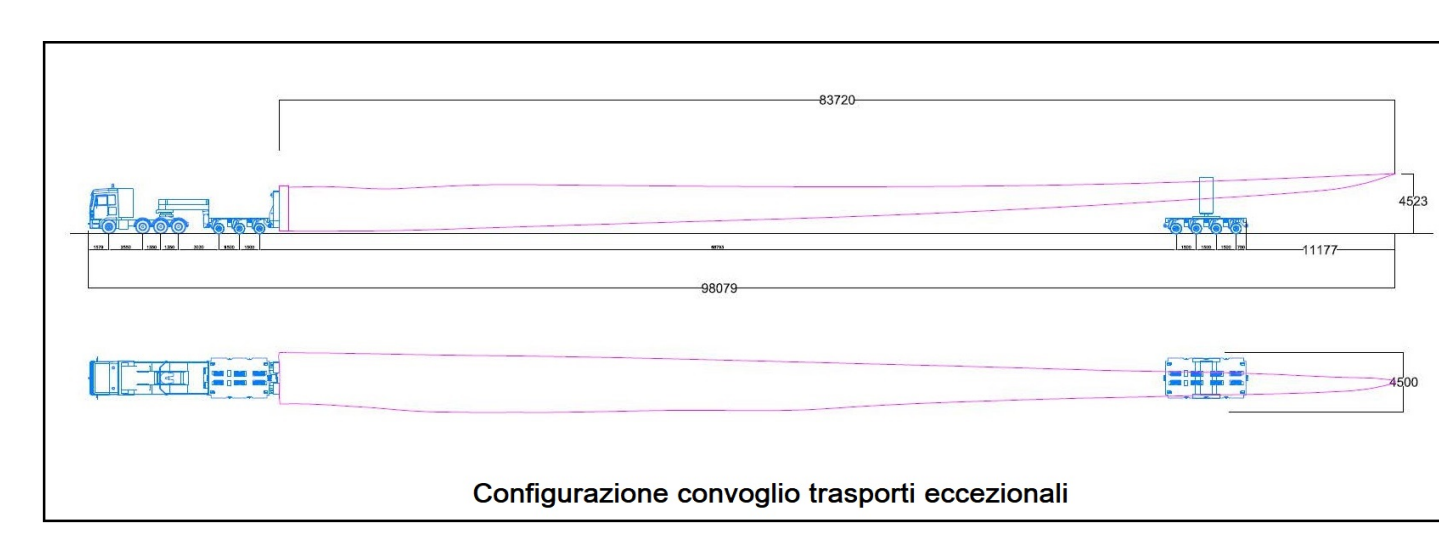


- ### LEGENDA
- Percorso convoglio per trasporti eccezionali
  - Strade Statali
  - Strade Provinciali



**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 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:  
 1\_06d-1 TRASPORTI ECCEZIONALI DA PORTO DI TARANTO  
 Planimetria percorso su CTR Regione Puglia  
 (Area porto di Taranto)

|        |                 |                                  |
|--------|-----------------|----------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato: |
| 1:5000 | A0              | BAEQU27_ElaboratoGrafico_1_06d-1 |

|   |   |
|---|---|
| <br>Gruppo di progettazione:<br>Ing. Franco Mastella - Responsabile Progetto<br>Ing. Francesco Mastella | Comitato:<br><b>ENERGIA LEVANTE s.r.l.</b><br>Via Licio Chiaro a N.111, Reg. Est - 4° piano - Cap 70143 ROMANOF<br>P. IVA 02500920272 - IVA 0421218027 - info@energialevante.it<br>www.energialevante.it - Tel.: +39 08342021 |
|   | Ingegneri Specialistiche:<br><br><b>sse Renewables</b>   For a better world of energy   |

| Data       | Metodo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato: |
|------------|-------------------------|----------|--------------|------------|
| Lugli 2022 | Prima emissione         | F.M.     | S.M.         | G.M.       |
|            |                         |          |              |            |
|            |                         |          |              |            |