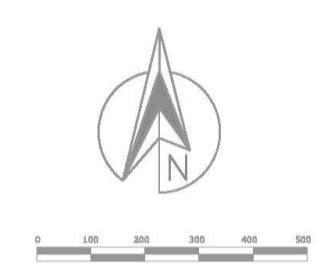


LEGENDA

-  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 30/36kV
-  CM - Cabina di consegna e misura
-  Stazione TERNA 150/380 kV
-  SET TERNA 36/380 kV
-  Cavidotto MT interrato
-  Raccordi AT380 kV
-  Confini comunali
-  Strada pubblica trasporti eccezionali





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 EOL CO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:	
1_06h-2	RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO CON CURVE DI LIVELLO TR02	

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A1	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06h-2

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Mastella - Responsabile Progetto Ing. Francesco Mastella	ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Caurico n. 9/11 Regione Eol - 4° piano - Cap 00143 ROMA P. IVA: 12205919107 - ISCR: 191218623 - energialevante@energialevante.it www.energielevante.com - Tel.: +39 06548311 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.