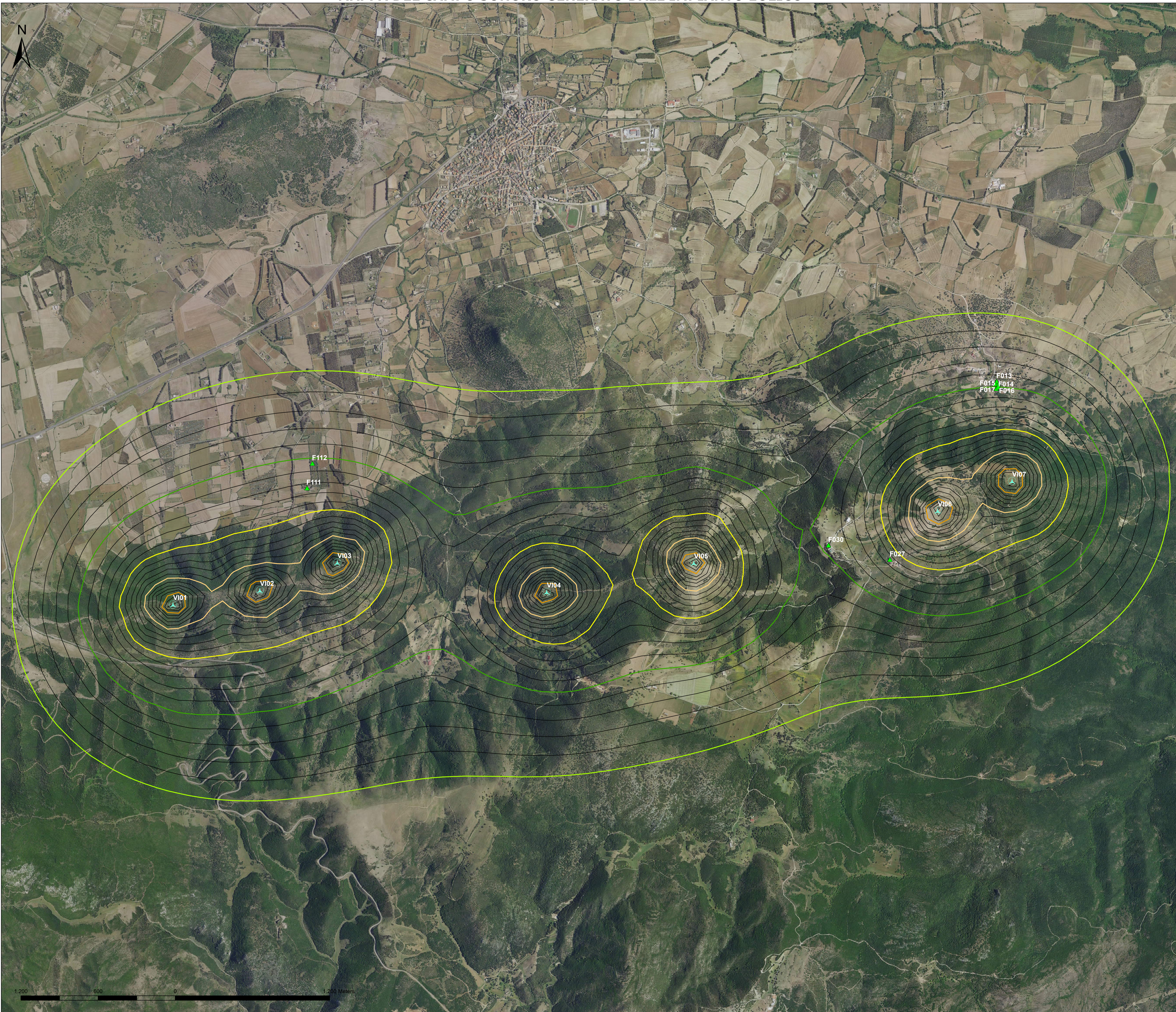


MAPPA DEL CAMPO SONORO GENERATO DALL'IMPIANTO EOLICO



Legenda

- Aerogeneratori di progetto
- Fabbricati entro i 1000 m dagli aerogeneratori di progetto Edifici con possibile permanenza di persone nei periodi notturno e diurno, funzionali alle verifiche di impatto acustico
- Isofoniche intervallate di 1 dB

ISOFONICHE [dB]

- 30
- 35
- 40
- 45
- 50
- 54

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

CRIDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI
N. 8483 Rev. 04-10/2019 SECCION

Studio di Impatto Ambientale		SR-VI-RA10-1
Mappa del campo sonoro generato dall'impianto eolico		Cod. est. 10.000
Data:		Scale:

Data	Rev.	Descrizione	Elab.	Conti.	Appr.
Marzo 2023	0	Emissione per procedura di VIA	EB	GF	SF

A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia
Contributi specialistici: Dr. Fausto (Cristoforo), Ing. Antonio (Deiana), Ing. Massimo (Bartorelli), Ing. Enrico (Bianchi), Ing. Paolo (Cassini), Ing. Tommaso (Casta), Ing. Giuseppe (Casta), Ing. Andrea (Casta), Ing. Tommaso (Casta), Ing. Mario (Casta)

Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia
CRIDINE INGEGNERI
COMITENTE: SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)

40	1/25000	1/25000	2023/03/10
Formato:	File originale	File di stampa	Codice pratica