

# COMUNI DI ISOLA CAPO RIZZUTO E CUTRO

## PROVINCIA DI CROTONE



### PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "FAUCI"

|                      |   |
|----------------------|---|
| TAVOLA: FA_CIV_T18.1 | PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI ADEGUAMENTO RETE VIARIA E SUPERAMENTO INTERFERENZE SU ORTOFOTO<br>TAVOLA 1 DI 23 |
| SCALA: 1:4000        |   |
| FORMATO: A3.1        |   |

COMMITTENTE:  
ENERGIA LEVANTE s.r.l.  
via Luca Gaurico n.9/11 - Regus Eur - Cap 00143 Roma  
P.Iva 10240591007 - REA RM1219825 - energialevantesrl@legalmail.it  
SOCIETA' DEL GRUPPO



www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

IL PROFESSIONISTA:

Ing. Rosario Mattace



*Rosario Mattace*

| N. REVISIONE | DATA REVISIONE | ELABORATO | CONTROLLATO | APPROVATO | NOTE |
|--------------|----------------|-----------|-------------|-----------|------|
|              |                |           |             |           |      |
|              |                |           |             |           |      |
|              |                |           |             |           |      |

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



**DISPOSIZIONE SPAZIALE TAVOLE**

Nel tragitto dal porto di Crotona all'area parco sono presenti interferenze dovute a 6 rotatorie che saranno temporaneamente modificate per consentire il passaggio dei trasporti eccezionali

● INTERFERENZA ROTATORIA

Ingresso area parco F6-F1

Porto di Crotona

**Legenda**

- Aerogeneratore in progetto
- Percorso trasporti eccezionali
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea gru e montaggio componenti
- Piazzola temporanea lame
- Piazzola temporanea di deposito e stoccaggio
- Piazzola temporanea assemblaggio braccio gru
- Allargamento definitivo strade esistenti
- Area di manovra definitiva
- Strade di nuova costruzione 5m
- Strade esistenti adeguate 5m
- Cabina di raccolta e control room
- Area libera da ostacoli
- Ingombro aereo aerogeneratori-Raggio 85m
- Area di trasbordo e cantiere

© OpenStreetMap and contributors, CC-BY-SA, Imagery © Mapbox, DeLorme, USGS, NGA, NASA, CNR, NDB, NRC, Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community