



- ### LEGENDA
- Strade esistenti da adeguare
 - Strade da realizzare
 - 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 MANDURIA(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHÉ 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:
3_30-3	SET TERNA 36/380kV Inquadramento catastale Scala 1:2000

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A0	BAEQU27_ElaboratoGrafico_3_30-3

Progettazione: Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masita - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masita	Committente: ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Loria, 10 - 00115 Roma (RM) - Tel. +39 06 4943 8094 P. IVA: 12426911007 - REA: 041219831 - energialevante@energialevante.it www.energialevante.com - Tel. +39 06 4943 8094 Società del Gruppo For a better world of energy
--	---

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