

Progetto definitivo  
"Piazza Anfiteatro"  
Pianta e schema

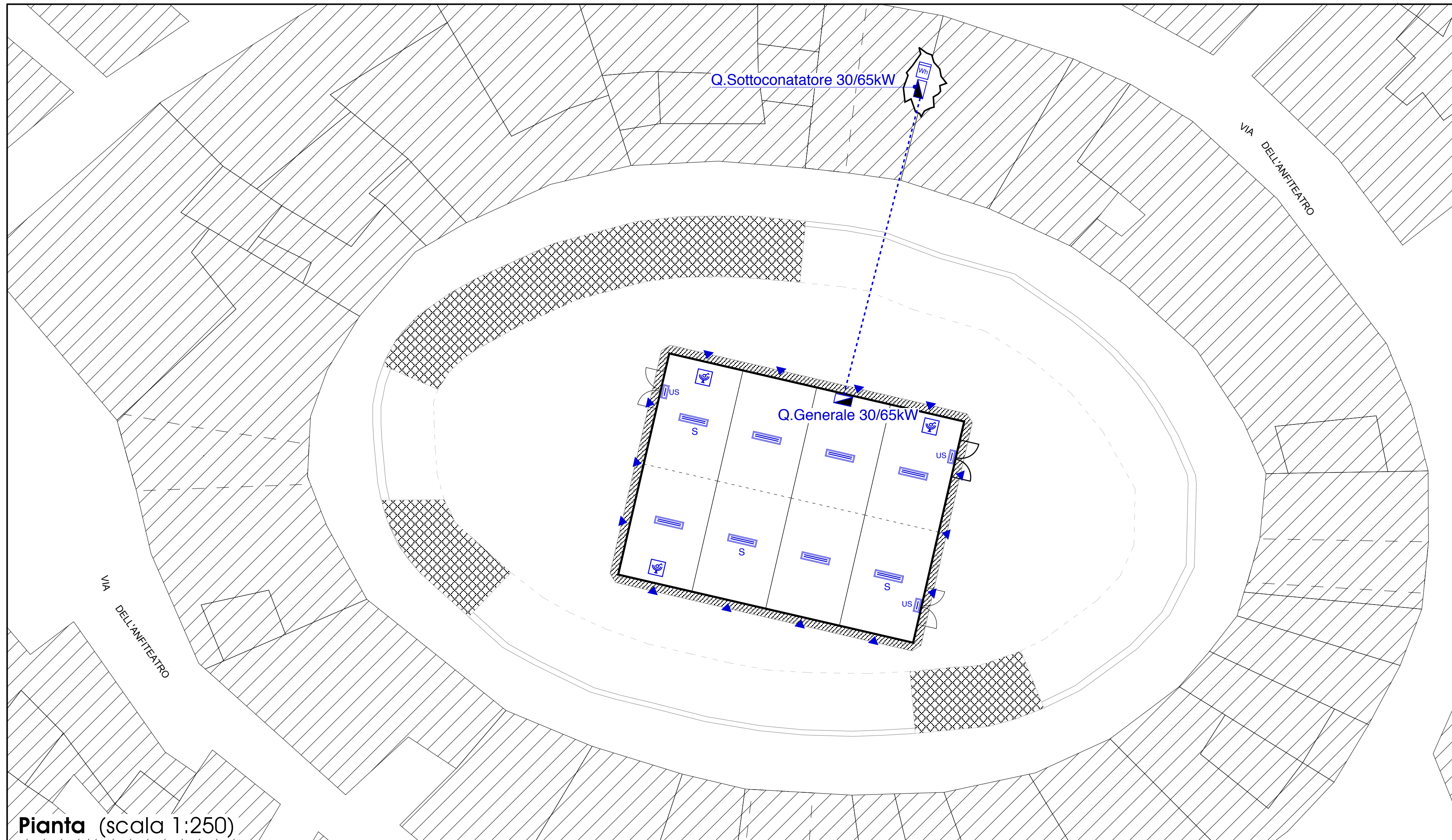
Scala: 1:250      Data: 31.05.2019      Rev.: 0

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: MGGVNI77M68G628A - Iscriz. Ordine Ingegneri Lucca: Sez.A n. 1617

14

Pianta (scala 1:250)

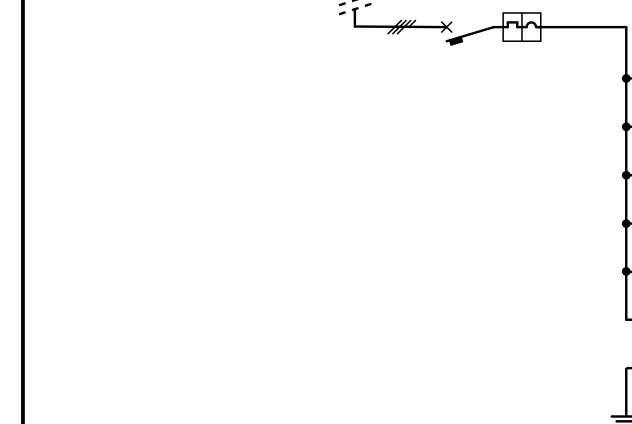


Legenda simboli luce e f.m.

- contatore ENEL
- quadro elettrico sottoconatore
- presa 3P +N+T 63A CEE 17 400V
- plafoniera IP65 con lampade led equivalenti 2x58W
- plafoniera IP65 con lampade led equivalenti 2x58W con inverter - luce di sicurezza
- plafoniera "SA" IP65 con lampada led/fluorescente compatta 24W autoalimentata - segnalazione via di esodo
- proiettore IP65 con lampada led max 50W
- cavo FG16OR16 in vista aereo e/o su fune portante (H posa  $\geq 2,5$  mt.) e/o guaina spiralata in vista

Q. Sottoconatore 30/65kW

Q. Generale 30/65kW



n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (KA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	interruttore sottoconatore	125	4	6	0,3	FG16OR16	4 x 35	125
2	generale quadro	125	4	6		FG16OR16	4 x 35	
3	presa 1 32A	32	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36
4	presa 2 32A	32	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36
5	presa 3 32A	32	4	6	0,03	FG16OR16	4 x 6	36
6	linea 1 luce - faretti	16	2	6	0,03	FG16OR16	2 x 2,5	27
7	linea 2 luce - luce sicurezza	16	2	6	0,03	FG16OR16	2 x 2,5	27
8	riserva	16	2	6	0,03	FG16OR16	2 x 2,5	27

Schema (fuori scala)