

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

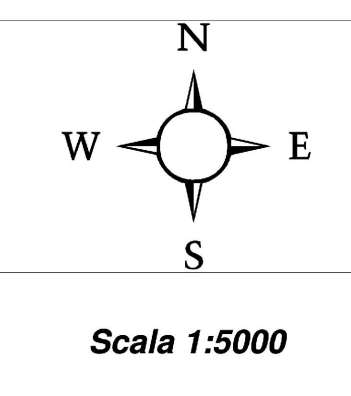
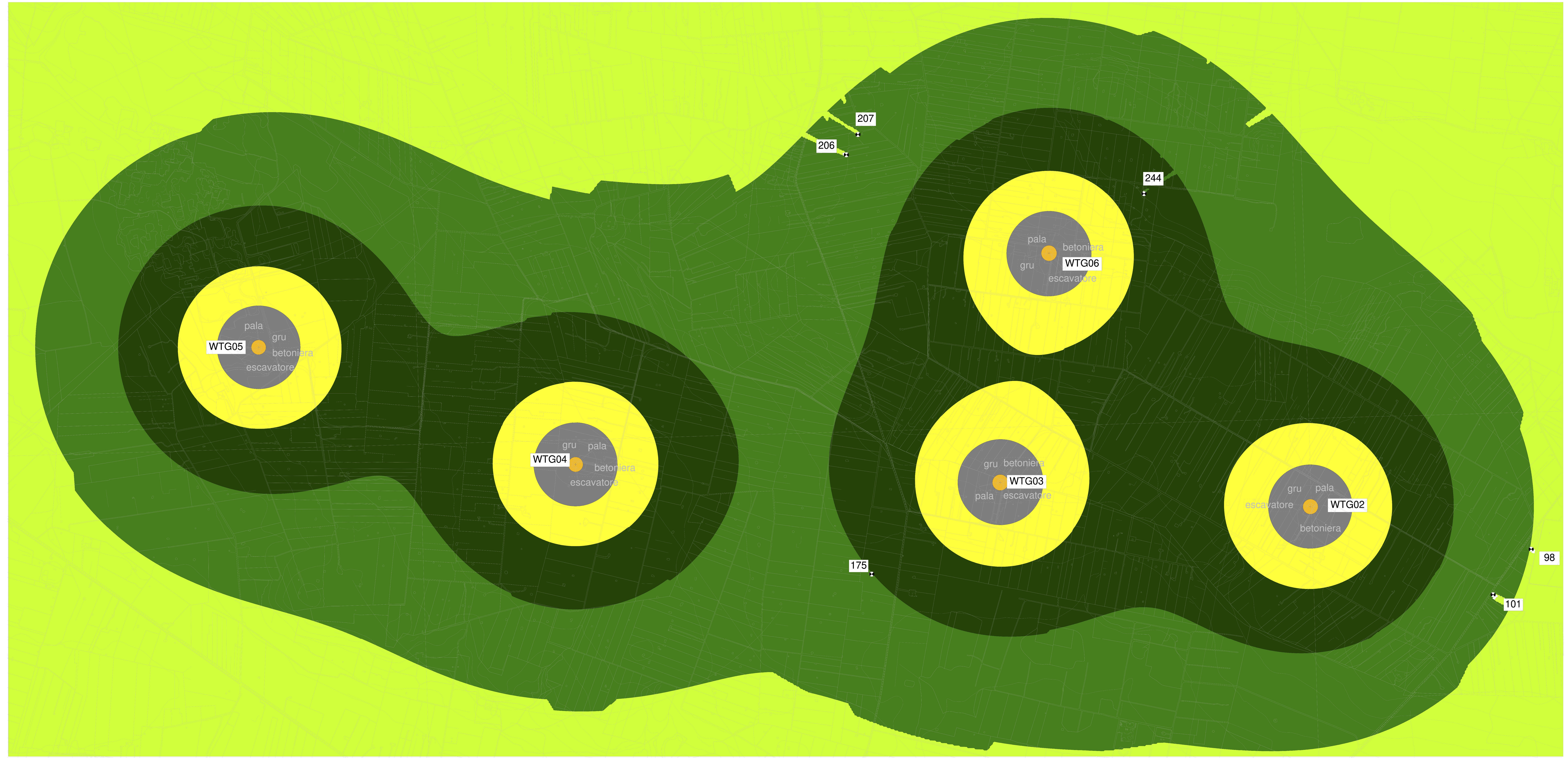
Progettazione:
 Gruppo di progettazione:
ENER SAT
 Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Mastia

Comittente:
ENERGIA LEVANTE s.r.l.
 P.le Carlo Colombo n.113 Trapani - Cap. 91043 ROMA
 P. Box 10340291007 - 06A 091219021 - energialevante@ingemati.it
 www.energialevante.com - Tel. +39 06404333

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

