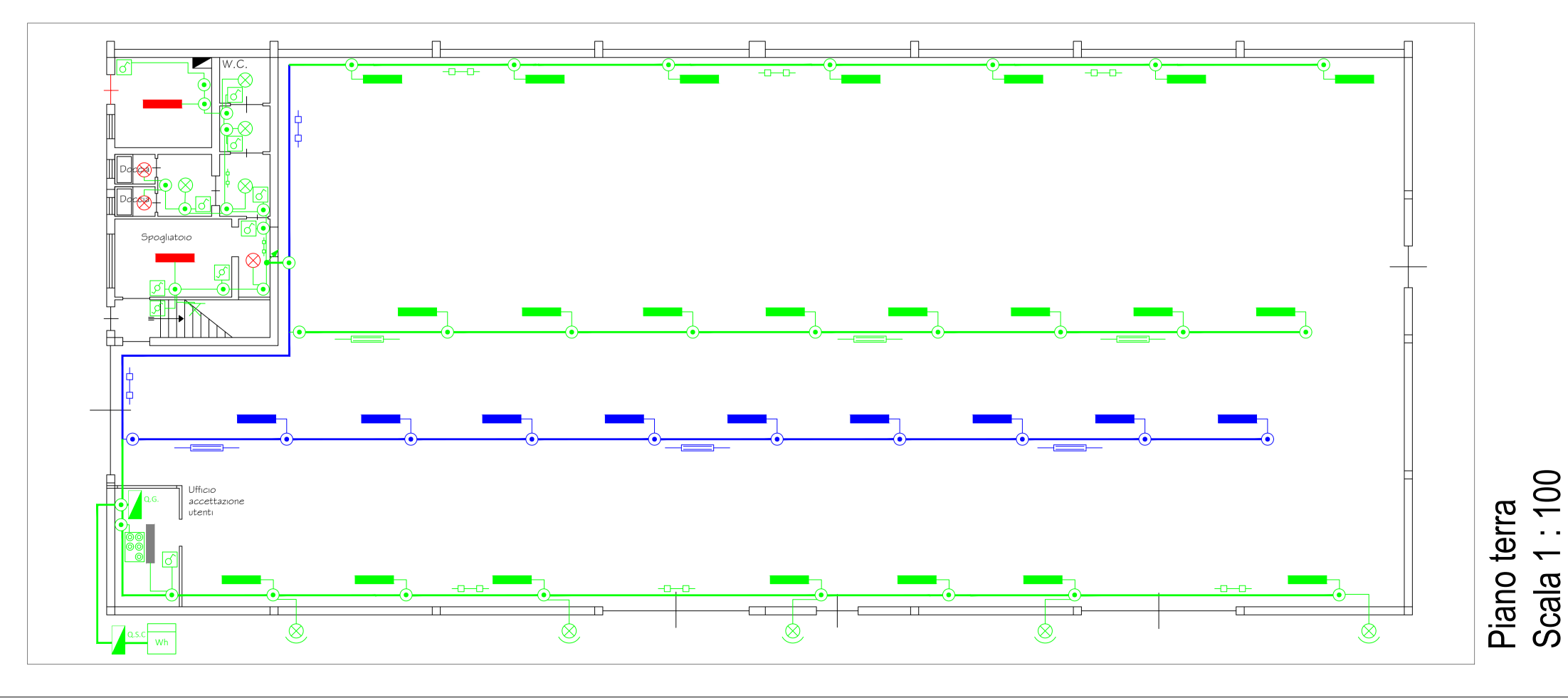


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Condotto prefabbricato (In blu condotto esistente)	$\otimes$	Plafoniera LED Beghelli 75333 1920 lm
-00-	Conduttura in canaletta o su passerella (In blu canaletta esistente)	$\otimes$	Plafoniera LED Beghelli 75331 1400 lm
Wh	Contatore di energia attiva	X	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	$(\otimes$	Proiettore LED Beghelli 40864 27000 lm Altezza installazione = 5 m
•	Conduttura ascendente	<b>,</b> •	Conduttura discendente

Piano terra Scala 1 : 50 Piano primo Scala 1 : 50



## 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





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