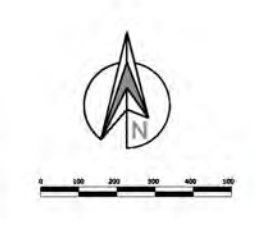




LEGENDA

- Aerogeneratore
- Strade esistenti da adeguare
- Strade da realizzare
- Logistica di cantiere
- Occupazione aerea montaggio gru
- Ingombro aereo trasporti eccezionali
- Piazzola di esercizio/Pilto
- 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 IMMESA 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-1**
 Titolo: **CENSIMENTO E POSIZIONE DEGLI ALBERI INFETTI DA Xylella fastidiosa**
 Area infrastrutture di connessione alla RTN

Scala: **1:2000** Formato Stampa: **A1** Codice Identificatore Elaborato: **BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06u-1**

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Gauro 9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevante@energialevante.it www.energielevante.com - Tel. +39 06684311
	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.