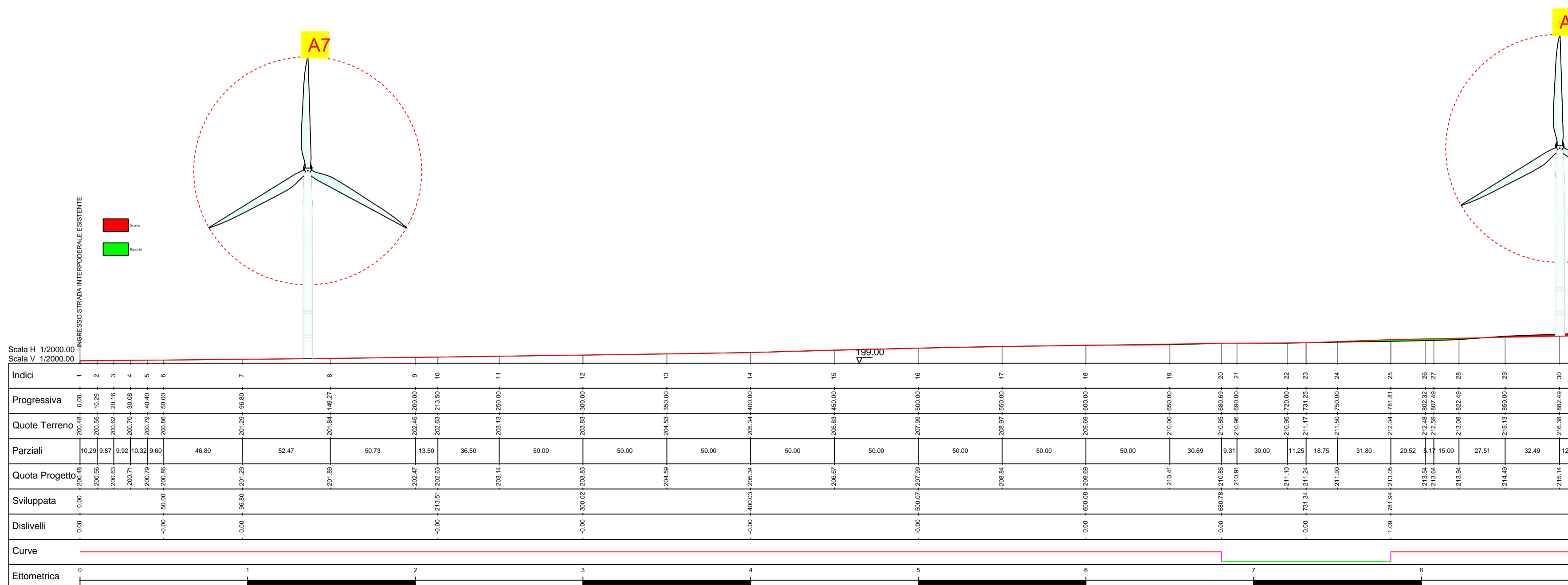




Raccordi Vert.	Pg=0.00 2+200.48	Pg=50.00 2+200.96	Pg=96.80 2+201.28	Pg=213.50 2+202.63	Pg=300.00 2+203.83	Pg=400.00 2+205.34	Pg=500.00 2+207.98	Pg=600.00 2+209.69	Pg=680.89 2+210.85	Pg=731.25 2+211.17	Pg=781.8 2+213.13	Pg=894.24 2+213.38	
Vertici liv.	P=2.96 D=0.38 L=50.00	P=2.34 D=0.43 L=46.80		P=1.16 D=1.34 L=116.70	P=1.30 D=1.20 L=86.50	P=1.51 D=1.51 L=100.00		P=2.86 D=2.65 L=100.00	P=1.70 D=1.70 L=100.00	P=1.44 D=1.16 L=80.69	P=2.86 D=1.96 L=50.56	P=2.86 D=1.96 L=50.56	P=2.00 D=2.25 L=112.68



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.14.c		Profilo stradale longitudinale Diramazione A 6 - A 7			
SCALA = 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 MELILLO		 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