

COMUNI DI ISOLA CAPO RIZZUTO E CUTRO

PROVINCIA DI CROTONE




PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "FAUCI"

TAVOLA: FA_CIV_T03.4	PROGETTO IMPIANTO EOLICO SU ORTOFOTO TAVOLA 4 DI 14
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



IL PROFESSIONISTA:
Ing. Rosario Mattace



N. REVISIONE	DATA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
				Ing. Mercurio	

E' vietata la copia anche parziale del presente elaborato



Disposizione spaziale tavole

Legenda

● Aerogeneratore in progetto	— Cunette
 Plinto di fondazione	 Cabina di raccolta
 Piazzola definitiva	 Trincea
 Piazzola temporanea gru e montaggio componenti	 Terrapieno
 Piazzola temporanea lame	 Cavodotto MT 30kV interrato
 Piazzola temporanea di deposito e stoccaggio	 SSE Terna denominata "CUTRO"
 Piazzola temporanea assemblaggio braccio gru	 Sottostazione di trasformazione FAUCI
 Allargamento definitivo strade esistenti	 Area libera da ostacoli
 Area di manovra definitiva	 Ingombro aereo aerogeneratori-Raggio 85m
 Strade di nuova costruzione 5m	 Strada di servizio SSE Terna
 Strade in adeguamento 5m	 Futura strada di accesso SSE Terna denominata Cutro
 Tolleranza strada +0,5m	 Area di trasbordo e cantiere

© OpenStreetMap (and) contributors, CC-BY-SA, Imagery © Mapbox, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, OSM (b), N Robinson, NCEAS, NLS, OS, NMA, Geodatenzentrum, RJRWaterkeet, SIA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community. Sources: Esri, HERE, Garmin, FAO, NOAA, USGS, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community