



LEGENDA

	Quadro elettrico simbolo generale
	Passerella portacavi in filo di acciaio zincato a caldo dopo lavorazione completa di setto separatori, dimensioni 400x100mm
	Binolo sicuro per impianto di illuminazione 230V 4 conduttori (1 illuminazione ordinaria + 1 illuminazione emergenza)
	Apparecchio illuminante LED 70W-8400m-4000K-CRI 80 classe II di isolamento, installato a parete
	Apparecchio di illuminazione stagno LED 59W grado di protezione IP66, alimentato da blindoluce autonomia 1h
	Apparecchio di illuminazione di emergenza LED (11W equivalent) completo di batteria NiCd con completa di pittogramma indicante via di fuga
	Apparecchio di illuminazione alimentato da circuito di emergenza

Planimetria impianto di illuminazione - Scala 1:200

COMMITENTE
Fossati Serramenti S.r.l.
via Castello Noce 5, Rottofreno
29010 Rottofreno (PC)

OPERA
Realizzazione nuova capannone ad uso capannone industriale in loc. NOCE - ROTTOFRENO (PC)

OGGETTO
PROGETTO PRELIMINARE IMPIANTI ELETTRICI AI SENSI DEL D.M. 37/08
Planimetria distribuzione generale

commessa	473-23	n° documento	PE03	data	24/10/2023	aggiornamento	-	scala	1:200
id	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE		E.P.		E.R.		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 Cerulli - iscritto all'Albo degli ingegneri della Provincia di Piacenza al n. 1421
Dip. Ing. Federica Protti - 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 Servizi di ingegneria integrata Project management Via Castello, 79/58-29121-Piacenza (PC) Tel. 0523324851 - Fax 05231892416 email: ufficio.tecnico@srcingegneria.it	DIRETTORE TECNICO
	PROGETTISTA