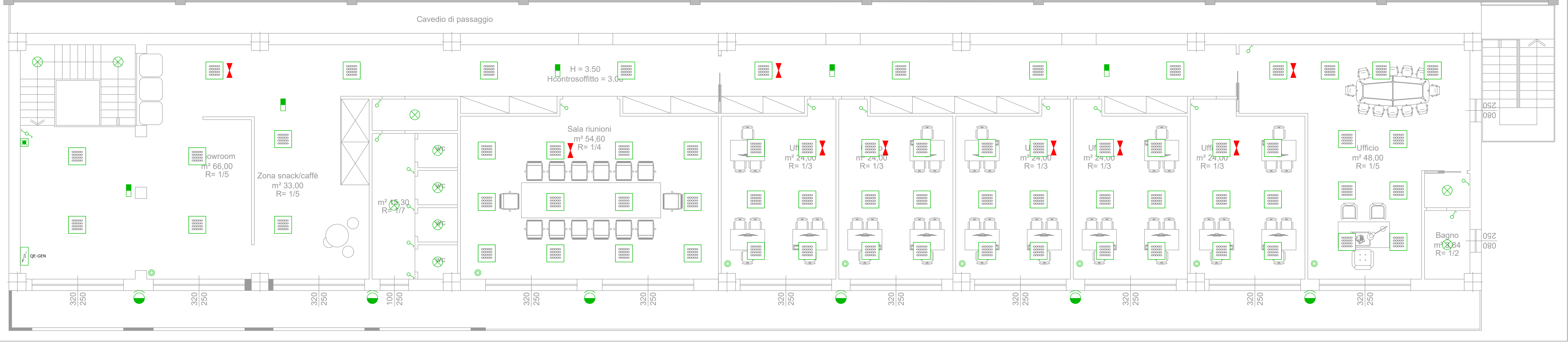
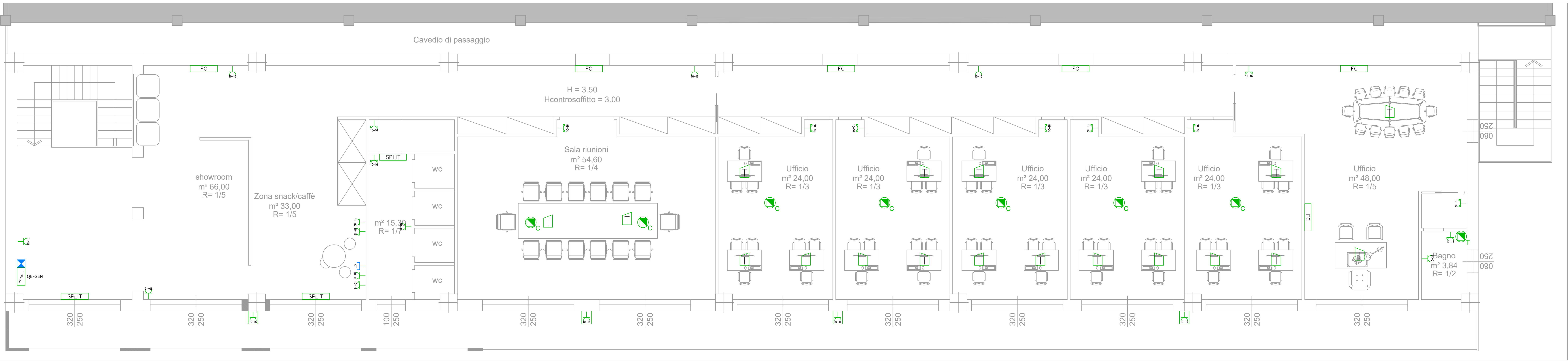


