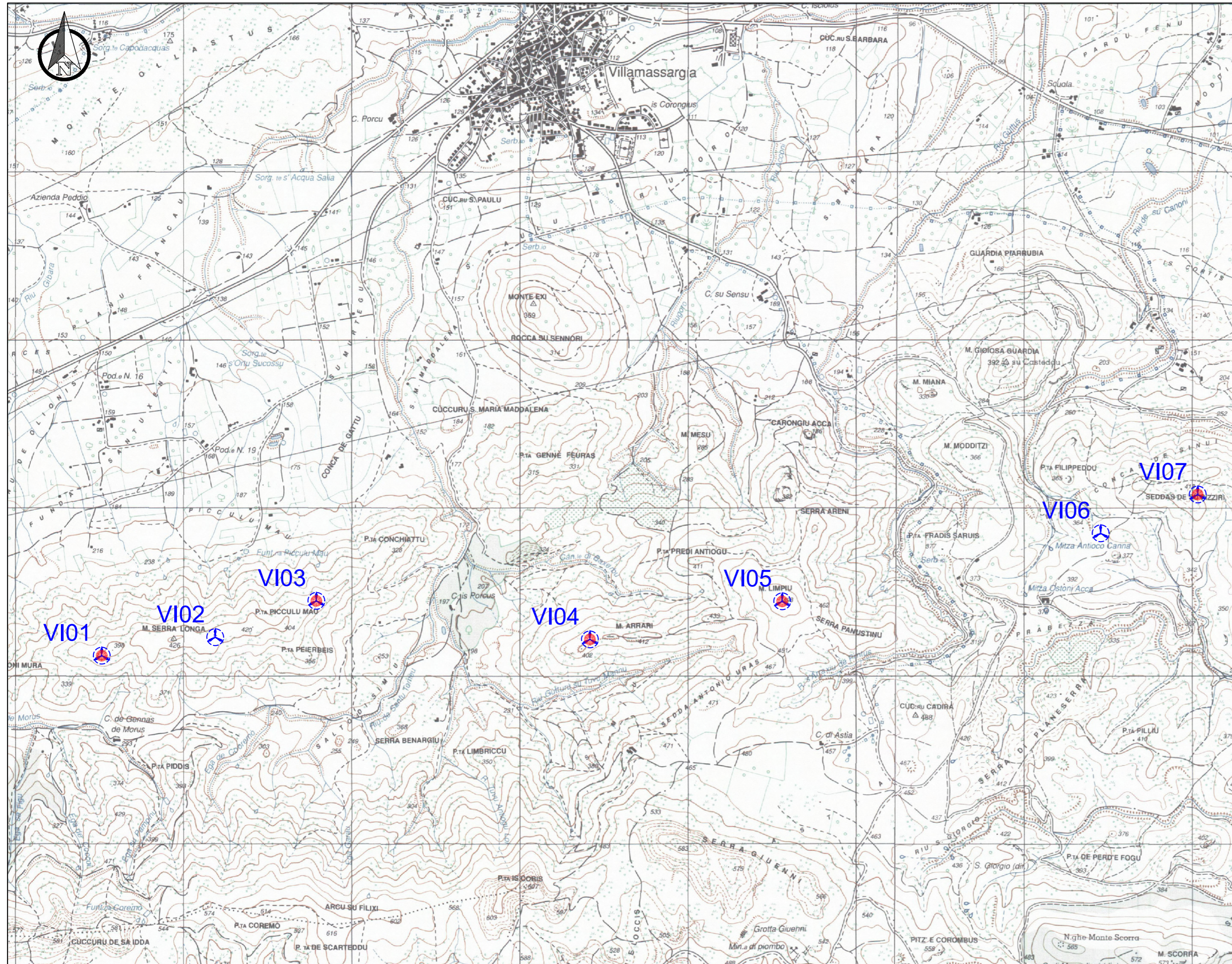




INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI



LEGENDA

-  POSTAZIONI EOLICHE IN PROGETTO
-  DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE OSTACOLI

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna

IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI VILLAMASSARGIA

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 59,15 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,75 MW

Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO		SR-VI-RC8-1		
Titolo	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO INTERVENTO CON SEGNALAZIONE OSTACOLI VERTICALI		Cod. elab.	1:20.000	

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR

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 VI01	8°36'39.63"	39°14'38.86"	210,00	396,92	606,92	SI	SI
Aerogeneratore VI02	8°37'7.77"	39°14'42.52"	210,00	410,00	620,00	NO	NO
Aerogeneratore VI03	8°37'32.84"	39°14'49.64"	210,00	360,53	570,53	SI	SI
Aerogeneratore VI04	8°38'40.80"	39°14'42.40"	210,00	390,00	600,00	SI	SI
Aerogeneratore VI05	8°39'28.49"	39°14'49.90"	210,00	490,00	700,00	SI	SI
Aerogeneratore VI06	8°40'47.48"	39°15'3.27"	210,00	365,39	575,39	NO	NO
Aerogeneratore VI07	8°41'11.56"	39°15'10.82"	210,00	401,94	611,94	SI	SI

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Plan. Terr. Andrea Cappel
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Plan. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Onnis
Plan. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:
Ce.Pi.Sar. (Chiroterofauna)
Ing. Antonio Dedoni (acustica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (pedologia)
Dott. Nat. Francesco Mascia (Flora)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott.ssa Alice Nozza (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:



SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Algardi, 4
20148 Milano (MI)



A1	SR-VI-RC8-1_Inquadrato geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	SR-VI-RC8-1_Inquadrato geografico intervento con segnalazione ostacoli verticali	2022/0301b
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. ZI CACIP , 09122 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti s.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.