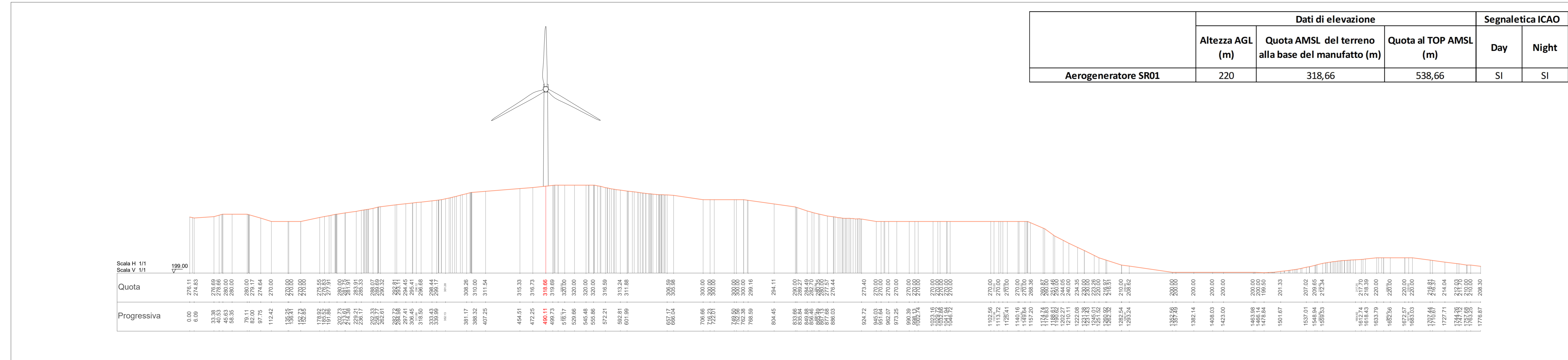
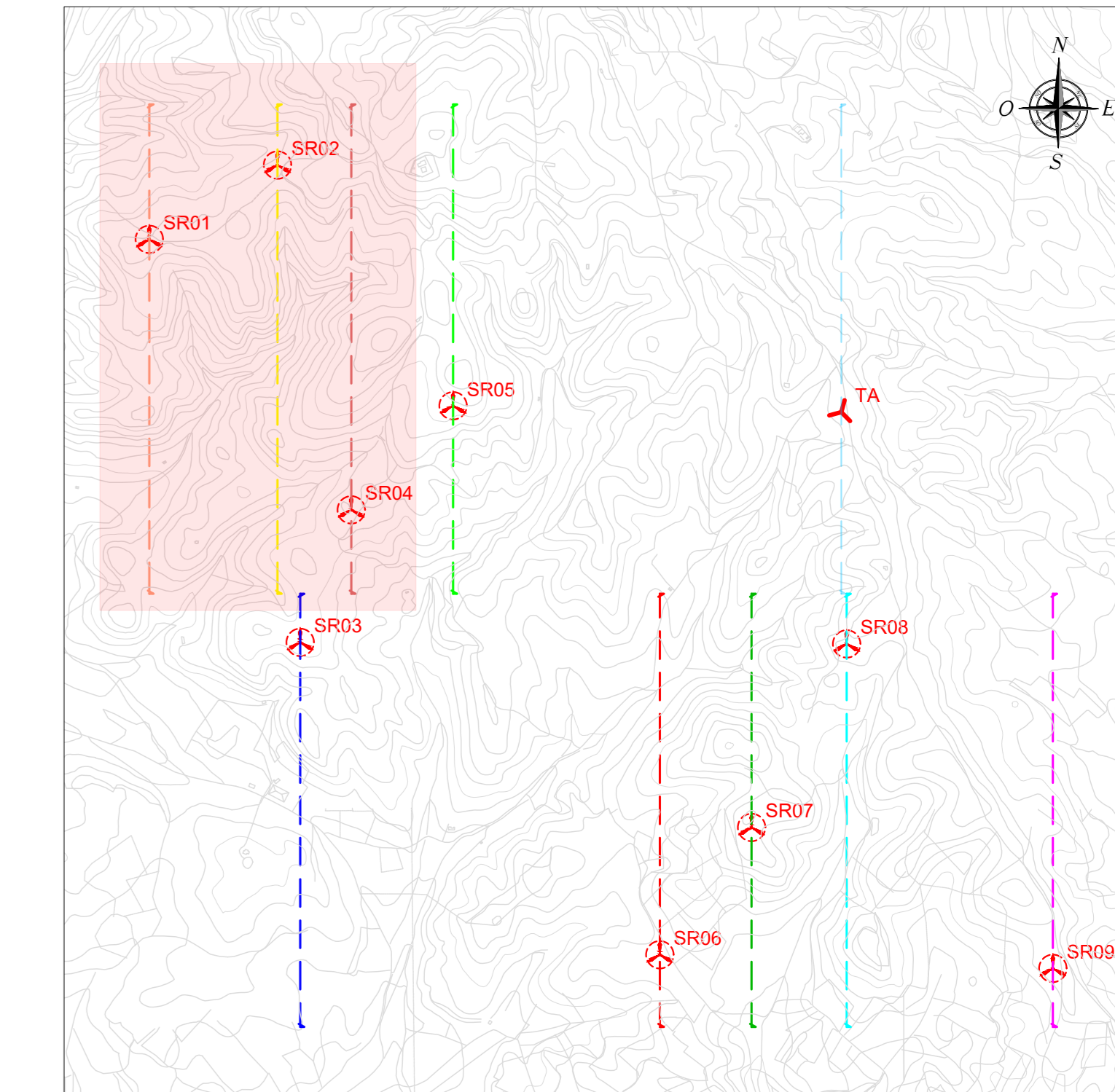


SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

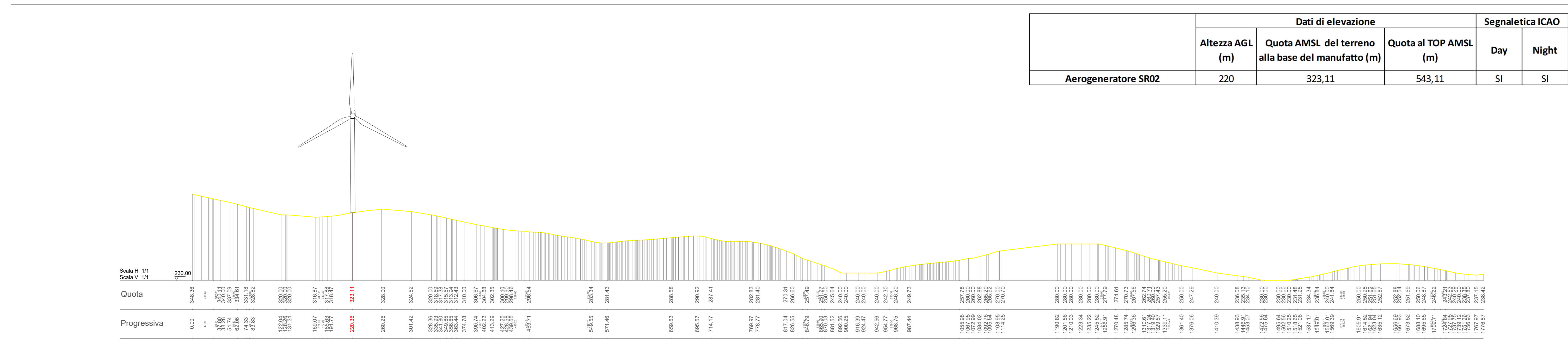
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR01 - SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000

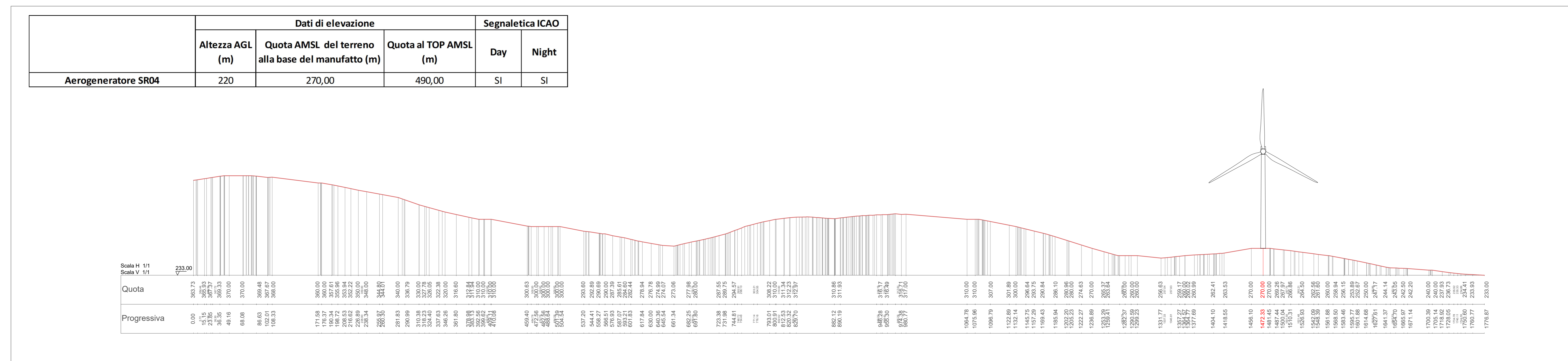


RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR02 - SCALA 1:2.500



Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore SR 01	8°51'28.31"	39°37'3.42"	318,66
Aerogeneratore SR 02	8°51'47.81"	39°37'12.19"	323,11
Aerogeneratore SR 03	8°51'51.37"	39°36'15.97"	248,90
Aerogeneratore SR 04	8°51'59.11"	39°36'31.59"	270,00
Aerogeneratore SR 05	8°52'14.59"	39°36'43.87"	308,94
Aerogeneratore SR 06	8°52'46.18"	39°35'39.24"	222,23
Aerogeneratore SR 07	8°53'0.11"	39°35'54.25"	286,73
Aerogeneratore SR 08	8°53'14.55"	39°36'15.88"	270,00
Aerogeneratore SR 09	8°53'46.00"	39°35'37.69"	270,00
Torre Anemometrica	8°53'13.41"	39°36'43.21"	280,00

RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR04 - SCALA 1:2.500



Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardaia - Lunamatrona
 Località: Serras
PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo
 Titolo: Sezioni rappresentative ostacoli verticali

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / PAR / 019 - a

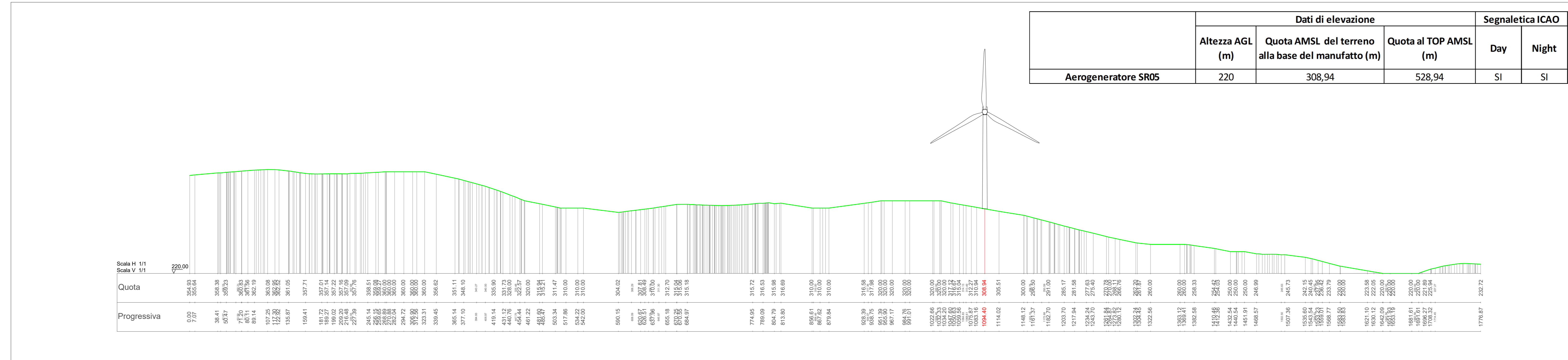
Visti / Timbri:

Note:

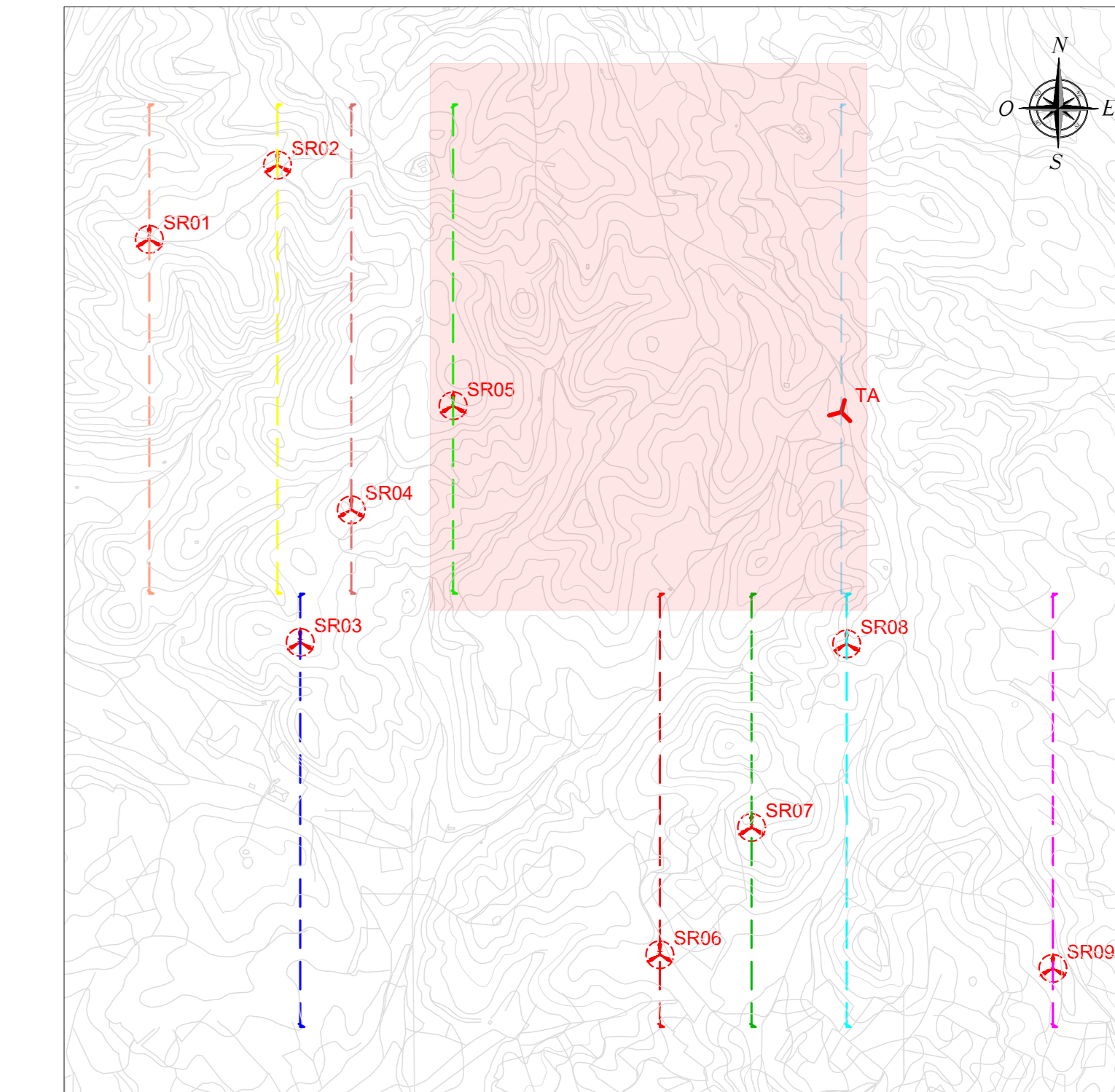
REVISIONI				
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato	Controllato / Approvato
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Alpa Serra s.r.l. IAT(GF)

SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

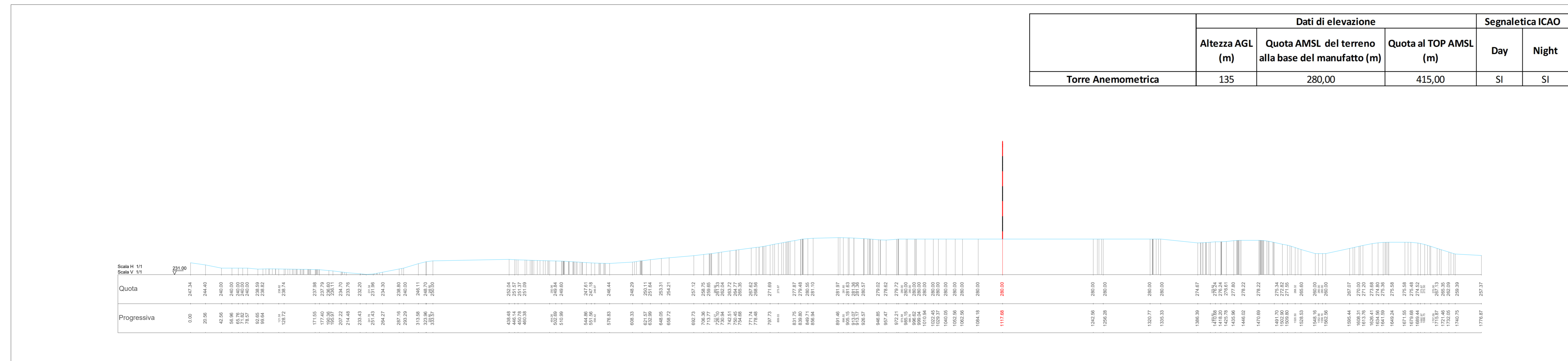
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR05 - SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000

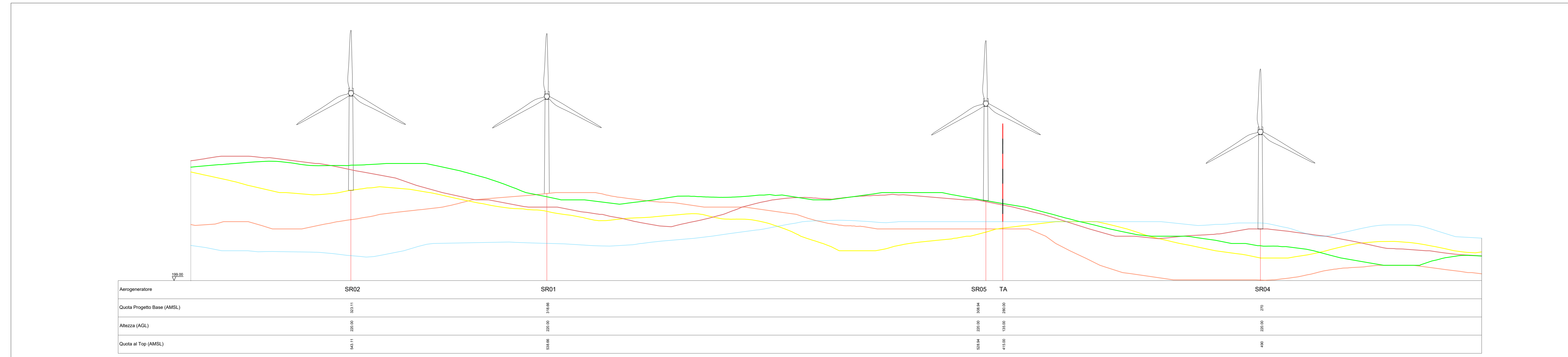


RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - TORRE ANEMOMETRICA TA - SCALA 1:2.500



Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore SR 01	8°51'28.31"	39°37'3.42"	318,66
Aerogeneratore SR 02	8°51'47.81"	39°37'12.19"	323,11
Aerogeneratore SR 03	8°51'51.37"	39°36'15.97"	248,90
Aerogeneratore SR 04	8°51'59.11"	39°36'31.59"	270,00
Aerogeneratore SR 05	8°52'14.59"	39°36'43.87"	308,94
Aerogeneratore SR 06	8°52'46.18"	39°35'39.24"	222,23
Aerogeneratore SR 07	8°53'0.11"	39°35'54.25"	286,73
Aerogeneratore SR 08	8°53'14.55"	39°36'15.88"	270,00
Aerogeneratore SR 09	8°53'46.00"	39°35'37.69"	270,00
Torre Anemometrica	8°53'13.41"	39°36'43.21"	280,00

RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI SR01-02-04-05 E TORRE ANEMOMETRICA TA- SCALA 1:2.500



Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sarda - Lunamatrona
 Località: Serras
PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo
 Titolo: Sezioni rappresentative ostacoli verticali

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / PAR / 019 - a

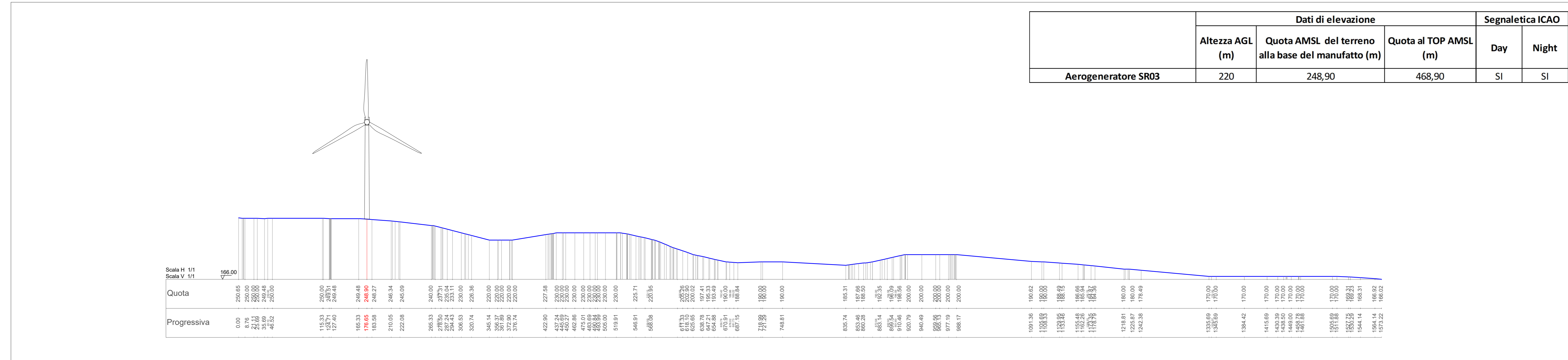
Visti / Timbri:

Note:

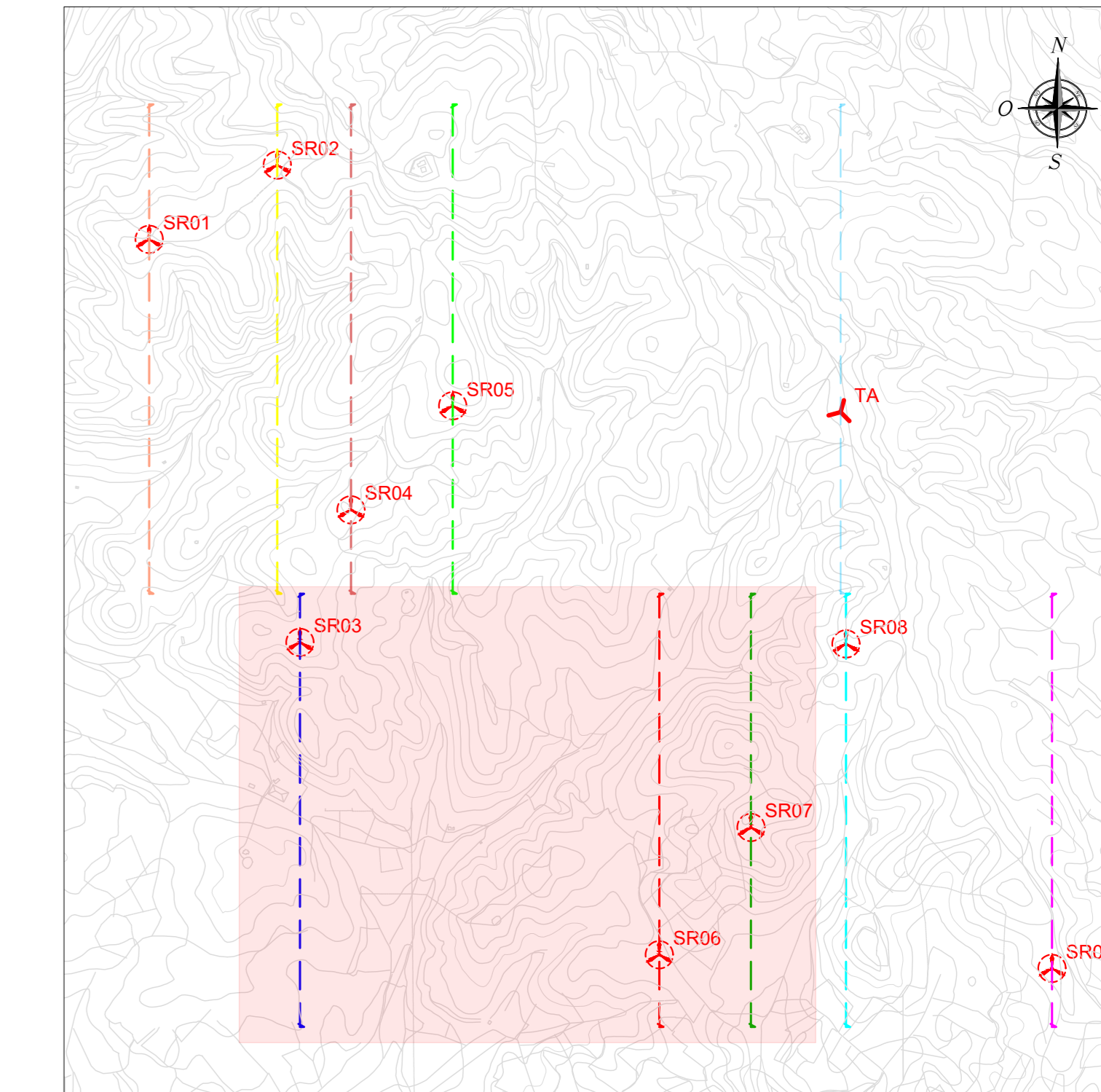
REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Contrattato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Asja Serra s.r.l.	IAT(GF)

SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

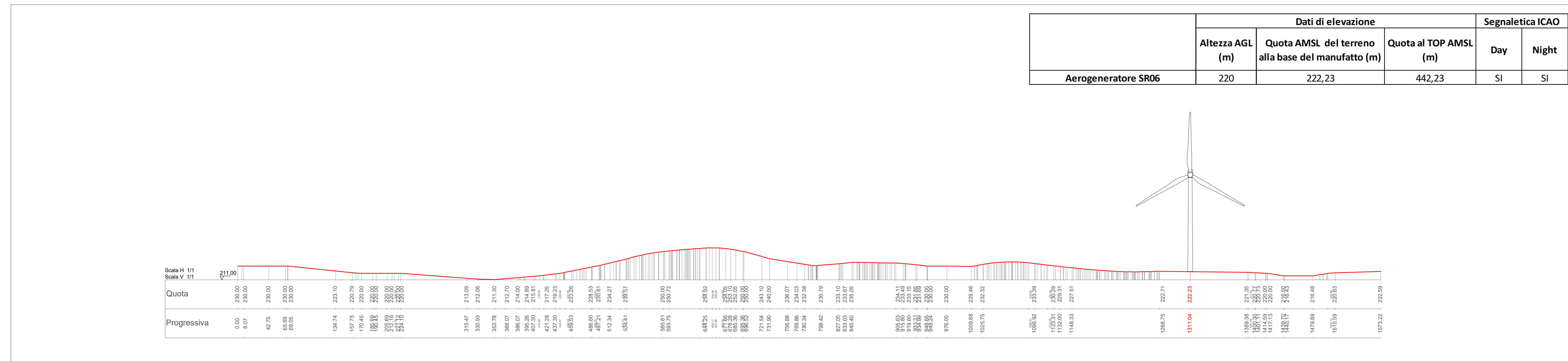
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR03 - SCALA 1:2.500



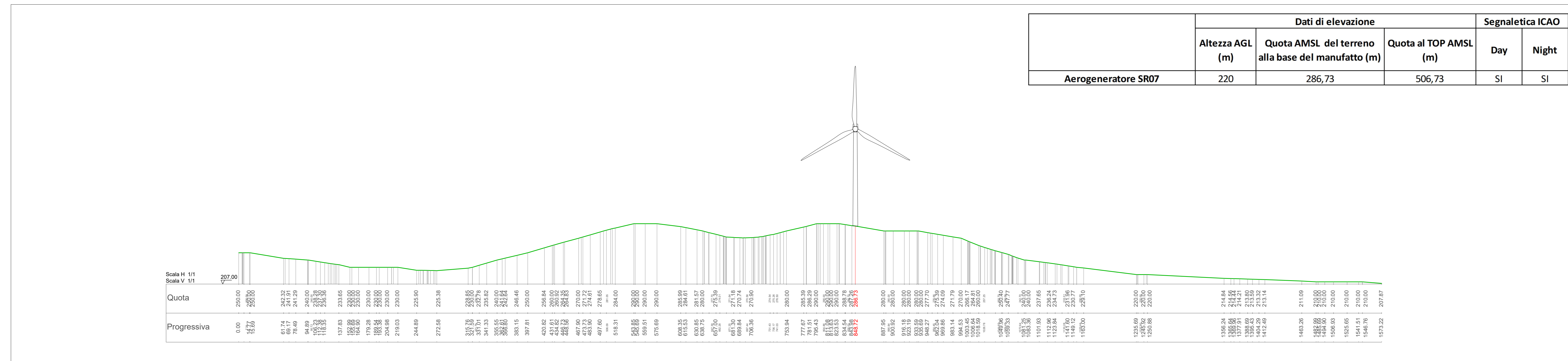
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR06 - SCALA 1:2.500



RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR07 - SCALA 1:2.500



Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore SR 01	8°51'28.31"	39°37'3.42"	318,66
Aerogeneratore SR 02	8°51'47.81"	39°37'12.19"	323,11
Aerogeneratore SR 03	8°51'51.37"	39°36'15.97"	248,90
Aerogeneratore SR 04	8°51'59.11"	39°36'31.59"	270,00
Aerogeneratore SR 05	8°52'14.59"	39°36'43.87"	308,94
Aerogeneratore SR 06	8°52'46.18"	39°35'39.24"	222,23
Aerogeneratore SR 07	8°53'0.11"	39°35'54.25"	286,73
Aerogeneratore SR 08	8°53'14.55"	39°36'15.88"	270,00
Aerogeneratore SR 09	8°53'46.00"	39°35'37.69"	270,00
Torre Anemometrica	8°53'13.41"	39°36'43.21"	280,00

Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona
 Località: Serras
PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo
 Titolo: Sezioni rappresentative ostacoli verticali
 CODICE ELABORATO GRAFICO

IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / PAR / 019 - a

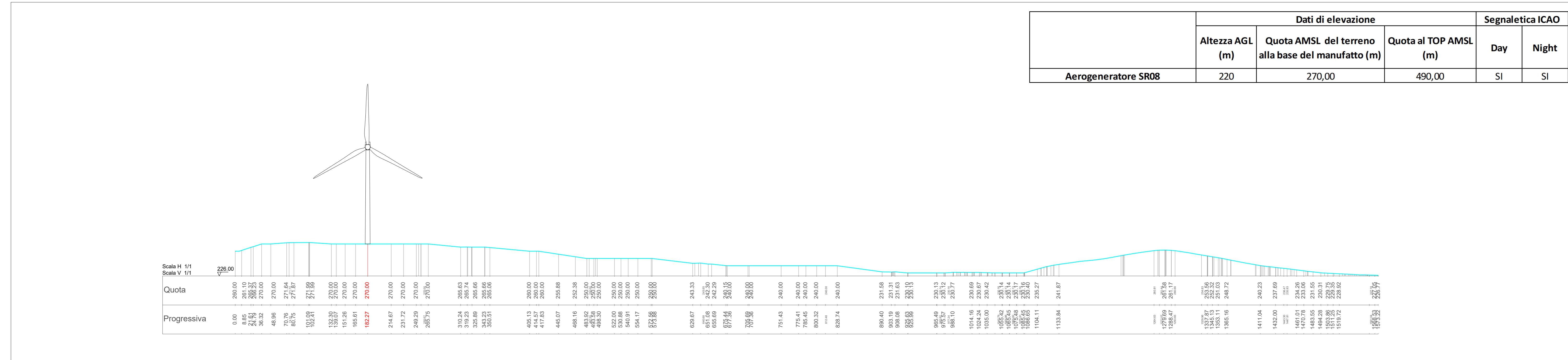
Visti / Timbri:

Note:

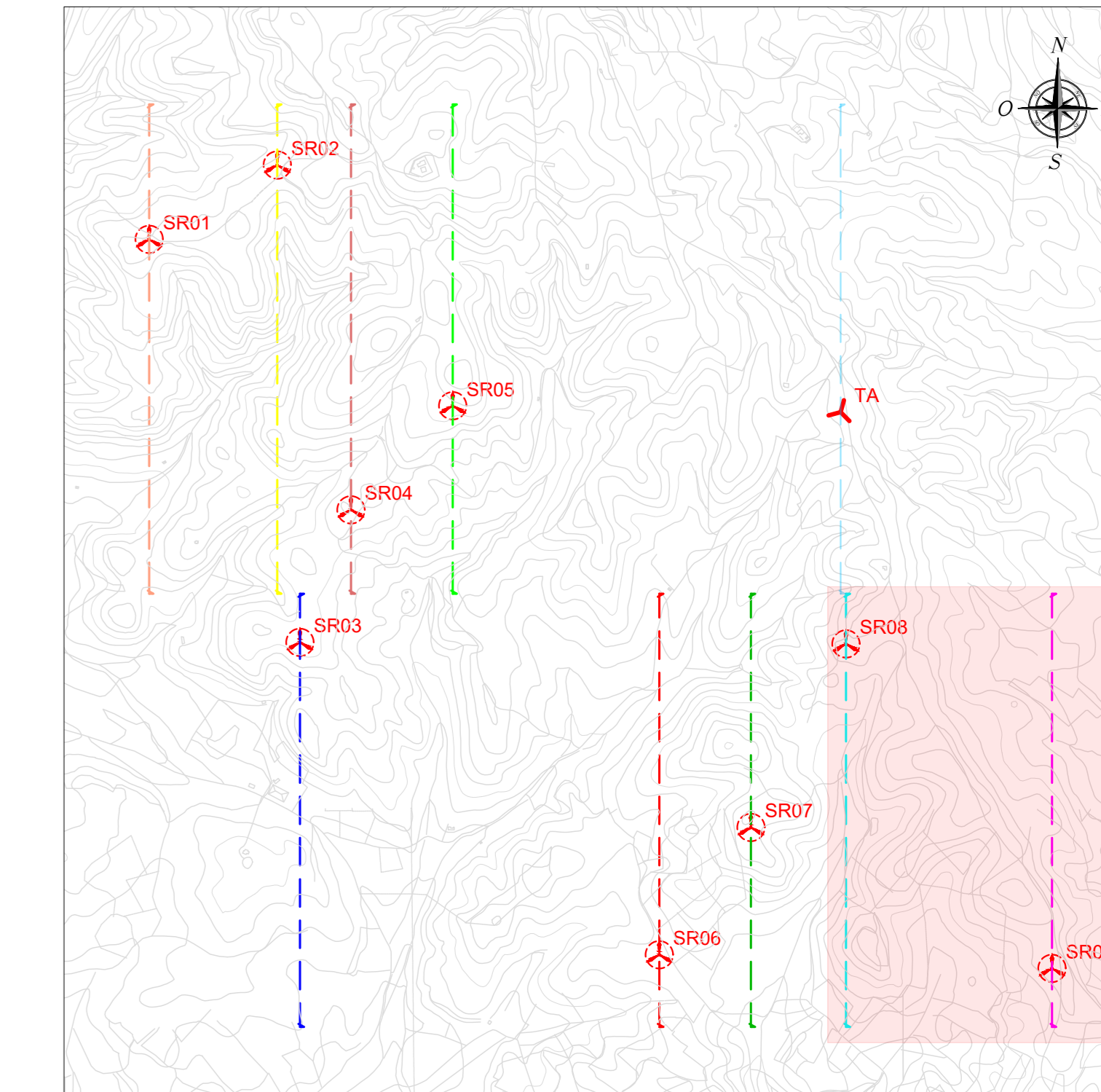
REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Controllato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Asja Serrà s.r.l.	IAT(GF)

