

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 IMMESSA 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_44b-1 Titolo: STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
 Mappe a colori con isofoniche livelli di immissione diurni
 Settore 1 - Fase di esercizio
 (Aerogeneratori TR02-TR03-TR04-TR05-TR06)

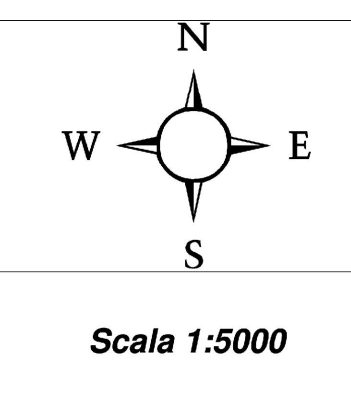
Scala: 1:5000 Formato Stampa: A0 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_44b-1

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

Comittente: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 P.le Libertà 10 - 70139 Bari - Tel. +39 080 4318084
 P. Box 10340201007 - 081 491218021 - energialevante@ingem.it
 www.energialevante.com - Fax: +39 080 4318083

Indagini Specialistiche: **SSE Renewables** For a better world of energy
 Ing. Fabio De Masi
 Titolo: Valutazione di impatto acustico n. 5291 ENTICA

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
08/04/2022	Plena esecuzione	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 IMMISSIONE DIURNI - SETTORE 1

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

