



LEGENDA STAZIONE 150 kV

1. Scaricatore 150 kV
2. Trasformatore di corrente 150 kV
3. Interruttore trifasore 150 kV
4. Colonna rompitratta 150 kV
5. Stazionatore unipolare verticale 150 kV
6. Stazionatore orizzontale con lama di terra 150 kV
7. Terminali serie con AT
8. Trasformatore di tensione 150 kV
9. Portale arco linea in vento 150 kV
10. Sostegno unipolare verticale terra storno 150 kV
11. Sostegno trifasore storno
12. Edificio quadri comando
13. Edificio per il personale
14. Sarchio passivo
15. Vasca inerti
16. Trasformatore MT/PT
17. Cancello carrabile e pedonale
18. Torre foro
19. Chiosco per apparecchiature elettriche

veronagest
 REGIONE BASILICATA
 Comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio e Gerzano di Lucania (PZ)



Parco Eolico Piano delle Tavole
 VARIANTE OPERE RTN (AU D.D. 628/2013)

PROGETTAZIONE
TEN PROJECT
 Via A. De Gasperi 1
 85019 San Giuliano Terme (PT)
 Tel. 0571 400000
 www.tenproject.it

PROGETTO DEFINITIVO
 STAZIONE ELETTRICA DI SUMENTO 150 kV
 PIANIMETRIA ELETTROMECCANICA

RTN n.5
 VRS WIND 127 S1

DATA: 14/02/2013
 AUTORE: M. M. M. M.
 ESCALATA: 1:2500

PROFESSORE: ING. VINCENZO IACONO
 INGEGNERE: ING. NIKOLAJ TRESLI

PROF. ING. GIULIO ATTORIO
 ING. ING. GIULIO ATTORIO
 ING. ING. GIULIO ATTORIO

Referenza: P.C. Piano Marecchia 27/2010
 P.C. Piano Marecchia 27/2010

REV.	DATA	ESP.	REAZIONE	CONTROLL. EMISSIONE	DESCRIZIONE
01	14/02/2013				VARIANTE OPERE RTN (AU D.D. 628/2013)