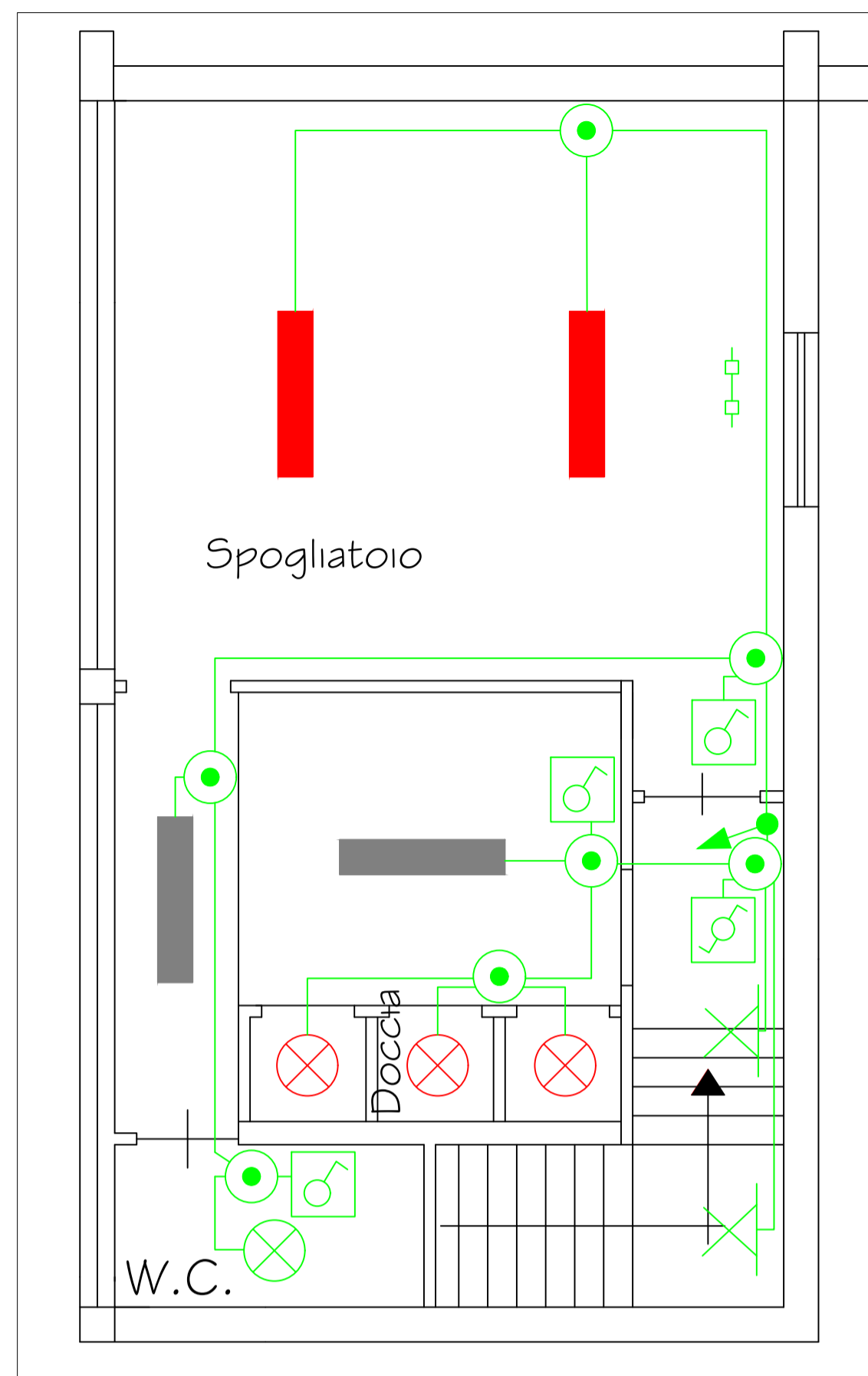
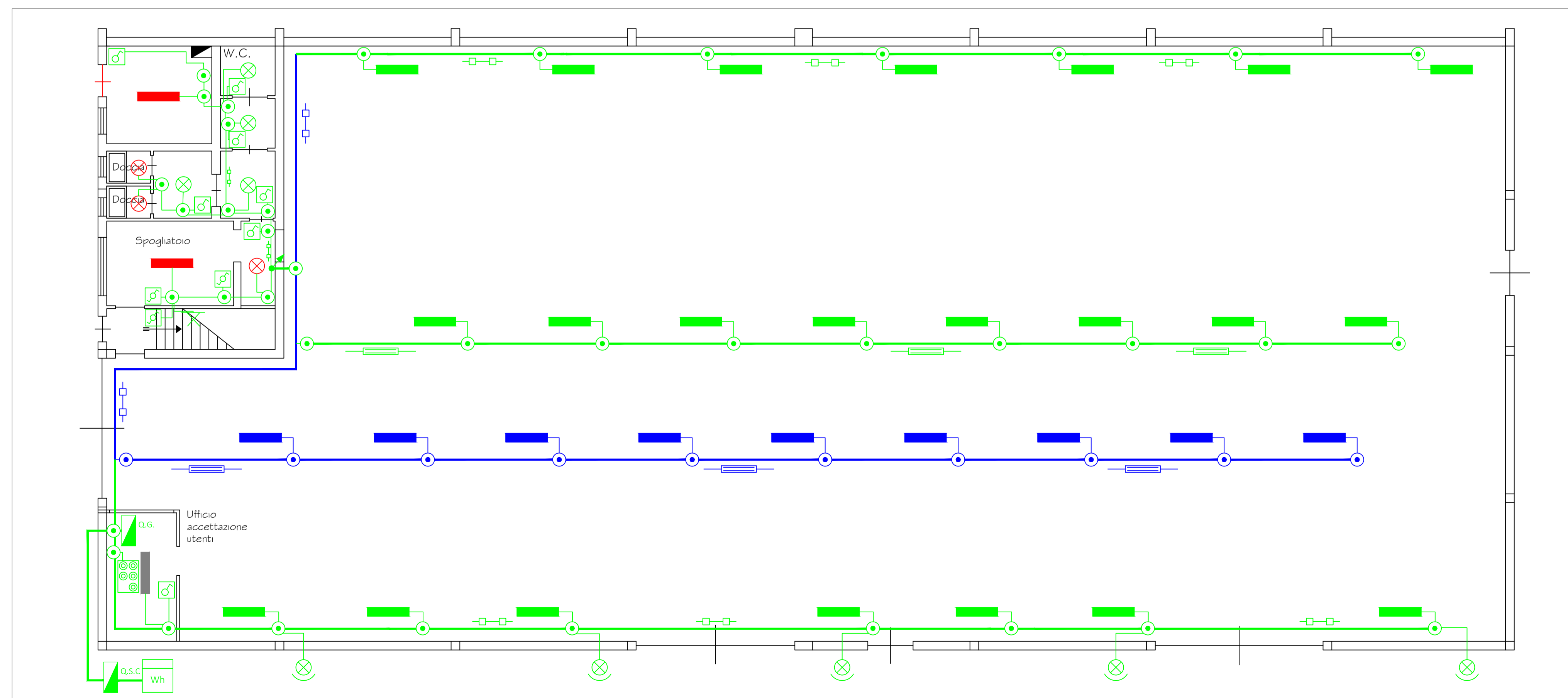


