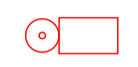







- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - WTG X** Numerazione aerogeneratore
- ORE DI OMBREGGIAMENTO PER ANNO**
-  100 ore
 -  150 ore
 -  200 ore
 -  250 ore
 -  300 ore



VCC 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"

ALL.01
REL.AMB.
09

EFFETTI DI SHADOW FLICKERING
SU CARTA TECNICA REGIONALE

Committente:
VCC Energia Licata Srl
Via Oreste Ranelletti, 281 - 67043 -
Cetano (AG)
P.IVA e C.F.: 02114010669

VCC Energia Licata srl
Gruppo

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Il disegnatore:
Geom. Fabrizio Baruffa

Il progettista:
Ing. Giuseppe Morgante



PROGETTO DEFINITIVO
Scala 1:10.000

Data: 10/11/2021
Rev.01

SCALA 1:10.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelletti n.281 - 67043 - Cetano (AG) - tel.0863/472722 - e-mail: vcc.trapani.argo@gmail.com