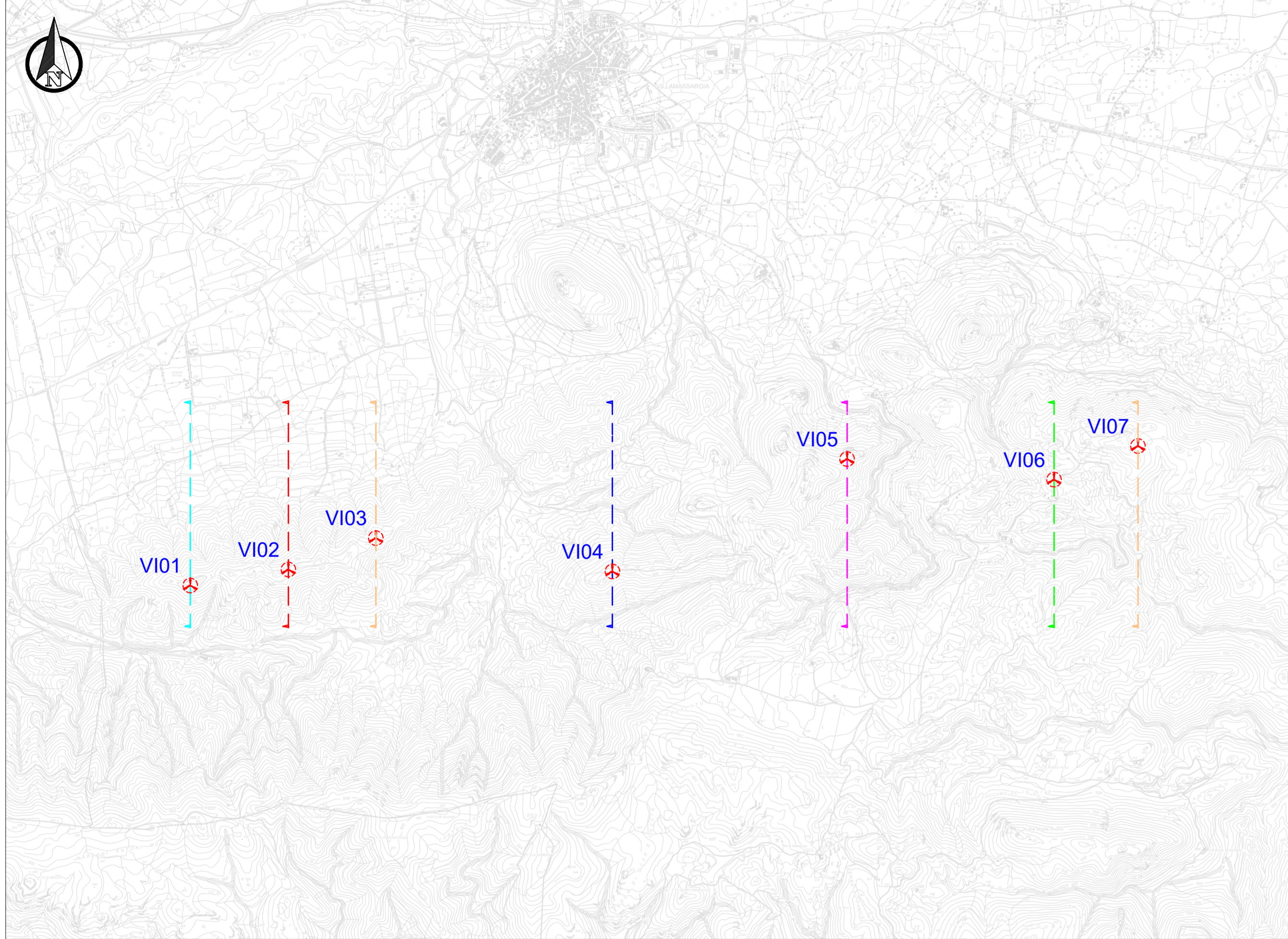
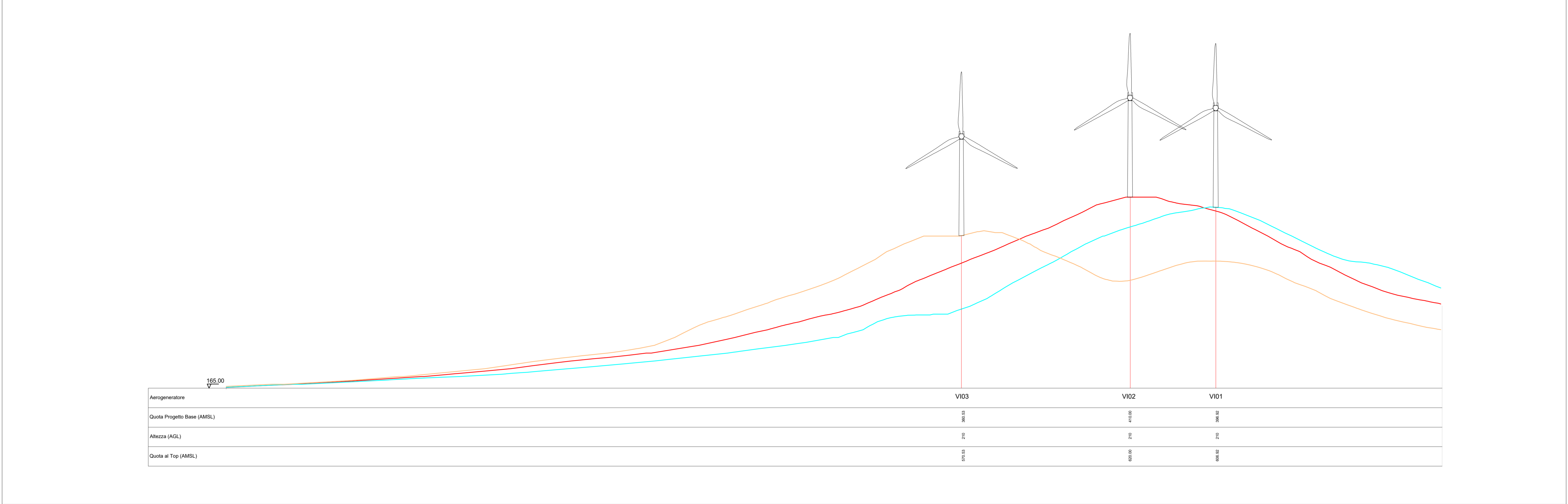


