



- ### LEGENDA
- Elettrodotto interrato MT
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - Cabina di misura 36 kV
 - SET TERNA 36 - 380 kV
 - Raccordi SET TERNA 36 - 380 kV
 - SE TERNA
 - Confini Comunali

INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE DI ERCHIE (BR) P.R.G. / TAV. 7a - Inquadramento su elementi del PUTT/p

- #### VINCOLI GEOMORFOLOGICI
- CIGLI DI SCARPATA (da Carta Idrogeomorfologica della Regione Puglia foglio 495)
 - DOLINE E/O INGHITTITTI
 - RETICOLO FLUVIALE (con area di buffer)
 - RECAPITI ENDOREICI
 - TRATTURO
- #### VINCOLI ARCHITETTONICI
- BENI ARCHITETTONICI, VINCOLO DI TUTELA (Grotta dell'Annunziata)
 - AMBITI TERRITORIALI ESTESI
 - AMBITI ESTESI DI TIPO "C"
 - AMBITI ESTESI DI TIPO "B"
 - AREA SOGGETTA A P.A.L.
- #### VINCOLI AMBIENTALI
- AREA DI COMPETENZA MASSERIE E SITI RURALI (con area annessa)
 - BOSCHI E MACCHIE
 - VERDE DI AMBIENTAZIONE

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_30d-2
 Titolo: INQUADRAMENTO DEL PARCO EOLICO CON LO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE DI ERCHIE (BR) P.U.G. - ELEMENTI DEL PUTT/p

Scala: 1:50000
 Formato Stampa: A0
 Codice Identificativo Elaborato: BAEQU27_StudioFattibilitàAmbientale_30d-2

Progettazione: **ENERSAT**
 Gruppo di progettazione: Eng. Guido Marone - Responsabile Progetto: Ing. Francesco Marone
 Via Lino Sclafani n. 11/13 - 70014 Bari - Tel. 080/54411111 - Fax 080/54411111 - www.enersat.it

Comitatario: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**
 Via Lino Sclafani n. 11/13 - 70014 Bari - Tel. 080/54411111 - Fax 080/54411111 - www.energialevante.it
 Società del Gruppo: **sse Renewables** | For a better world of energy

Data	Descrizione della revisione	Redatto	Controllato	Approvato

