



NOLEGGIO E VENDITA GRUPPI ELETTROGENI E TORRI FARO SERVIZIO DI MANUTENZIONE

CATLOGO SERVIZI E ASSISTENZA 2024





SERVIZI PROPOSTI

- a. Servizio di vendita e noleggio generatori
- b. Servizio di vendita e noleggio torri faro
- c. Manutenzione meccanica ed elettrica
- d. Consulenza implementazione quadri e collaudo



Vendita e noleggio generatori

Quali criteri per scegliere la taglia del mio generatore?

La scelta del generatore o serie di generatori dipende dalla somma delle potenze d'impiego dei propri utilizzatori, quali utensili o linea di potenza da mantenere in fase.

Due semplici considerazioni sulla scelta devono essere ritenute propedeutiche, l'assorbimento di punta di ogni singolo utensile o linea e, l'energia richiesto al avvio macchina.

Un esempio di stima potrebbe essere quello di una carpenteria, che per un determinato periodo necessita di maggiore potenza, per l'installazione provvisoria di un nuovo utilizzatore, ad esempio saldatrice ad arco o similari.

La potenza necessaria richiesta è la sommatoria di tutte le potenze attuabili sulla stessa linea.

Una seconda condizione propedeutica nella scelta, è la stima della potenza istantanea o comunemente chiamata spunto.

Terza e ultima considerazione è l'energia reattiva potenziale, generata dal utilizzatore nella fase di spegnimento

A seguito è presente una tabella descrittiva d'esempio, per guidare la scelta del cliente.

Il servizio di nostra consulenza sulla scelta della taglia rimane comunque sempre disponibile per ulteriori informazioni o supporto.





Tabella per scelta potenza

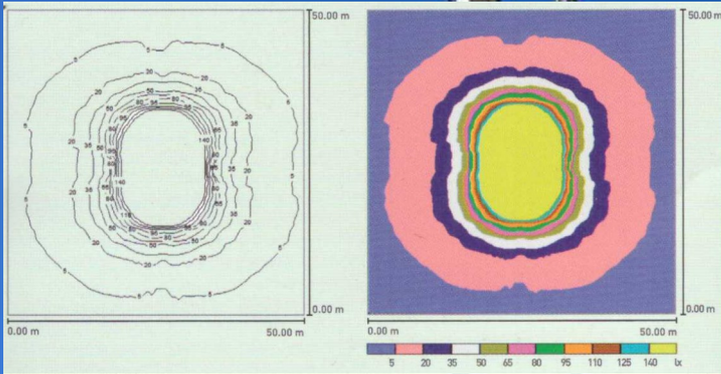
Utilizzatore	Carico continuo	Spunto	Coeff. Di resa	Energia reattiva	Potenza Gen.
Pressa carpenteria	50 KWh	100 KWh	80%	30 KWh	200 KWh
Pressa carpenteria	80 KWh	50 KWh	80%	0 KWh	150 KWh
Saldatrice TIG	8 KWh	10 KWh	80%	0 KWh	30 KWh
Pompa sommersa	15 KWh	10 KWh	80%	5 KWh	30 KWh





Caratteristiche illuminazione -Torre faro

Diagramma di polarizzazione



Luminosità	Distanza A	Distanza B
150 lux	0 m	15
130	16 m	20
100	21 m	25
80	26 m	29 m
25 lux	30 m	40 m
5 lux	41 m	50 m

