



LEGENDA	
	Rete di alimentazione per erogatori sprinkler aperto (diluivo)
	Colonna montante per rete di alimentazione per erogatori sprinkler aperto (diluivo)
	Erogatore sprinkler aperto (diluivo)
	Rete antincendio interrata alimentazione idranti (edificio A)
	Rete antincendio interrata alimentazione sprinkler aperto (diluivo) edificio A
	Rete antincendio interrata alimentazione idranti (edifici B e C)
	Rete antincendio interrata alimentazione sprinkler aperto (diluivo) e impianto schiuma (edifici B e C)
	Idrante a parete UN70
	Idrante a parete UN45
	Monitor di schiuma
	Erogatore mobile di schiuma

STUDIO TECNICO ING. GIANCARLO TAMBURONI Via Emilia Parmense, 65/C 29010 Rovato (PC) - tel/fax 0523/59212 e mail: giancarlo.tamburoni@gmail.com		STUDIO TECNICO ING. LORENZO TAMBURONI Via Emilia Parmense, 65/C 29010 Rovato (PC) - tel/fax 0523/59212 e mail: lorenzo.tamburoni@libero.it		IL TECNICO:
SCALA		TAVOLA		IL TECNICO:
1 : 200		4		
COMMITTENTE		COMUNE DI CAORSO PROVINCIA DI PIACENZA		
		TRS ECOLOGIA		
FABBRICATO		Ampliamento impianto stoccaggio rifiuti sito in Via I Maggio, 34 a Caorso (PC).		
OGGETTO		PRATICA PREVENZIONE INCENDI PROGETTO AMPLIAMENTO IMPIANTO SPRINKLER APERTO (DILUVIO) EDIFICIO A		