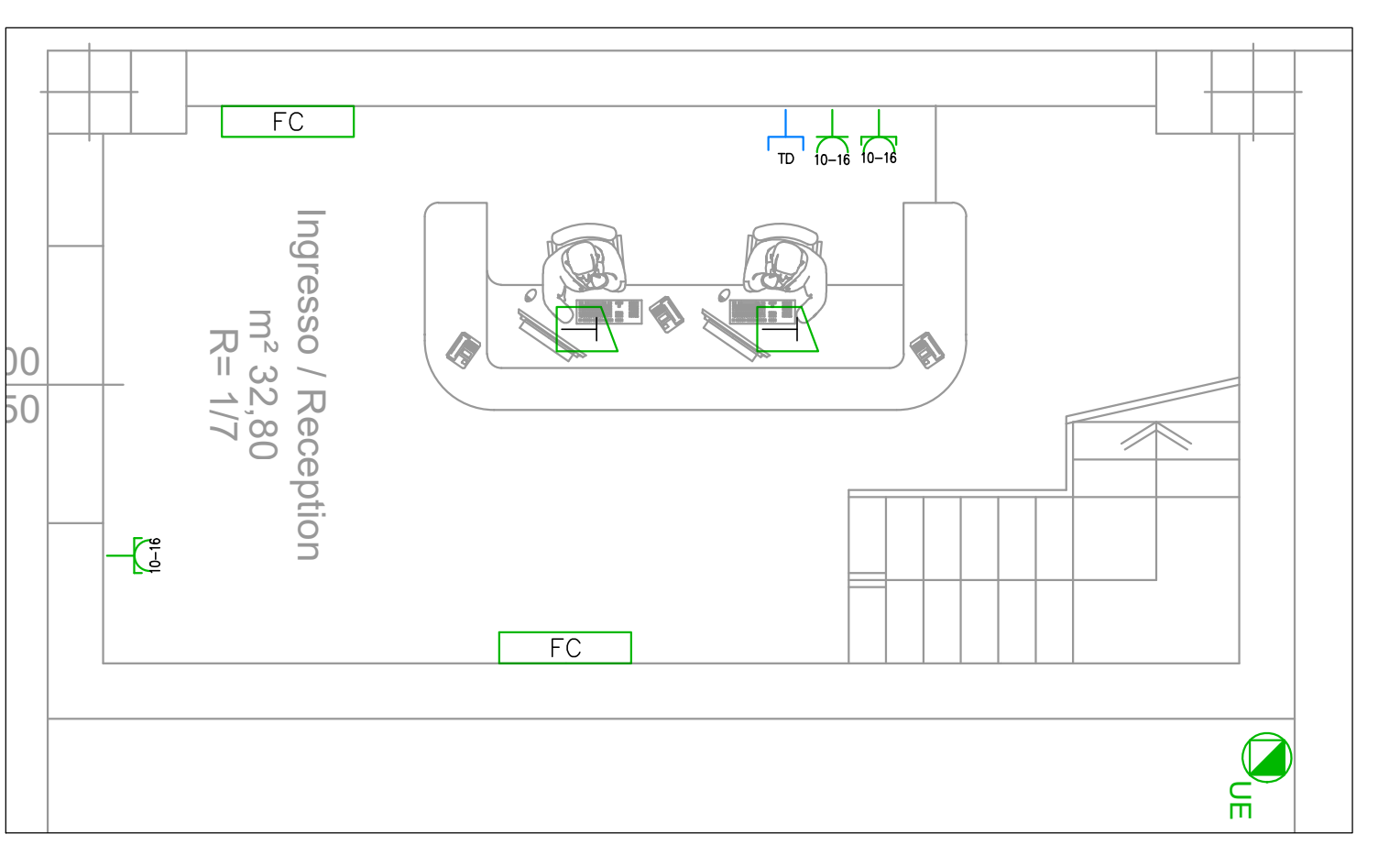
	Quadro elettrico
	Rock doti
	Presso di tipo UNEL P40 2x10/16A+T, installato in scatola portafuori ad incasso
	Presso bypass 2x10/16A+T, installato in scatola portafuori ad incasso
	Presso bypass 2x10/16A+T, in custodia stagna IP55
	Torretta o pannello composto da: - 2 presso bypass 2x10/16A+T, installato in scatola portafuori ad incasso - 2 presso di tipo UNEL P40 2x10/16A+T, installato in scatola portafuori ad incasso - 2 presso di tipo R45 Col.6A, installato in scatola portafuori
	Presso del tipo RJ45 Col.6A, installato in scatola portafuori
	Punto di alimentazione termoregolo
	Punto di alimentazione unità esterna
	Punto di alimentazione unità interna cassetto
	Punto di alimentazione ventilconvettore
	Salite/discose condutture
	Punto luce per posa a pannello
	LED paneli
	Apparecchio di illuminazione per posa a pannello
	Apparecchio di illuminazione LED da esterno IP66
	Apparecchio di illuminazione LED tipo faretti da incasso
	Apparecchio di illuminazione con gruppo autonomo di emergenza, durata 1h, ricarica 12h
	Apparecchio di illuminazione alimentato da circuito di emergenza
	Interruttore unipolare da incasso per scatola portafuori
	Deviatore da incasso per scatola portafuori
	Interruttore unipolare da incasso per scatola portafuori
	Sensore di presenza e luminosità



