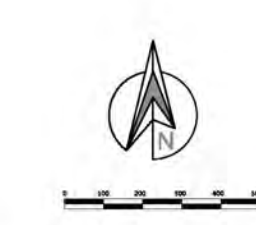




LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Occupazione aerea montaggio gru
-  Ingombro aereo trasporti eccezionali
-  Piazzola di esercizio/Plinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  CSM - Cabina di Smistamento
-  SET Produttore 30/38kV
-  CM - Cabina di consegna e misura
-  Stazione TERNA 150/380 kV
-  SET TERNA 38/380 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-3	Titolo:	CENSIMENTO E POSIZIONE DEGLI ALBERI INFETTI DA Xylella fastidiosa Area SET UTENTE E CABINA DI COMMUTAZIONE
Scala:	1:2000	Formato Stampa:	A1
		Codice Identificatore Elaborato:	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06u-3

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galvani n. 9/11, Reg. Rur. - 4° piano - Cap 70143 ROPPA P. IVA: 024459107 - ISA 941218025 - energielevante@energialevante.it www.sse-renewables.com - Tel. +39 08548333 Società del Gruppo
Indagini Specialistiche: 	

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