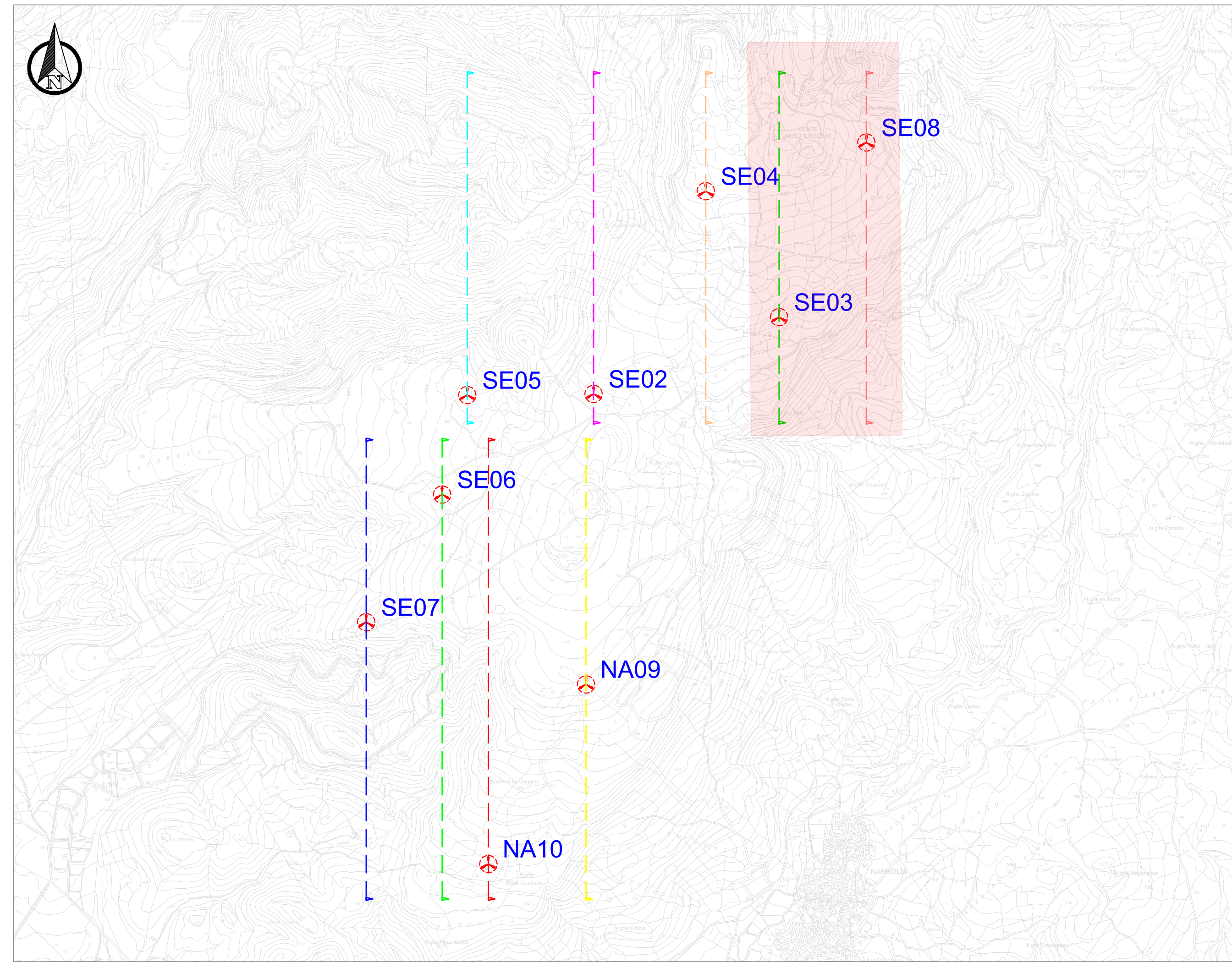
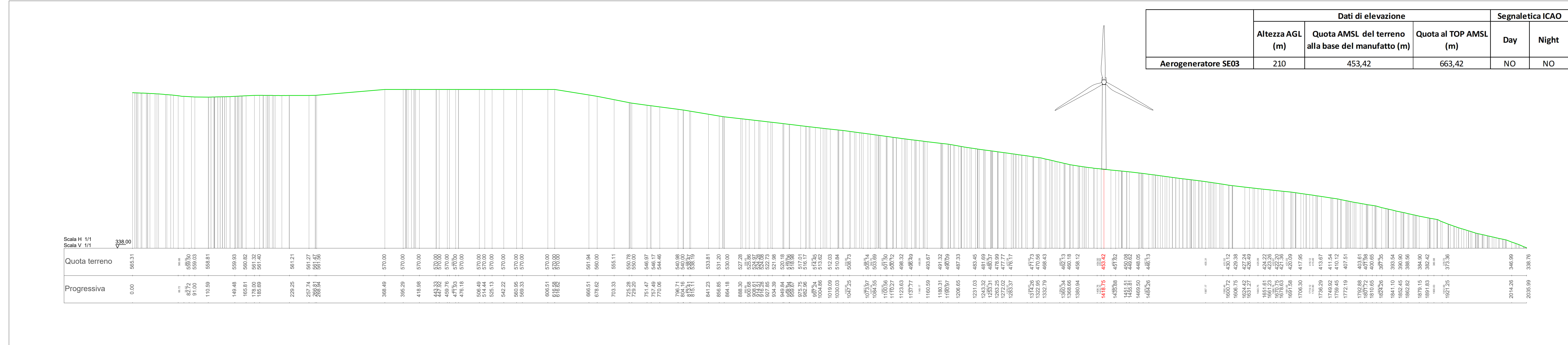


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000

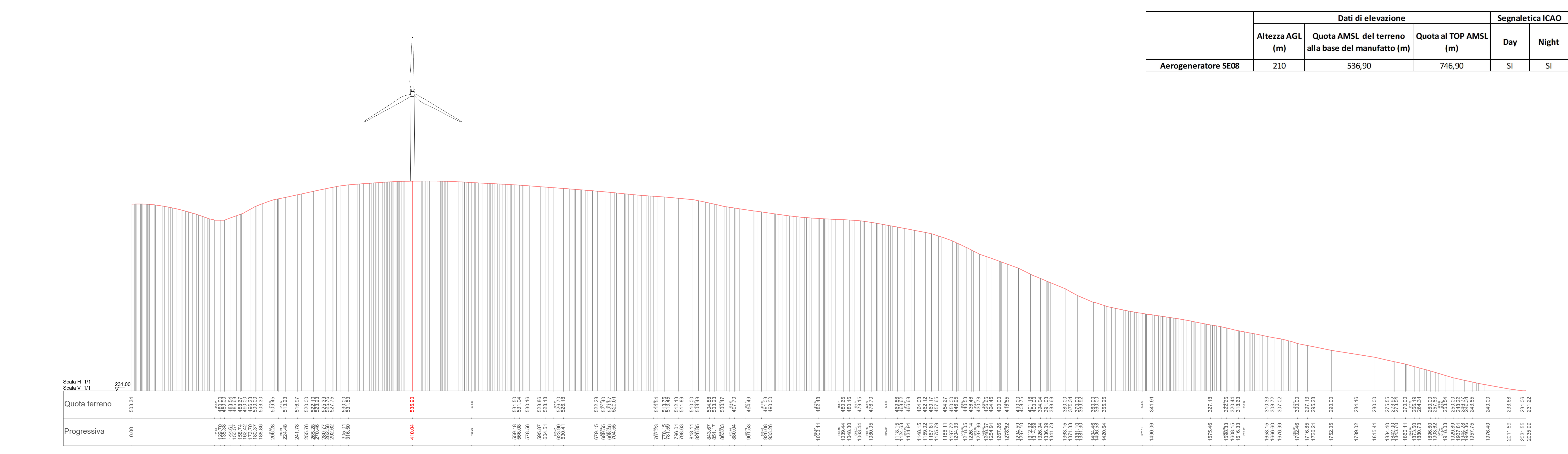


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SE03 - SCALA 1:2.500



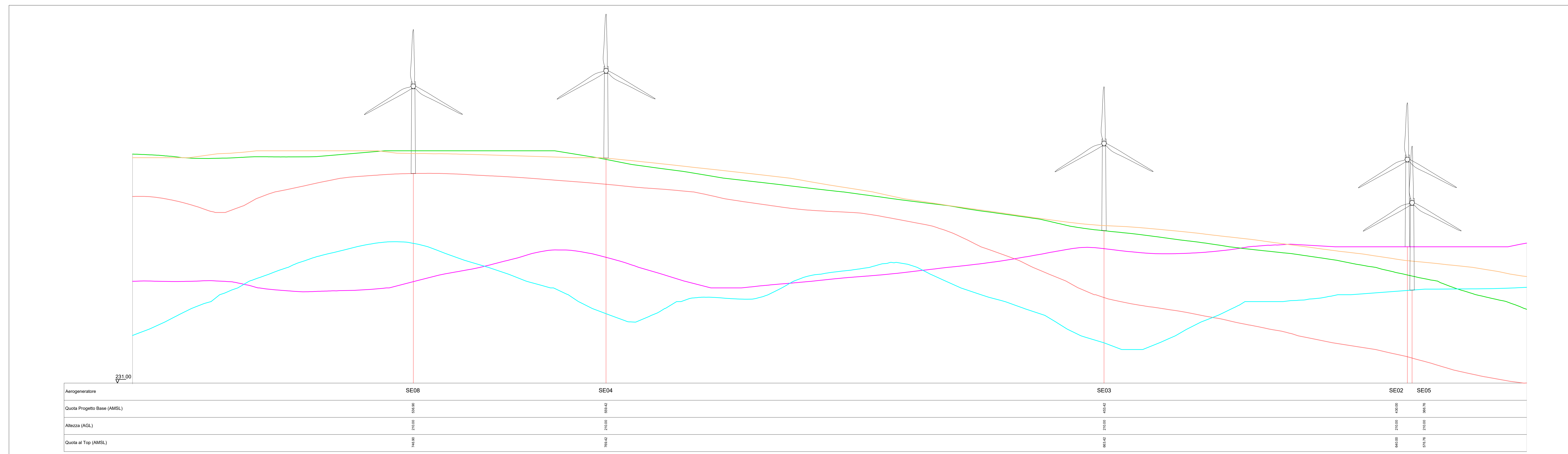
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SE08 - SCALA 1:2.500



COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore SE02	8°33'35.78"	40° 4'33.91"	430,00
Aerogeneratore SE03	8°34'20.90"	40° 4'48.45"	453,42
Aerogeneratore SE04	8°34'2.88"	40° 5'11.97"	559,42
Aerogeneratore SE05	8°33'5.01"	40° 4'33.57"	366,76
Aerogeneratore SE06	8°32'59.00"	40° 4'14.92"	368,00
Aerogeneratore SE07	8°32'40.66"	40° 3'50.94"	345,89
Aerogeneratore SE08	8°34'41.97"	40° 5'21.24"	536,90
Aerogeneratore NA09	8°33'34.30"	40° 3'39.48"	397,49
Aerogeneratore NA10	8°33'10.71"	40° 3'5.77"	237,00

RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI SE02-SE03-SE04-SE05-SE08 - SCALA 1:2.500



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI SENEGHE E NARBOLIA
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 16,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO
SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

Cod. rel. SR-NS-RC8-3b
Cod. scala 1:20.000-1:2.500

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.
