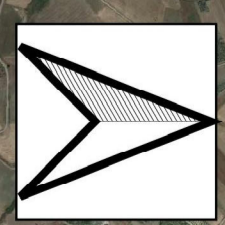


- LEGENDA**
- Fondazione e piazzole aerogeneratore
 - Strade da realizzare
 - 1-LIC Numerazione aerogeneratore
 - Caviodotti interrati (36 KV)
 - Torre Anemometrica da realizzare
 - Cabina raccolta caviodotti
 - Stazione di Trasformazione 36/150 KV gruppo VCC per consegna su
 - Stazione Tema SSE 150/220 KV di Butera 1
 - Stazione Tema 150/220 KV di Butera 1
 - Linea elettrica ATT 220 KV
 - Raccorfi alla RTN
 - Area deposito

RS96620033_346



SCALA 1:25.000

VCC Energia Licitata Srl

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI LICATA

PROVINCIA DI CATTANESSETTA
COMUNE DI BUTERA

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

"AGRABONA"

T.A.V.

03

LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO

Commitente:
VCC Energia Licitata Srl
Via Oreste Beneditelli, 281 - 67043 -
Caltanissetta (AG)
P.IVA e C.F.: 02114010969

PROGETTO REDATTO DA: VCC Energia Licitata Srl
Il disegnatore:
Geom. Fabrizio Sarufra

Progettisti:
Ing. Giuseppe Mongitore
Ing. Eugenio Greco

Ing. Antonio Barozzi

PROGETTO DEFINITIVO

Scala 1:25.000

Data: 10/11/2021
Rev: 01

VCC Energia Licitata Srl - Via Oreste Beneditelli n. 281 - 67043 - Caltanissetta (AG) - Tel. 0924/272722 - email: vcc.energia@vccenergia.com