Planimetria illuminazione piano primo - Scala 1:50

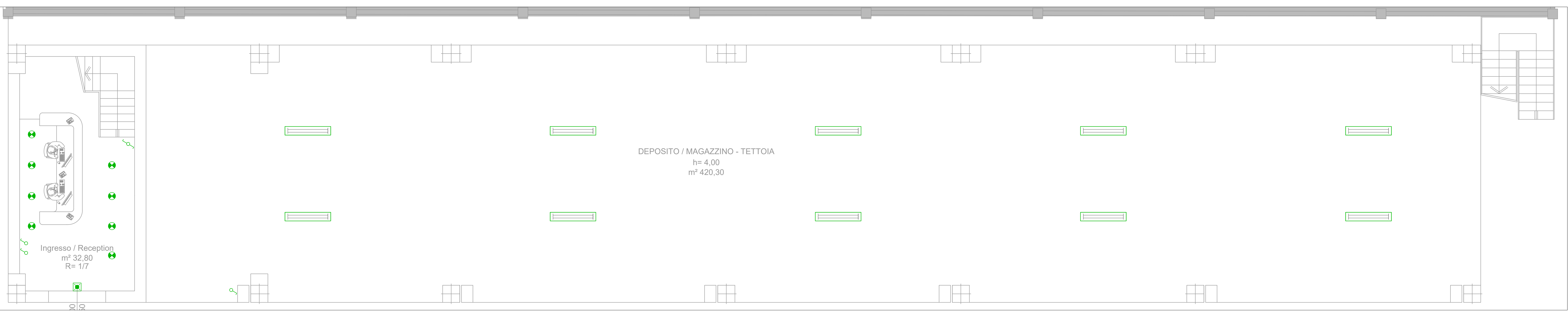


Planimetria forza motrice piano primo - Scala 1:50



Planimetria forza motrice piano terra - Scala 1:50

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI



Planimetria illuminazione piano terra - Scala 1:50

COMMITTENTE
Fossati Serramenti S.r.l.
 via Castello Noce 5, Rottafreno
 29010 Rottafreno (PC)

OPERA
 Progetto definitivo impianti tecnologici nuovo fabbricato ad uso uffici in via Basilicata, loc. Cattognina - 29010 Rottafreno (PC)

OGGETTO
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTI ELETTRICI
 Planimetria impianti forza motrice ed illuminazione

Commessa	241-22	n° documento	DE01	data	20/07/2022	aggiornamento	-	scala	VARIE
REVISIONE	0	DATA	20-07-2022	DESCRIZIONE	PRIMA EMISSIONE PER COMMENTI	C.B.	F.P.	E.R.	
						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

DIRETTORE TECNICO

SRC Ingegneria S.r.l.
 Dott. Ing. Enrico Riccardi (Direttore Tecnico) & Partners

PROGETTISTA

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA
 Project management

Via Castello, 79/58 - 29121 - Piacenza (PC)
 Tel 052324851 - Fax 05231880416
 email ufficio.tecnico@srcingegneria.it