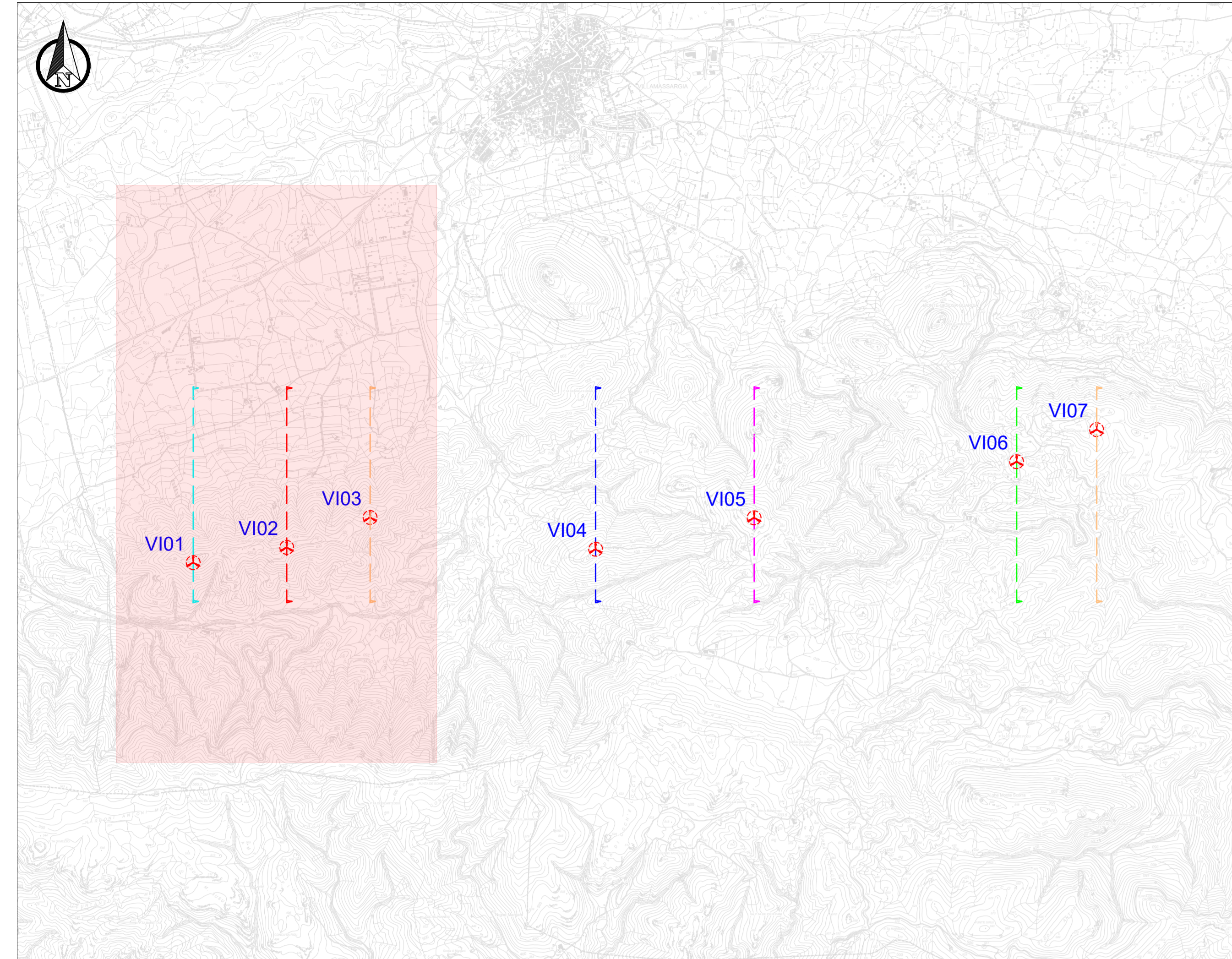
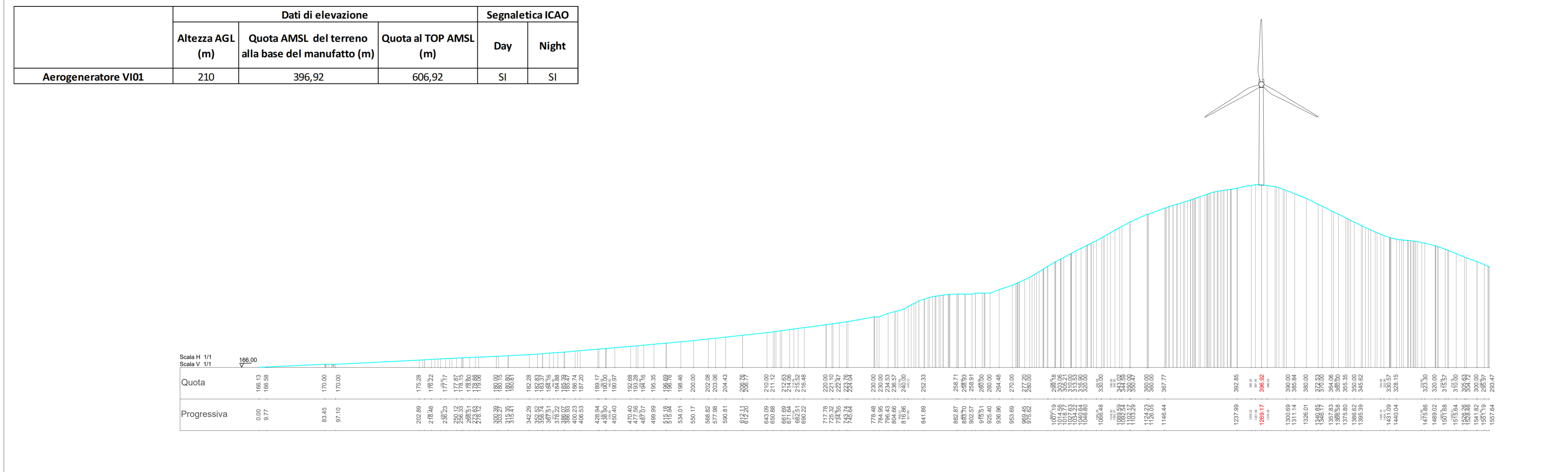


