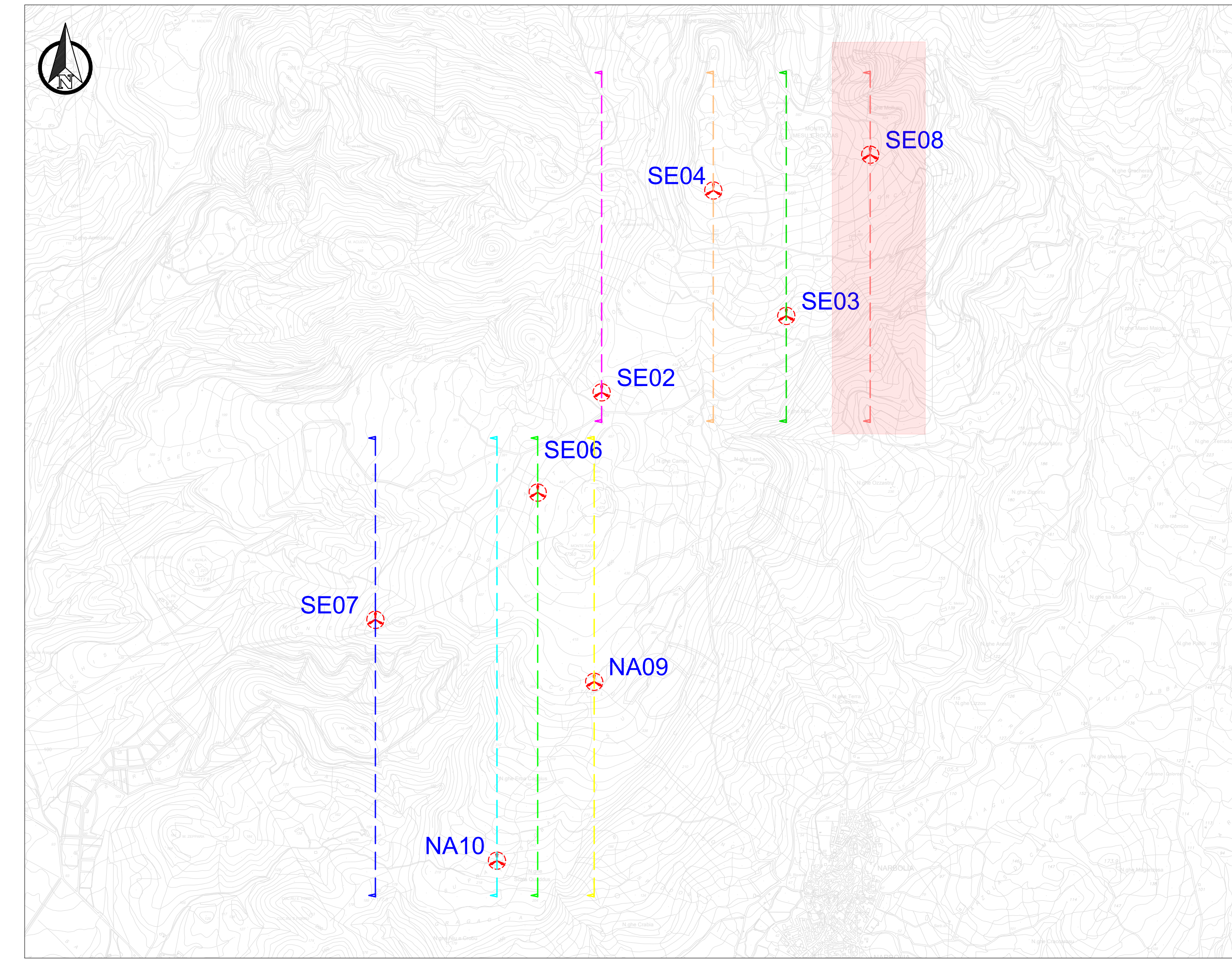


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000

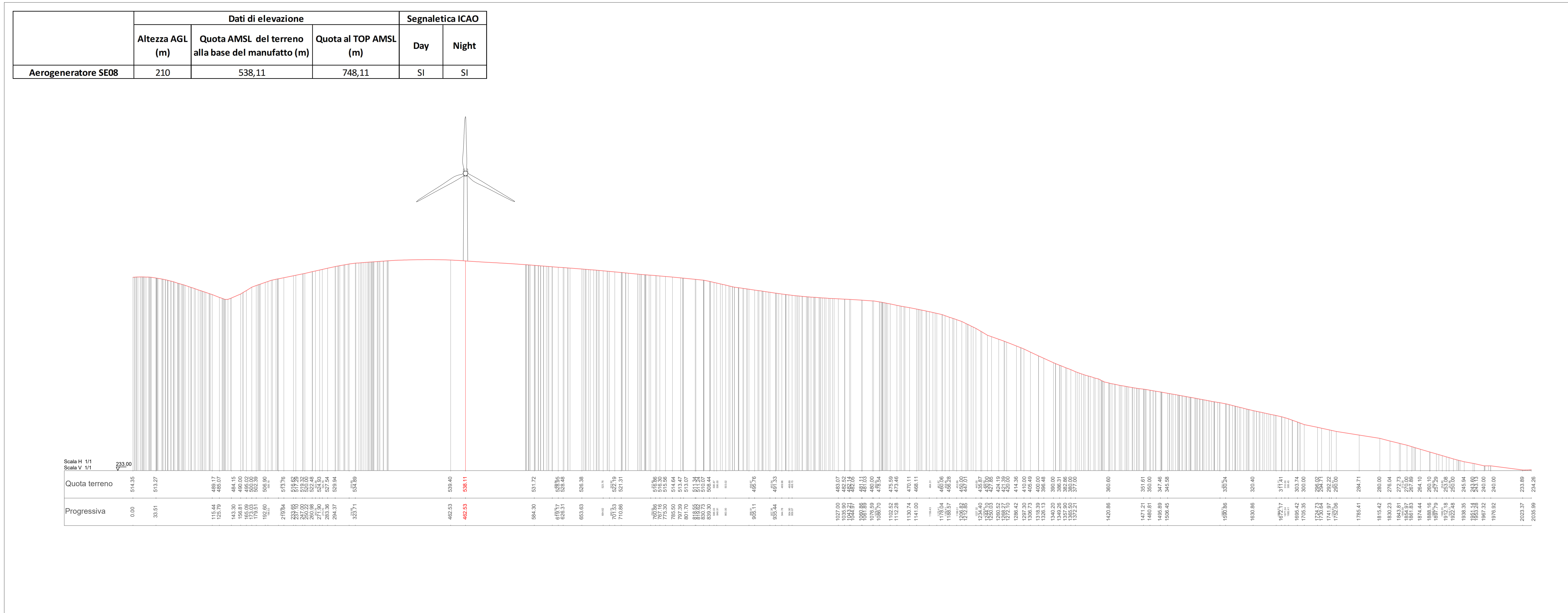


COORDINATE POSIZIONE AEROGENERATORI

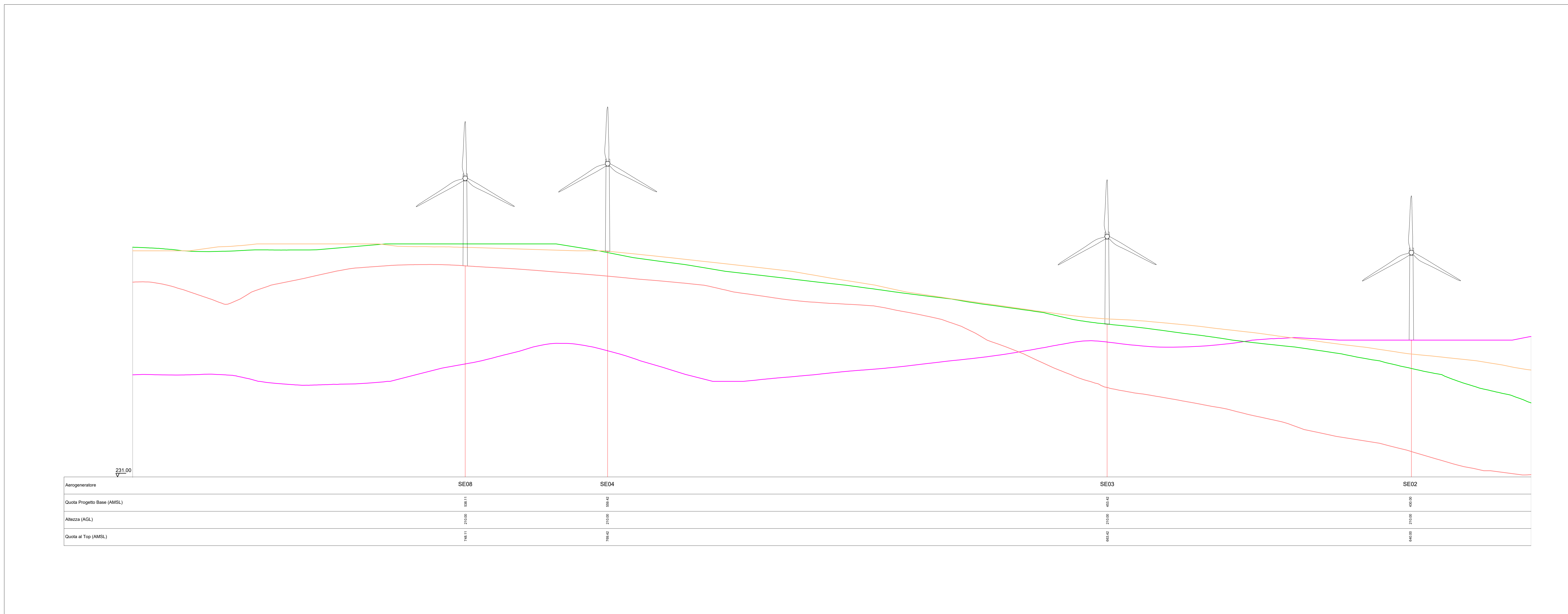
Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore SE02	8°33'35.78"	40° 4'33.91"	430,00
Aerogeneratore SE03	8°34'20.90"	40° 4'48.45"	453,42
Aerogeneratore SE04	8°34'2.88"	40° 5'11.97"	559,42
Aerogeneratore SE06	8°33'20.20"	40° 4'20.29"	429,27
Aerogeneratore SE07	8°32'40.66"	40° 3'50.94"	345,89
Aerogeneratore SE08	8°34'41.28"	40° 5'18.84"	538,11
Aerogeneratore NA09	8°33'34.30"	40° 3'39.48"	397,49
Aerogeneratore NA10	8°33'10.71"	40° 3'5.77"	237,00

SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SE08 - SCALA 1:2.500



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



REGIONE SARDEGNA
 Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI SENEGHE E NARBOLIA
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
 COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO		SR-NS-RC8-3b																			
SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI		Aut. red.	1:20.000-1:2.500																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Elab.</th> <th>Cont.</th> <th>Appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>23 Aprile 2024</td> <td>1</td> <td>Integrazioni urbanistiche</td> <td>EB</td> <td>GF</td> <td>SR</td> </tr> <tr> <td>Giugno 2023</td> <td>0</td> <td>Emissione per procedura di VIA</td> <td>EB</td> <td>GF</td> <td>SR</td> </tr> </tbody> </table>				Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.	23 Aprile 2024	1	Integrazioni urbanistiche	EB	GF	SR	Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR
Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Cont.	Appr.																
23 Aprile 2024	1	Integrazioni urbanistiche	EB	GF	SR																
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR																
A cura di: IAT Consultenza e progetti S.r.l.		Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Forogna																			
Gruppi di ingegneri: Ing. Tullio Chiodi Ing. Cristiano Gennari Ing. Gianluca Gennari Ing. Francesco Gennari Ing. Francesco Gennari Ing. Francesco Gennari Ing. Francesco Gennari Ing. Francesco Gennari		Controlli specializzati: Ing. Antonio Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari																			
Comitato di coordinamento: Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari Ing. Roberto Tassinari		FOROGNA Ingegneri																			
IAT CONSULTENZA E PROGETTI Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)		SORGENA RENEWABLES S.R.L. Via Alghero, 4 20148 Milano (MI)																			