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



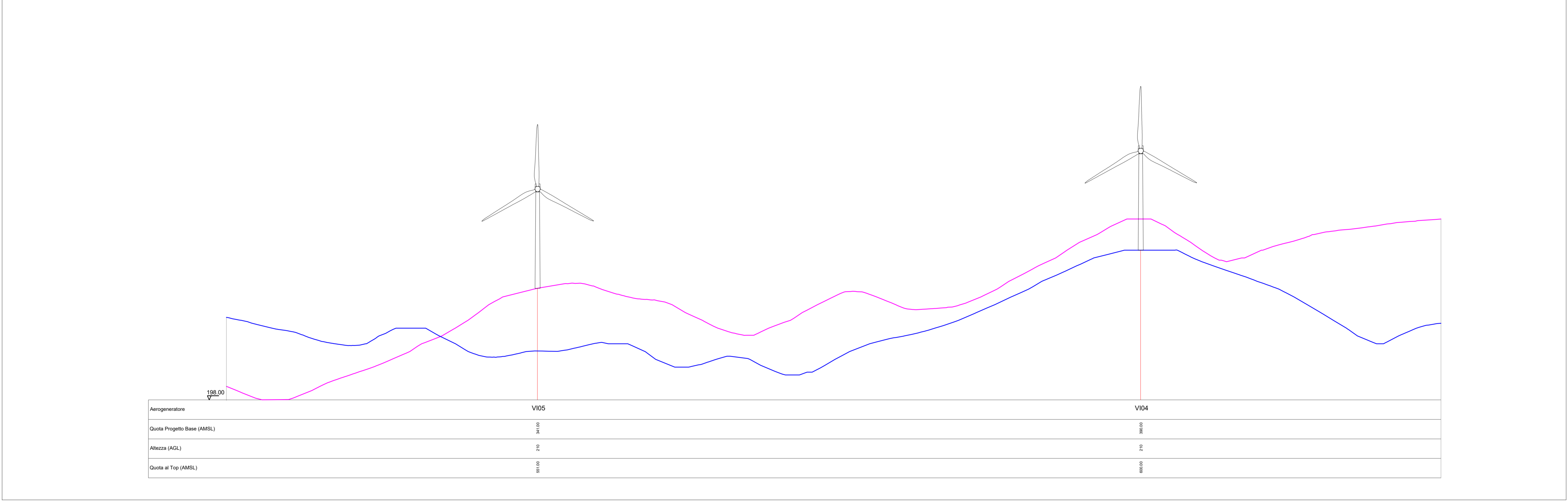
RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI VI 01-02-03 - SCALA 1:2.500