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

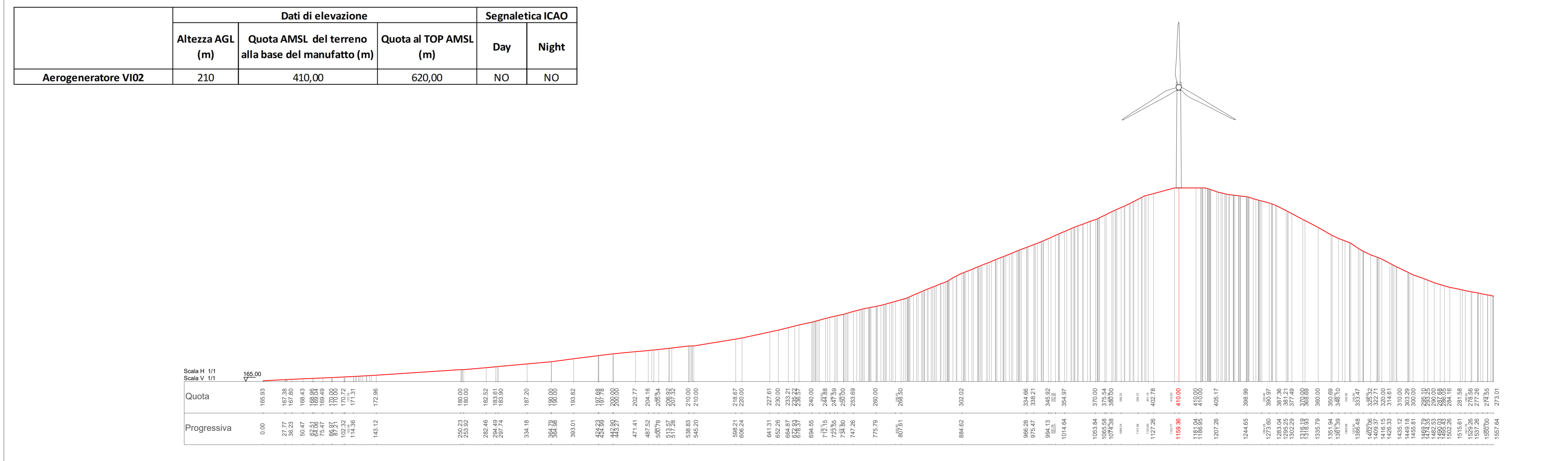
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:25.000



