

Annuario **Eolico** Italiano 2011

**TUTTI I
PROTAGONISTI
DELL'ENERGIA
DAL VENTO**

- ▶ Le aziende
- ▶ Nomi e contatti
- ▶ Prodotti e novità

Promosso da

WindEnergy elettricità dal vento

Eolica EXPO 2011
MEDITERRANEAN

IL MERCATO

LA MAPPA DEGLI
IMPIANTI

NORME E LEGGI

WIND TO THE GRID



BOP CONTRACTOR



SUBSTATION

PROVIDER



**NETWORKING
& SERVICE**



saet

Padova



SAET SPA – VIA A. MORAVIA, 8 – 35030 SELVAZZANO D. (PADOVA)
Tel. 0039-049-89.89.711 – Fax 0039-049-89.75.299 – info@saetpd.it – www.saetpd.it

Saet

ANNUARIO
EOLICO
ITALIANO
2011

99

saet Padova
SISTEMI ED IMPIANTI



INFO

SAET SPA

Via A. Moravia, 8
35030 Selvazzano D.
Padova - Italia
☎ +39 049 8989711
☎ +39 049 8975299

info@saetpd.it
www.saetpd.it

CONTATTI

Ing. Antonio Zingales
Responsabile commerciale
☎ +39 348 5607553
a.zingales@saetpd.it

“Wind to the Grid” è il motto che lanciato da SAET per sottolineare le competenze necessarie per immettere nella rete elettrica nazionale (RTN) l'energia del vento prodotta dai generatori eolici. In questo ambito SAET si propone come:

BOP CONTRACTOR

(Balance of Plant Contractor) in cui si occupa di tutte le problematiche di implementazione dei generatori eolici (for- niti in contratto a parte dal cliente): studio e progettazione dei collegamenti MT dalle torri eoliche alle eventuali cabine di smista- mento, realizzando le connesse opere civili ed elettromeccaniche.

SUBSTATION PROVIDER: fornitore della sottostazione AT di utente e di connessione, provvedendo alla progettazione e realizzazione elettro- meccanica e civile della

sottostazione elettrica, completa di quadri ausiliari e di protezione, comando e controllo. Lo SCADA di supervisione regola i rapporti di interfaccia con il gestore della rete.

NETWORKING & SERVICE:

lo SCADA di supervisione oltre a rego- lare in maniera intelligente i rapporti di rete (potenza attiva, reattiva, velocità e direzione del vento) ha un'im- portante inter- faccia con il service per la manutenzione. Il

“ **SAET ha tutte le competenze necessarie per immettere nella rete elettrica nazionale l'energia prodotta dai generatori eolici** ”

strumento di diagnostica in remoto per la manutenzione predittiva e per eventuali emergenze.

Da oltre cinquant'anni Saet lavora nel settore Energia, in impianti per la produzione, per la trasmissione e la distribuzione dell'energia elet-

trica, presso i produttori di energia, le utility e gli stabilimenti industriali.

Tra le principali realizzazioni:

- Sottostazioni AT chiavi in mano
- Sistemi di distribuzione MT-BT
- Sistemi di Protezione Comando e Controllo
- SCADA di Supervisione della rete elettrica
- Sistemi di controllo con DCS o PLC.
- Sistemi di telecontrollo e di tele- protezione di Sottostazione.



www.saetpd.it