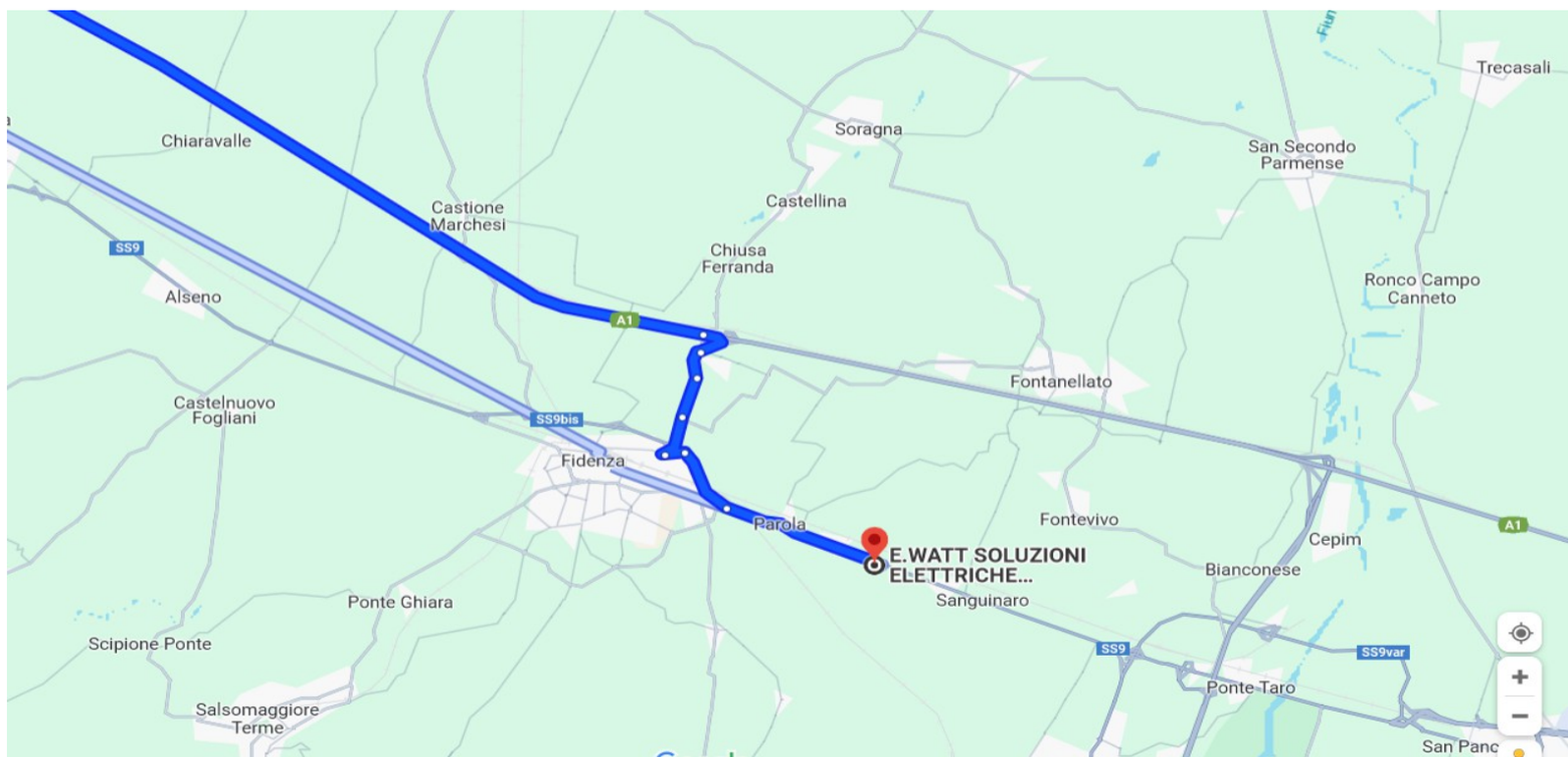




OFFICINA E LAVORAZIONI 2024



E.Watt srls sita nel centro dell'Emilia offre servizi di manutenzione e noleggio gruppi elettrogeni e torri faro come attività principale. Nonostante l'attività cardine dell'azienda si offrono anche servizi nelle lavorazioni conto terzi, per adeguamento quadri e bordo macchina.

