



- D1 = minima distanza di ciascun aerogeneratore da unità abitative munite di abitabilità, regolarmente censite e stabilmente abitate= 200,00 mt.
- D2 = la distanza di ogni turbina eolica da una strada provinciale o nazionale deve essere superiore all'altezza massima dell'elica comprensiva del rotore e comunque non inferiore a 150 m dalla base della torre= 180,00 mt.
- D3 = Distanza di gittata in caso di rottorura degli organi rotanti= 200,00 mt.
- Ds = Distanza di sicurezza = max (D1, D2, D3)= 200,00 mt.

N.B LA VERIFICA DI SICUREZZA E' RISPETTA DAL MOMENTO CHE NEL BUFFER DI 200,00 MT DI OGNI AEROGENERATORE NON VI SONO NE' STRADE PROVINCIALI-STATALI E NE' UNITA' ABITATIVE

Regione PUGLIA
 Provincia di FOGGIA
 COMUNE di ASCOLI SATRIANO



IMPIANTO EOLICO
"San Potito"
 (AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi del D.L. 29 dicembre 2003, n. 387)

PROGETTO DEFINITIVO

| | |
|--------------------|--|
| Cod. Elaborato | A.16.a.20.a |
| SCALA = 1:4.000 | Layout area parco con individuazione delle interferenze: indicazione distanza minima da strade statali, provinciali ed edifici |
| DATA: Ottobre 2018 | |

COMMITTENTE: **Winderg s.r.l.**
 via Trento, 64
 20871 - Vimercate (MB)
 P.IVA 04702520968

PROGETTISTI:
 Dott. Ing. Rocco SILEO
 Dott. Ing. Salvatore MEULLO

Via Enrico Fermi n°38
 85021 Avigliano (PZ)
 Tel/fax 0971.700637
 mail: adr_srs@virgilio.it
 A.U.: Ing. Rocco Sileo






| Rev | Data | Descrizione | Elaborato | Controllato | Approvato |
|-----|------------|-------------|--------------|-------------|---------------|
| 00 | 16/10/2018 | 1 emissione | Salvatore M. | Rocco S. | Winderg S.r.l |