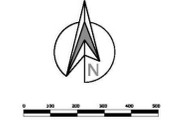




LEGENDA

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Logistica di cantiere
-  Occupazione aerea montaggio gru
-  Piazzola di esercizio/Pilinto
-  Piazzola temporanea di montaggio
-  CSM - Cabina di Smistamento
-  SET 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 EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.: **1_06h-3** Titolo: **RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO CON CURVE DI LIVELLO TR02 con strada Ovest**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:2000	A1	BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06h-3

 Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla	ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Eularico n.3/13 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 12069932077 - R.G.A. 041219825 - energialevante@energialevante.it www.energielevante.com - Tel. +39 0654831 Società del Gruppo
Ing. Giovanni Masilla Ing. Francesco Masilla	 For a better world of energy

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