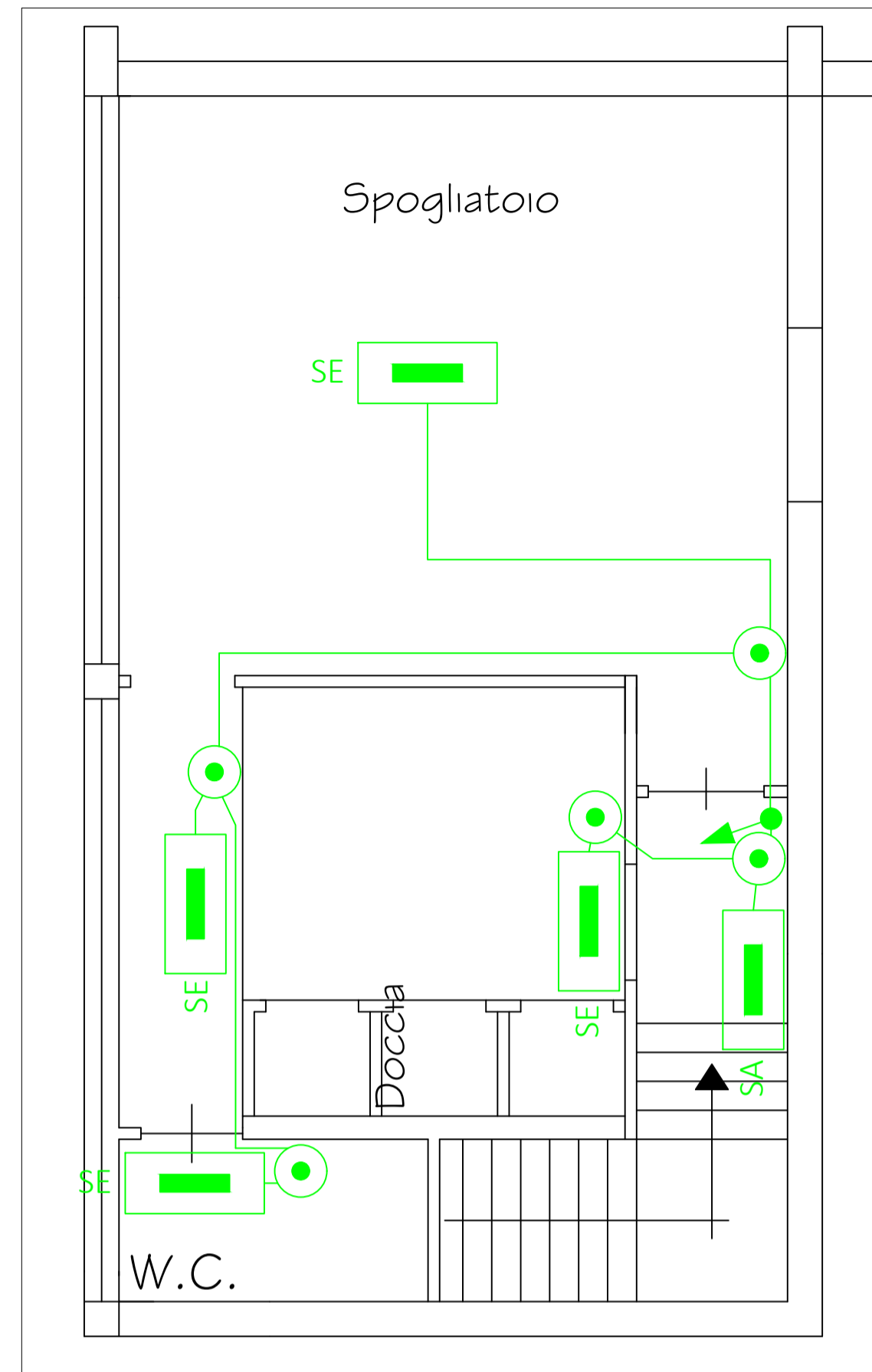
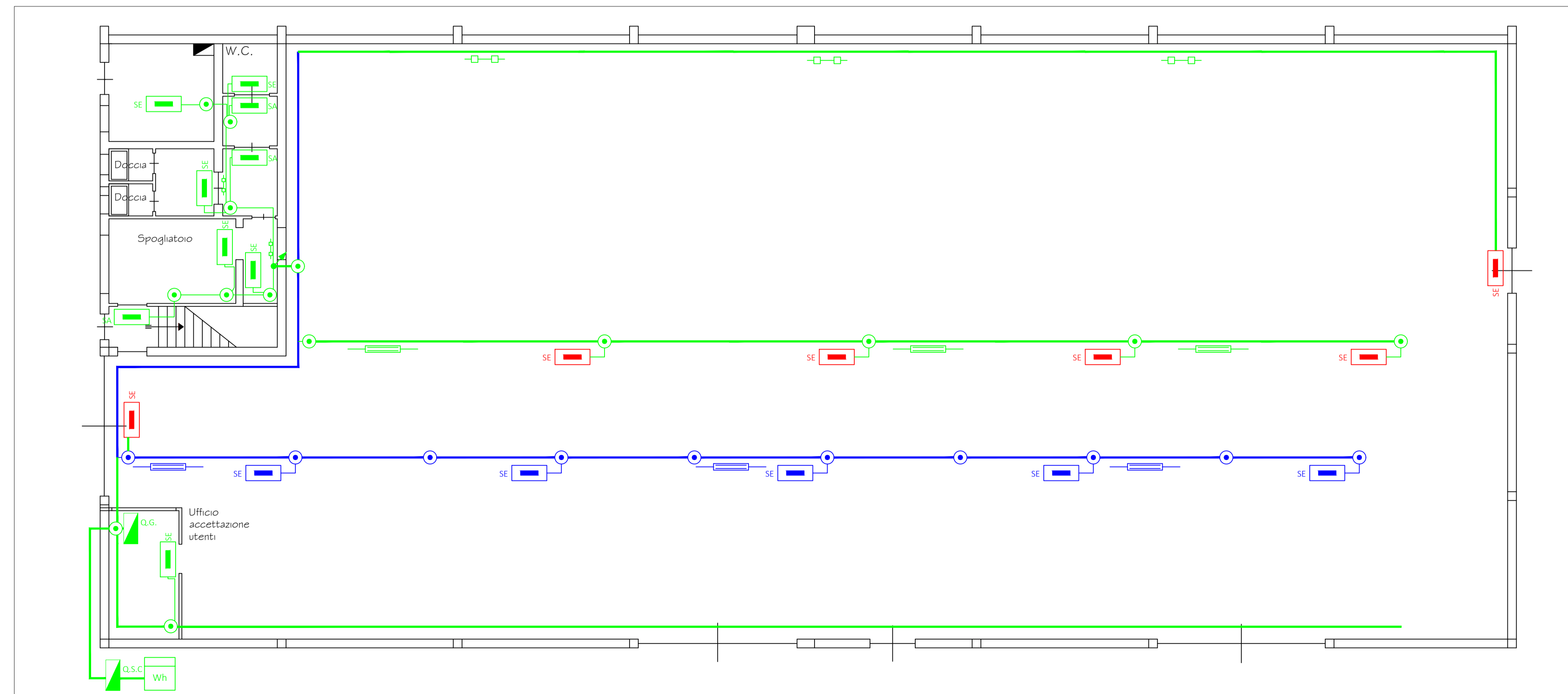


