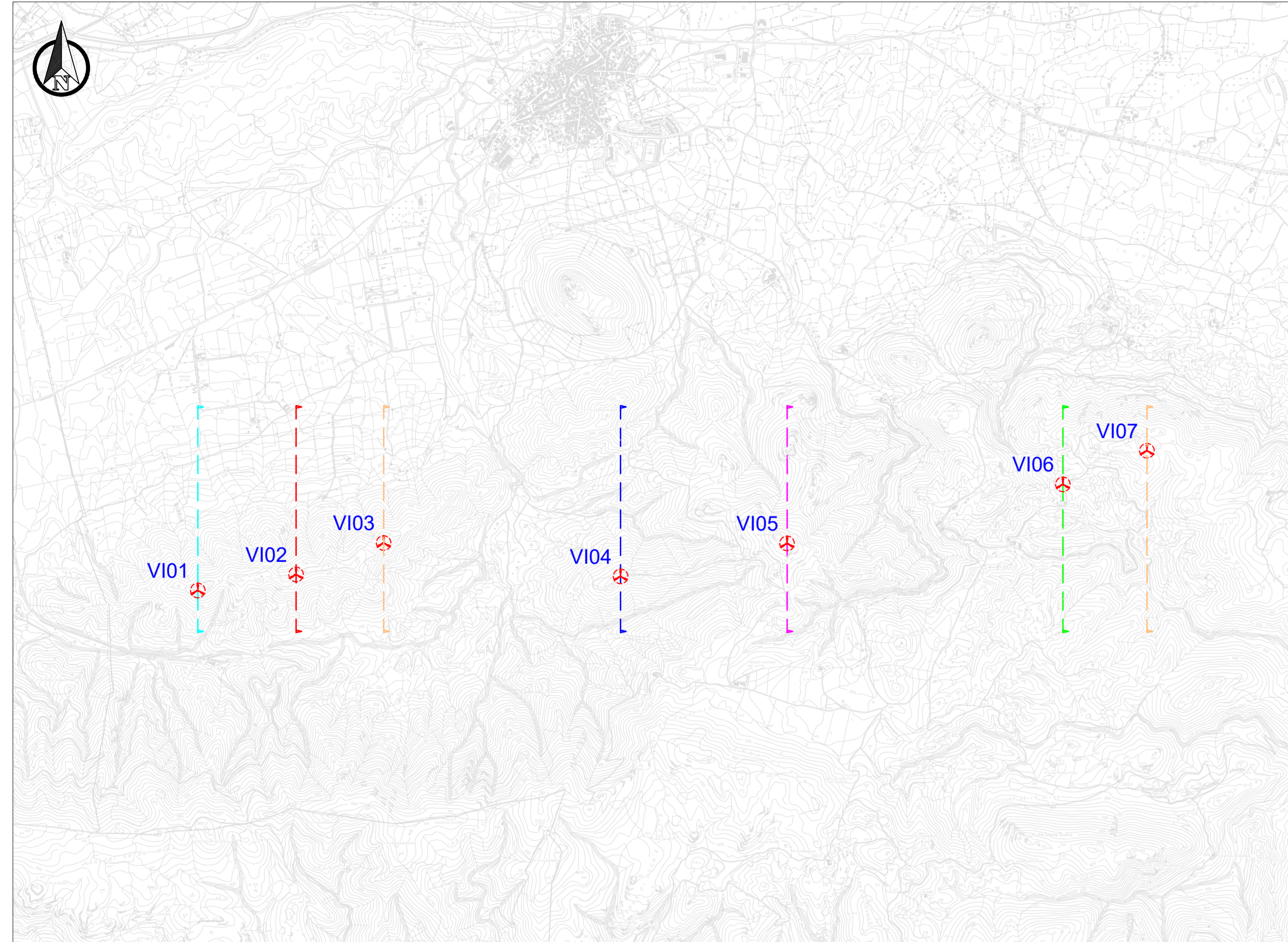
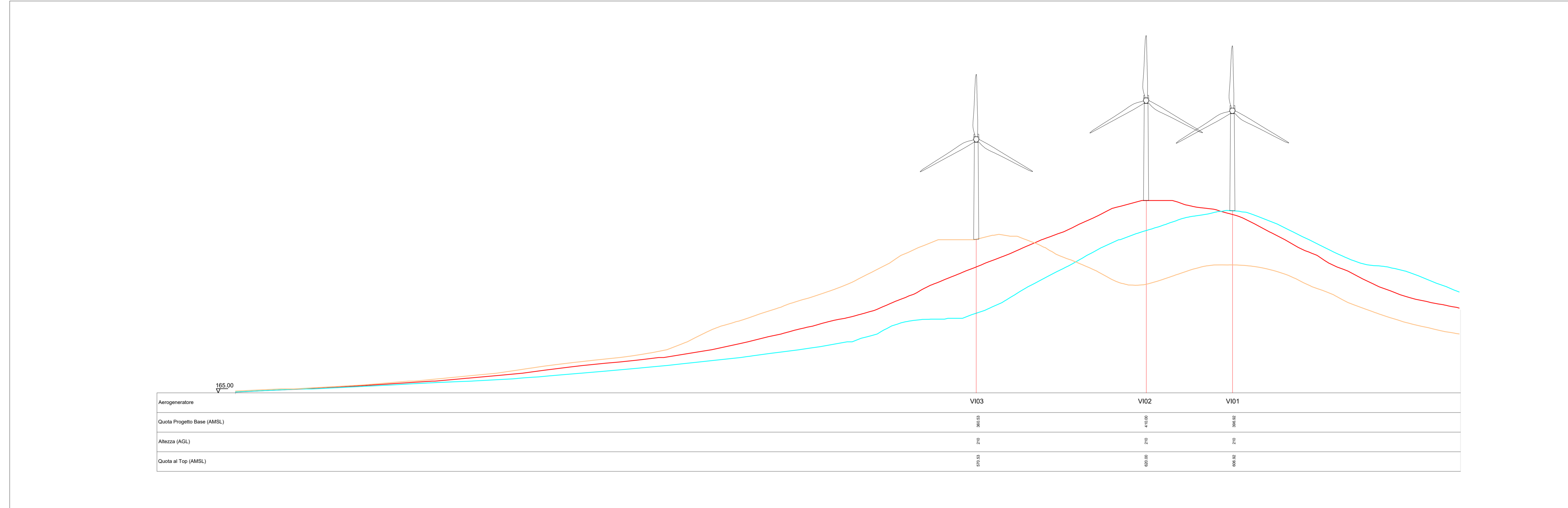


