



LEGENDA STAZIONE 150 kV

1. Sezionatore 150 kV
2. Trasformatore di corrente 150 kV
3. Interruttore tripolare 150 kV
4. Colonnino rampoltrato 150 kV
5. Sezionatore unipolare verticale 150 kV
6. Sezionatore orizzontale con lame di terra 150 kV
7. Terminale arrivo cavi AT
8. Trasformatore di tensione 150 kV
9. Portale arrivo linea in aereo 150 kV
10. Sezionatore unipolare verticale terra sborra 150 kV
11. Sezionatore tripolare sborra
12. Edificio iniezione
- 13A Edificio consegna Distributore D02092
- 13B Edificio MT e TLC
- 13C Edificio consegna Distributore D02092
14. Serbatoio gasolio
15. Vasca imhoff
16. Trasformatori MT/BT
17. Cancelli carrabile e pedonale
18. Torre foro H16
19. Chiosco per apparecchiature elettriche
20. Gruppo Elettrogeno

Veronagest
 REGIONE BASILICATA
 Comuni di Banzi, Palazzo San Gervasio e Genzano di Lucania (PZ)



Parco Eolico Piano delle Tavole
 VARIANTE OPERE RTN (AU.D.D. 528/2013)

PROGETTAZIONE
TEN PROJECT
 TEN PROJECT S.r.l.
 VIA S. Caterini 11
 80031 SAN GIOVANNI A. P. (NAPOLI)
 P. 081/50000000
 P. 081/50000000

PROGETTO DEFINITIVO
 STAZIONE ELETTRICA DI SOTTOTRANSMISSIONE 150 kV
 PIANI ELETTRICI ELETTRICO MECCANICO

RTN-8.5
 VRG WIND 127 S4

DATA : Dicembre 2013
 AUTORE : DT
 SCALA : 1:2000

PROVINCIA DI NAPOLI
 REGIONE BASILICATA
 VERONAGEST S.p.A.
 VIA S. CATERINI 11
 80031 SAN GIOVANNI A. P. (NAPOLI)
 P. 081/50000000
 P. 081/50000000

Comune abilitato al progetto di Veronagest S.p.A. al prot. n. 10366

DATA	REDAZIONE	VERIFICA	PROVA	DESCRIZIONE
01 DIC 2013	DT	DT	DT	Integrazione documenti RTN
02 DIC 2013	DT	DT	DT	REDAZIONE
03 DIC 2013	DT	DT	DT	CONTROLLO/EMMISSIONE