Piano terra
Scala 1 : 50



Piano primo
Scala 1 : 50

LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Condotto prefabbricato		Plafoniera emergenza SA Beghelli 19810, Dist. visibilità 20 m
	Conduttura in canaletta o su passerella		Plafoniera emergenza SE Beghelli 18201, 1000lm
	Contatore di energia attiva		Plafoniera emergenza SA Beghelli 19433, Dist. visibilità 30 m
	Quadro di distribuzione		Plafoniera emergenza SE Beghelli 19432, 2200lm
	Cassetta di connessione		Plafoniera emergenza SE esistente
	Conduttura ascendente		
	Conduttura discendente		



Piano terra
Scala 1 : 100

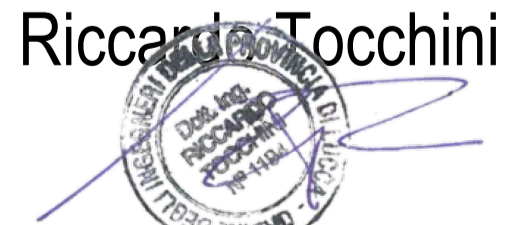
Comune di
Borgo a Mozzano
Impianto elettrico Centra raccolta Ascit
Borgo a Mozzano
Loc. Socciglia

Elaborato:
Planimetria impianto elettrico illuminazione di emergenza

Committente:
ASCIT S.p.a.

E.02

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