SEZIONI RAPPRESENTATIVE OSTACOLI VERTICALI

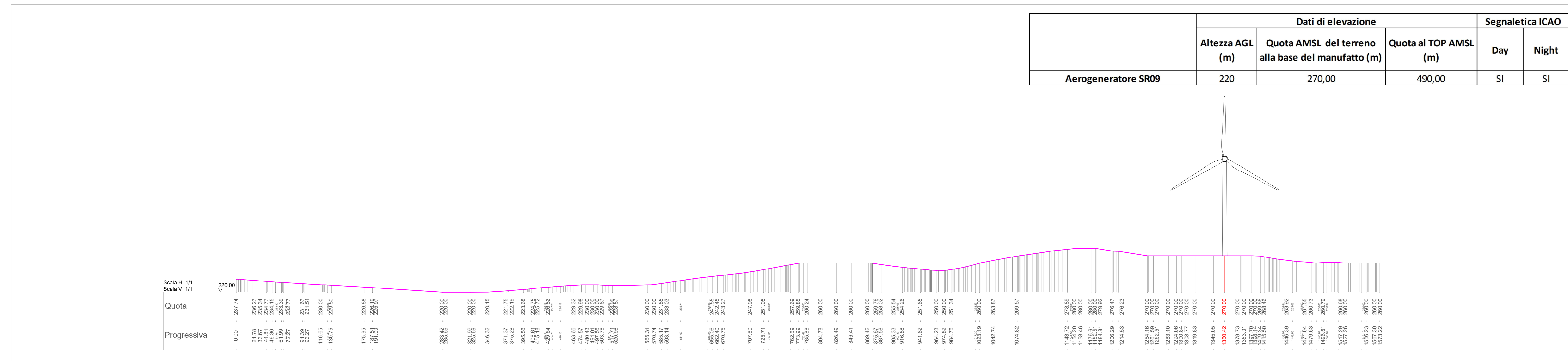
RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR08 - SCALA 1:2.500



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE - SCALA 1:20.000

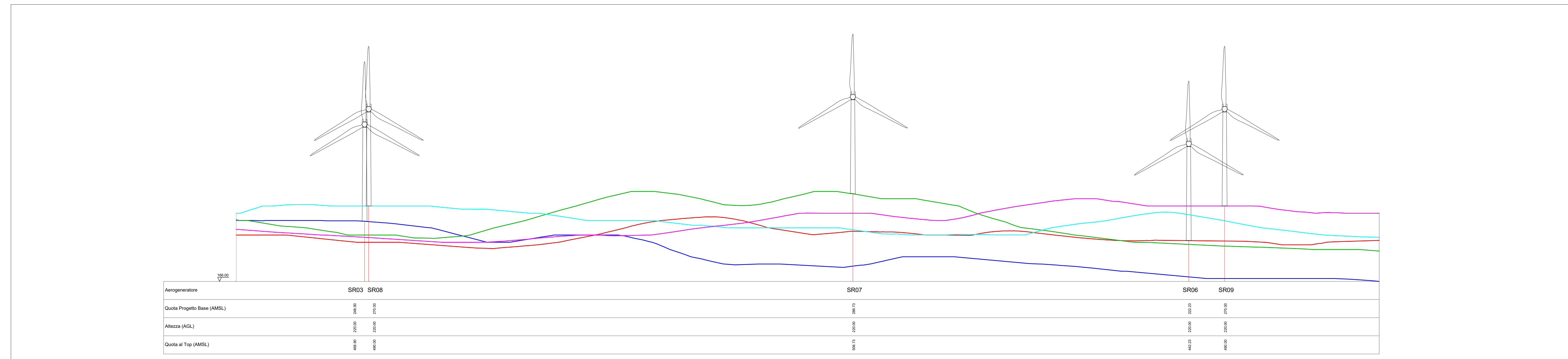


RAPPRESENTAZIONE PROFILO ALTIMETRICO - AEROGENERATORE SR09 - SCALA 1:2.500



Aerogeneratore	COORDINATE Geografiche WGS84		
	Lon	Lat	Quota
Aerogeneratore SR 01	8°51'28.31"	39°37'3.42"	318,66
Aerogeneratore SR 02	8°51'47.81"	39°37'12.19"	323,11
Aerogeneratore SR 03	8°51'51.37"	39°36'15.97"	248,90
Aerogeneratore SR 04	8°51'59.11"	39°36'31.59"	270,00
Aerogeneratore SR 05	8°52'14.59"	39°36'43.87"	308,94
Aerogeneratore SR 06	8°52'46.18"	39°35'39.24"	222,23
Aerogeneratore SR 07	8°53'0.11"	39°35'54.25"	286,73
Aerogeneratore SR 08	8°53'14.55"	39°36'15.88"	270,00
Aerogeneratore SR 09	8°53'46.00"	39°35'37.69"	270,00
Torre Anemometrica	8°53'13.41"	39°36'43.21"	280,00

RAPPRESENTAZIONE CON PROFILI ALTIMETRICI SOVRAPPosti - AEROGENERATORI SR03-06-07-08-09 - SCALA 1:2.500



Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardaia - Lunamatrona
 Località: Serras
PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo
 Titolo: Sezioni rappresentative ostacoli verticali

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / PAR / 019 - a

Visti / Timbri:

Note:

REVISIONI					
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato:	Contrattato:	Approvato:
06/03/2023	a	Emissione	IAT	Asja Serra s.r.l.	IAT(GF)