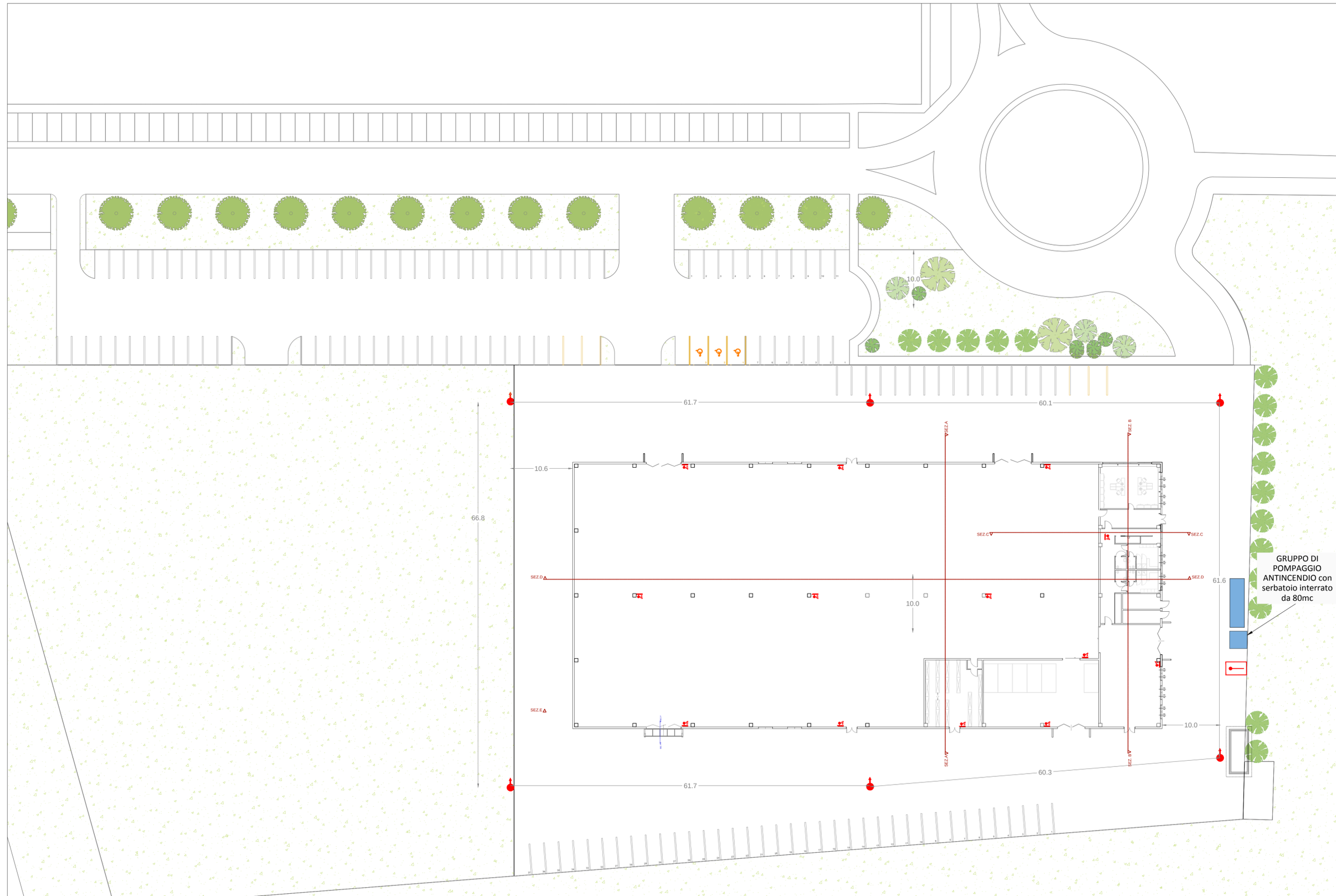


Planimetria generale e rete idrica antincendio:



Legenda:

	Attacco motopompa VVF		Sgancio elettrico generale
	Idrante UNI70 soprassuolo		Pulsante manuale di allarme. Presenza di impianto di allarme incendi all'interno dell'ambiente
	Idrante UNI45 con manichetta da 20 metri		Porte EI120
	Estintore CO2		Strutture R e REI120
	Estintore a polvere in classe 55A 233BC		Uscita di emergenza con percorso verso il basso
	Estintore a polvere in classe 34A 233BC		Uscita di emergenza orizzontale
	Valvole di intercettazione manuale gas metano		Via di esodo
	Giunto anti vibrante		Lunghezza di esodo
	Presenza di impianto di illuminazione di emergenza all'interno dell'ambiente		Presenza di impianto di rilevamento fumi all'interno dell'ambiente
			Presenza di impianto di rilevamento gas metano all'interno dell'ambiente

REGIONE EMILIA ROMAGNA - PROVINCIA DI FERRARA

**PROGETTO ESECUTIVO
IN VARIANTE AL PROGETTO DEFINITIVO OFFERTO
NUOVA SEDE DEL CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA
DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA**



SCALA : 1:100

EMISSIONE : 17/09/2018
REVISIONE : 0

OGGETTO : Prevenzione Incendi

IL TECNICO :

DESCRIZ. : Planimetria generale

CONSERVATORI • ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROVINCIA DI MODENA
ARCHITETTO
GIUSEPPE GERVASI
210

TAVOLA N°
V-01.1

ARCHILINEA
GREENPROJECTS

IMPRESA GENERALE

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso.