

COMUNI DI ISOLA CAPO RIZZUTO E CUTRO

PROVINCIA DI CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "FAUCI"

TAVOLA: FA_CIV_T18.3	PERCORSO TRASPORTI ECCEZIONALI ADEGUAMENTO RETE VIARIA E SUPERAMENTO INTERFERENZE SU ORTOFOTO TAVOLA 3 DI 23
SCALA: 1:4000	
FORMATO: A3.1	

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

sse Renewables | For a better world of energy

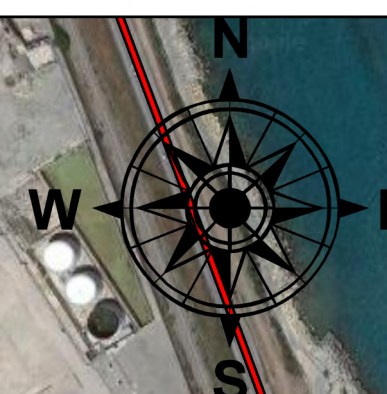
www.sserenewables.com Tel. +39 0654832107

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 rotoie che saranno temporaneamente modificate per consentire il passaggio dei trasporti eccezionali

Ingresso area parco F6-F1

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, USGS, NGA, NASA, GEBCO, N. Robinson, NCEAS, NLS, OS, NIMA, Geodatastyrelsen, Eijsswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS User Community, Source: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, NGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community