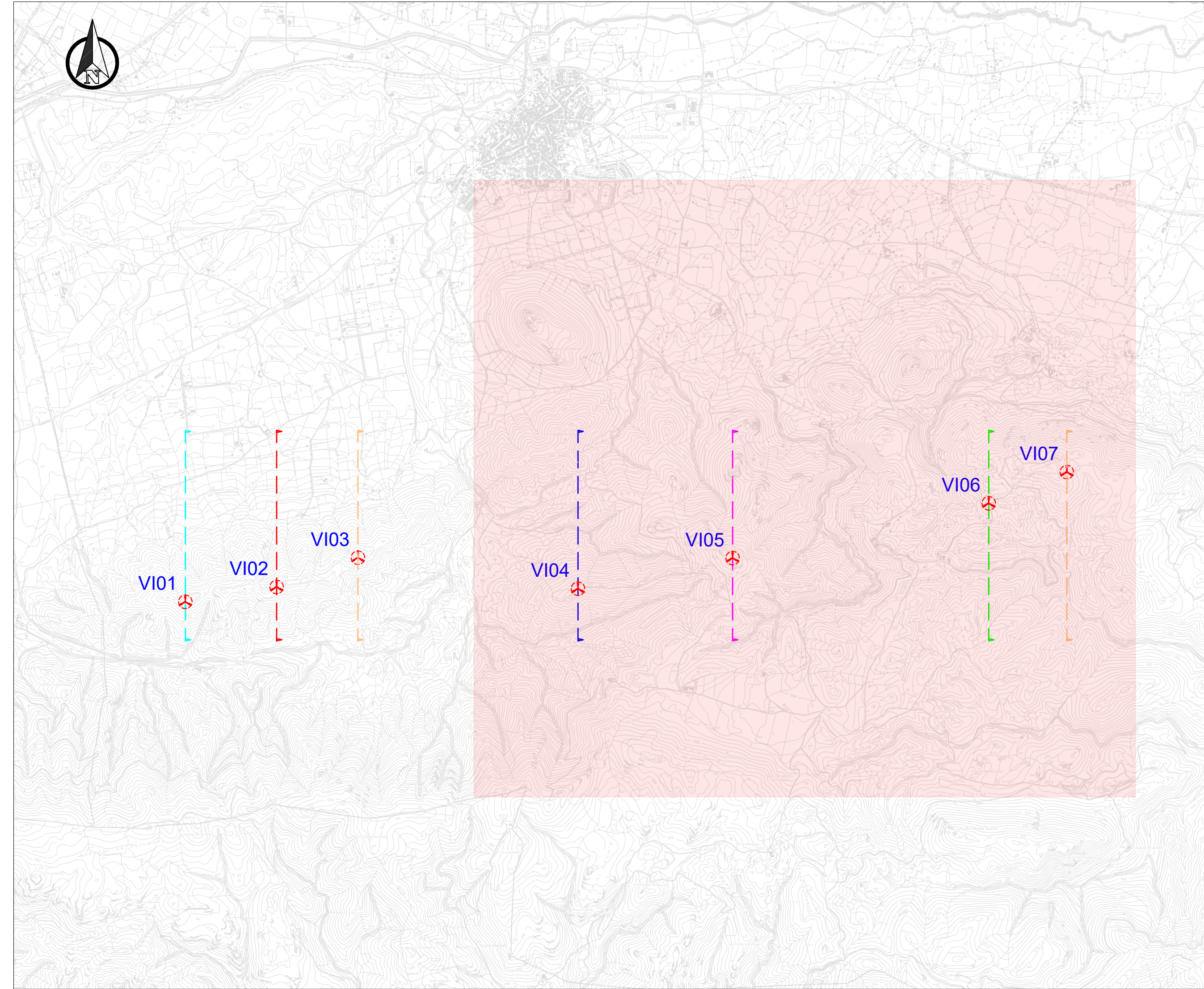


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



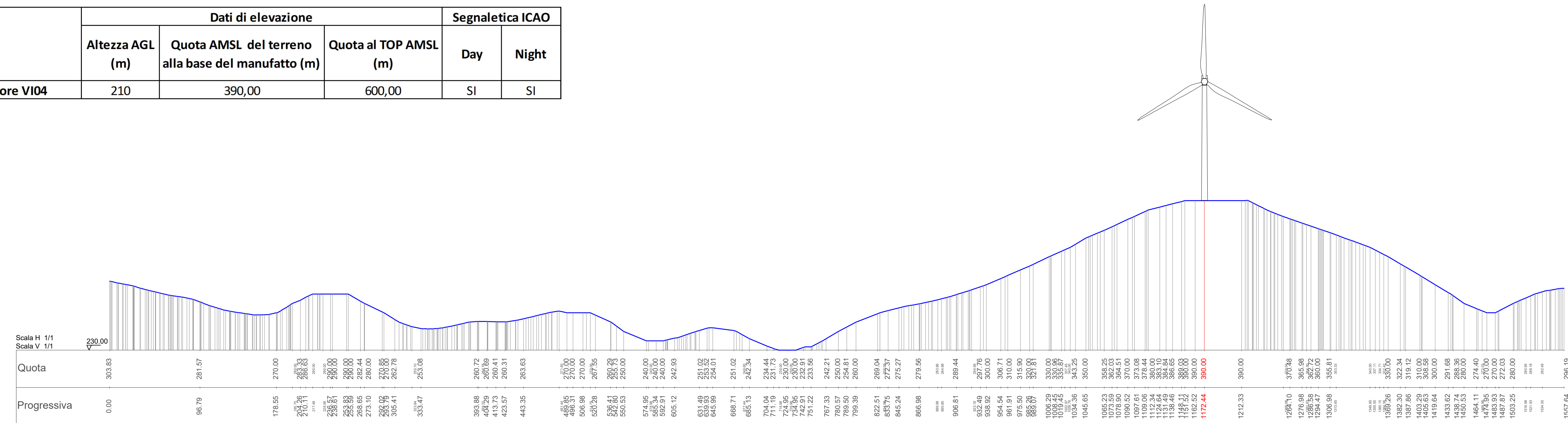
COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

