

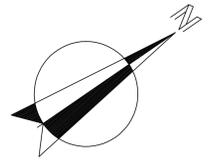
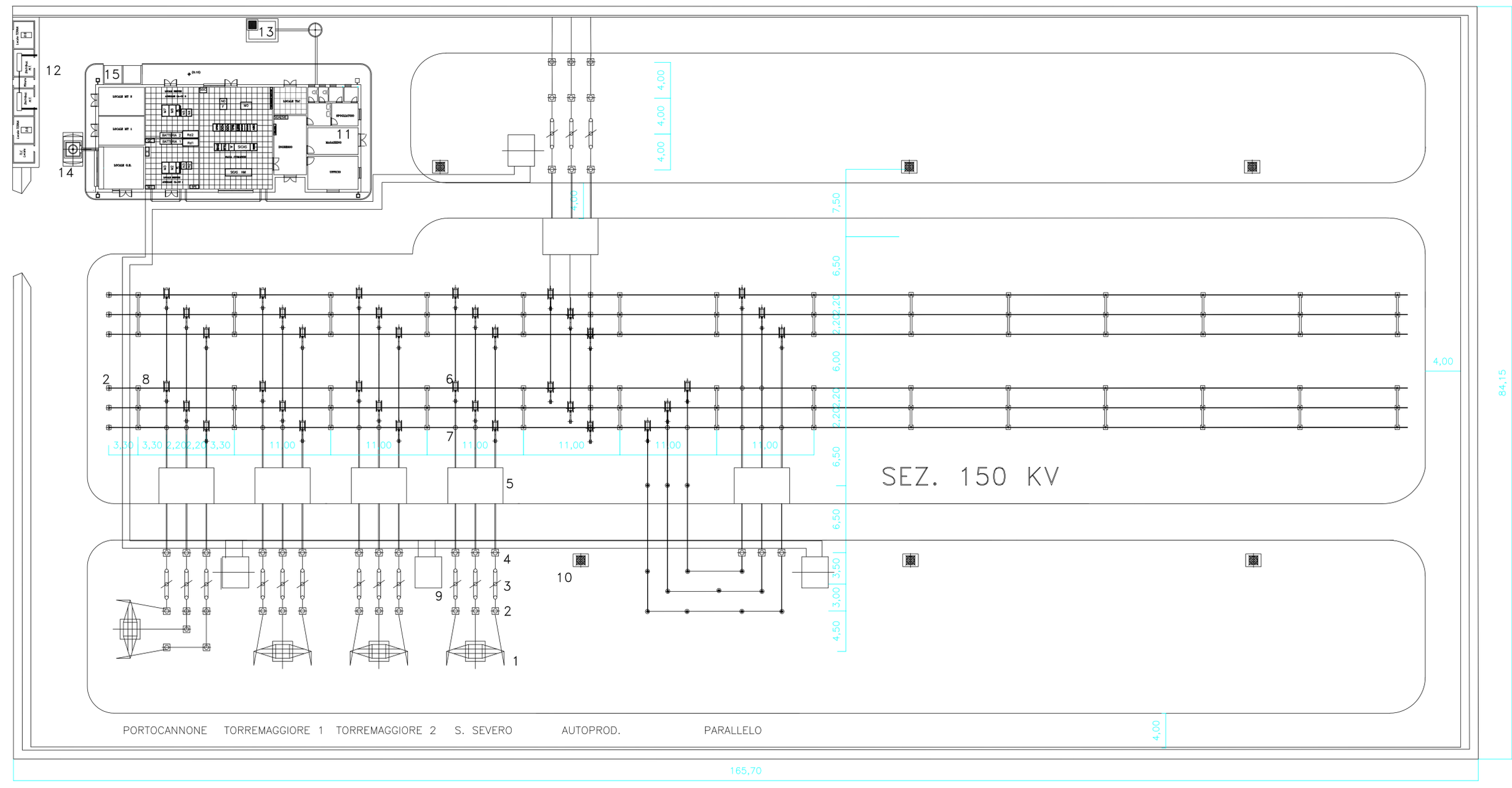
REGIONE PUGLIA

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 Poggio Imperiale (FG)

COMMITENTE:	DIRETTORE DEI LAVORI:	ELABORAZIONE GRAFICA:
tvpc power7		
TAVOLA:	DATA:	PROF.:
Stazione Elettrica 150 kV PLANIMETRIA GENERALE	Febbraio 2010	
PROGETTISTA:	PROGETTISTA:	TAV. N°:
ING. ENRICO DAMBOLA	ING. GASPARE	5



- Legenda**
- 1 Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m
 - 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 Rompitratte
 - 8 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
 - 9 Chiosco per apparecchiature elettriche
 - 10 Pagine di illuminazione
 - 11 Edificio quadri comando e servizi ausiliari
 - 12 Edificio punto di consegna MT e TLC
 - 13 Serbatoio gasolio
 - 14 Vasca Imhoff
 - 15 TR MT-BT