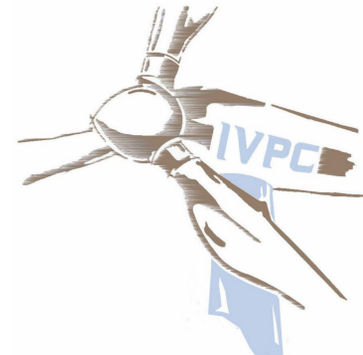


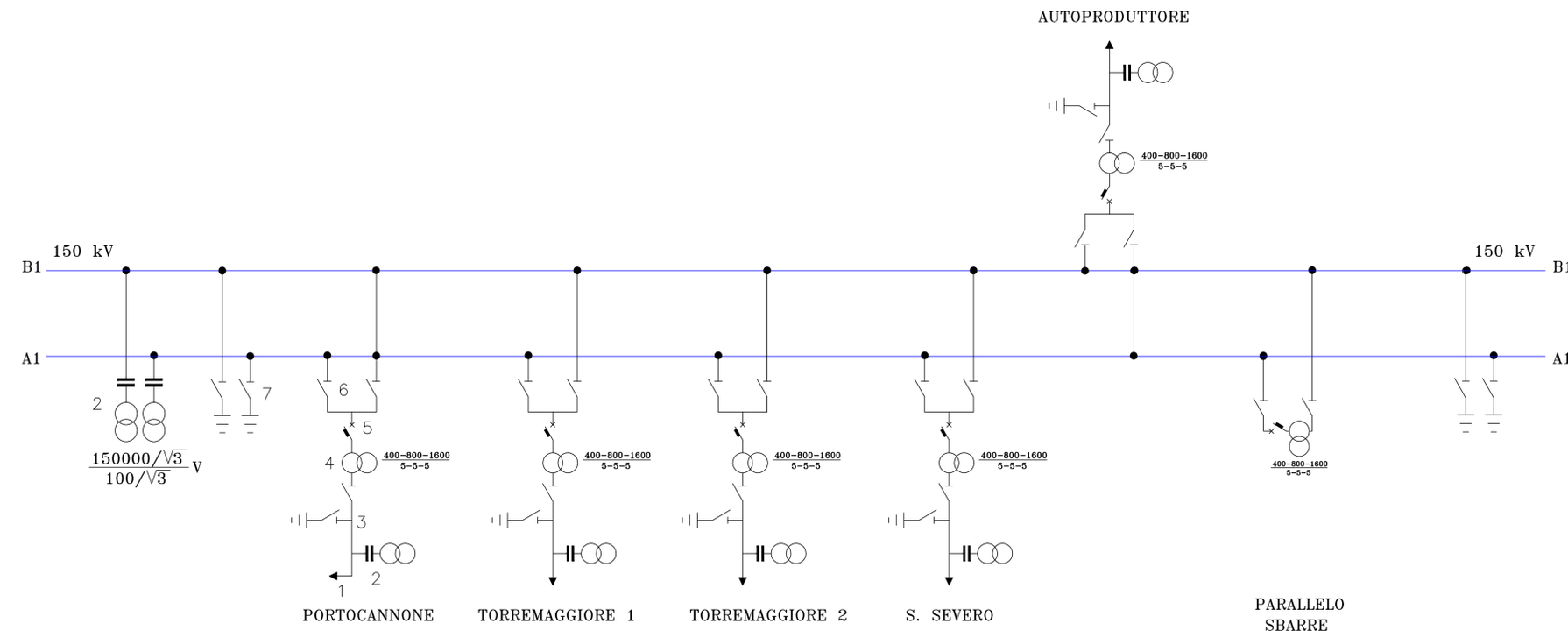
# REGIONE PUGLIA

Provincia di Foggia  
Comune di  
S. Paolo di Civitate



**PROGETTO DI UN PARCO EOLICO DA 56MW**  
Stazione Elettrica 150 kV  
a servizio del Parco Eolico ubicato nel  
Comune di Foggia Imperiale (FG)

COMMITTENTE:	DIRETTORE DEI LAVORI:	ELABORAZIONE GRAFICA:
IVPC		
TAVOLA:	SOFTWARE:	
Stazione Elettrica 150 kV		
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		
DATA:	DATA:	REV.:
Febbraio 2010		
PROGETTISTA:	PROGETTISTA:	TAV. N°:
ING. ENRICO DANIBOLA	ING. ENRICO DANIBOLA	7



## SEZIONE 150 kV

### Legenda

- 1 arrivo linea in aereo 150 kV
- 2 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
- 3 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
- 4 Trasformatore di corrente 150 kV
- 5 Interruttore tripolare 150 kV
- 6 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
- 7 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV