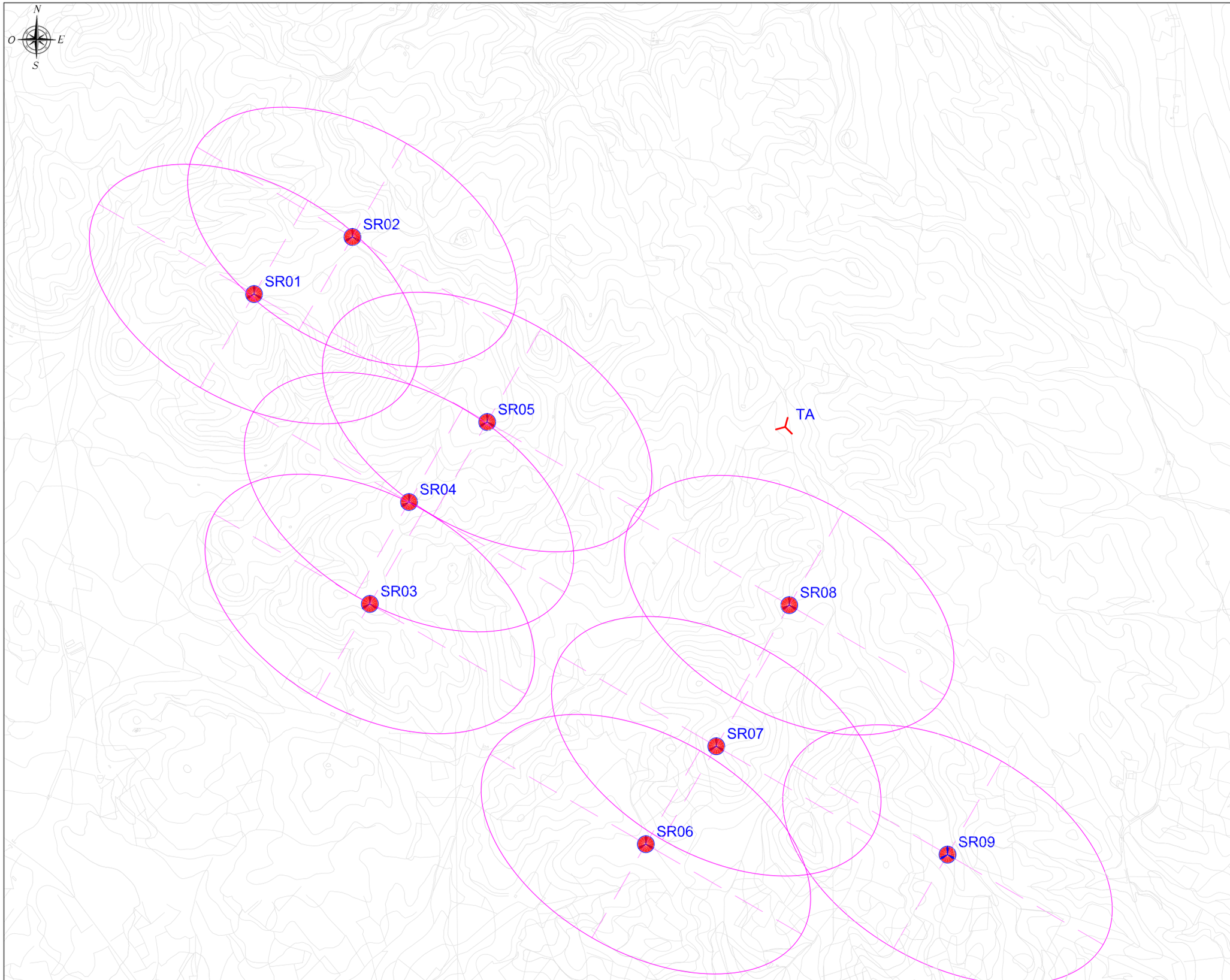


PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI - SCALA 1:10.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Postazioni eoliche in progetto
	Aerogeneratori dotati di segnalazione diurna e notturna
	Torre Anemometrica
	Area di influenza turbina di progetto (Diam. Rotore 170 m)

AEROGENERATORE	COORDINATE Geografiche WGS84		DATI DI ELEVAZIONE			SEGNALETICA	
	EST	NORD	Altezza AGL (m)	Quota AMSL del terreno alla base del manufatto (m)	Quota al TOP AMSL (m)	Day	Night
Aerogeneratore SR 01	8°51'28.31"	39°37'3.42"	220,00	318,66	538,66	SI	SI
Aerogeneratore SR 02	8°51'47.81"	39°37'12.19"	220,00	323,11	543,11	SI	SI
Aerogeneratore SR 03	8°51'51.37"	39°36'15.97"	220,00	248,90	468,90	SI	SI
Aerogeneratore SR 04	8°51'59.11"	39°36'31.59"	220,00	270,00	490,00	SI	SI
Aerogeneratore SR 05	8°52'14.59"	39°36'43.87"	220,00	308,94	528,94	SI	SI
Aerogeneratore SR 06	8°52'46.18"	39°35'39.24"	220,00	222,23	442,23	SI	SI
Aerogeneratore SR 07	8°53'0.11"	39°35'54.25"	220,00	286,73	506,73	SI	SI
Aerogeneratore SR 08	8°53'14.55"	39°36'15.88"	220,00	270,00	490,00	SI	SI
Aerogeneratore SR 09	8°53'46.00"	39°35'37.69"	220,00	270,00	490,00	SI	SI
Torre Anemometrica	8°53'13.41"	39°36'43.21"	135,00	280,00	415,00	SI	SI

Regione: Sardegna
 Provincia: Sud Sardegna
 Comune: Sanluri - Villanovaforru - Sardara - Lunamatrona
 Località: Serras
PARCO EOLICO "SERRAS"
 Progetto Definitivo
 Titolo: Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori

CODICE ELABORATO GRAFICO
IT / EOL / E-SERRA / PDF / C / PLN / 015 - a

Visti / Timbri:



Note:

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



 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico
 Via Michele Gius s.n.c. ZI CACIP, 09122 Cagliari
 Tel./Fax +39 070 658297
 www.iatprogetti.it

ASJA SERRA S.r.l.
 I - 10098 - Rivoli (To) Via Ivrea, 70
 T +39 011 95 79 211
 F +39 011 95 79 245
 www.asja.energy