

LEGENDA COLORI	
<span style="color: red;">■</span>	Impianto elettrico
<span style="color: blue;">■</span>	Impianto telefonico/ trasmissione dati

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO:	
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Q.S.</span>	Quadro Elettrico Sanitario Servizi -Q.S.-
<span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">Q.Q.</span>	Quadro Elettrico Quarantena -Q.Q.-
	Interruttore unipolare
	Pulsante
	Presa bivalente 10/16A
	Presa universale (standard italiano-tedesco)
	Presa di tipo IEC 309 (industriale) 400V - 16A 3P+T
	Presa di tipo IEC 309 (industriale) 230V - 16A 2P+T

LEGENDA IMPIANTO TELEFONICO / TRASMISSIONE DATI:	
<span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">Q.T.D.</span>	Quadro elettrico trasmissione dati -QTD-
	Scatola in predisposizione
	Presa telefonica RJ45

**LEGENDA APPARECCHI  
PER ILLUMINAZIONE ORDINARIA**

Led 2x22W

Led 2x30W

Led 30W

Apparecchio illuminante di marca 3F FILIPPI modello TRAVETTA LED DI 2x22W 2MG L1590 articolo 10748 o equivalente, con corpo di forma piatta e squadrata in acciaio verniciato bianco con superficie antiriflesso, ottica parabolica 2MG ad alto rendimento, schermo piano prismatizzato in metacrilato trasparente, n° 2 moduli LED da 22W, grado di protezione IP20, installazione a sospensione.

Elemento di unione 190x810mm, per apparecchi illuminanti serie 3F Travetta marca 3F Filippi o equivalente per l'unione lineare tra apparecchi e la formazione di canali a sospensione, in acciaio con coperchio attrezzabile, del medesimo colore degli apparecchi.

Apparecchio illuminante di marca 3F FILIPPI modello LINDA LED articolo 58616 o similare, con corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato fotoinciso internamente, n° 2 moduli LED da 30W, grado di protezione IP65, installazione a soffitto

Apparecchio illuminante marca GOCCIA ILLUMINAZIONE modello MAGNUM LED art. 2481 o equivalente, con anello e base in policarbonato, coppa in policarbonato opale stabilizzata UV, viti inox testa a brugola, unità Led CRI 80 / Driver 230V incorporato, potenza 30W, vita garantita: 50.000 h, installazione a parete o a soffitto.

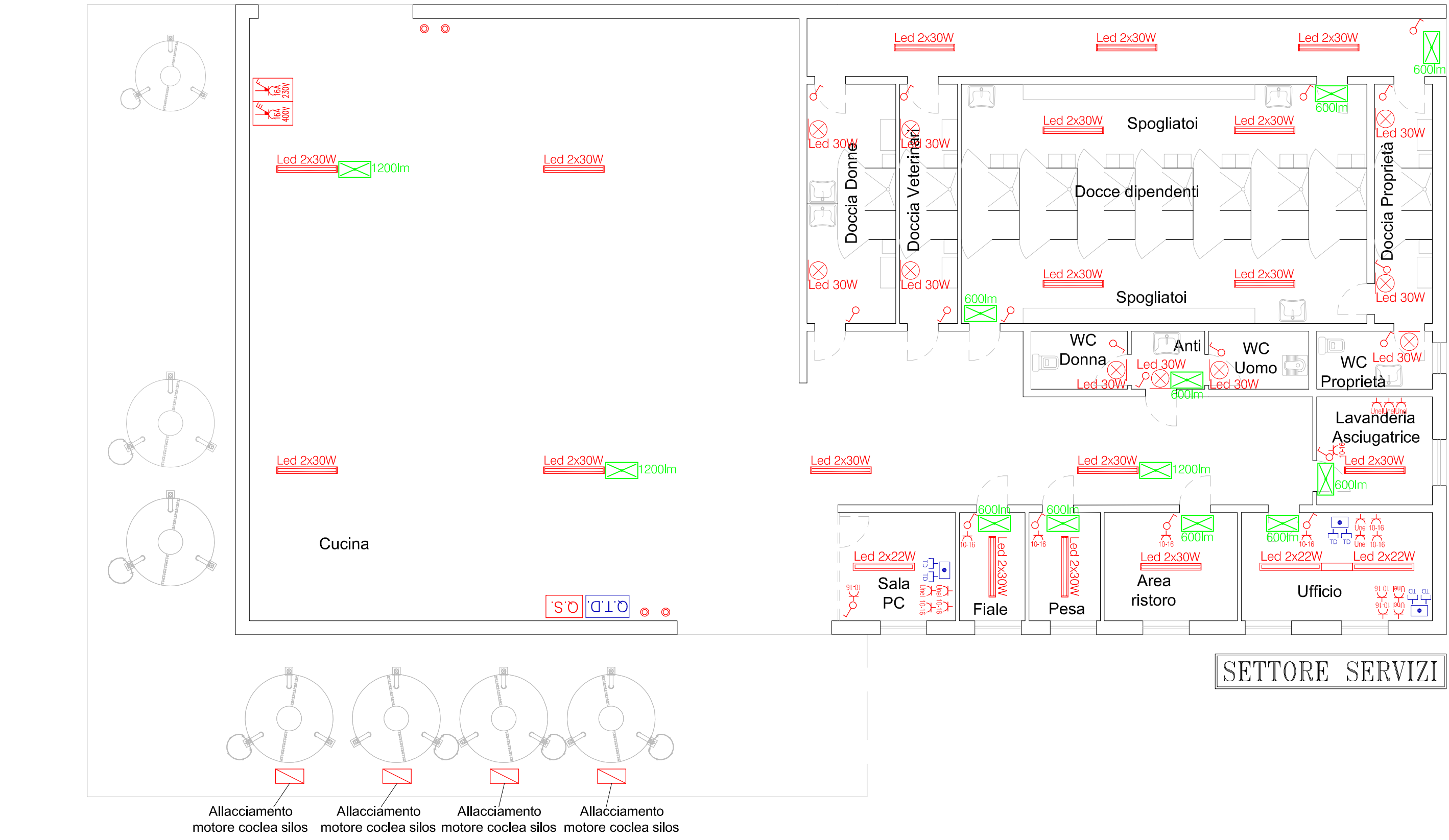
**LEGENDA APP. PER ILLUMIN. DI SICUREZZA**