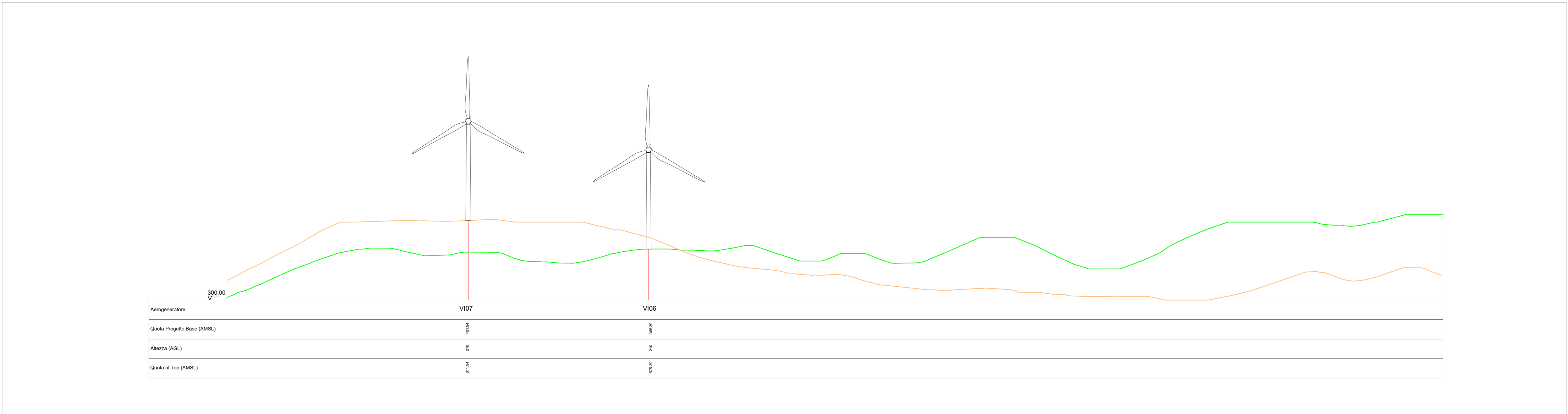
COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore VI01	8°36'39.63"	39°14'38.86"	396,92
Aerogeneratore VI02	8°37'7.77"	39°14'42.52"	410,00
Aerogeneratore VI03	8°37'32.84"	39°14'49.64"	360,53
Aerogeneratore VI04	8°38'40.80"	39°14'42.40"	390,00
Aerogeneratore VI05	8°39'48.05"	39°15'7.70"	341,00
Aerogeneratore VI06	8°40'47.48"	39°15'3.27"	365,39
Aerogeneratore VI07	8°41'11.56"	39°15'10.82"	401,94

RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI VI 04-05 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI VI06-07 - SCALA 1:2.500



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia del Sud Sardegna

**IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA**

**POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW**  
**COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW**

Oggetto: SR-VI-RC8-3c	
Titolo: SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI	
Data: 30 Settembre 2024	
Rev. 1	
Descrizione: Integrazioni volontarie	
Marzo 2023	
g	
Emmissione per procedura di VIA	
Estig.	Contr.
GF	BR
EB	GF
GF	SR

**A cura di:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di progettazione:**  
Ing. Antonio Deiana (responsabile)  
Ing. Massimo Sanna  
Ing. Paolo Deiana  
Ing. Luca Vignola  
Ing. Andrea Deiana  
Ing. Massimo Visoni

**Contributi specializzati:**  
Dott. Ing. Massimo Sanna (geologia)  
Dott. Ing. Massimo Sanna (idrologia)  
Dott. Ing. Massimo Sanna (idrogeologia)  
Dott. Ing. Massimo Sanna (idrologia)  
Dott. Ing. Massimo Sanna (idrogeologia)

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.  
Via Agostini, 4  
20149 Milano (MI)

**Consulenza e progetti:**  
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Via Michele D'Adda s.n.c. 22, CACCI, 09122 Cagliari, Tel/Fax: +39-070-658297