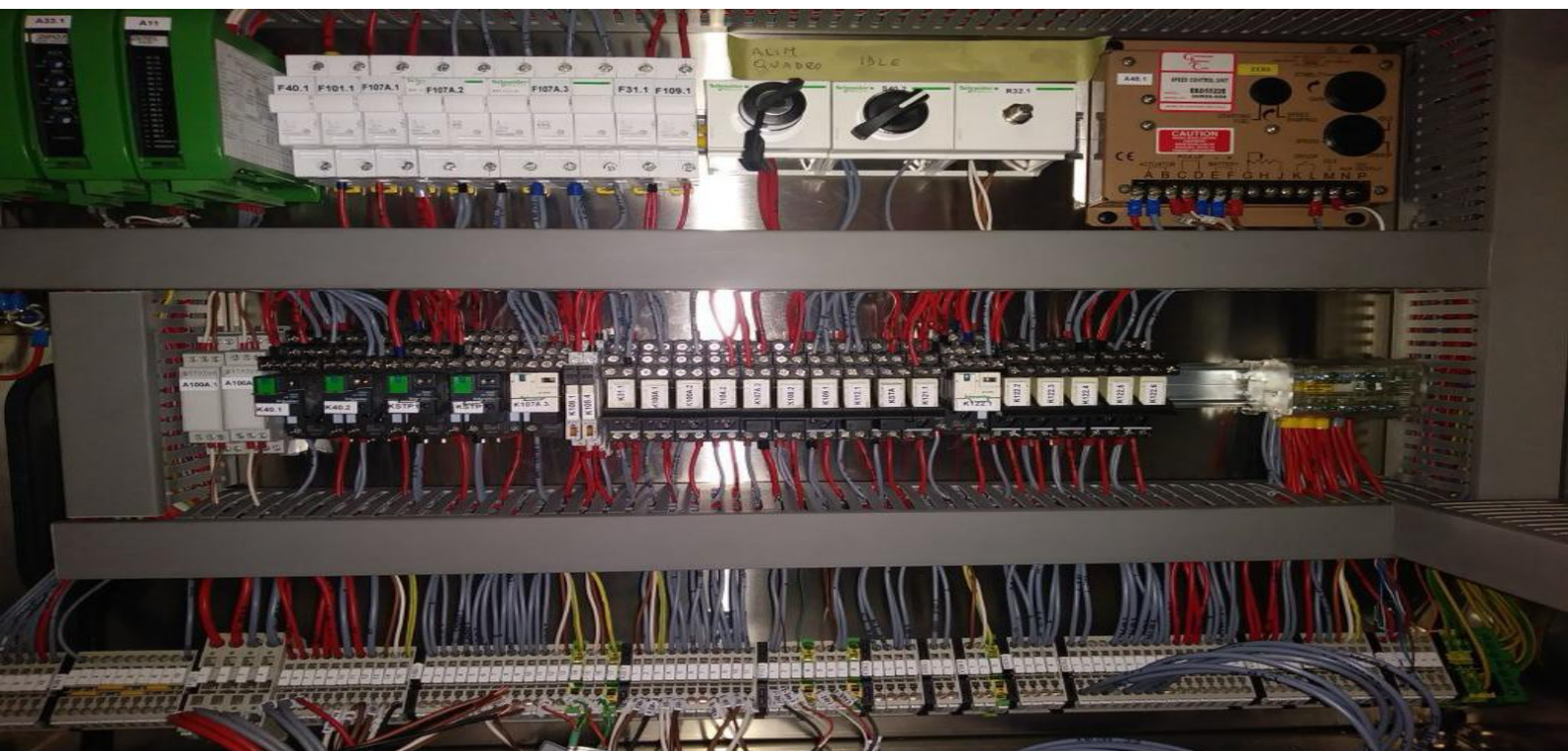


Via Mainino 49, Noceto (Parma) – 0521 1520335 – info@ewatt.it



SERVIZI FORNITI

1. QUADRISTICA E CABLAGGIO BORDO MACCHINA
2. REVAMPING
3. COLLAUDO E MESSA IN OPERA
4. MONTAGGIO QUADRI CON CARPENTERIE PERSONALIZZATE





