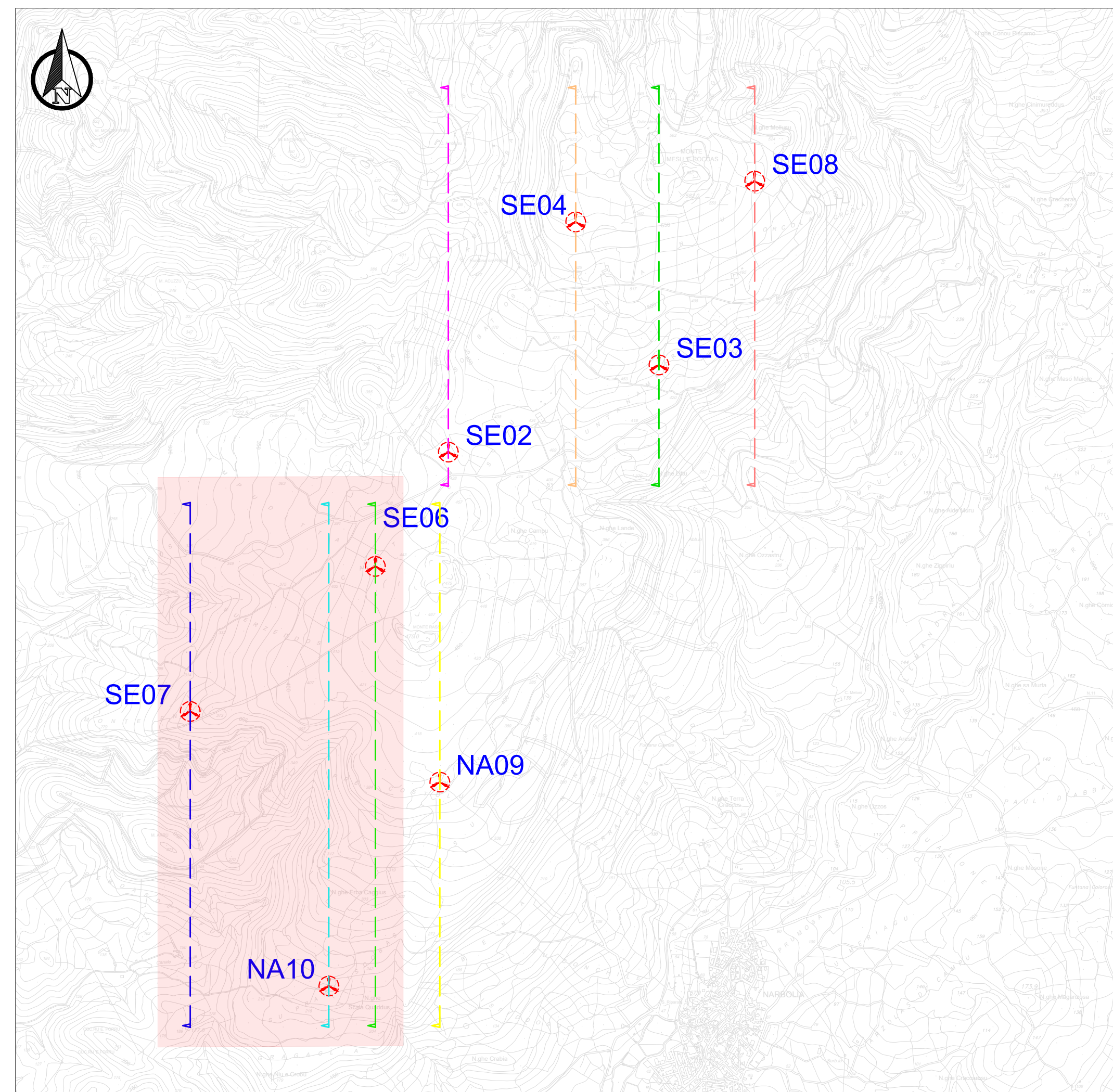
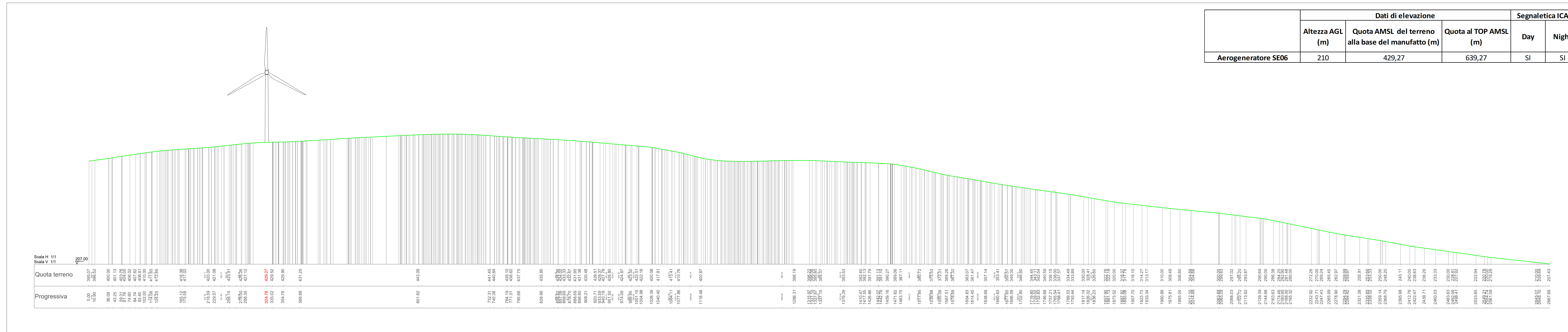


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

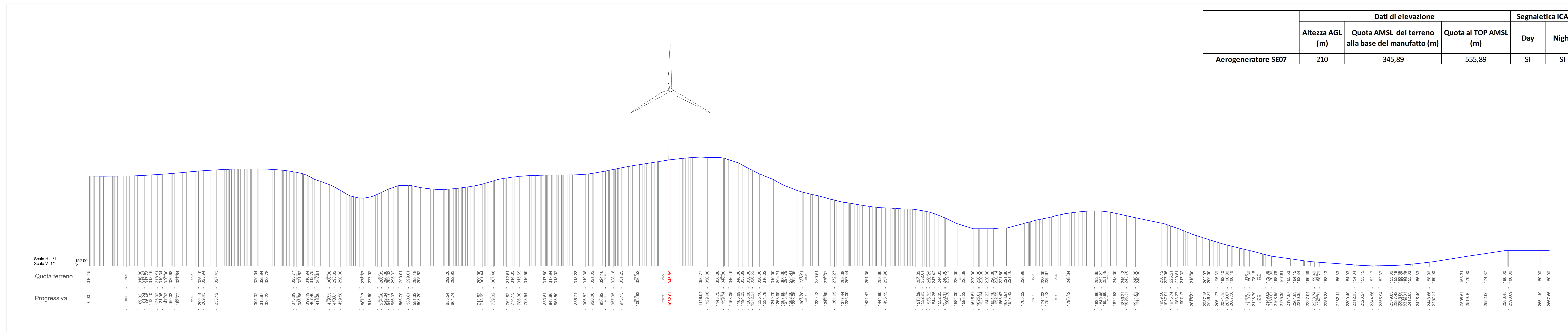
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SE06 - SCALA 1:2.500



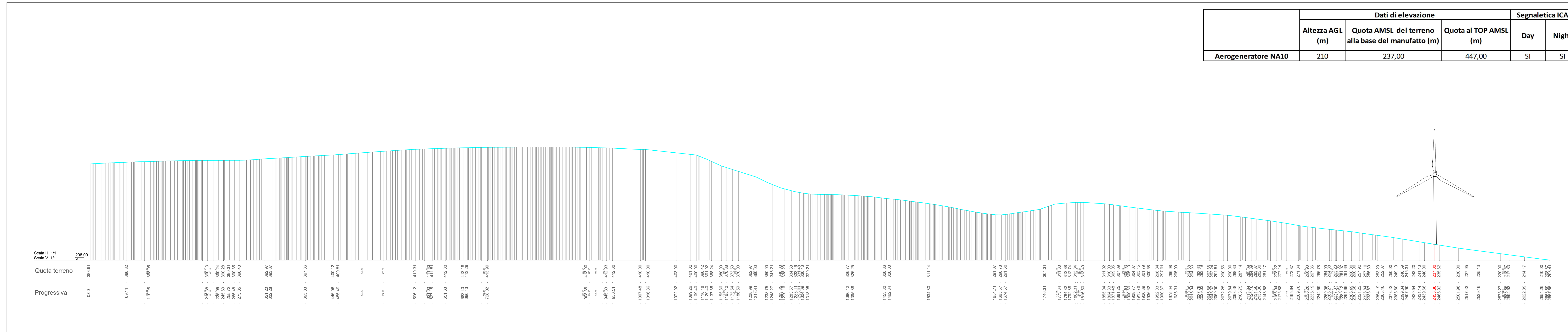
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SE07 - SCALA 1:2.500



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 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

RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE NA10 - 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-RC8-3c
SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI		Scala: 1:20.000-1:2.000

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Data:</td> <td style="width: 20%;">Rev.:</td> <td style="width: 40%;">Descrizione:</td> <td style="width: 20%;">Emissione:</td> <td style="width: 10%;">Cambi:</td> <td style="width: 10%;">Approv.</td> </tr> <tr> <td>29 Aprile 2024</td> <td>1</td> <td>Integratore vegetazione</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> </table>	Data:	Rev.:	Descrizione:	Emissione:	Cambi:	Approv.	29 Aprile 2024	1	Integratore vegetazione	EB	GF	SR	Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR	<p>A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dir. Ing. Giuseppe Forgiu</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Forgiu Ing. Roberto Bortolotto Ing. Stefano Bortolotto Ing. Luca Bortolotto Ing. Marco Bortolotto Ing. Andrea Bortolotto Ing. Roberto Bortolotto Ing. Stefano Bortolotto Ing. Luca Bortolotto Ing. Marco Bortolotto Ing. Andrea Bortolotto</p> <p>Contributi specializzati: Dott. Ing. Giuseppe Forgiu Dott. Ing. Roberto Bortolotto Dott. Ing. Stefano Bortolotto Dott. Ing. Luca Bortolotto Dott. Ing. Marco Bortolotto Dott. Ing. Andrea Bortolotto Dott. Ing. Roberto Bortolotto Dott. Ing. Stefano Bortolotto Dott. Ing. Luca Bortolotto Dott. Ing. Marco Bortolotto Dott. Ing. Andrea Bortolotto</p>
Data:	Rev.:	Descrizione:	Emissione:	Cambi:	Approv.														
29 Aprile 2024	1	Integratore vegetazione	EB	GF	SR														
Giugno 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR														

<p>CONSALENZA PROGETTI</p> <p>Aut. Min. 1/1000/2011</p>	<p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</p> <p>Via Alghero, 4 07140 Milano (MI)</p>	<p>FORGENIA</p> <p>Aut. Min. 1/1000/2011</p>
--	--	---