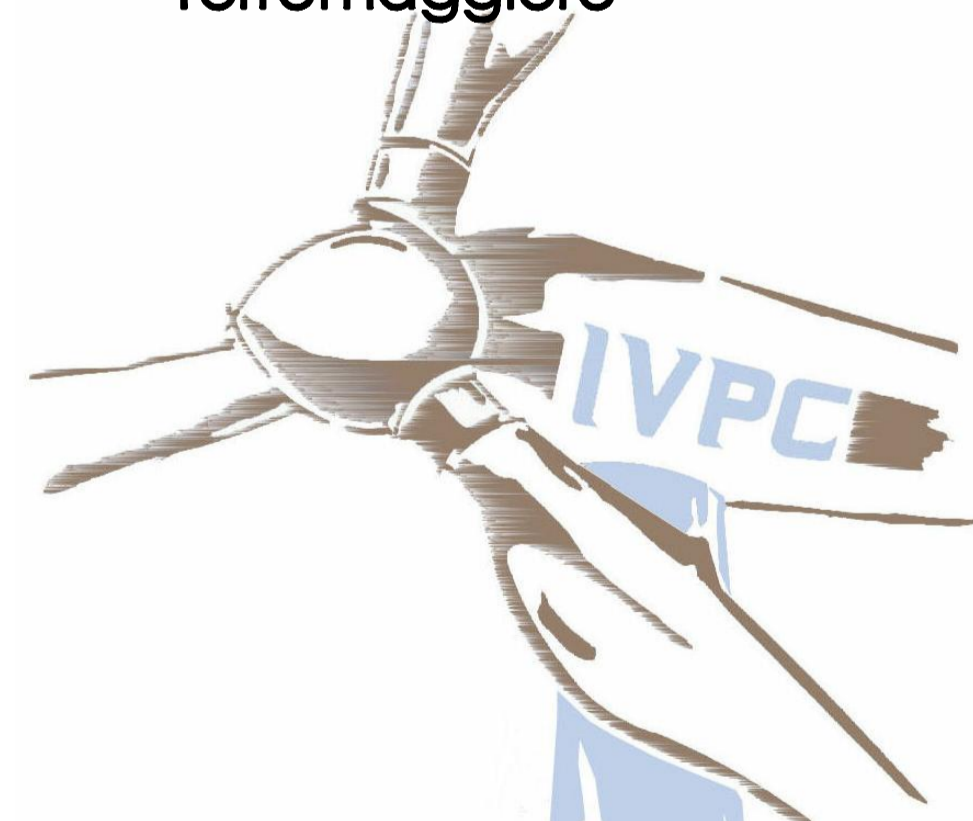
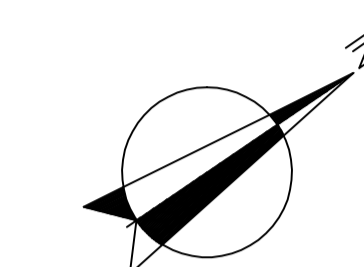
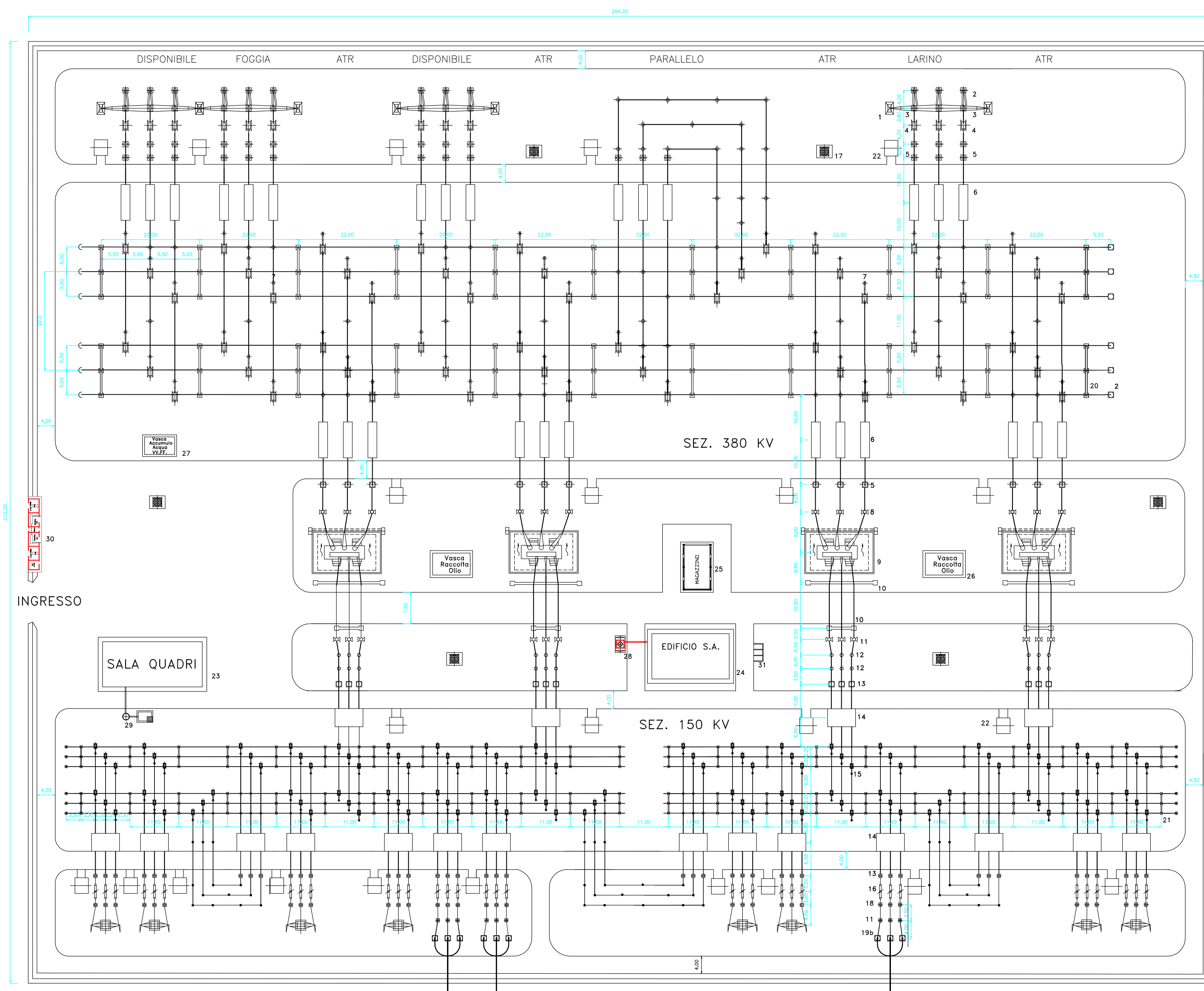


REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia
 Comune di Torremaggiore



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO DA 56MW
 Sviluppo della RTN nell'area a Nord di FOGGIA
 Stazione Elettrica 380/150 kV di Torremaggiore

COMMITENTE:	DIRETTORE DEI LAVORI:	ELABORAZIONE GRAFICA:
IVPC power7		
PROGETTISTA:	PROGETTORE:	PROVERBIO:
ENRICO DAMBOLA	ING. CASPARE	ING. CASPARE
SCALA: 1:500	DATA: Febbraio 2010	NO. 817
PROGETTO N° 789	PROVERBIO N° 5850	
TAV. N°		5



- Legenda**
- 1 Portale linea 380 kV h=21,0 m
 - 2 Trasformatore di tensione capacitivo 380 kV
 - 3 Bobine di sbarramento per onde convogliate
 - 4 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 380 kV
 - 5 Trasformatore di corrente 380 kV
 - 6 Interruttore tripolare 380 kV
 - 7 Sezionatore unipolare verticale 380 kV
 - 8 Scaricatore 380 kV
 - 9 ATR da 250 MVA 380/150 kV
 - 10 Portale per attraversamento strada
 - 11 Scaricatore 150 kV
 - 12 Colonnino rompitratta 150 kV
 - 13 Trasformatore di corrente 150 kV
 - 14 Interruttore tripolare 150 kV
 - 15 Sezionatore unipolare verticale 150 kV
 - 16 Sezionatore unipolare orizzontale con lame di terra 150 kV
 - 17 Torre faro
 - 18 Trasformatore di tensione capacitivo 150 kV
 - 19 Portale arrivo linea in aereo 150 kV h=15,0 m
 - 20 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 380 kV
 - 21 Sezionatore unipolare verticale terra sbarra 150 kV
 - 22 Chiosco per apparecchiature elettriche
 - 23 Edificio quadri comando
 - 24 Edificio servizi ausiliari
 - 25 Edificio magazzino
 - 26 Vasca raccolta oli
 - 27 Vasca accumulo acqua per vv.ff.
 - 28 Serbatoio gasolio
 - 29 Vasca Imhoff
 - 30 Edificio punto di consegna MT e TLC
 - 31 Tr MT-BT