Luglio 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 Forgia
Gruppo di progettazione:
Ing. Antonio Sanna
Ing. Massimo Sanna
Ing. Paolo Sanna
Ing. Marco Sanna
Ing. Andrea Sanna
Ing. Roberto Sanna
Ing. Luca Sanna
Ing. Matteo Sanna
Ing. Francesco Sanna
Ing. Alessandro Sanna
Ing. Luca Sanna
Ing. Matteo Sanna
Ing. Francesco Sanna
Ing. Alessandro Sanna

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Forgia
Dott. Ing. Roberto Sanna
Dott. Ing. Luca Sanna
Dott. Ing. Matteo Sanna
Dott. Ing. Francesco Sanna
Dott. Ing. Alessandro Sanna

Consistenti specialistici:
Dott. Ing. Roberto Sanna
Dott. Ing. Luca Sanna
Dott. Ing. Matteo Sanna
Dott. Ing. Francesco Sanna
Dott. Ing. Alessandro Sanna

Comitato:
Dott. Ing. Roberto Sanna
Dott. Ing. Luca Sanna
Dott. Ing. Matteo Sanna
Dott. Ing. Francesco Sanna
Dott. Ing. Alessandro Sanna

iat CONSULENZA E PROGETTI
Via Alghero, 4
20148 Milano (MI)

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghero, 4
20148 Milano (MI)

forgenia

Disegni - Modelli - Sezioni e profili in scala - Informazioni tecniche per la procedura di autorizzazione - Elaborazioni e progetti I.T.T. - Elaborazioni e progetti I.T.T. - Elaborazioni e progetti I.T.T. - Elaborazioni e progetti I.T.T.