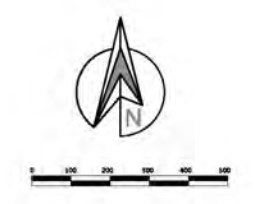




LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Occupazione aerea montaggio gru
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Pilinto
- Piazzola temporanea di montaggio
- CSM - Cabina di Smistamento
- SET Produttore 30/36kV
- CM - Cabina di consegna e misura
- Stazione TERNA 150/380 kV
- SET TERNA 36/380 kV
- Cavidotto MT interrato
- Raccordi AT380 kV
- Confini comunali
- Vigneti
- Uliveti



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.:	1_06u-6	Titolo:	CENSIMENTO E POSIZIONE DEGLI ALBERI INFETTI DA Xylella fastidiosa Area TR04
Scala:	1:2000	Formato Stampa:	A1
		Codice Identificatore Elaborato:	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06u-6

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Nazzari - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masella	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galvani n.9/11 Reggia Bar - 4° piano - Cap 70143 RODA P.IVA 10240591207 - R.I.A. n°1219823 - energialevante@legalmi.it www.energielevante.com - Tel. +39 08464121
Indagini Specialistiche 1: 	Società del Gruppo: For a better world of energy

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