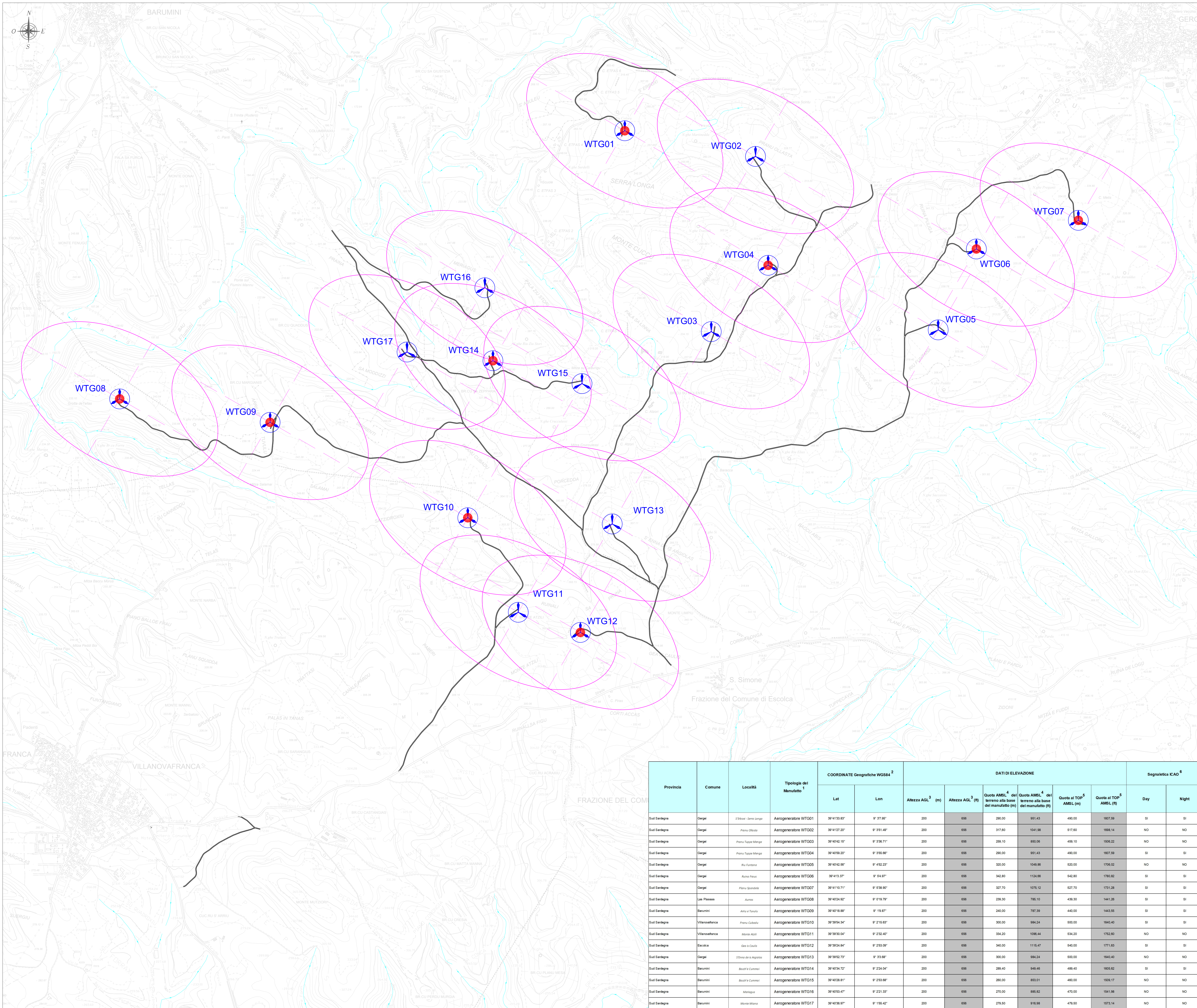


PLANIMETRIA SU CTR CON SEGNALAZIONE OSTACOLI E INTERDISTANZE AEROGENERATORI - SC. 1:10.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Viabilità di esercizio
	Area di influenza turbina di progetto (Diam. Rotore 170 m)
	Dispositivi diurni e notturni di segnalazione ostacoli
	Corsi d'acqua

Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto ¹	COORDINATE Geografiche WGS84 ²		DATI DI ELEVAZIONE					Segnalatica ICAD ⁵		
				Lat	Lon	Altezza AGL ³ (m)	Altezza AGL ³ (ft)	Quota AMEL ⁴ del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMEL ⁴ del sereno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP ⁵ AMEL (m)	Quota al TOP ⁵ AMEL (ft)	Day	Night
Sud Sardegna	Gergei	FEDOR - Sene Iange	Aerogeneratore WTG01	39°41'33.83"	9° 37.95'	200	656	280,00	921,43	490,00	1607,59	SI	SI
Sud Sardegna	Gergei	Pirru Olcedu	Aerogeneratore WTG02	39°41'27.20"	9° 35.48'	200	656	317,80	1041,98	517,60	1698,14	NO	NO
Sud Sardegna	Gergei	Pirru Tappe Mergo	Aerogeneratore WTG03	39°42'42.15"	9° 33.71'	200	656	259,10	850,06	458,10	1506,22	NO	NO
Sud Sardegna	Gergei	Pirru Tappe Mergo	Aerogeneratore WTG04	39°42'59.27"	9° 33.96'	200	656	290,00	951,43	490,00	1607,59	SI	SI
Sud Sardegna	Gergei	Aiu Fenucciu	Aerogeneratore WTG05	39°42'42.56"	9° 43.23'	200	656	320,00	1048,89	520,00	1708,02	NO	NO
Sud Sardegna	Gergei	Kuned Fenu	Aerogeneratore WTG06	39°41'3.37"	9° 54.91'	200	656	342,80	1124,69	542,80	1780,82	SI	SI
Sud Sardegna	Gergei	Planu Sandale	Aerogeneratore WTG07	39°41'10.71"	9° 53.80'	200	656	327,70	1078,12	527,70	1731,28	SI	SI
Sud Sardegna	Las Plassas	Aveni	Aerogeneratore WTG08	39°42'24.92"	9° 51.79'	200	656	239,30	785,10	439,30	1441,39	SI	SI
Sud Sardegna	Barumini	Ainu a Tavaly	Aerogeneratore WTG09	39°42'18.88"	9° 19.87'	200	656	240,00	787,39	440,00	1443,95	SI	SI
Sud Sardegna	Villanovafranca	Prinu Gibella	Aerogeneratore WTG10	39°39'54.34"	9° 21.63'	200	656	300,00	984,24	500,00	1640,40	SI	SI
Sud Sardegna	Villanovafranca	Ahoru Achi	Aerogeneratore WTG11	39°39'20.04"	9° 23.40'	200	656	334,20	1096,44	534,20	1752,80	NO	NO
Sud Sardegna	Escalca	Geu a Cidu	Aerogeneratore WTG12	39°39'24.84"	9° 23.09'	200	656	340,00	1115,47	540,00	1771,63	SI	SI
Sud Sardegna	Gergei	S'Inna de la Argentea	Aerogeneratore WTG13	39°39'52.73"	9° 33.68'	200	656	300,00	984,24	500,00	1640,40	NO	NO
Sud Sardegna	Barumini	Ainu a Curreni	Aerogeneratore WTG14	39°42'34.72"	9° 23.04'	200	656	288,40	948,46	488,40	1605,62	SI	SI
Sud Sardegna	Barumini	Ainu a Curreni	Aerogeneratore WTG15	39°42'28.81"	9° 23.98'	200	656	280,00	903,01	480,00	1589,17	NO	NO
Sud Sardegna	Barumini	Morru Manna	Aerogeneratore WTG16	39°42'53.47"	9° 23.35'	200	656	270,00	885,82	470,00	1561,98	NO	NO
Sud Sardegna	Barumini	Morru Manna	Aerogeneratore WTG17	39°42'56.97"	9° 19.42'	200	656	279,80	916,98	479,80	1573,14	NO	NO

COMITENTE
GRValue
Improving performances. Improving life.

PROGETTISTI
iat CONSULTING

GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.
Via Duino, 9
00100 Milano
Tel: +39.02.5043199
PEC: grwin@sardegna6.it

Progettazione e coordinamento:
S.A. - Consulenza e ingegneria
Via Duino, 9
00100 Milano
Tel: +39.02.5043199
PEC: grwin@sardegna6.it

GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.

PROGETTO
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "LUMINU"
COMPOSTO DA 17 AEROGENERATORI DA 6,6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 112,2 MW
SITO NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCALCA, GERGER LAS PLASSAS E VILLANOVAFRANCA (SU),
CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCALCA, GENONI, GERGER, GESTURI,
LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)

ELABORATO
Titolo: PLANIMETRIA SU CTR CON SEGNALAZIONE OSTACOLI E INTERDISTANZE AEROGENERATORI

Tav. / Doc:
WGG_TC19

Scale / Formato:
1:10.000 - A0

Scale / Formato:
1:10.000 - A0

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	Gennaio 2023	Prima emissione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE