

COMMITTENTE



GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L.
Via Durini, 9 Tel. +39.02.50043159
20122 Milano PEC: grwindsardegna6@legalmail.it



PROGETTISTI



Progettazione e coordinamento:
Ing. Giuseppe Frongia
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Via Giua s.n.c. - Z.I. CACIP
09122 Cagliari (I)
Tel./Fax: +39.070.658297
Email: info@iatprogetti.it
PEC: iat@pec.it



REGIONE SARDEGNA



PROVINCIA SUD SARDEGNA



BARUMINI



ESCOLCA



GERGEI



LAS PLASSAS



VILLANOVAFRANCA



GENONI



GESTURI



NURAGUS

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, ESCOLCA, GERGEI, LAS PLASSAS E VILLANOVAFRANCA (SU), CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI BARUMINI, ESCOLCA, GENONI, GERGEI, GESTURI, LAS PLASSAS, NURAGUS E VILLANOVAFRANCA (SU)

ELABORATO

Titolo:

Mappa del campo sonoro _ Fase di cantiere

Tav: / Doc:

WGG_RA10_2

Codice elaborato:

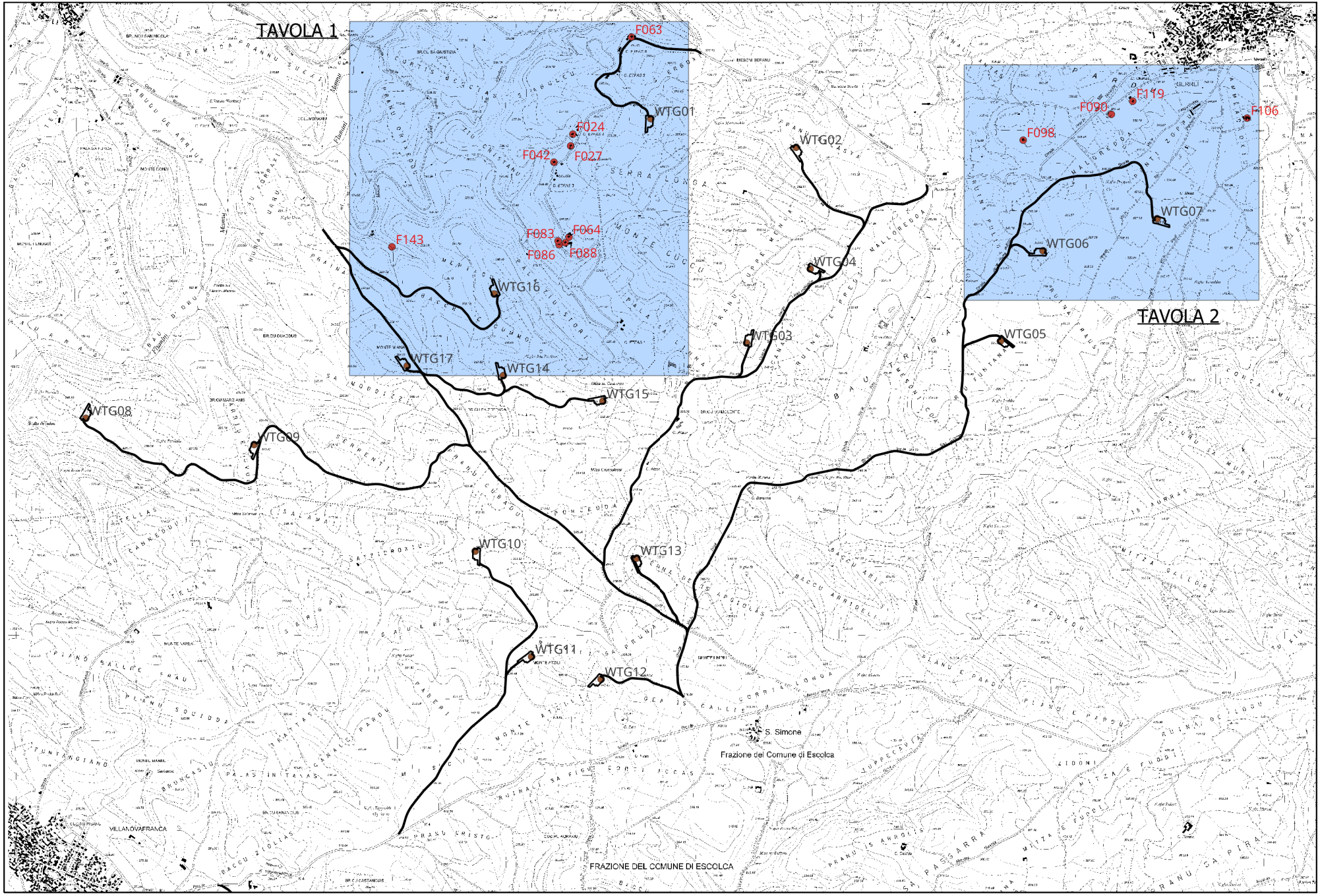
WGG_RA10_2_Mappa del campo sonoro _ Fase di cantiere

