

- Posizioni impianti autorizzati
- Posizioni aerogeneratori in progetto
- Posizione aerogeneratori in corso di autorizzazione (Wind Energy Ascoli)
- Posizioni aerogeneratori esistenti

Buffer cumulativo degli aerogeneratori pari a 680,00 mt (5x D rotore = 5x 136,00 mt = 680 mt.)

N.B. NEL BUFFER CUMULATIVO DELL'AREA PARCO NON VI SONO NE LA PRESENZA NE DI IMPIANTI AUTORIZZATI E NE DI IMPIANTI IN CORSO DI AUTORIZZAZIONE

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.c	Layout area parco con individuazione delle interferenze: indicazione distanza minima da impianti eolici esistenti ed in corso di autorizzazione
SCALA = 1:25.000 DATA: Ottobre 2018	

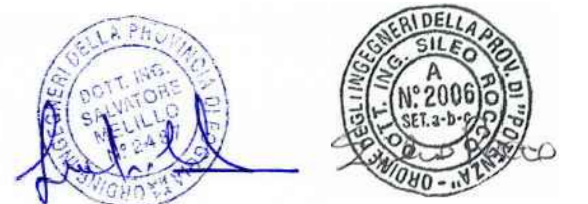
COMMITTENTE: **Winderg s.r.l.**
 via Trento, 64
 20871 - Vimercate (MB)
 P.IVA 04702520968

WINDERG

Presidente e Amministratore Delegato
 Dott. Michele Gianbelli

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

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



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