

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNI DI ISILI, GENONI, NURAGUS E NURALLAO

IMPIANTO EOLICO
IN LOCALITÀ "PERD'E CUADDU"



Oggetto	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	IN-IS-RA10-2	
Titolo	MAPPA DEL CAMPO SONORO - FASE DI CANTIERE	Cod. elab.	
		scala	1:15.000

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
02/09/2024	1	Attivazione VIA Statale	AD	GF	IN
Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA	AD	GF	IN

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
Pian. Terr. Andrea Cappai
Ing. Gianfranco Corda
Ing. Paolo Desogus
Pian. Terr. Veronica Fais

Contributi specialistici:
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia)
Agr. Dott. Nat. Nicola Manis (Pedologia)

Dott. Fabio Mancosu
Ing. Gianluca Melis
Dott. Fabrizio Murru
Dott. Nat. Alessio Musu
Ing. Andrea Onnis
Pian. Terr. Eleonora Re
Ing. Elisa Roych
Ing. Marco Utzeri

Dott. Nat. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. ssa Alice Nozza (Archeologia)
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia



Il Committente:



Committente:
Inergia S.p.A.
Viale Cola D'Amatrice, 1
63100 Ascoli Piceno (AP)
info@inerzia.it

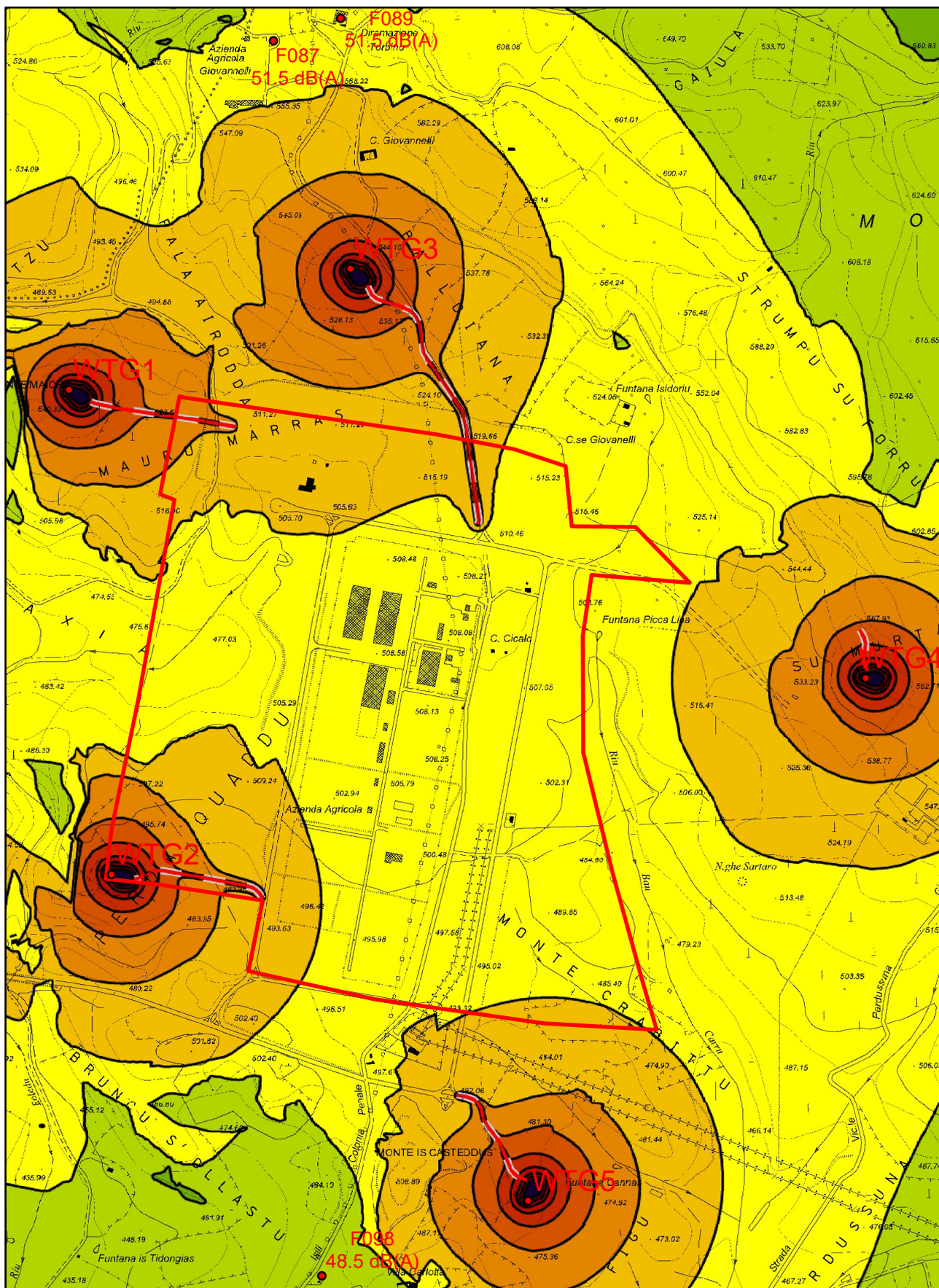


-	IN-IS-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere_R1	IN-IS-RA10-2_Mappa del campo sonoro - Fase di cantiere_R1	2022/0315
Formato	File origine	File di stampa	Codice pratica

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.

Tavola di cantiere - Scala 1:15.000



Segni e simboli

- Linea emissione
- Superficie
- Sorgente areale

Livelli in dB(A)

Dark Green	<= 30
Green	30 - 35
Light Green	35 - 40
Yellow-Green	40 - 45
Yellow	45 - 50
Light Orange	50 - 55
Orange	55 - 60
Dark Orange	60 - 65
Red-Orange	65 - 70
Red	70 - 75
Dark Red	75 - 80
Dark Red	80 - 85
Dark Red	85 - 90
Dark Red	90 - 95
Dark Red	95 >