QUADRISTICA E CABLAGGIO BORDO MACCHINA



1. Montaggio impiantistico
- 2, Cablaggio o rinnovo cablaggi
- 3, Test bordo macchina e componentistica



SERVIZIO DI REVAMPING

**ADEGUAMENTO TECNOLOGICO
QUADRI**

ADEGUAMENTO NORMATIVO

**IMPLEMENTAZIONI IMPIANTI
ELETTRICI E DI CONTROLLO**

**ADEGUAMENTO E
IMPLEMENTAZIONE FISICA
STRUTTURA**





MONTAGGIO QUADRI CON CARPENTERIE PERSONALIZZATE

**ADEGUAMENTO STRUTTURALE
TELAI**

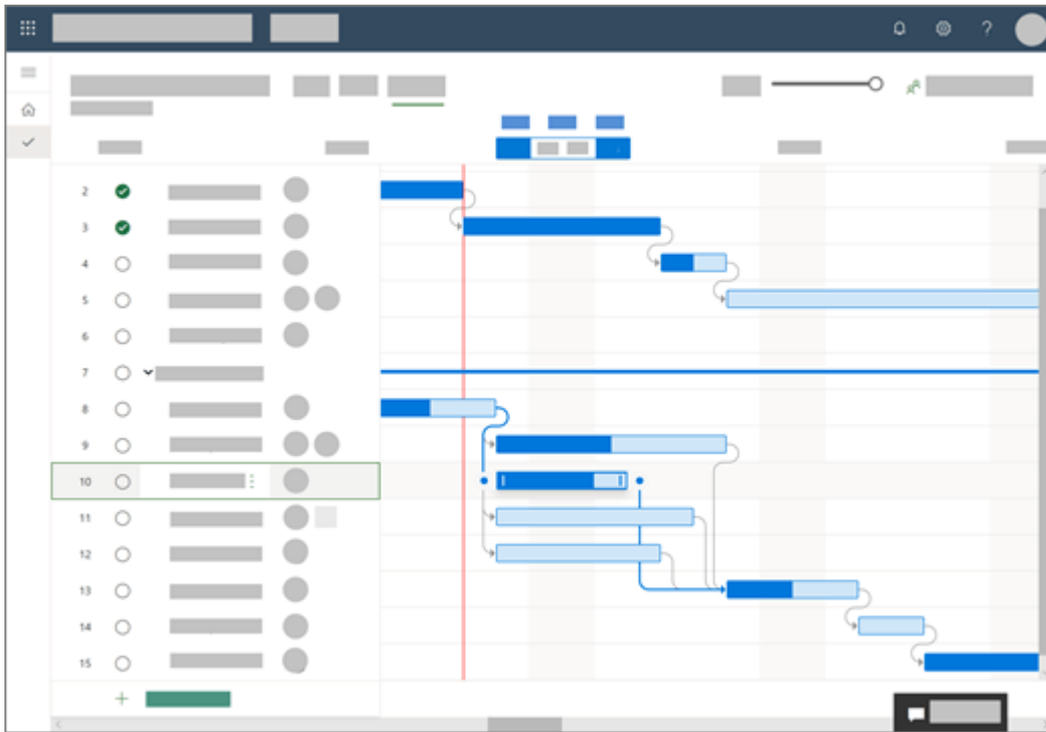
**COSTRUZIONE CARPENTERIA
EX NOVO**

**MODIFICA E INSTALLAZIONE
COMPONENTISTICA**



E.Watt srl mette a disposizione dei propri clienti l'accesso alla piattaforma web, per monitorare lo stato delle lavorazioni richieste.

Con l'accesso al portale si intende fornire al cliente una massima collaborazione, aprendo un canale diretto, per monitorare lo stato delle personalizzazioni in tempo reale.



Il sistema collaborativo è integrabile come applicativo esterno o come acquisizione dati per la maggior parte dei software di calcolo e gestione database in commercio.

