









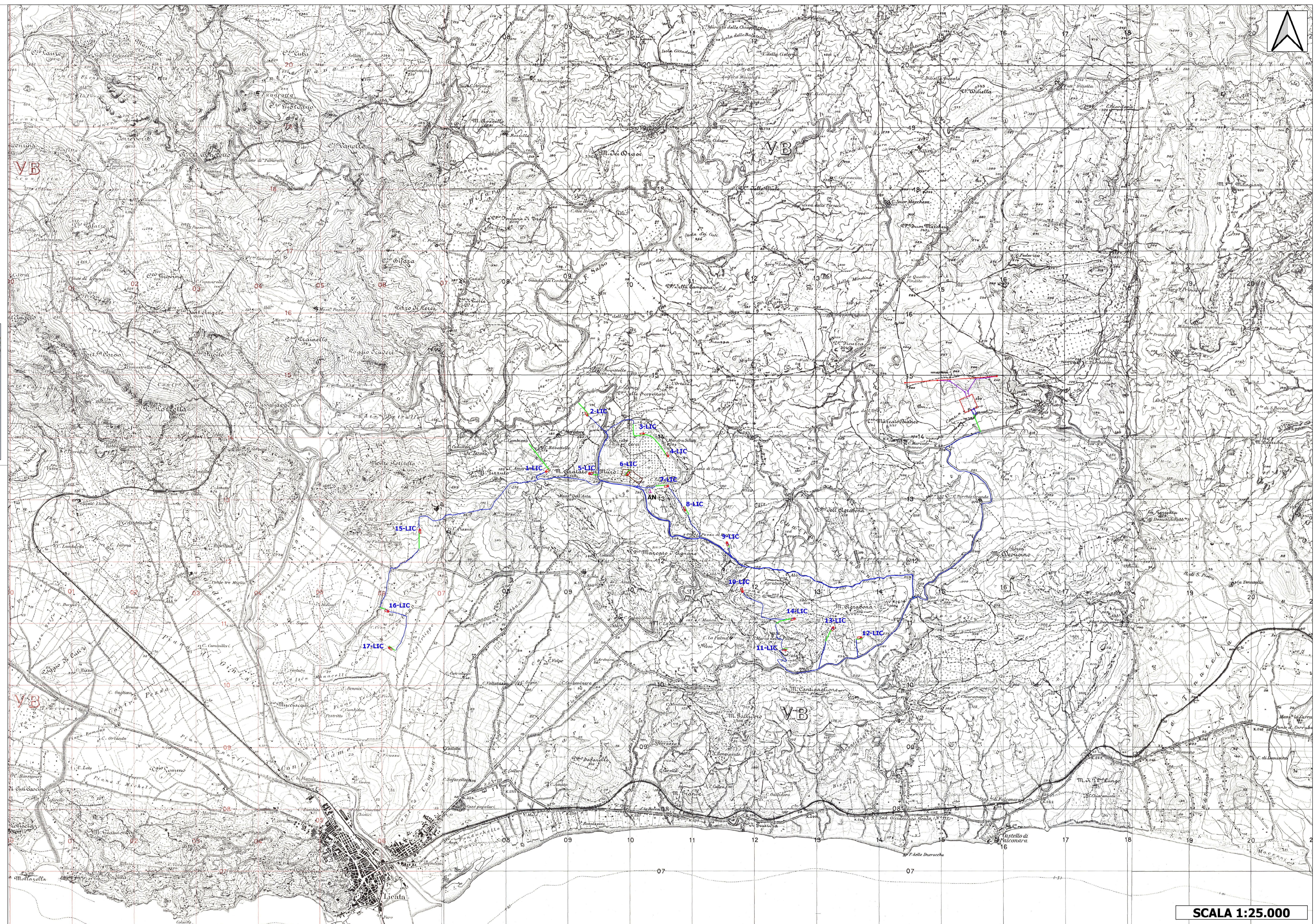
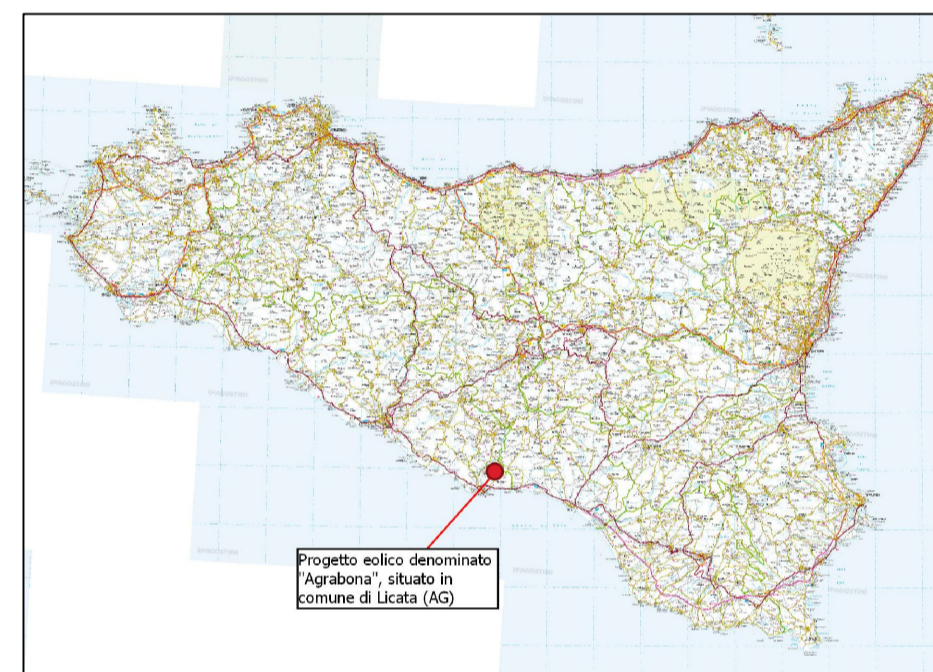


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 - 1-LIC** Numerazione aerogeneratore
 -  Strade da realizzare
 -  Cavidotti interrati (36 kV)
 -  Torre Anemometrica da realizzare
 -  Cabina raccolta cavidotti
 -  Stazione di Trasformazione 36/150 kV gruppo VCC per consegna su Stazione Terna SSE 150/220 kV di Butera 1
 -  Stazione Terna 150/220 kV di Butera 1
 -  Linea elettrica ATT 220 kV
 -  Raccordi alla RTN
 -  Area deposito





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.
15

INQUADRAMENTO SU IGM

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



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

Il progettista:
Ing. Giuseppe Morgante

Ing. Eugenio Oreto

Ing. Antonio Bartolozzi

PROGETTO DEFINITIVO
Scala 1:25.000

Data: 10/11/2021
Rev.01





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

SCALA 1:25.000