



LEGENDA

- Stazione TERNA 150/380 kV
- SET TERNA 36/380 kV
- CM - Cabina di consegna e misura
- Cavidotto MT interrato
- Raccordi AT380 kV
- Linea AT 380 kV - Galatina-Taranto nord
- Confini comunali

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.:	Titolo:
3_30-1	SET TERNA 36/380kV Ubicazione su IGM Scala 1:25000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:25000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_3_30-1

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastia - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastia	Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Luca Giurato n.9/11 Reg. Eur. 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 12040501007 - R.G.A. 041218015 - energialevante@regem.it www.serenorenewables.com - Tel.: +39 0654831 Società del Gruppo
Indagini Specialistiche: SSE Renewables For a better world of energy	

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