



N.B. LA SOLUZIONE ALTERNATIVA PROVETTUALE PREVEDE:
 - la rinuncia agli aerogeneratori A5 e A10;
 - per gli aerogeneratori A1,A2,A3,A4,A6,A7,A8 e A9, si conferma la posizione così come indicato nell'elaborato A.16 a 5 ma si ipotizza la variazione della potenza così come indicato nello schema seguente.

Tipologia aerogeneratori posizione alternativa			
Aerogeneratore	Modello	Diámetro Rotore (mt.)	Potenza (MW)
A1	Vestas V150	150,00	4,5
A2	Vestas V136	136,00	3,45
A3	Vestas V150	150,00	4,5
A4	Vestas V150	150,00	4,5
A5	ELIMINATA		
A6	Vestas V150	150,00	4,5
A7	Vestas V150	150,00	4,5
A8	Vestas V136	136,00	3,45
A9	Vestas V150	150,00	4,5
A10	ELIMINATA		

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.17.e

Soluzione alternativa

SCALA = 1:4.000
 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.
 INGEGNERIA ARCHITETTURA
 INGEGNERIA
 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	1 emissione	Salvatore M.	Rocco S.	Winderg S.r.l