



**LEGENDA**

-  Aerogeneratore
-  Strade esistenti da adeguare
-  Strade da realizzare
-  Piazzola di esercizio/Piinto
-  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

**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, 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

Tavv:	Titolo:			
0_02b-6	LAYOUT DI ESERCIZIO SU CTR Aerogeneratori TR01-TR07-TR08			
Scala:	Formato Stampa:			
1:4000	A0			
Codice Identificativo Elaborato:				
BAEQU27_ElaboratoGrafico_0_02b-6				
Progettazione:	Comittente:			
 <small>Gruppo di progettazione: Ing. Sante Meola - Responsabile Progetto Ing. Francesco Meola</small>	 <small>ENERGIA LEVANTE s.r.l. Via Luca Galvani n.10/11 - Regione Bari - 4° piano - Cap 70143 BOMM. P. IVA 02020007207 - C.A.B. 070210001 - energialevante@energialevante.it Società del Gruppo</small>			
 <small>SSE Renewables   For a better world of energy</small>				
Date:	Metriche della relazione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Lugli 2022	Prima estensione	F.M.	S.M.	G.M.