



Coordinate planimetriche degli aerogeneratori			
Aerogeneratore	Simbolo	Sistema di riferimento UTM-WGS 84 fuso 33	
		Est	Nord
A1		540.909,90	4.565.678,85
A2		542.097,62	4.565.669,50
A3		542.625,78	4.565.572,82
A4		543.185,78	4.565.541,78
A5		543.730,19	4.565.362,32
A6		540.572,70	4.566.615,44
A7		541.153,50	4.566.379,05
A8		541.995,06	4.566.305,39
A9		542.596,25	4.566.304,08
A10		543.149,50	4.566.280,04

- Aerogeneratori con segnalazione cromatica e luminosa
- Aerogeneratori con segnalazione cromatica

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	<b>A.16.a.5</b>	INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOCO CON LOCALIZZAZIONE GEOGRFICA
SCALA = 1:10.000 DATA: Ottobre 2018		

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

WINDERG

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

**A.d.R. s.r.l.s.**  
 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