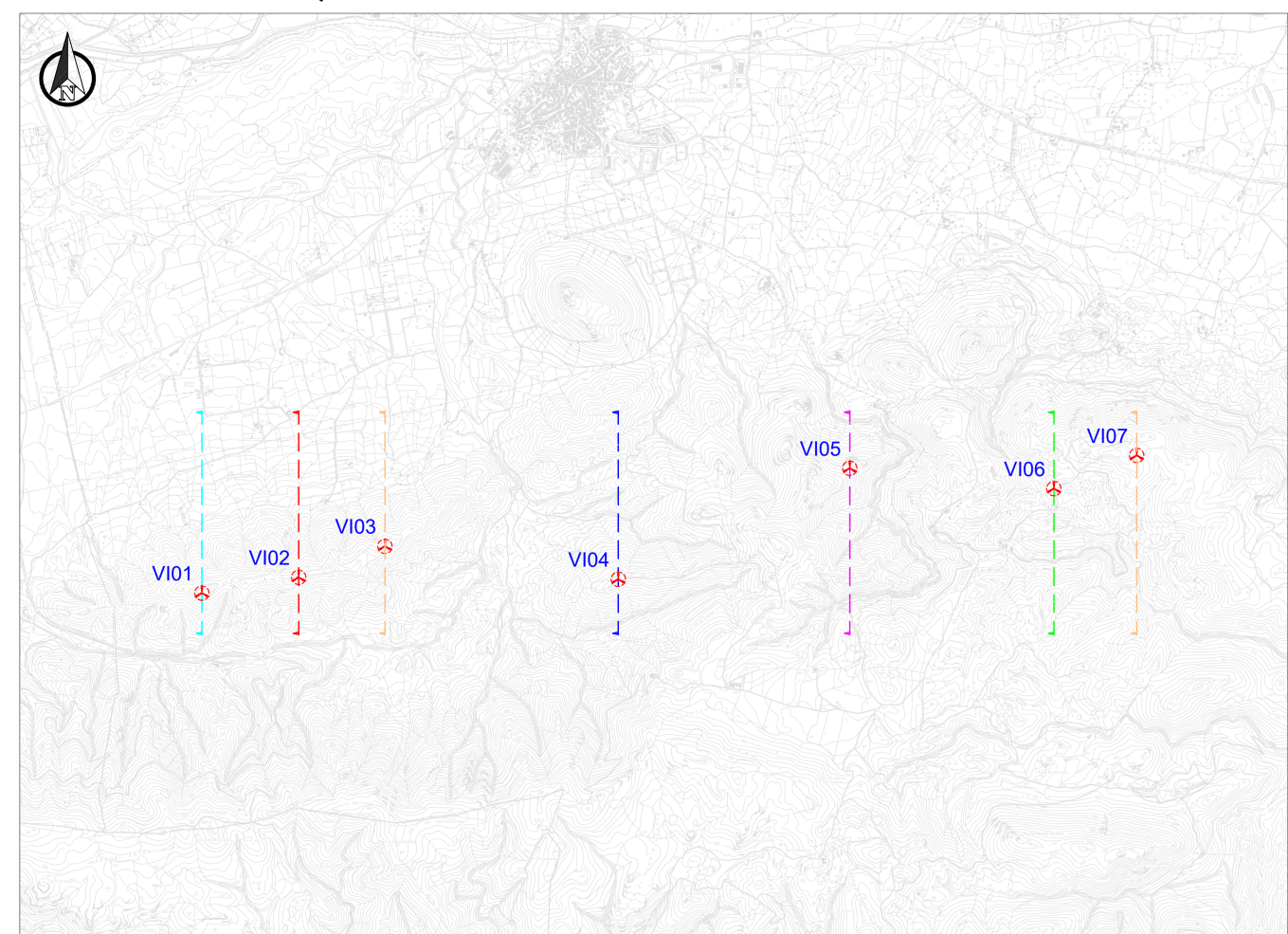
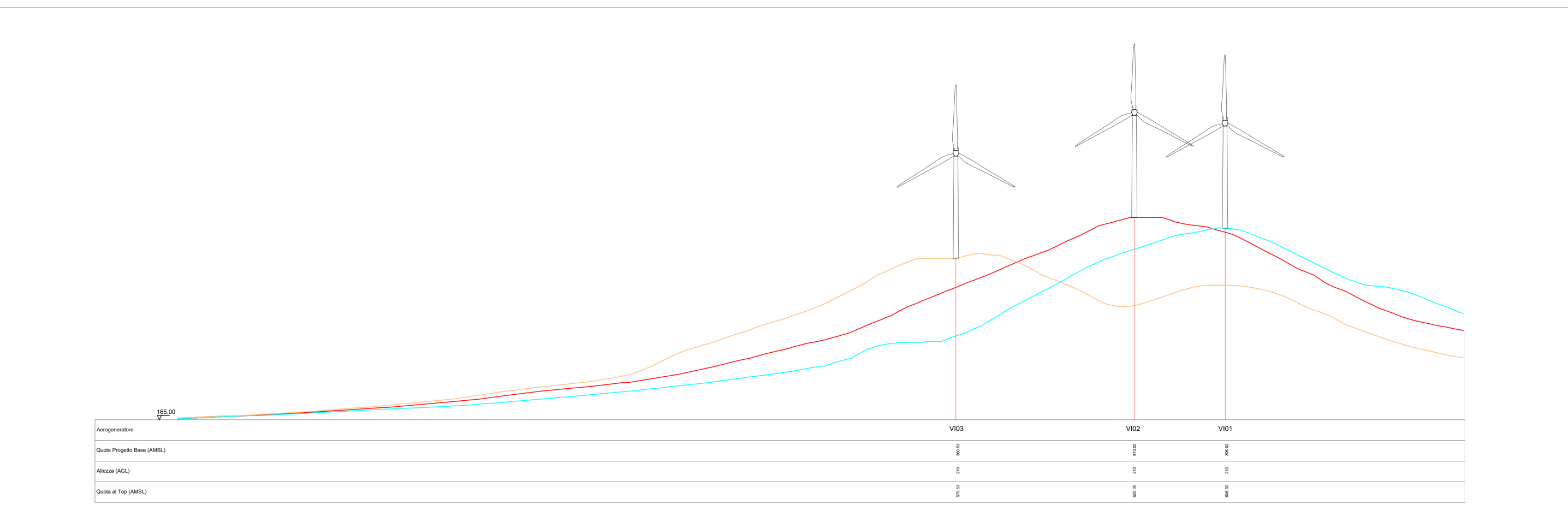
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



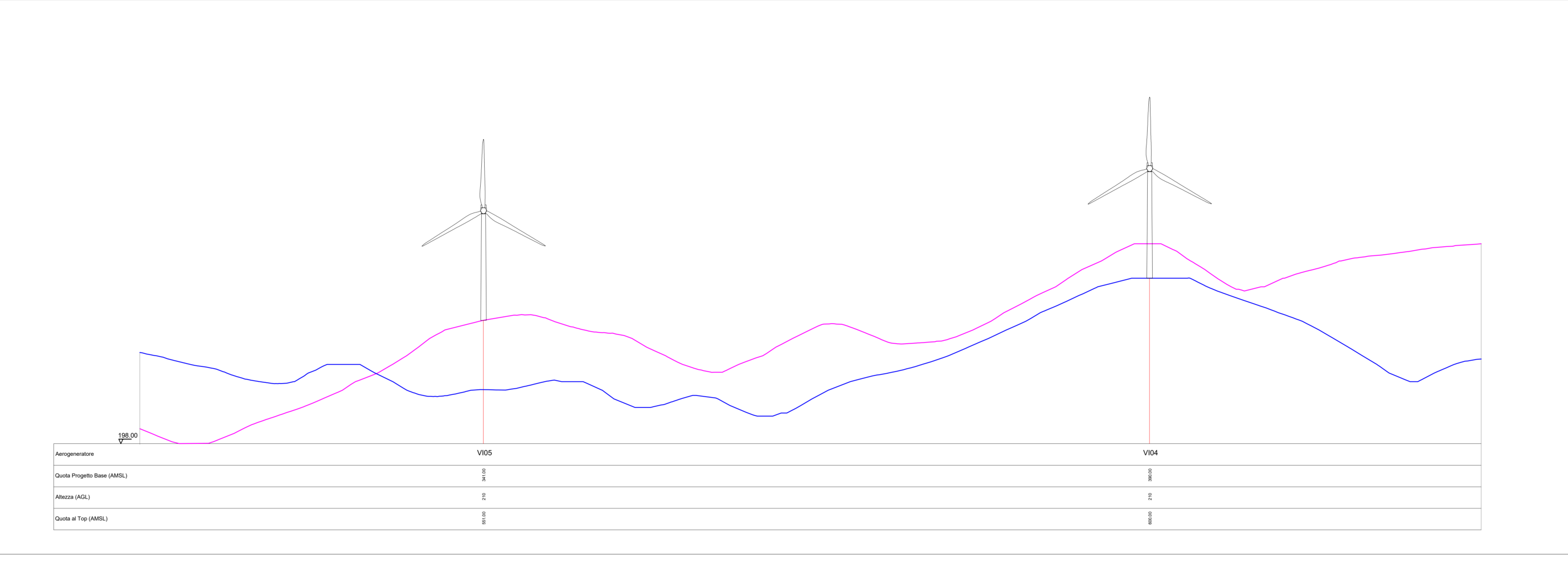
COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogenatore	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

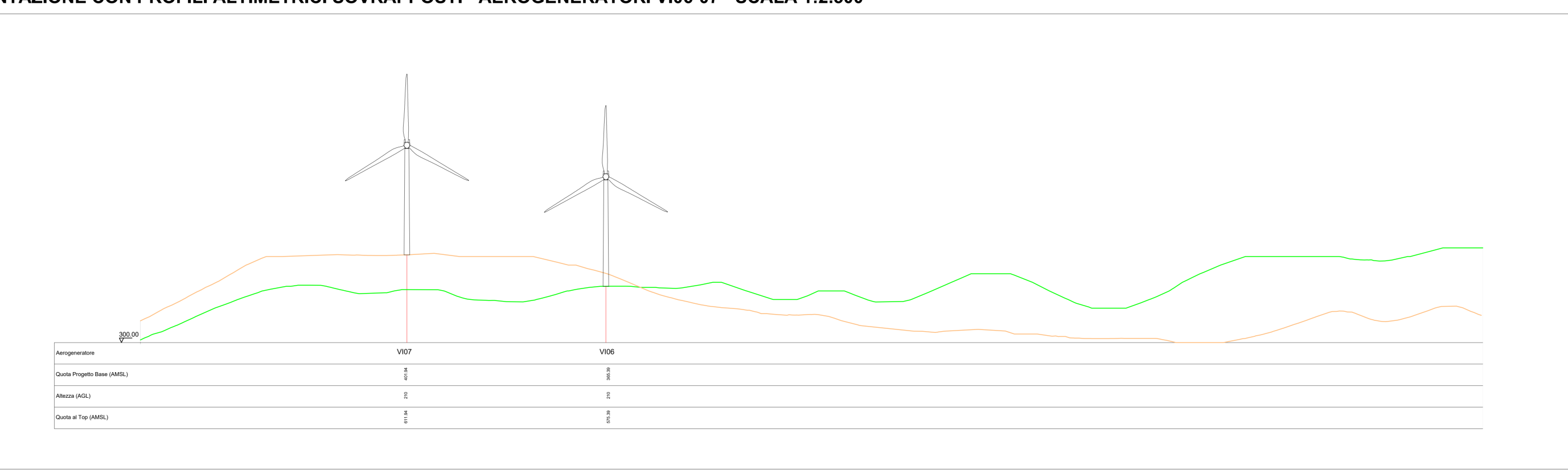
RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPOSTI - AEROGENERATORI VI 01-02-03 - SCALA 1:2.500



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 COMPRENSIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI SOSIBILITA DI CONTINUI DI C