



- LEGENDA**
- Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - Strade da realizzare
 - Numerazione aerogeneratore
 - Torre Anemometrica da realizzare
 - Linea elettrica ATT 220 kV
 - Area deposito
 - Strada Statale SS115 (E931)
 - Strade provinciali
 - Strade comunali o private
 - Linea confini fogli catastali
 - WTG esistenti altra ditte

RS06EP001840

VCC Energia Licata Srl

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI LICATA

PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA
POTENZA DI 93,5 MW

"AGRABONA"

TAV.
08

Carta della viabilità esistente e da realizzare per il raggiungimento dei siti d'installazione dei singoli aerogeneratori e della Stazione di trasformazione (interventi permanenti)

| | |
|---|--|
| <p>Committente: VCC Energia Licata Srl Via Oreste Ranellietti, 281 - 67043 - Celano (AQ) P.IVA e C.F.: 02114010669</p> <p><i>VCC Energia Licata</i> <i>Il Responsabile del Progetto</i></p> | <p>PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl Il disegnatore: Geom. Fabrizio Baruffa</p> <p>I progettisti: Ing. Giuseppe Morgante</p> <p>Ing. Eugenio Oreto</p> <p>Ing. Antonio Bartolozzi</p> |
|---|--|

PROGETTO DEFINITIVO
Scala 1:10.000

Data: 11/10/2021
Rev.01