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE VI01 - SCALA 1:2.500



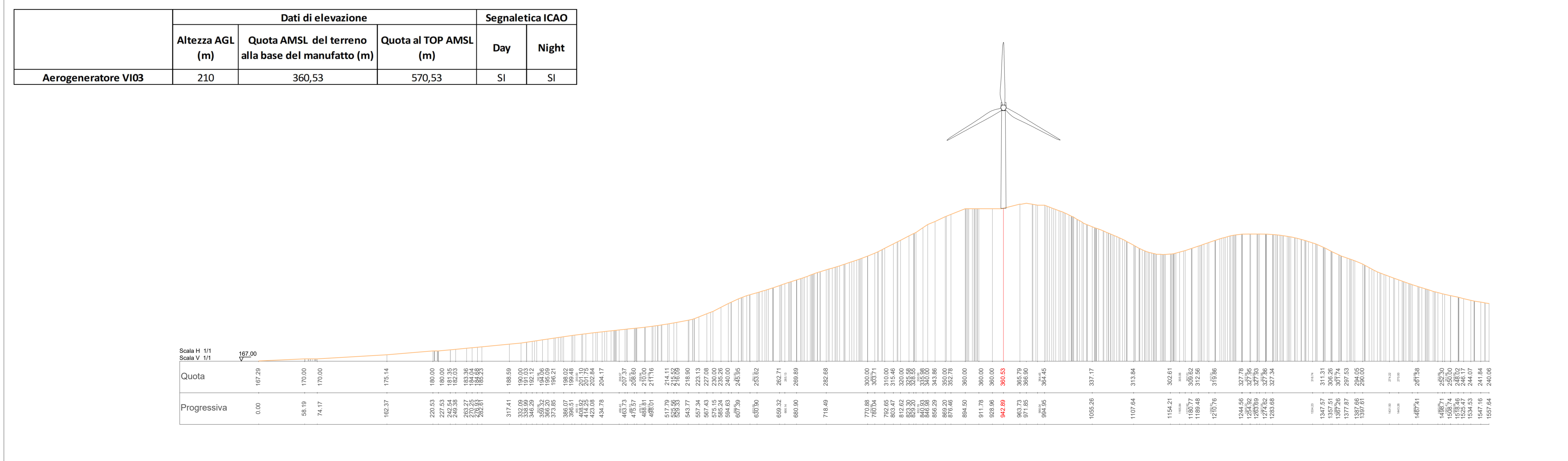
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE VI02 - SCALA 1:2.500



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 PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE VI03 - 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-RC8-3a
SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI		Scala: 1:25.000-1:2.500

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Cont.	Appr.
18/03/2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR

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

Gruppo di progettazione:
Ing. Antonio Caputo
Ing. Massimo Biondi
Ing. Paolo Deiana
Ing. Marco Deiana
Ing. Anna Deiana
Ing. Massimo Frongia

Contributi specialistici:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Dott. Ing. Massimo Frongia
Dott. Ing. Massimo Frongia

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

Logo: IATCONSULENZA E PROGETTI, SORGENIA RENEWABLES S.R.L.