

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.: | Titolo: |
| R38-5 | VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO Art.25 D.Legvo n.50/2016 Valutazione impatto archeologico CARTA DELLA VISIBILITA' SUL CAMPO SU ORTOFOTO |

| | | |
|---------|-----------------|---|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| 1:50000 | A1 | BAEQU27_DocumentazioneSpecialistica_R38-5 |

| | |
|---|--|
| Progettazione: | Committente: |
|  Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla | ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gaucario n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 12240021007 - REA RM1212825 - energialevante@regasmail.it www.sse renewables.com - Tel.: +39 0654831 |
| Indagini Specialistiche: Dott. Archeologo Christian Napolitano |  For a better world of energy |









| Data | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|-------------|-------------------------|----------|--------------|------------|
| Luglio 2022 | Prima emissione | F.M. | S.M. | G.M. |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



0 5 km

TAVOLA 5

CARTA DELLA VISIBILITA' SUL CAMPO

| | | |
|---|--|--|
|  MESS22_Cavidotto MT |  MESS22_SET TERNA 36 - 380 kV |  1 - scarsa |
|  MESS22_Raccordi SET TERNA 36 - 380 kV |  MESS22_CAMPI_VISIBILITA' 0 - nulla |  2 - media |
|  MESS22_SE TERNA | |  3 - buona |