Piano terra  
Scala 1 : 50



Piano primo  
Scala 1 : 50

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Condotto prefabbricato (In blu condotto esistente)		Plafoniera LED Beghelli 75333 1920 lm
	Conduttura in canaletta o su passerella (In blu canaletta esistente)		Plafoniera LED Beghelli 75331 1400 lm
	Contatore di energia attiva		Plafoniera LED a parete Beghelli 75333 1920 lm
	Quadro di distribuzione		Plafoniera esistente 2x58 W fluorescente
	Cassetta di connessione		Plafoniera LED Beghelli A258ED 6400 lm Altezza installazione = 5 m
	Pulsante accensione illuminazione esterna/ interna zona raccolta		Plafoniera LED Beghelli 40164 5000 lm
	Interruttore unipolare		Plafoniera LED Beghelli 40154 3400 lm
	Deviatore unipolare		Proiettore LED Beghelli 40864 27000 lm Altezza installazione = 5 m
	Conduttura ascendente		Conduttura discendente



Piano terra  
Scala 1 : 100

# Comune di Borgo a Mozzano

Impianto elettrico Centro raccolta Ascit  
Borgo a Mozzano  
Loc. Socciglia

**Elaborato:**  
Planimetria impianto elettrico illuminazione ordinaria

**Committente:**  
ASCIT S.p.a.

E.01

**Progettista:**  
Dott. Ing. Riccardo Tocchini



Data: 28 Gennaio 2021  
Revisione n° 00  
Codice disegno: xxxx.20



STUDIO DI INGEGNERIA DATO  
Via Romana Est 46 - Porcari - Lu  
tel. 0583297991-fax 0583295145  
e-mail: info@studiodato.com