Scala / Formato:

Varie

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

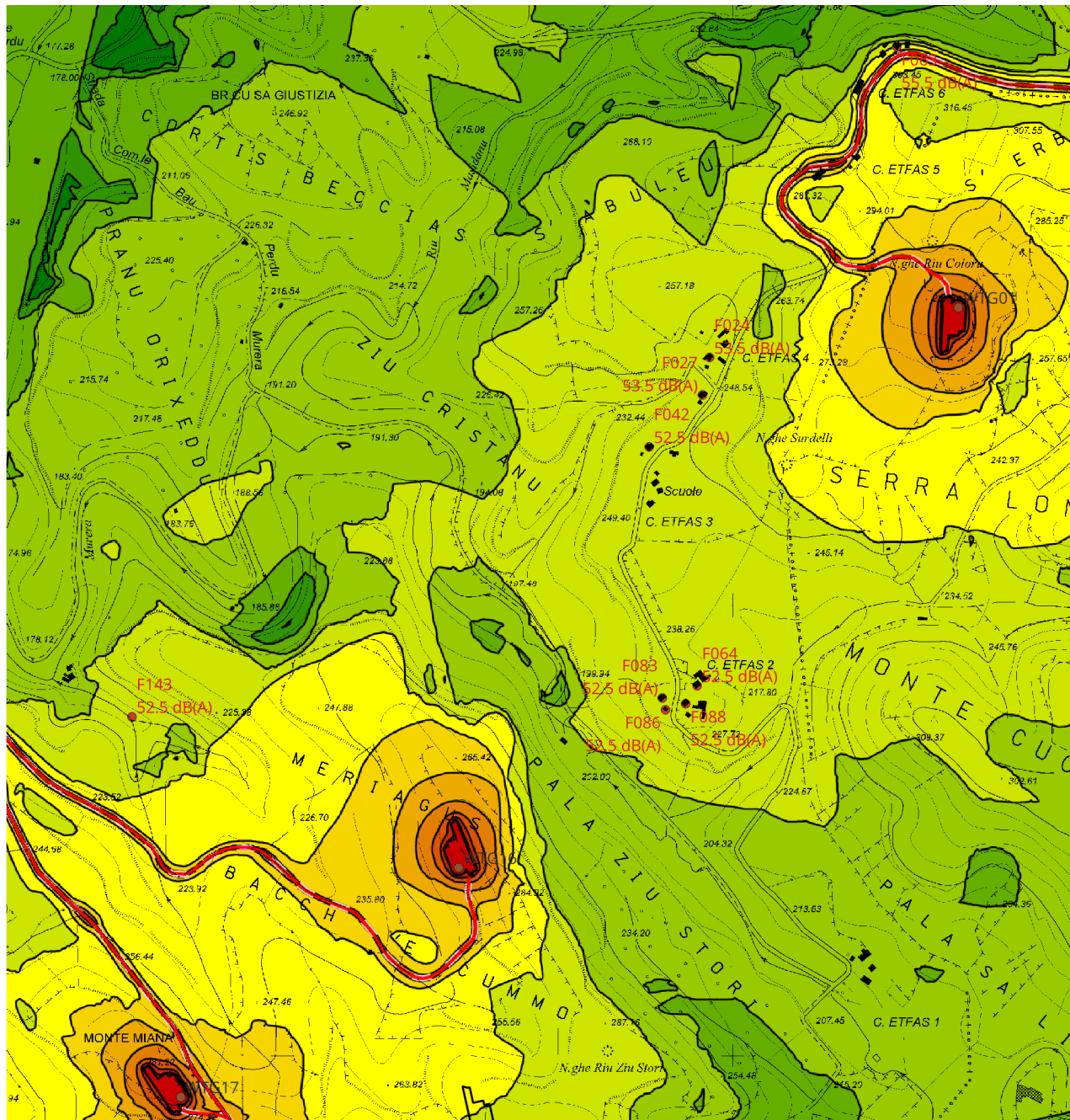
Quadro d'unione - Scala 1:25,000






0 500 1 000 1 500 2 000 2 500 m



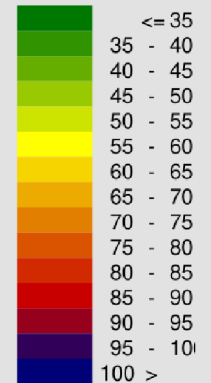
Tavola 1 - Scala 1:10,000



Segni e simboli