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

SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

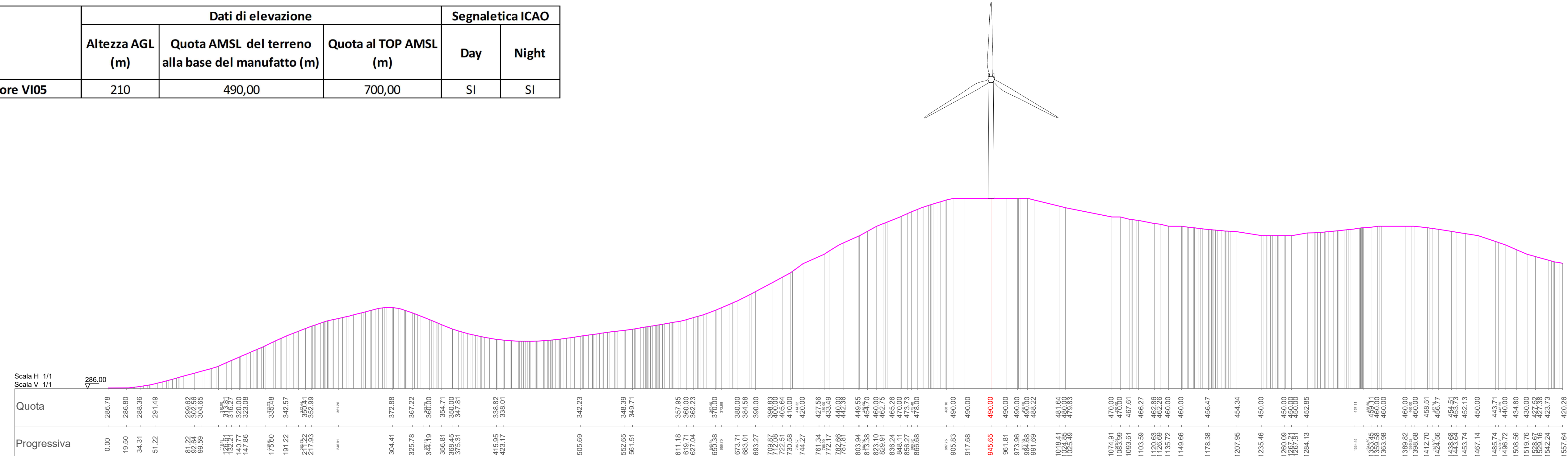
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE VI04 - SCALA 1:2.500

	Dati di elevazione			Segnaletica ICAO	
	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
	Aerogeneratore VI04	210	390,00	600,00	SI



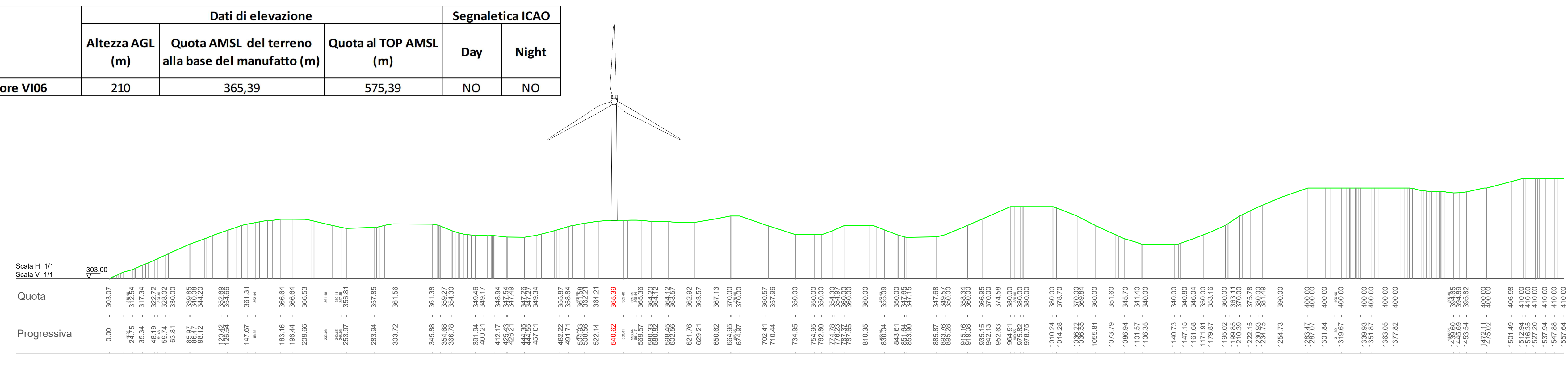
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE VI05 - SCALA 1:2.500

	Dati di elevazione			Segnaletica ICAO	
	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
	Aerogeneratore VI05	210	490,00	700,00	SI



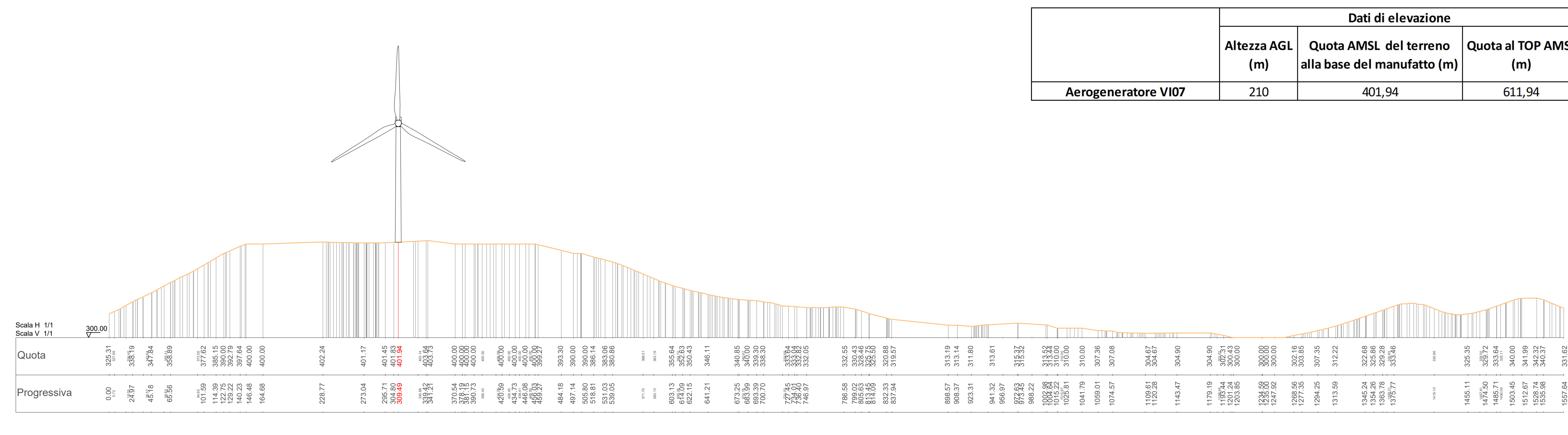
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE VI06 - SCALA 1:2.500

	Dati di elevazione			Segnaletica ICAO	
	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
	Aerogeneratore VI06	210	365,39	575,39	NO



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE VI07 - SCALA 1:2.500

	Dati di elevazione			Segnaletica ICAO	
	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
	Aerogeneratore VI07	210	401,94	611,94	SI



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-RC8-3b
SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI		Scale: 1:25.000-1:2.500
Data	Rev.	Descrizione
Marzo 2023	g	Emissione per procedura di VIA
		Eseg. Cont. Appr.
		ES GF SR

<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimo Bazzani Ing. Antonio Decca (coordinatore) Ing. Carlo Maria Giovanni Latta (geologo) Ing. Paolo Decca Pia. Tom. Andrea Caputo Ing. Giuseppe Costa Ing. Tom. Veronica Fas Ing. Gianluca Genua Ing. Andrea Demis Pia. Tom. Roberto Fa Ing. Massimo Bazzani Ing. Maria Vitale</p> <p>Contributi specialistici: Dott. Carlo Chiodonardi Ing. Antonio Decca (coordinatore) Dott. Carlo Maria Giovanni Latta (geologo) Dott. Massimo Bazzani (geologo) Dott. Massimo Bazzani (geologo) Dott. Massimo Bazzani (geologo) Dott. Massimo Bazzani (geologo)</p>	<p>Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: INGENIERIA PROSPERITA' CAGLIARI N. 3403 Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>
---	---

<p>Il Committente: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Argenti, 4 20148 Milano (MI)</p>	<p>Logo: IAT CONSULENZA E PROGETTI S.R.L. SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</p>
---	---

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con i suoi soci unico - Via Michele Costa s.n.c. - 22 CASOL, 99122 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 658297
 Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà di I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. in riferimento al quale è autorizzata la loro ristampa, riproduzione, o qualsiasi altro uso, in tutto o in parte, a fini tecniche o professionali, in assenza di permesso scritto dalla I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.