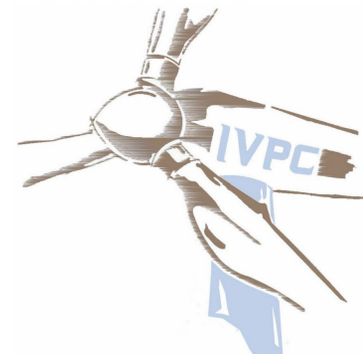


REGIONE PUGLIA

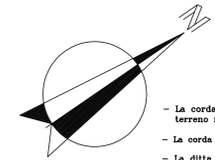
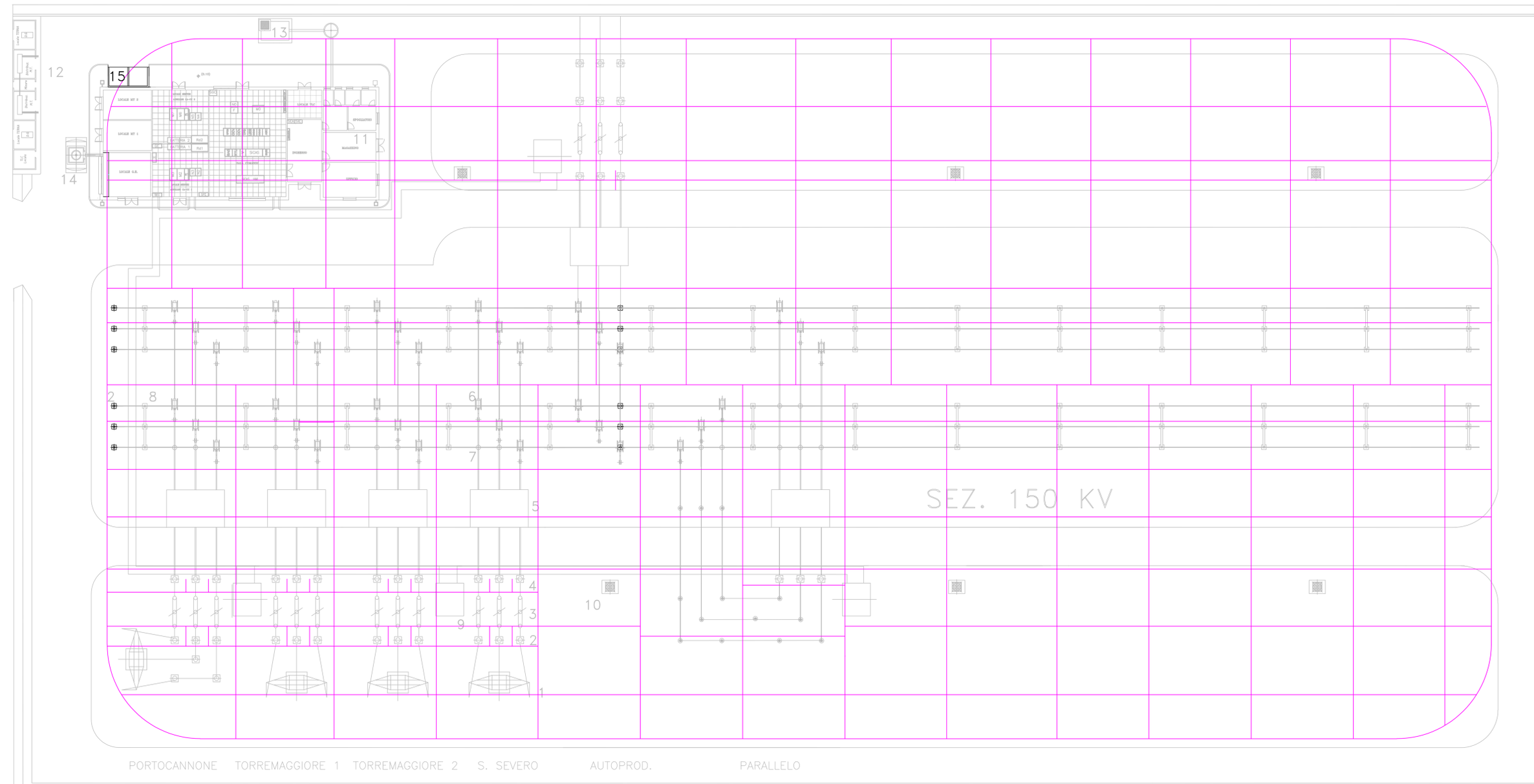
Provincia di Foggia
Comune di
S.Paolo di Civitate



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

REVISIONE	DESCRIZIONE
APPROVATO	
VERIFICATO	
ELABORATO	
DATA	

COMMITTENTE:	DIRETTORE DEI LAVORI:	ELABORAZIONE GRAFICA:
tpvc power7		
TAVOLA:	SOFTWARE:	
Stazione Elettrica 150 KV PLANIMETRIA RETE DI TERRA		
SCALA: 1:200	DATA: Febbraio 2010	REV. 1
PROGETTISTA: ING. ENRICO DAMBOLA N° 817	PROGETTO VERIFICATO: ING. ENRICO DAMBOLA N° 817	PROGETTO VERIFICATO: ING. GASPARE N° 5859
TAV. N°		
6		



- N.B.**
- La corda Cu 63 mm² sarà interrata, in apposita trincea di circa 20 cm. di profondità nel terreno naturale equata + 0,50 riferita ai piani definitivi di stazione.
 - La corda perimetrale deve essere posata ad una distanza superiore ai 2,00 m dalla recinzione.
 - La ditta addetta ai montaggi elettromeccanici curerà la messa a terra di tutte le altre apparecchiature non evidenziate sul disegno.
 - Le eventuali tubazioni di acqua e di gas che dovessero entrare nell'area di stazione devono essere di materiale isolante per un tratto di sufficiente lunghezza, m 10,00, a partire dal perimetro della maglia verso l'esterno.
 - Le masse delle apparecchiature telefoniche all'interno della stazione devono essere messe a terra sulla rete generale della stazione.
 - Se il circuito telefonico esterno è su filo, deve essere installato un trasformatore con livello d'isolamento 30 kV, attenendosi alle norme dell'U.T.T.
 - Per i particolari di messa a terra delle apparecchiature vedere i disegni di uniforcione mm. 12001 - 2002 - 2003 - 2004 - 2005 - ecc.
 - I ferri di armatura di eventuali pali di fondazione devono essere collegati, tramite conduttori in rame, ad una piastra collettiva, pure in rame, da collegare a sua volta alla rete di terra dell'impianto.
 - Prevedere nei punti di giunzione, tubazioni (eventuale) trattamento olio ATR ed impianto anticendio, un cavalletto per la continuità elettrica degli stessi, ed inoltre eseguire la messa a terra ogni 20 m. circa comprese le estremità.

