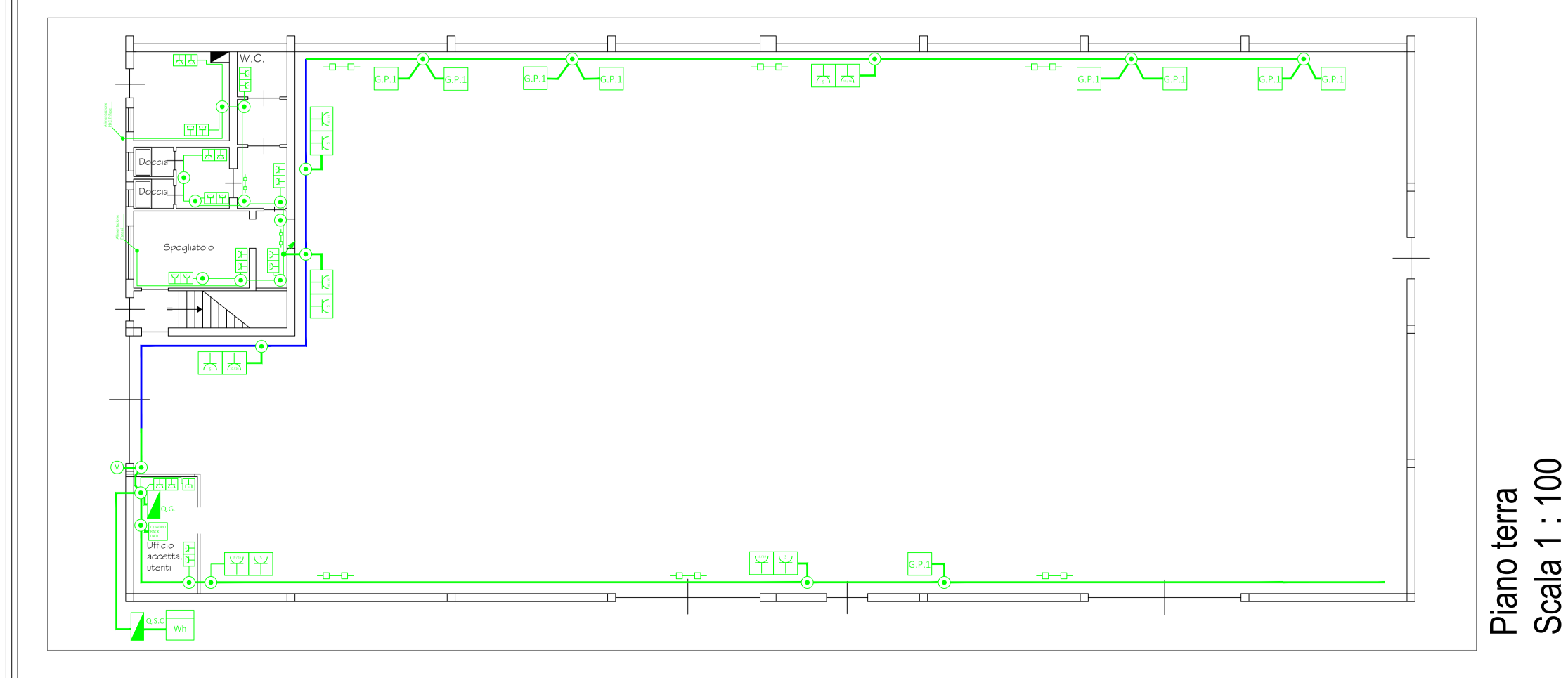


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
-00-	Conduttura in canaletta o su passerella (In blu conduttura esistente)	<b>₹</b>	Conduttura ascendente
Wh	Contatore di energia attiva	<b>*</b>	Conduttura discendente
	Quadro di distribuzione Q.G. = Quadro generale Q.S.C. = Quadro sotto contatore	G.P.1	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	M	Attuatore movimentazione cancello/ catena automatica
	Presa di potenza. Per distinguere le differenti prese si usano i simboli seguenti: S = Schuko 10/16 = 10/16 Ampere		Presa per telecomunicazioni. Per distinguere le differenti prese si usano i simboli seguenti: TD = Dati / Telefono

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



## Comune di Borgo a Mozzano

Impianto elettrico Centra raccolta Ascit Borgo a Mozzano Loc. Socciglia

## Elaborato:

Planimetria impianto elettrico forza motrice

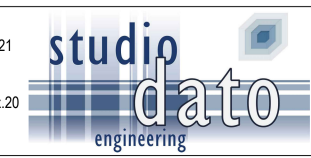
Committente: ASCIT S.p.a.

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