



Planimetria rivelazione fumi – Scala 1:200

LEGENDA

	Quadro elettrico
	Passerella in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, dimensioni indicate in planimetria, posata a vista
	Centrale allarme incendio
	Alimentatore supplementare centrale allarme incendio
	Rilevatore ottico di fumo installato in ambiente
	Pulsante manuale allarme incendio
	Avvisatore ottico-acustico allarme incendio

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

COMMITTENTE Fossati Serramenti S.r.l. via Castello Noce 5, Rottofreno 29010 Rottofreno (PC)									
OPERA Progetto definitivo impianti tecnologici nuovo capannone ad uso laboratorio in via Basilicata, loc. Cattagnina – 29010 Rottofreno (PC)									
OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI Planimetria impianti rivelazione fumi									
commessa	241-22	n° documento	DE03	data	20/07/2022	aggiornamento	-	scala	VARIE
0	20-07-2022	PRIMA EMISSIONE PER COMMENTI			C.B.	F.P.	E.R.		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			DISegnato	CONtrollato	APPROVATO		
DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Enrico Riccardi - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1003									
COLLABORATORI Dott. Ing. Gianluca Ceruti - Iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421 Dip. Ing. Federica Pinotti - Iscritta al Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Piacenza al n. 487									
SRCIngegneria S.r.l. Dott. Ing. Enrico Riccardi (Direttore Tecnico) & Partners						DIRETTORE TECNICO 			
Servizi di ingegneria integrata Project management Via Castello, 79/58-29121-Piacenza (PC) Tel 0523324851 - Fax 05231860416 email: ufficio.tecnico@srcingegneria.it						PROGETTISTA			