1200lm

600lm

Apparecchio autonomo per illuminazione di sicurezza con sorgente a LED ed emissione di flusso luminoso, conforme alla Norma CEI EN 60598-2-22, con dispositivo per autodiagnosi, flusso luminoso emesso in condizioni di emergenza 1200lm, autonomia 1h, grado di protezione IP 65, doppio isolamento, installabile anche su superficie infiammabile, custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2 (UL 94), dotato di "Modo di riposo" (CEI EN 60598-2-22), Automazione 230V 50 Hz, ricarica completa in 12h, batteria al Ni-Cd, installazione a soffitto o parete.

Apparecchio autonomo per illuminazione di sicurezza con sorgente a LED ed emissione di flusso luminoso, conforme alla Norma CEI EN 60598-2-22, con dispositivo per autodiagnosi, flusso luminoso emesso in condizioni di emergenza 600lm, autonomia 1h, grado di protezione IP 65, doppio isolamento, installabile anche su superficie infiammabile, custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2 (UL 94), dotato di "Modo di riposo" (CEI EN 60598-2-22), Automazione 230V 50 Hz, ricarica completa in 12h, batteria al Ni-Cd, installazione a soffitto o parete.



**Negrini Per. Ind. Alessandro**

**Studio di Progettazione Impianti Elettrici**

Via G. Marconi, 84 - 46025 POGGIO RUSCO (MN) Tel. e Fax. 0386-734125 Cell. 328-2228710

E-mail [alessandronegrini@libero.it](mailto:alessandronegrini@libero.it) P.IVA 02138980202 C.F. NGR LSN 83S13 E512F

COMUNE DI CORREGGIO PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

**PROGETTO PRELIMINARE  
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI**

DA INSTALLARE A SERVIZIO DEI FABBRICATI  
INTERESSATI DALL'INTERVENTO DI  
RIQUALIFICAZIONE DEL CENTRO SUINICOLO  
SITO A FOSDONDO DI CORREGGIO (RE)  
IN VIA RONCHI N° 12

**Tavola Grafica n.9**

**DOTAZIONI IMPIANTISTICHE**

**SETTORE QUARANTENA  
E SETTORE SERVIZI**

Data: 13 Dicembre 2023	Revisione: -	Scala: 1:100	File: PigGreen.dwg
Committente: PIG GREEN ITALIA S.R.L. Via Volta n°24 46037 Roncoferraro (MN)			Il Tecnico: Negrini Per. Ind. Alessandro
Firma per ricevuta e/o approvazione			

LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO È RISERVATA A TERMINI DI LEGGE - È FATTO DIVIETO A CHIUNQUE RIPRODURLO O RENDERLO NOTO A TERZI