



SERV16

GREENING PROGRESS

**Il tuo partner per un
FUTURO GREEN**

LOCALE

Remoto

Sigla

SLD GENERALE

SLD 150 kV

SLD 30 kV

Parco FV

| | |
|---------|----------|
| Irragg. | 579 W/m2 |
| T. mod. | 20.0 °C |
| T. amb. | 15.8 °C |

PPC - Power Plant Controller

Setpoint Feedback

Potenza attiva

100 % 0 %

Abilita

Potenza reattiva

0 % 0 %

Abilita

cos phi

1.000 0.000

Abilita

Tensione

100 % 90** %

Abilita

STALLO TRASFORMATORE

111.8 A

TR1
150/20kV
45/55MVA

OLTC

Stato: Man/Aut: Stato AVR:

R Automatico OK

Comando posizione:

← 2 → Man

Stato:

CELLA 01

CELLA 02

CELLA 03

CELLA 04


CELLA 05

760 A

395 A

208 A

860 A



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, resolvendo 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**



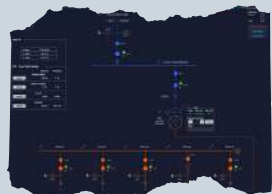
**Events analysis
and faults
diagnostics**



SUVERETO
Toscana



L'AQUILA
Abruzzo



MACCHIAREDDU
Sardegna



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 **Europa**.

Germania



Croazia



Due nostri progetti importanti riguardano la fornitura di sistemi di protezione e controllo per sottostazioni elettriche 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.

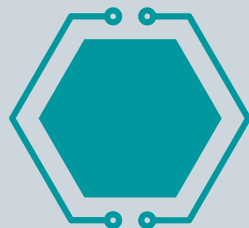
Sistemi SCADA

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** (**S**upervisory **C**ontrol **A**nd **D**ata **A**cquisition), 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



www.servi6.com