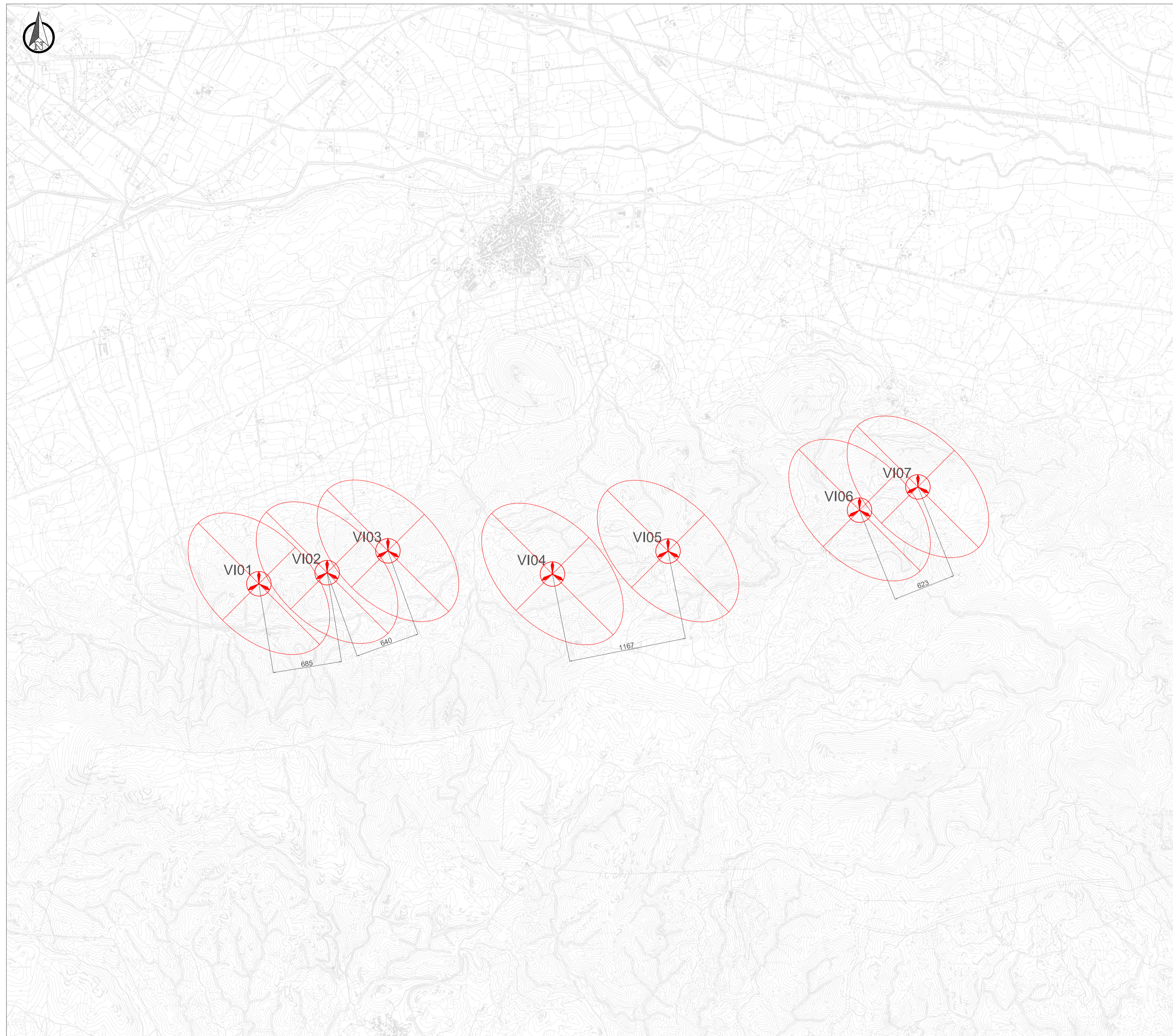


PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI - SC. 1:20.000



LEGENDA

- Aereogeneratori
- Area di potenziale interferenza aerodinamica (Ellissi con asse maggiore = 5D = 850m e asse minore = 3D = 510 m)

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-RC8-2
Titolo	PLANIMETRIA SU CTR CON INTERDISTANZE AEROGENERATORI	Cod. elaborazione scala 1:20.000

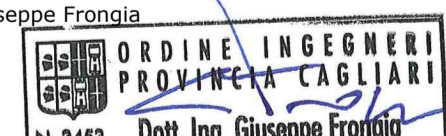
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SR

A cura di:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barberio
Ing. Enrica Batzella
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais
Ing. Gianluca Melis
Ing. Andrea Orina
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Uzzati

Contributi specialistici:
Co. Pi. Sar. (Chiropterofauna)
Ing. Antonio Diodori (acustica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (geologia)
Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (pedologia)
Dott. Nat. Francesco Masca (flora)
Dott. Maurizio Medda (fauna)
Dott.ssa Alice Nezza (archeologia)
Dott. Matteo Tuli (archeologia)


Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:

IAT CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetto.it

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



A1	SR-VI-RC8-2_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori	SR-VI-RC8-2_Planimetria su CTR con interdistanze aerogeneratori	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 Gius 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.