



- Cavidotto AT 150 KV allo stallo di condivisione
- Cavidotto AT 150 KV di connessione
- Cavidotto MT 30 KV sottocampo 1
- Cavidotto MT 30 KV sottocampo 2
- Cavidotto MT 30 KV sottocampo 3
- Cavidotto MT 30 KV sottocampo 4

**Fred.Olsen Renewables AS**  
 FRED. OLSEN RENEWABLES ITALY S.R.L.  
 VIALE CASTRO PRETORIO 122 - 00185 ROMA (RM)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 seconda emissione - dicembre 2023

<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>ARCHITETTURA E PAESAGGIO</b>
via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA) ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI	via Puglie n.8 - Cerignola (FG) arch. Vincenzo RUSSO
<b>IMPIANTI ELETTRICI</b> ing. Roberto DI MONTE	<b>ACUSTICA</b> ing. Francesco PAPEO
<b>GEOLOGIA</b> geol. Pietro PEPE	<b>ARCHEOLOGIA</b> dr.ssa archaeol. Domenica CARRASSO
<b>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</b> dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA	<b>ASPETTI FAUNISTICI</b> dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

**P.T.O.**  
 02 OPERE CONNESSIONE SU CATASTALE REV01

PLANIMETRIA OPERE DI CONNESSIONE SU MAPPA CATASTALE - COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO - FOGLIO 27 SCALA 1:1000

PLANIMETRIA OPERE DI CONNESSIONE SU MAPPA CATASTALE - COMUNE DI ROTELLO - FOGLIO 30 SCALA 1:1000