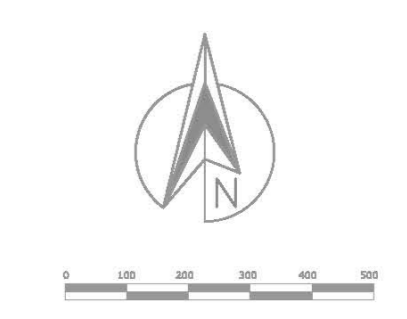


- ### LEGENDA
-  Aerogeneratore
  -  Strade esistenti da adeguare
  -  Strade da realizzare
  -  Logistica di cantiere
  -  Occupazione aerea montaggio gru
  -  Ingombro aereo trasporti eccezionali
  -  Piazzola di esercizio/Plinto
  -  Piazzola temporanea di montaggio
  -  CSM - Cabina di Smistamento
  -  SET Produttore 30/36kV
  -  CM - Cabina di consegna e misura
  -  Stazione TERNA 150/380 kV
  -  SET TERNA 36/380 kV
  -  Caviddotto MT interrato
  -  Raccordi AT380 kV
  -  Confini comunali
  -  Strada pubblica trasporti eccezionali



**Regione Puglia**  
 COMUNI DI MARGUGLIO(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:  
**0\_04a-8** UBICAZIONE IMPIANTO DI PROGETTO SU CATASTALE  
 CAVIDOTTO ZONA EST - TRATTO 3 DI 3 - CONNESSIONE ALLA RTN

Scala: Formato Stampa: Codice identificatore Elaborato:  
**1:4000** A0 BAEQU27\_ElaboratoGrafico\_0\_04a-8

Progettazione: Completamento:  
 Gruppo di progettazione: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.**  
 Ing. Sergio Motta - Responsabile Progetto  
 Dlg. Francesco Motta  
 P.zza 12-1099/1007 - 40138 BOLOGNA  
 www.energiavolante.com - Tel. +39 051551  
 Sostituti dal Gruppo:  For a better world of energy

Data	Motivo della revisione	Firma	Contratto	Approvato
Lott. 202	Prima emissione	F.M.	B.M.	G.M.