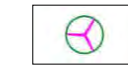




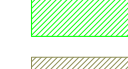



LEGENDA


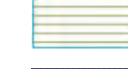

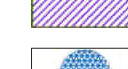
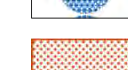






-  Aerogeneratori
-  Elettrodotto interrato MT
-  Area Logistica
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  SSE 30 - 36 kV
-  Cabina di commutazione

INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE DI MANDURIA (TA) P.U.G./S - TAV. P.2a, TAV. P.2b - Struttura idro-geo-morfologica

COMPONENTI IDROLOGICHE

- BENI PAESAGGISTICI**
-  Territori costieri - art. 17/S
 -  Territori costieri - art. 17/S punto 5
- ULTERIORI CONSTESTI PAESAGGISTICI**
-  Reticolo idrografico
 -  Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. - applicazione artt. 15/S, 16/S, 18/S
 -  Sorgenti - applicazione artt. 15/S, 16/S, 19/S
 -  Bacini idrici
 -  Bacini idrici (area di rispetto) - applicazione artt. 15/S, 16/S, 17/S

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

- ULTERIORI CONSTESTI PAESAGGISTICI**
-  Lame e gravine - art. 22/S, 23/S, 24/S
 -  Area di rispetto lame e gravine
 -  Doline PPTR - applicazione artt. 22/S, 23/S, 27/S
 -  Area di rispetto doline
 -  Vore, inghiottitoi - area di rispetto 50 m. - applicazione artt. 22/S, 23/S, 26/S
 -  Cordoni dunari - applicazione artt. 22/S, 23/S, 26/S
 -  Grotte naturali, grotte antropiche e ipogei
 -  Area di rispetto grotte e ipogei
 -  Ingresso grotte - applicazione artt. 22/S, 23/S, 25/S
 -  Vincolo idrogeologico - art. 28/S
 -  Limiti comunali

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, NONCHÉ 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_30a-3 Titolo: INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE DI MANDURIA (TA) - STRUTTURA IDRO-GEOMORFOLOGICA

Scala: 1:50000 Formato Stampa: A0 Codice Identificazione Elemento: BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_30a-3

Progettazione:  Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE S.r.l.**
 Ing. Fabio Favale - Responsabile Progetto
 P. viale Marconi 20 - 71013 S. Maria Capua Vetere (VT) - Tel. +39 0764312111
 Email: info@energialevante.it

Co-progettazione:  **sse Renewables** For a better world of energy

Data	Modulo della revisione	Redatto	Classificato	Approvato

