

**Regione Puglia**  
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)  
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA  
 PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,  
 NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA  
 PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA  
 FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO  
 PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"  
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: SFA\_44a-1  
 Titolo: STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO  
 Mappe a colori con isofoniche livelli di emissione diurni e notturni  
 Settore 1 - Fase di esercizio  
 (Aerogeneratori TR02-TR03-TR04-TR05-TR06)

Scala: 1:5000  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificativo Elaborato: BAEQU27\_StudioFattibilitaAmbientale\_44a-1

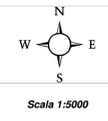
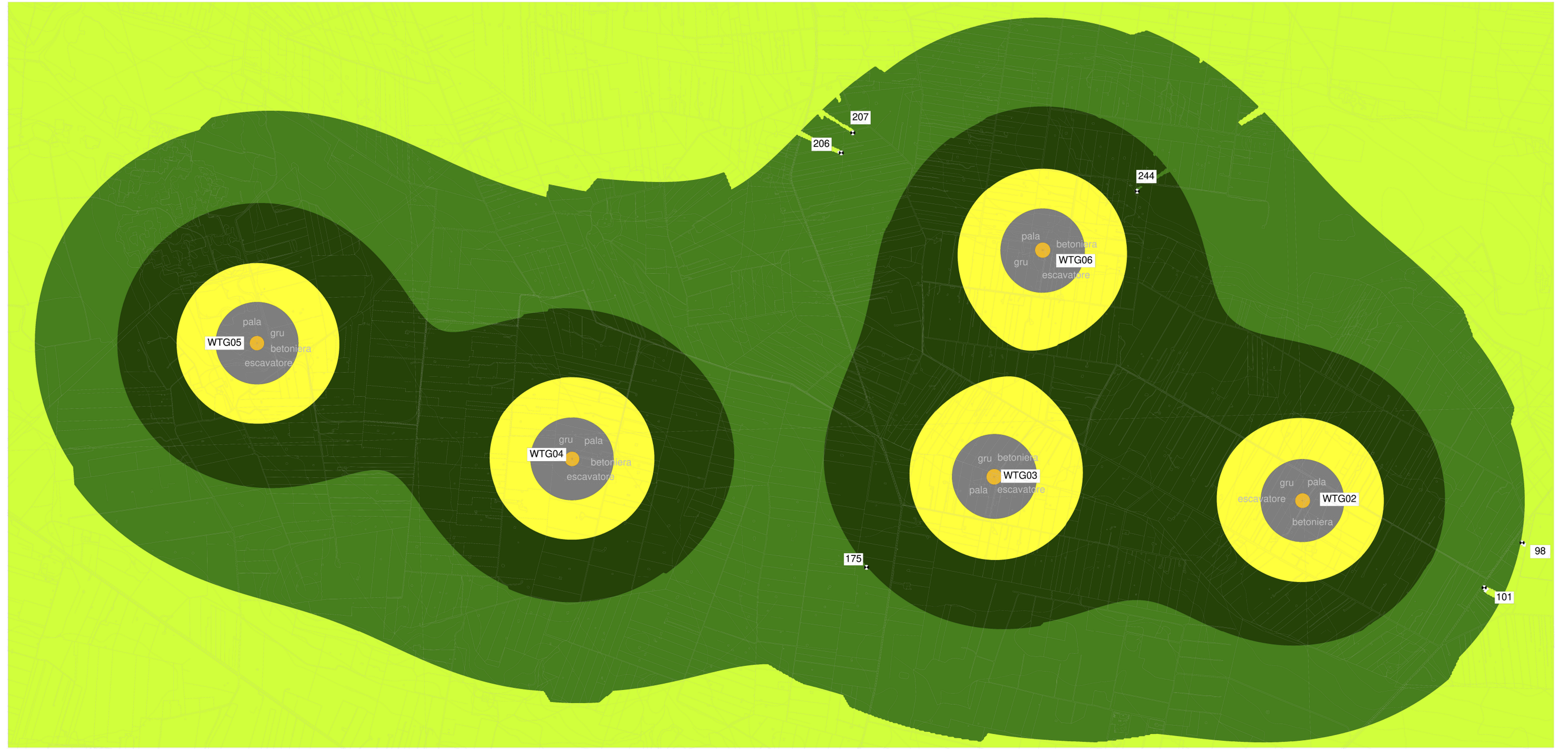
Progettazione:  
 Gruppo di progettazione:  
**ENER SAT**  
 Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto  
 Ing. Francesco Mastia

Comittente:  
**ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 P.le Carlo Colombo n.113 Trapani - Cap. 91043 TRAPANI  
 P. Via 10/24020007 - 091 491218021 - energialevante@ingemati.it  
 www.energialevante.com - Tel. +39 091491218021

Società del Gruppo:  
**SSE Renewables** | For a better world of energy

Indagini Specialistiche:  
 Ing. Fabio De Masi  
 Tecnico competente in acustica n.5291 ENTICA

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
08/04/2022	Plena emissione	F.M.	S.M.	G.M.



Regione Puglia  
 Comune di Manduria (TA) - Maruggio (TA) - SAVA (TA)  
 Avetrana (TA) - Erchie (BR)

Valutazione previsionale d'impatto acustico  
 Progetto per la realizzazione di impianto per la produzione  
 di energia elettrica da fonti rinnovabili nonché opere connesse ed infrastrutture  
 di potenza immessa in rete pari a 49,60 MW alimentato  
 da fonte eolica denominato "MESSAPIA ENERGIA"

MAPPA A COLORI CON ISOFONICHE - LIVELLI DI EMISSIONE DIURNI E NOTTURNI - SETTORE 1

Ing. Fabio De Masi  
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale  
 Elenco Nazionale n. 5291  
 Iscrizione Regionale Emilia Romagna n. RER00246  
 Estremo provvedimento Provincia di Bologna n. 0136670 del 08/10/2001

> 99,0 dB(A)
> 95,0 dB(A)
> 91,0 dB(A)
> 87,0 dB(A)
> 83,0 dB(A)
> 79,0 dB(A)
> 75,0 dB(A)
> 71,0 dB(A)
> 67,0 dB(A)
> 63,0 dB(A)
> 59,0 dB(A)
> 55,0 dB(A)
> 51,0 dB(A)
> 47,0 dB(A)
> 43,0 dB(A)
> 39,0 dB(A)
> 35,0 dB(A)
> 31,0 dB(A)
> 27,0 dB(A)
> 23,0 dB(A)
> 19,0 dB(A)
> 15,0 dB(A)
> 11,0 dB(A)
> 7,0 dB(A)
> 3,0 dB(A)