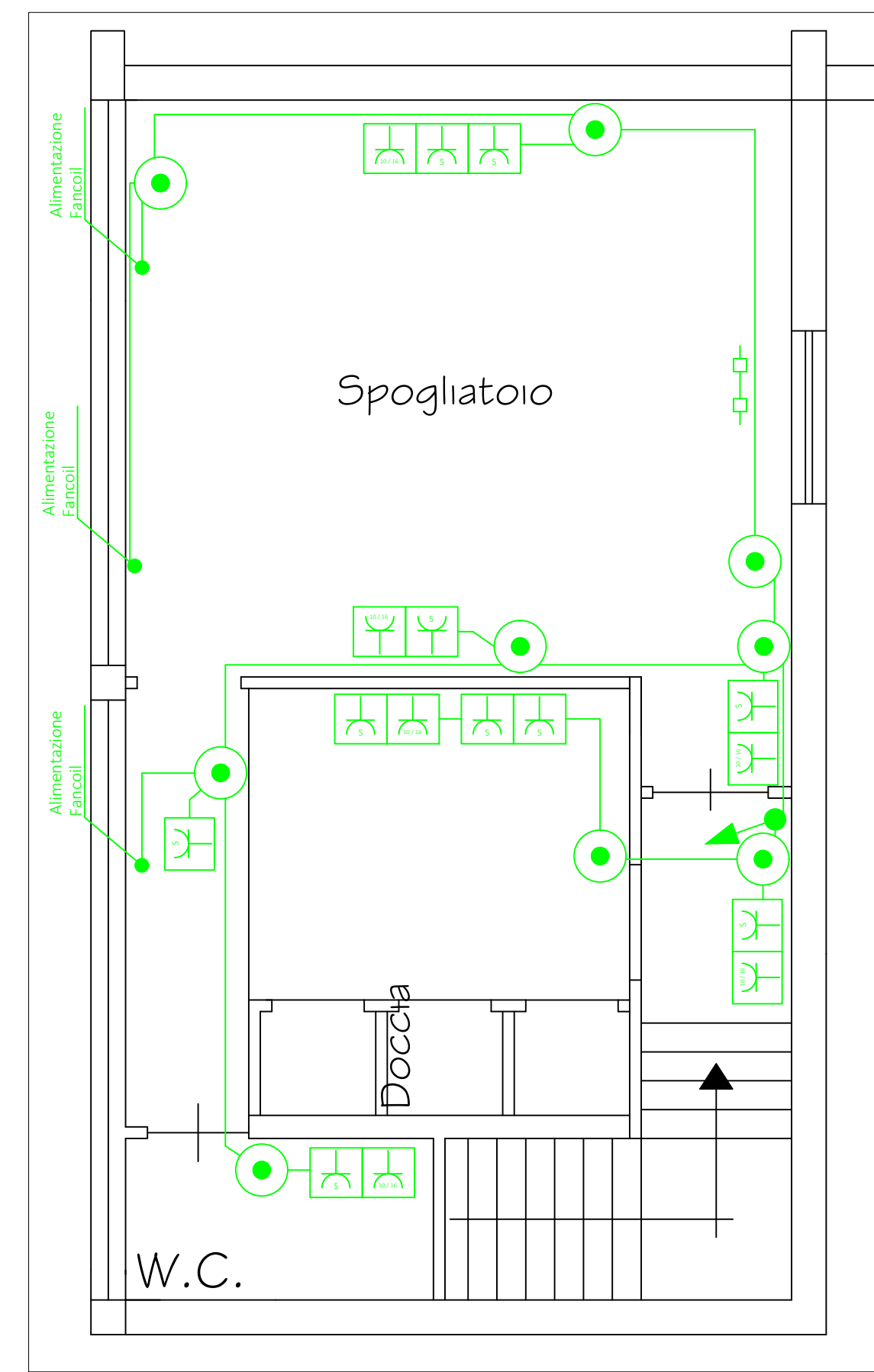
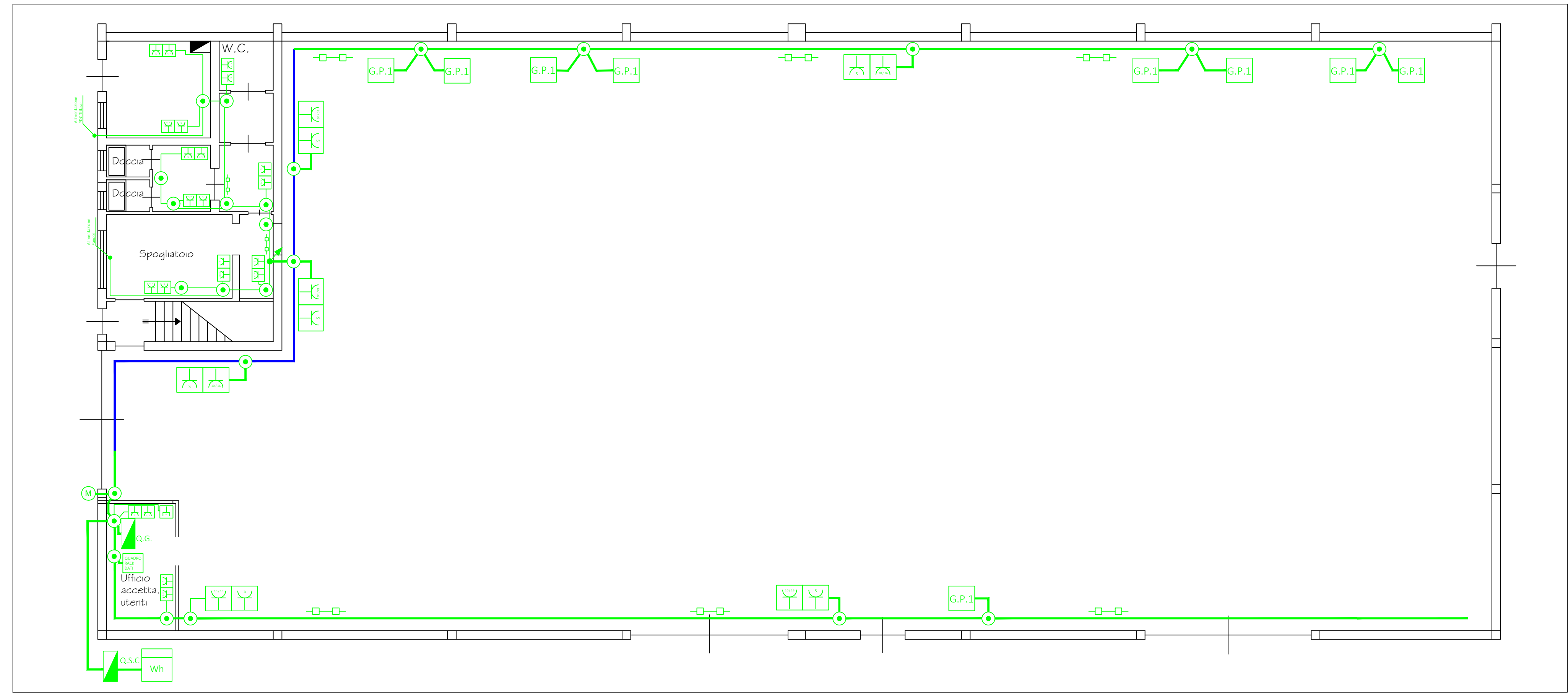


