



# SERVI6

GREENING PROGRESS

Il tuo partner per un  
FUTURO GREEN

## LOCALE

Parco R

Irrag.	579 W/m <sup>2</sup>
T. mod.	20.0 °C
T. amb.	15.8 °C

PPC - Power Plant Controller

	Setpoint	Feedback
	Potenza attiva	
Abilita	100 %	0 %
	Potenza reattiva	
Abilita	0 %	0 %
	cos phi	
Abilita	1.000	0.000
	Tensione	
Abilita	100 %	90** %





**Servi6** si pone come punto di riferimento nel settore **green energy** per risolvere problematiche durante l'intero ciclo di vita di impianti e componenti in alta, media e bassa tensione.

## ABOUT US

Forniamo servizi destinati agli impianti di energia elettrica di medie e grandi dimensioni e il nostro obiettivo è soprattutto quello di **comprendere le esigenze dei clienti e garantirne una rapida risoluzione.**

## MISSION

Ottenere la maggior **continuità di servizio** dagli impianti, risolvendo e gestendo i problemi che emergono durante il normale ciclo di vita di un asset energetico per un conseguente **risparmio energetico** e una importante riduzione **dell'impatto ambientale.**

## VALUE

I valori su cui ci basiamo sono la **rapidità d'azione, competenza** e **eticità**, per sostenere con successo le necessità dei nostri clienti.

## Le nostre principali attività nelle infrastrutture elettriche sono:



System  
Integration



Automation  
& Protection  
engineering



Test &  
Commissioning



Maintenance



Remote  
operation  
& control



Events analysis  
and faults  
diagnostics



**SUVERETO**  
Toscana



**MACCHIAREDDU**  
Sardegna



**L'AQUILA**  
Abruzzo



**CERIGNOLA**  
Puglia



**SELARGIUS**  
Sardegna



**ALCAMO**  
Sicilia



**VITERBO**  
Lazio

Nonostante il recente collocamento nel settore **elettrico italiano**, siamo riusciti a farci conoscere molto rapidamente in diverse regioni.

E già dai primi mesi del 2025 abbiamo iniziato i progetti in **Croazia**.



Germania



Croazia

Due nostri progetti importanti riguardano la fornitura di sistemi di protezione e controllo per sottostazioni elettrice compressive di sistema **RTU** e **UPDM** per la comunicazione con i centri TERNA.



## SSE MARTELLO

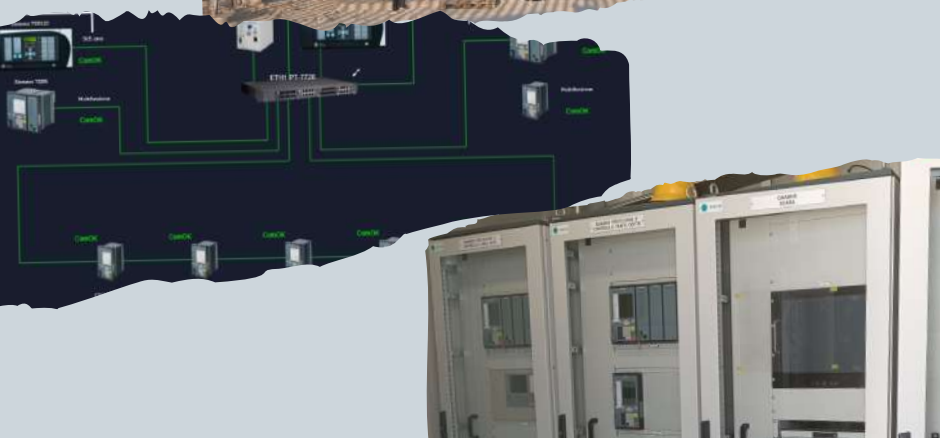
Viterbo (VT) - Italia

Sottostazione Elettrica **150/30kV 90MVA**

# SSE LIMES17

Gallitello (PA) - Italia

Sottostazione Elettrica **220/30kV 90MVA**



Entrambi i progetti sono stati destinati alla connessione di impianti fotovoltaici alla rete elettrica.

# Service

Supportiamo i nostri clienti in tutte le attività di messa in servizio e post-installazione e garantiamo un costante supporto di manutenzione per tutta la vita dell'impianto.

Il nostro obiettivo è quello di rendere l'impianto funzionante e pronto all'uso in tempi rapidi e con il migliore rendimento possibile.



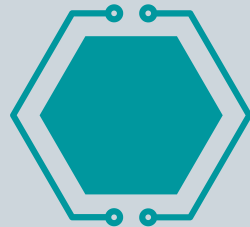
# Sistemi SCADA

L'attività di automazione e controllo dei sistemi è uno dei nostri principali obiettivi.

Lavoriamo con numerosi programmi, in modo particolare con il Sistema SCADA.

Un sistema **SCADA** (Supervisory Control And Data Acquisition), è un'applicazione software che permette la realizzazione, il funzionamento e la gestione di sistemi di supervisione, controllo e telecontrollo, anche da remoto.





# SERVI6

GREENING PROGRESS

**Service, Commisioning & SCADA Systems - Via Roggia Vignola 18, Treviglio (BG) - Tel. 366 751 1365**