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



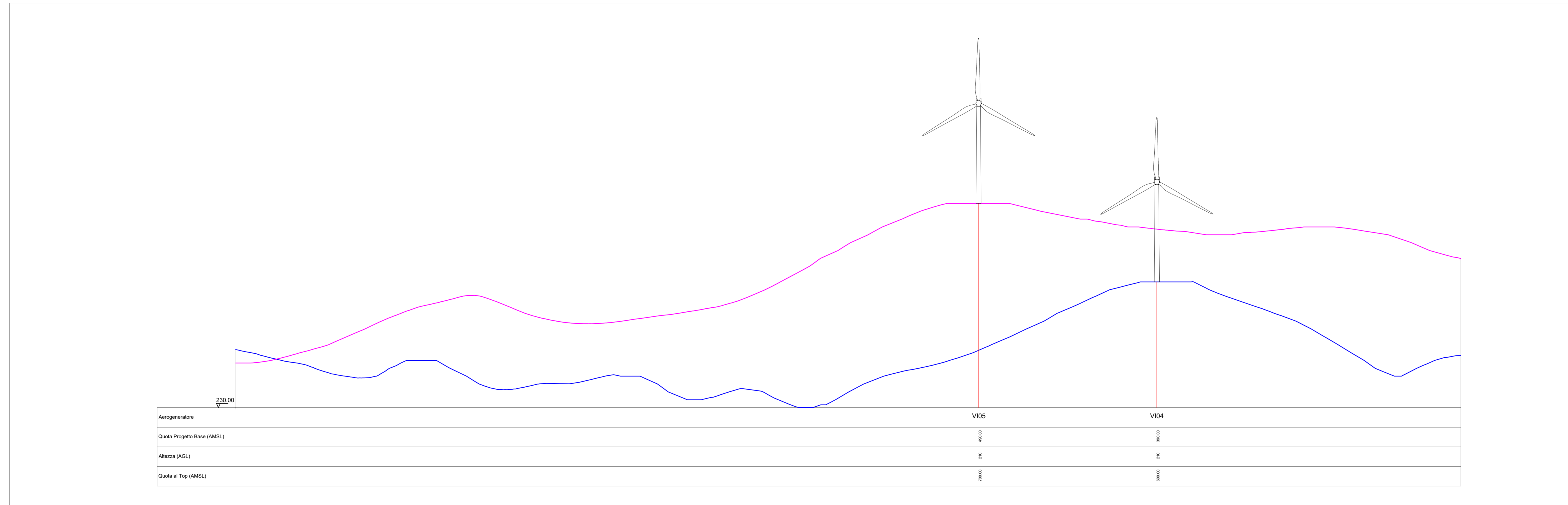
RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPOSTI - AEROGENERATORI VI 01-02-03 - SCALA 1:2.500



