

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_44d-2
 Titolo: STUDIO PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
 Mappe a colori con isofoniche livelli di emissione diurni
 Settore 2 - Fase di cantiere
 (Aerogeneratori TR01-TR07-TR08)

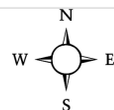
Scala: 1:5000
 Formato Stampa: A1
 Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitaAmbientale_44d-2

Progettazione: **ENER SAT**
 Gruppo di progettazione:
 Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto
 Ing. Francesco Masella
 Committente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via Luca Gaetano n.9/11 Regio Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA
 P. IVA: 02542910027 - P. IVA: 041212822 - energialevante@energialevante.it
 www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0654831
 Società del Gruppo
sse Renewables For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Ottobre 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.



MAPPA A COLORI CON ISOFONICHE - LIVELLI DI EMISSIONE DIURNI FASE DI CANTIERE - SETTORE 2



Scala 1:5000

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 nonchè opere connesse ed infrastrutture
 di potenza immessa in rete pari a 49,60 MW alimentato
 da fonte eolica denominato "MESSAPIA ENERGIA"

Ing. Fabio De Masi
 Tecnico Competente in Acustica Ambientale
 Elenco Nazionale n. 5291
 Iscrizione Regionale Emilia Romagna n. RER/00246
 Estremi provvedimento Provincia di Bologna n. 0136670 del 08/10/2001

- > 99.0 dB(A)
- > 95.0 dB(A)
- > 90.0 dB(A)
- > 85.0 dB(A)
- > 80.0 dB(A)
- > 75.0 dB(A)
- > 70.0 dB(A)
- > 65.0 dB(A)
- > 60.0 dB(A)
- > 55.0 dB(A)
- > 50.0 dB(A)
- > 45.0 dB(A)
- > 40.0 dB(A)
- > 35.0 dB(A)