

## Progetto definitivo

"Piattaforma S.Frediano"  
Pianta e schemi

33

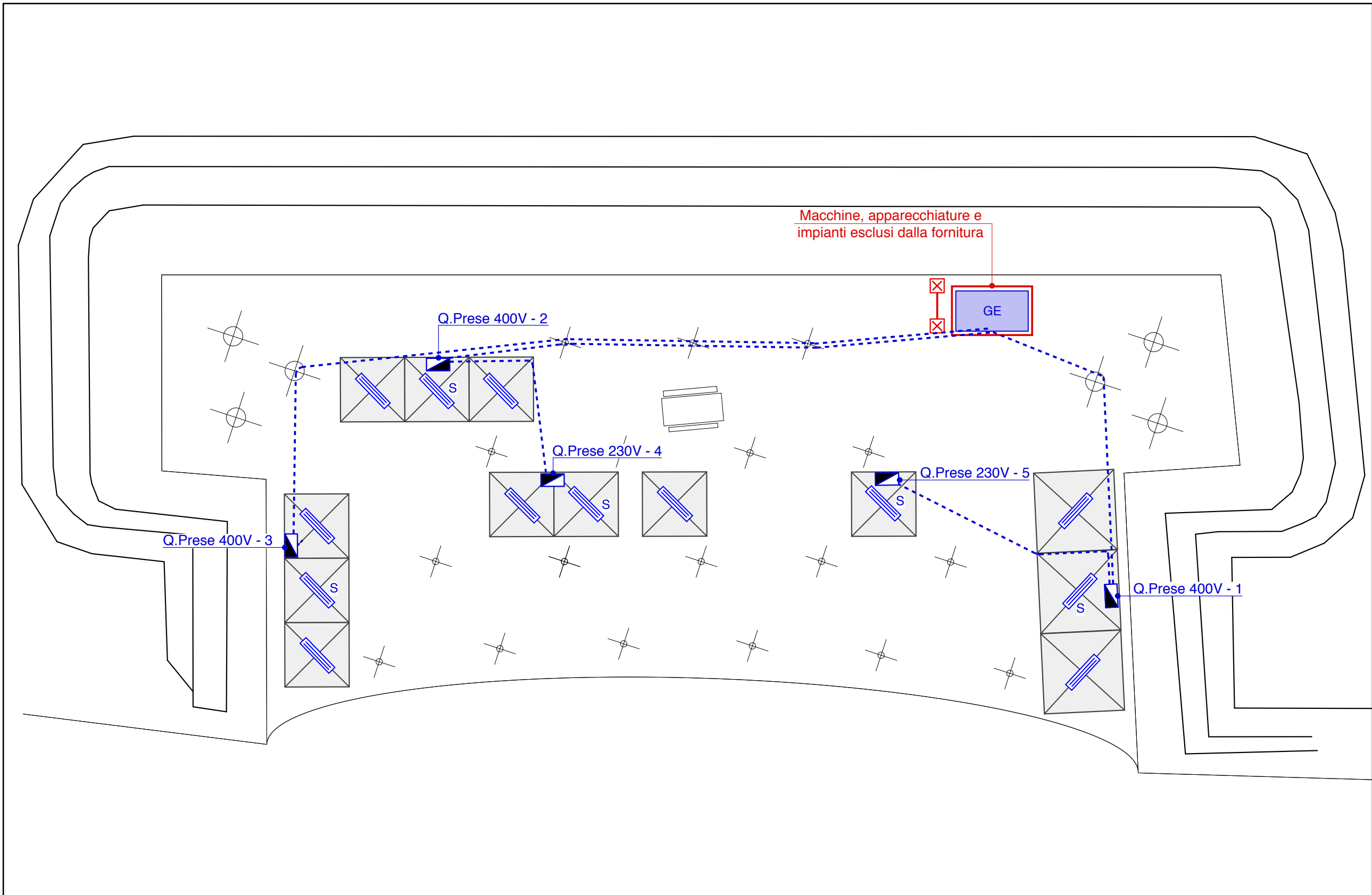
Scala: 1:250

Data: 31.05.2019

Rev.: 0

Dott. Ing. Valentina Maggi

Via Boccaccio 83A, 55047 Querceta (LU) - Cell. +39 3383027928 - Indirizzo email: v.maggi100@gmail.com -  
PEC: valentina.maggi@ingpec.eu - CF: MGGVNT77M68G628A - Iscriz. Ordine Ingegneri Lucca: Sez.A n. 1617

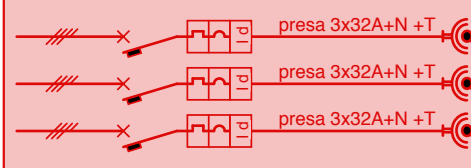


Pianta (scala 1/250)

### Legenda simboli luce e f.m.

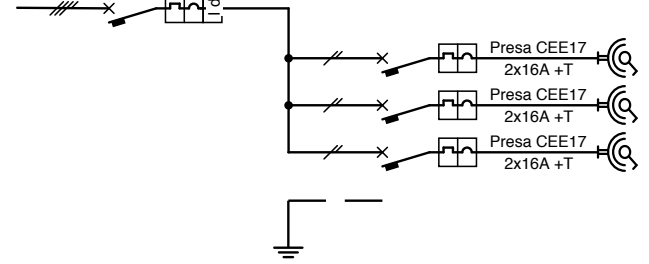
- quadro elettrico generale
- quadro elettrico di zona
- plafoniera IP65 con lampade led equivalenti 2x58W
- plafoniera con lampade led equivalenti 2x58W IP65 con inverter - luce di sicurezza
- cavo FG16OR16 in vista aereo e/o su fune portante (H posa  $\geq 2,5$  mt.) e/o guaina spiralata in vista
- corda di rame FS17 sezione 70 mmq
- pozzetto di terra con dispersore a croce in acciaio zincato 50x50x5mm

### Apparecchiatura a bordo GE (esclusa fornitura)



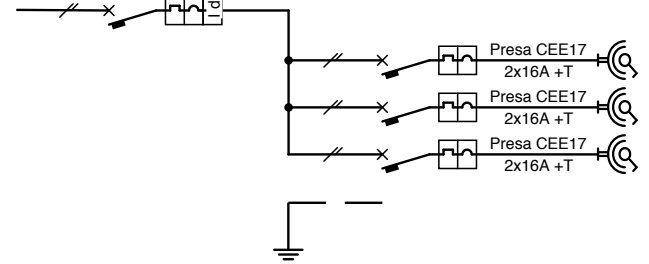
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	quadro 3 prese 1	63	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36
2	quadro 3 prese 2	63	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36
3	quadro 3 prese 3	63	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36

### Q.Prese 400V (Tipo 1) - 1/2/3



n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	32	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	
2	luce stand	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	21
3	prese stand	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	21
4	quadro 3 prese (4-5)	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	21

### Q.Prese 230V (Tipo 1) - 4/5



n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	32	2	6	0,03	FG16OR16	2 x 2,5	
2	luce stand	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	21
3	prese stand	16	2	4,5		FG16OR16	2 x 2,5	21
4	riserva	16	2	4,5				

Schemi (fuori scala)