Piano terra  
Scala 1 : 50



Piano primo  
Scala 1 : 50

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Conduttura in canaletta o su passerella (In blu conduttura esistente)		Conduttura ascendente
	Contatore di energia attiva		Conduttura discendente
	Quadro di distribuzione Q.G. = Quadro generale Q.S.C. = Quadro sotto contatore		Gruppo prese compreso di : - Presa bloccata CEE 3P+T 32 A 380 V - Presa bloccata CEE 2P+T 32 A 220 V
	Cassetta di connessione		Attuatore movimentazione cancello/ catena automatica
	Preso di potenza. Per distinguere le differenti prese si usano i simboli seguenti: S = Schuko 10/16 = 10/16 Ampere		Preso per telecomunicazioni. Per distinguere le differenti prese si usano i simboli seguenti: TD = Dati / Telefono



Piano terra  
Scala 1 : 100

Comune di  
**Borgo a Mozzano**  
Impianto elettrico Centra raccolta Ascit  
Borgo a Mozzano  
Loc. Socciglia

**Elaborato:**  
Planimetria impianto elettrico forza motrice

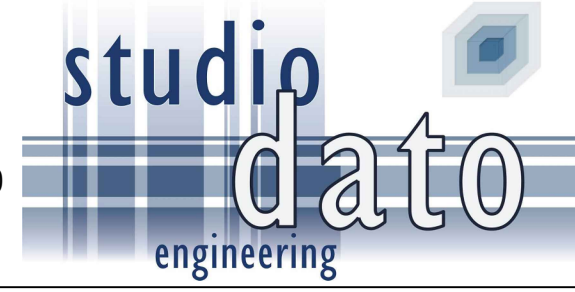
**Committente:**  
ASCIT S.p.a.

E.03

**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