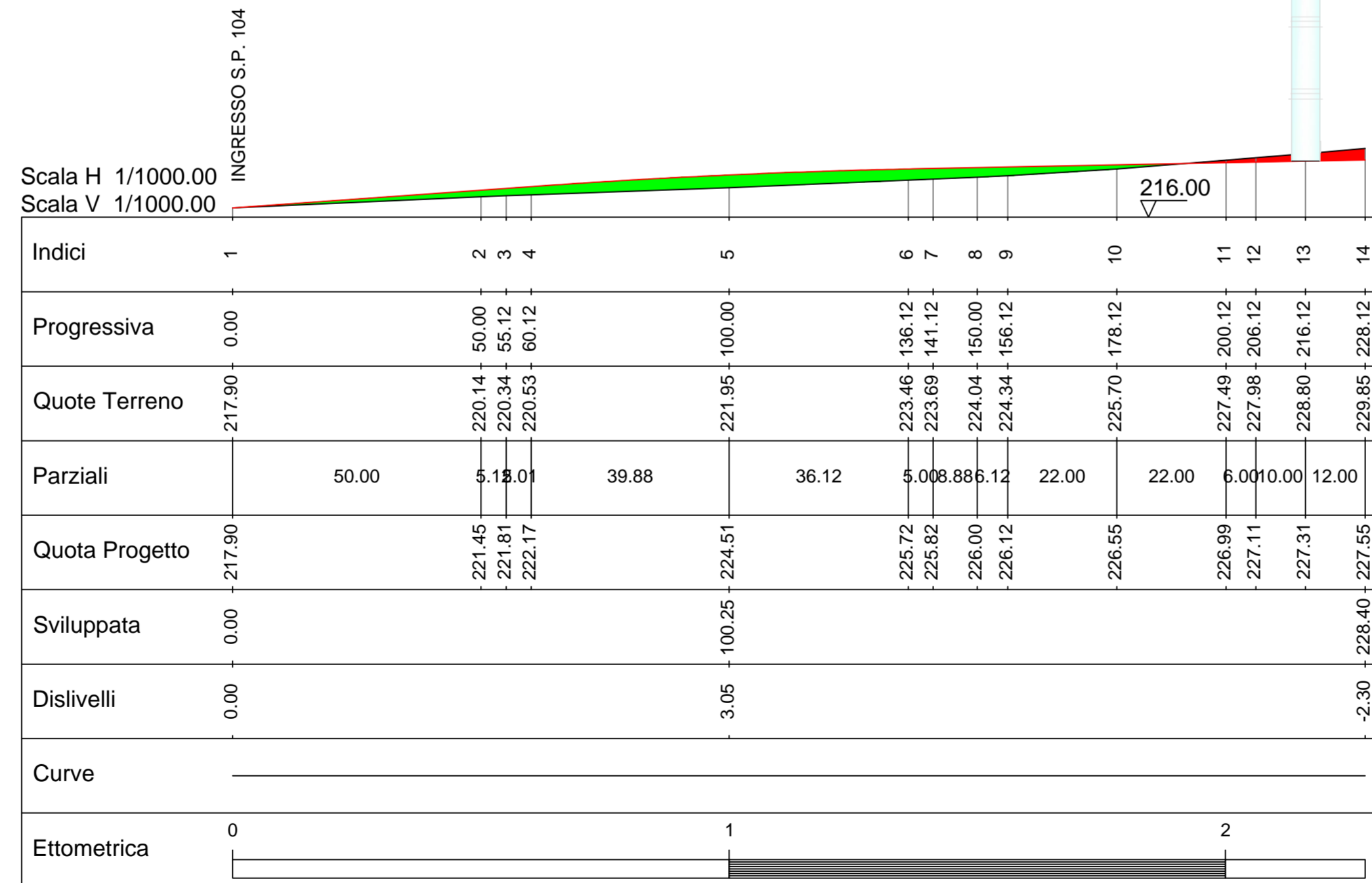
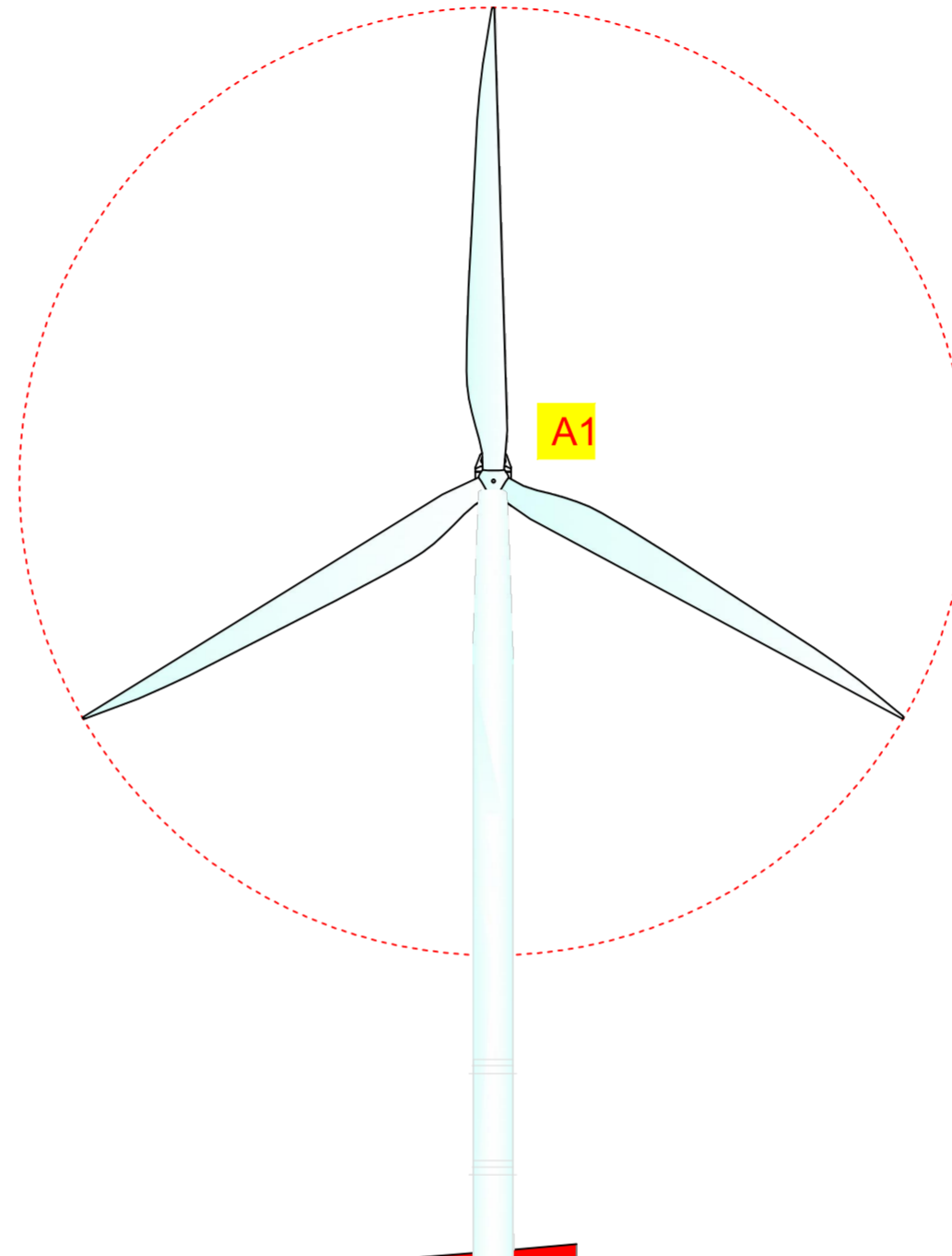
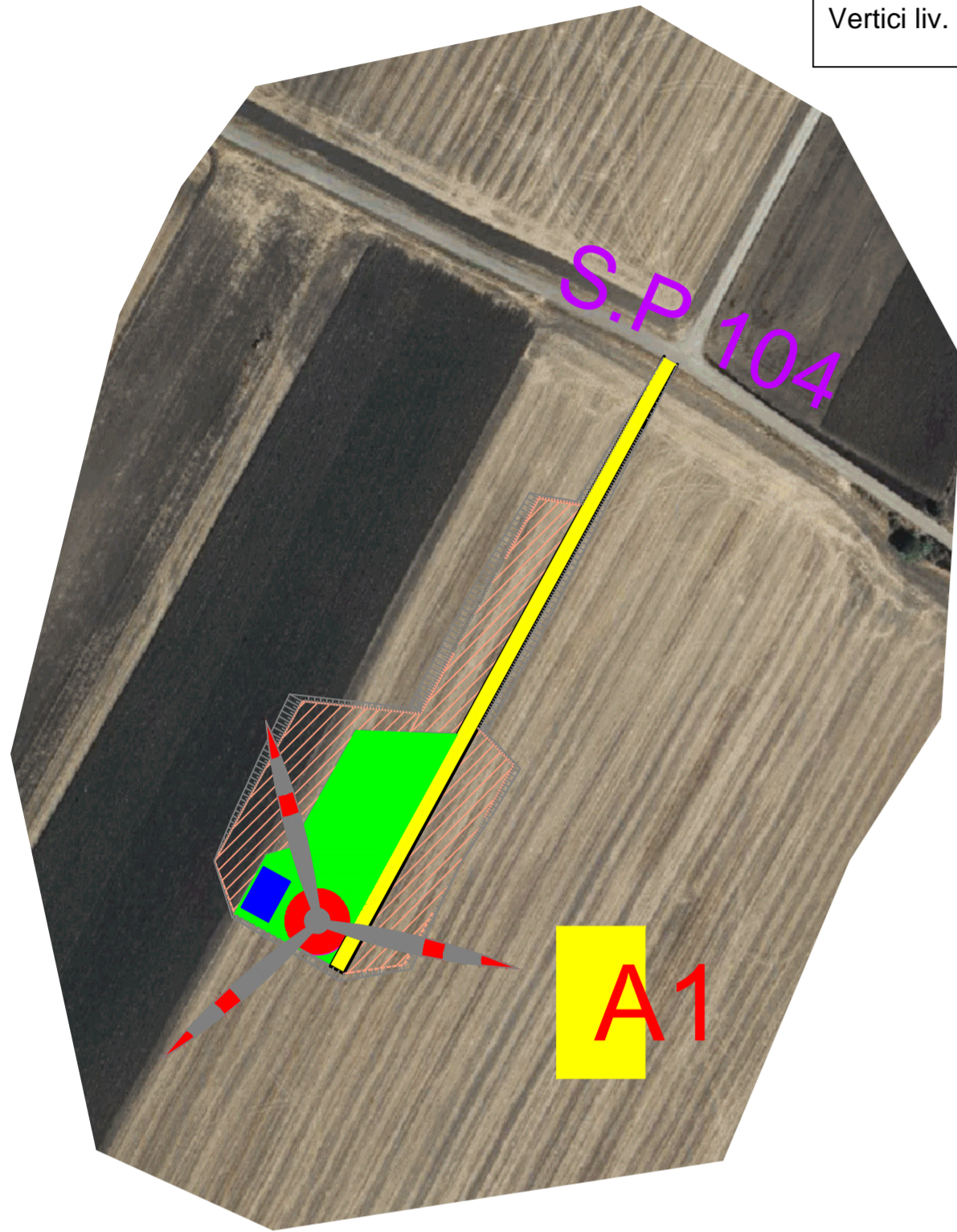


Raccordi Vert.	Pg=0.00 Qt=217.90	Pg=100.00 Qt=225.00 Ds=38.24 Rg=1500.00	Pg=228.12 Qt=227.55
Vertici liv.	P=7.10 D=7.10 L=100.00		P=1.99 D=2.55 L=128.12



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.a	Profilo stradale longitudinale Diramazione A 1
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

INGENIERIA - ARCHITETTURA
TOPOGRAFIA
A.d.R. s.r.l.s.
Via Enrico Fermi n°38
85021 Avigliano (PZ)
Tel/fax 0971.700637
mail: adr_srls@virgilio.it
A.U : Ing. Rocco Sileo

WINDERG
WINDERG s.r.l.
Presidente e Amministratore Delegato
Dott. Michele Garbari

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