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

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)

Codice Identificatore Elaborato

1:5000 A0 BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_44b-1

Gruppo di progettazione:
Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto
Ing. Francesco Masilla

ENERGIA LEVANTE S.r.l.

Via Luca Gaurico n.9/11 Regus Eur - 4º piano - Cap 00143 ROMA
P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesri@legalmail.it
www.sserenewables.com - Tel.: +39 0654831 Gruppo di progettazione: Via Aosta n.30 - cap 10152 TORINO (TO) P.iva 12400840018 - REA TO-1287260 Amm.re Soroush Tabatabaei

SSE
Renewables For a better
world of energy Ing. Fabio De Masi Tecnico competente in acustica n.5291 ENTECA

Indagini Specialistiche :

Prima emissione



