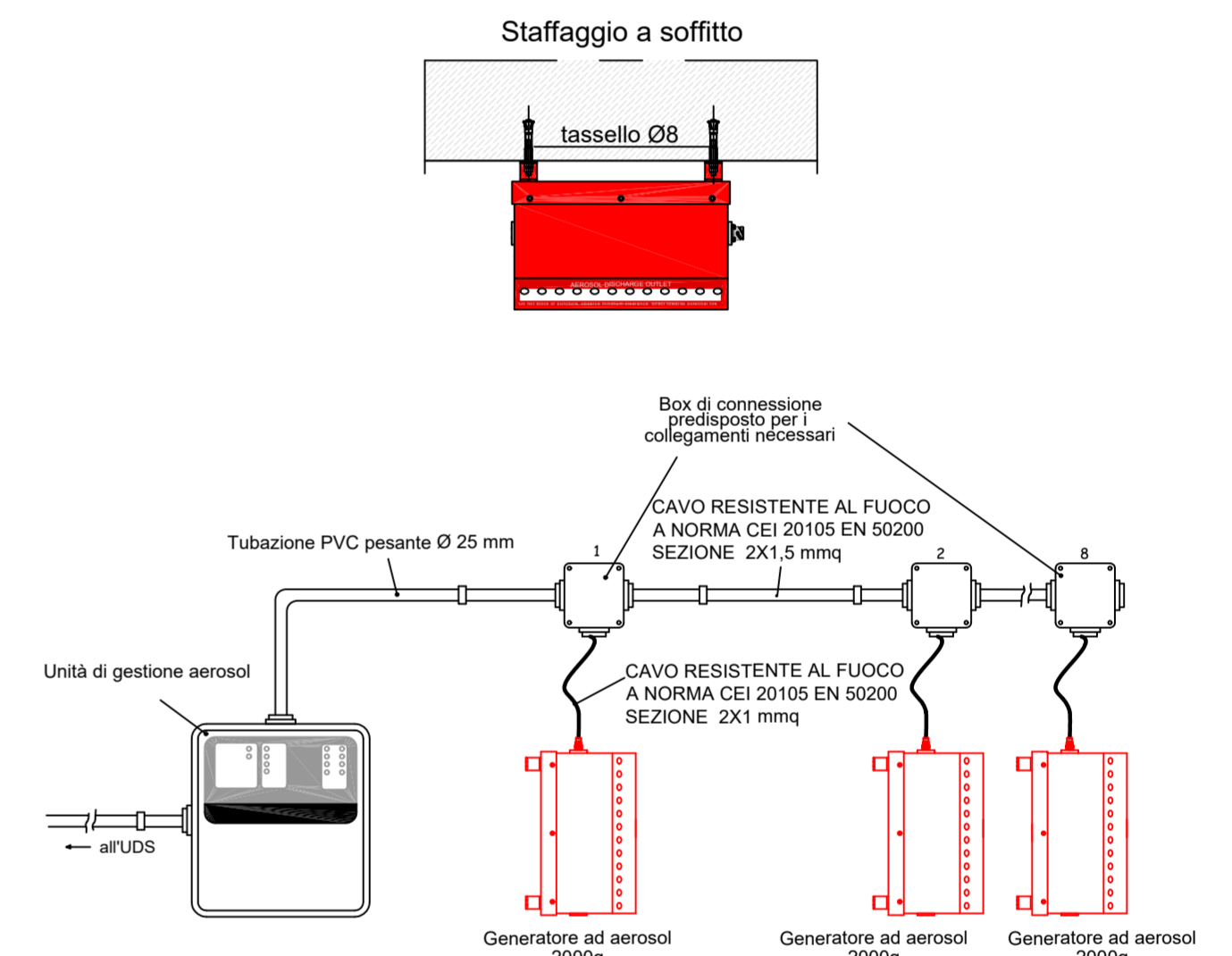
Pianta piano primo



Pianta piano terra

LEGENDA	
	Unità di gestione aerosol per 1 zona
	Generatore ad aerosol 2.000g, mod. Fka 3000 E o equivalente
	Targa allarme incendio
	Targa spegnimento in corso
	Targa evacuare il locale
	Pulsante blu di prolungamento emergenza
	Pulsante giallo di scarica manuale
	Pulsante allarme incendio
	Contatto magnetico porta
	Rivelatore di fumo in ambiente
	Centrale di rivelazione e spegnimento
	Cassetta idrante a muro UNI 45 da esterni, con portello in profilato di alluminio anodizzato, completa di lancia in rame e manichetta in nylon gommato lunghezza 20 m - dim. 56x36 prof. 18 cm
	Tubazione impianto antincendio. Tubazioni interrate in PEAD PN16 SDR11.
	Tubazione impianto antincendio. Tubazioni esterne in acciaio zincato UNI 10225.
	Estintore a polvere 6 kg 13A89BC

PARTICOLARI FISSAGGIO



COMUNE DI MONZA

ASSESSORATO LL.PP.
Settore Progettazioni, Manutenzioni, Sport
Servizio Progettazioni

**REALIZZAZIONE NUOVO HUB COMUNALE DESTINATO AD ARCHIVIO E DEPOSITO
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ANTINCENDIO**

Titolo elaborato Impianto di estinzione ad aerosol e impianto idranti - pianta piano terra e primo	scala disegno 1:100
R.U.P. : Arch. Daniele Lattuada	PROGETTISTA IMPIANTI: Dott. Ing. Massimiliano Di Torma Via Muro n°6 COMERIO (VA) Tel./Fax 0332 83.93.68 <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; display: inline-block; color: blue;">INGEGNERIA D'IMPIANTI</div>
COLLABORATORI:	<div style="text-align: center;"> tavola n° <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-left: 10px;">1AI</div> </div>