-  Linea emissione
-  Superficie
-  Sorgente areale

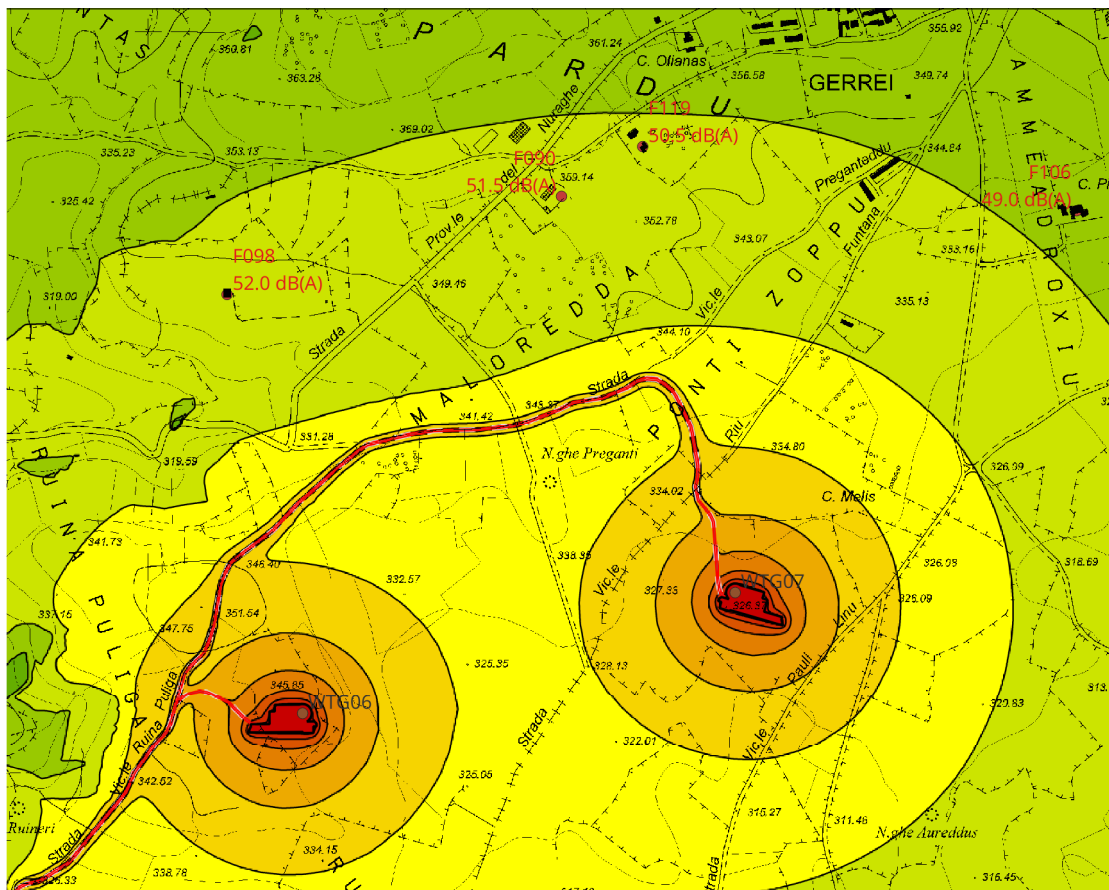
Livelli in dB(A)



0 200 400 600 800 1 000 m



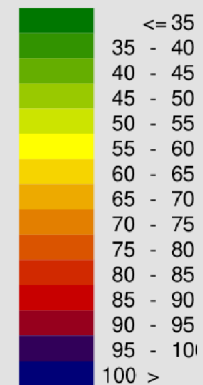
Tavola 2 - Scala 1:10,000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)



0 200 400 600 800 1 000 m

