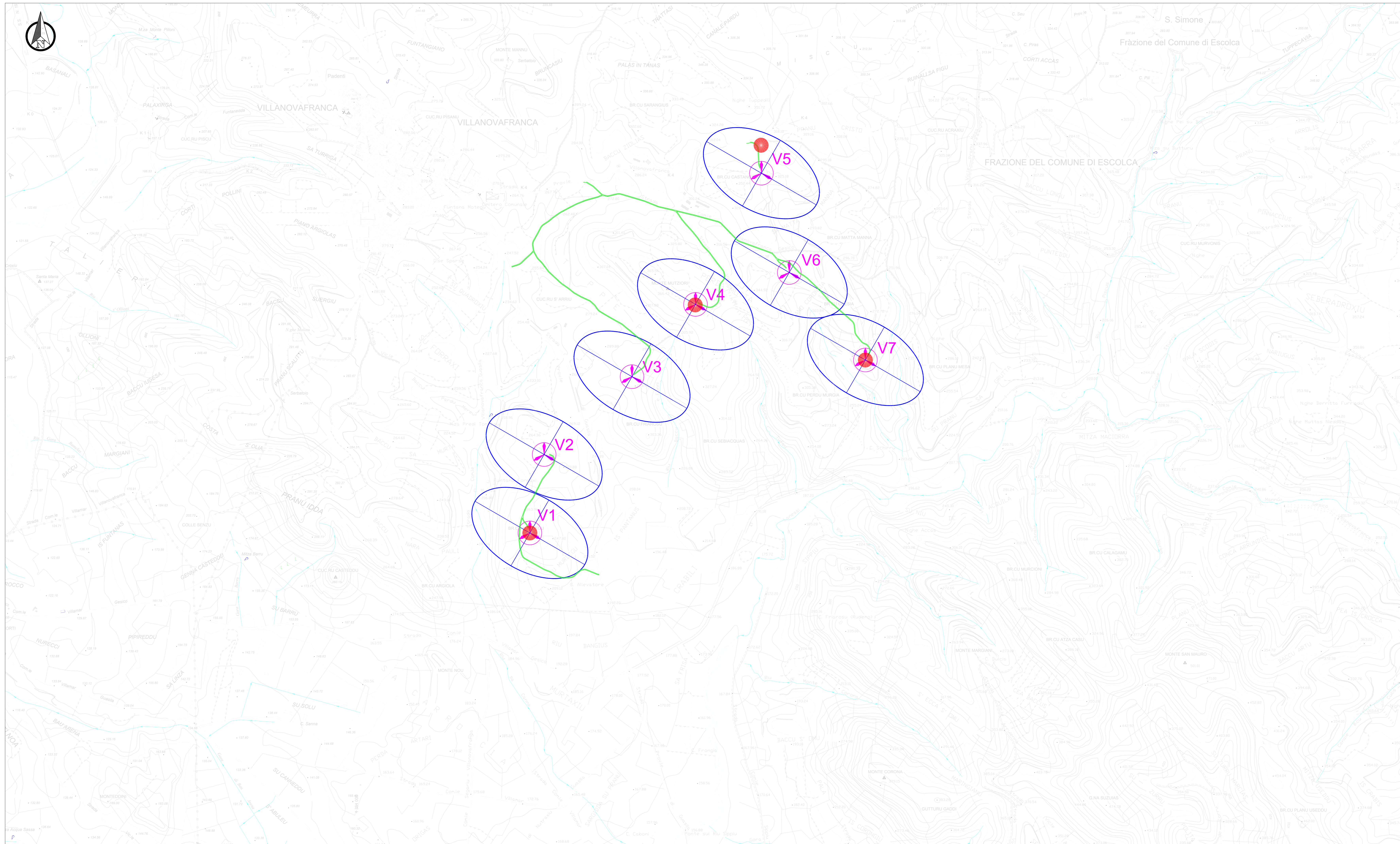


# PLANIMETRIA SU CTR CON SEGNALAZIONE OSTACOLI E INTERDISTANZE AEROGENERATORI - SC. 1:10.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Viabilità di esercizio
	Area di influenza turbina di progetto (Diam. Rotore 170 m)
	Dispositivi diurni di segnalazione ostacoli

Provincia	Comune	Località	Tipologia del Manufatto <sup>1</sup>	COORDINATE Geografiche WGS84 <sup>2</sup>		DATI DI ELEVAZIONE						Segnaletica ICAO <sup>6</sup>	
				Lat	Lon	Altezza AGL <sup>3</sup> (m)	Altezza AGL <sup>3</sup> (ft)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base del manufatto (m)	Quota AMSL <sup>4</sup> del terreno alla base del manufatto (ft)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (m)	Quota al TOP <sup>5</sup> AMSL (ft)	Day	Night
Cagliari	Villanovafranca	Bruncu Murdegu	Aerogeneratore V01	39°37'21.29"	9° 0'44.36"	200,00	656	258,30	847,43	458,30	1503,59	SI	SI
Cagliari	Villanovafranca	Baccu Sa Murta	Aerogeneratore V02	39°37'38.29"	9° 0'48.35"	200,00	656	260,00	853,01	460,00	1509,17	NO	NO
Cagliari	Villanovafranca	Bruncu Friarosu	Aerogeneratore V03	39°37'55.18"	9° 1'13.02"	200,00	656	290,00	951,43	490,00	1607,59	NO	NO
Cagliari	Villanovafranca	Monte Mutziori	Aerogeneratore V04	39°38'10.88"	9° 1'30.85"	200,00	656	350,00	1148,28	550,00	1804,44	SI	SI
Cagliari	Villanovafranca	Bruncu Castangias	Aerogeneratore V05	39°38'39.35"	9° 1'49.36"	200,00	656	328,90	1079,06	528,90	1735,22	SI	SI
Cagliari	Villanovafranca	Piano Corongia	Aerogeneratore V06	39°38'17.81"	9° 1'57.20"	200,00	656	330,50	1084,30	530,50	1740,46	NO	NO
Cagliari	Villanovafranca	Sa conca	Aerogeneratore V07	39°37'58.80"	9° 2'18.54"	200,00	656	265,80	872,04	465,80	1528,20	SI	SI

**COMITENTE**  
GRValue  
Improving performance. Improving life.

**PROGETTISTI**  
iat CONSULTING

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.  
Via Durini, 9  
20122 Milano  
Tel. +39 02 50043159  
PSC: grwind Sardegna 7@legalmail.it

Progettazione e coordinamento:  
Ing. Giuseppe Ferrero  
P.A. - C.so Venezia, 100 - 10121 Cagliari (CA)  
Tel. +39 070 4211111  
www.grvalue.it

GRV WIND SARDEGNA 7 S.R.L.  
Via Durini, 9  
20122 Milano  
P. IVA: 02835370968

PROGETTO  
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SU MURDEGU" COMPOSTO DA 7 AEROGENERATORI DA 6,0 MW. PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 42 MW SITO NEL COMUNE DI VILLANOVAFRANCA (VS), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI E SANLURI (VS)

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

Nome file:  
**WVNF-TC19-PLANIMETRIA SU CTR CON SEGNALAZIONE OSTACOLI E INTERDISTANZE AEROGENERATORI**

Scale/Formato:  
1:10.000/A0

0	Aprile 2022	Prima emissione	IAT PROGETTI	IAT PROGETTI	GRVALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Tav./Doc.:	WVNF-TC19
------------	-----------