

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

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

Scala: 1:5000
Formato Stampa: A0
Codice Identificatore Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_44c-1

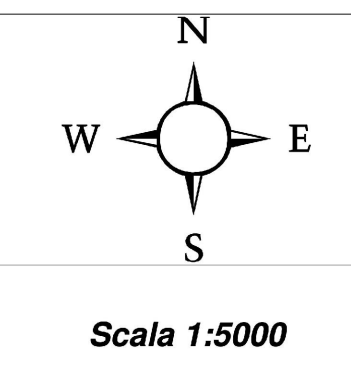
Progettazione: **ENERSAT**
Gruppo di progettazione:
Ing. Marco Masini - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Masini

Comitente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
Via Luca Galvani n. 2113 Roma Eur - 1° piano - Cap 00143 ROMA
Tel. 06 85000001 - 06 85011000 - energialevante@energialevante.it
www.energialevante.com - Tel. +39 06 8504333

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

Incarichi Operazione:
Ing. Fabio De Masi
Tecnico competente in acustica n.5291 ENTICA

Data	Descrizione della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
05/06/2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.



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 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 NOTTURNI - SETTORE 1

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