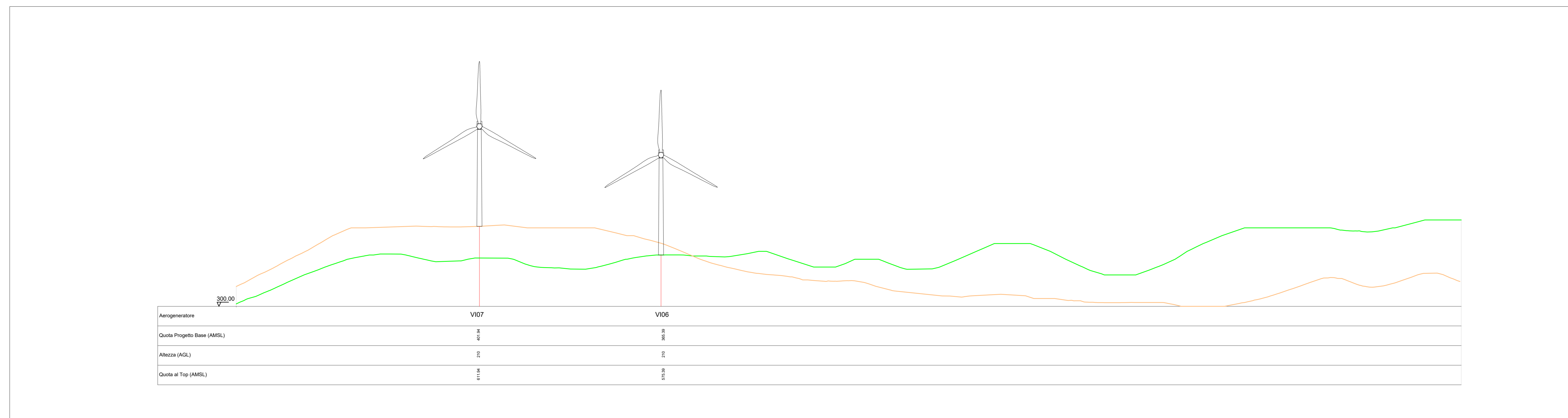
COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

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°39'28.49"	39°14'49.90"	490,00
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

PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-RC8-3c
SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI		Scalatura: 1:25.000-1:2.500
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Massimo Sestini
Ing. Antonio Debono
Ing. Massimo Sestini

Contributi specializzati:
Dott. Ing. Chiara Chiantera
Ing. Antonio Debono
Dott. Ing. Roberto Sestini
Dott. Ing. Francesco Sestini
Dott. Massimo Sestini

Il Committente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Agosti, 4
20148 Milano (MI)

Logo: IAT CONSULENZA E PROGETTI
Logo: SORGENIA RENEWABLES S.R.L.