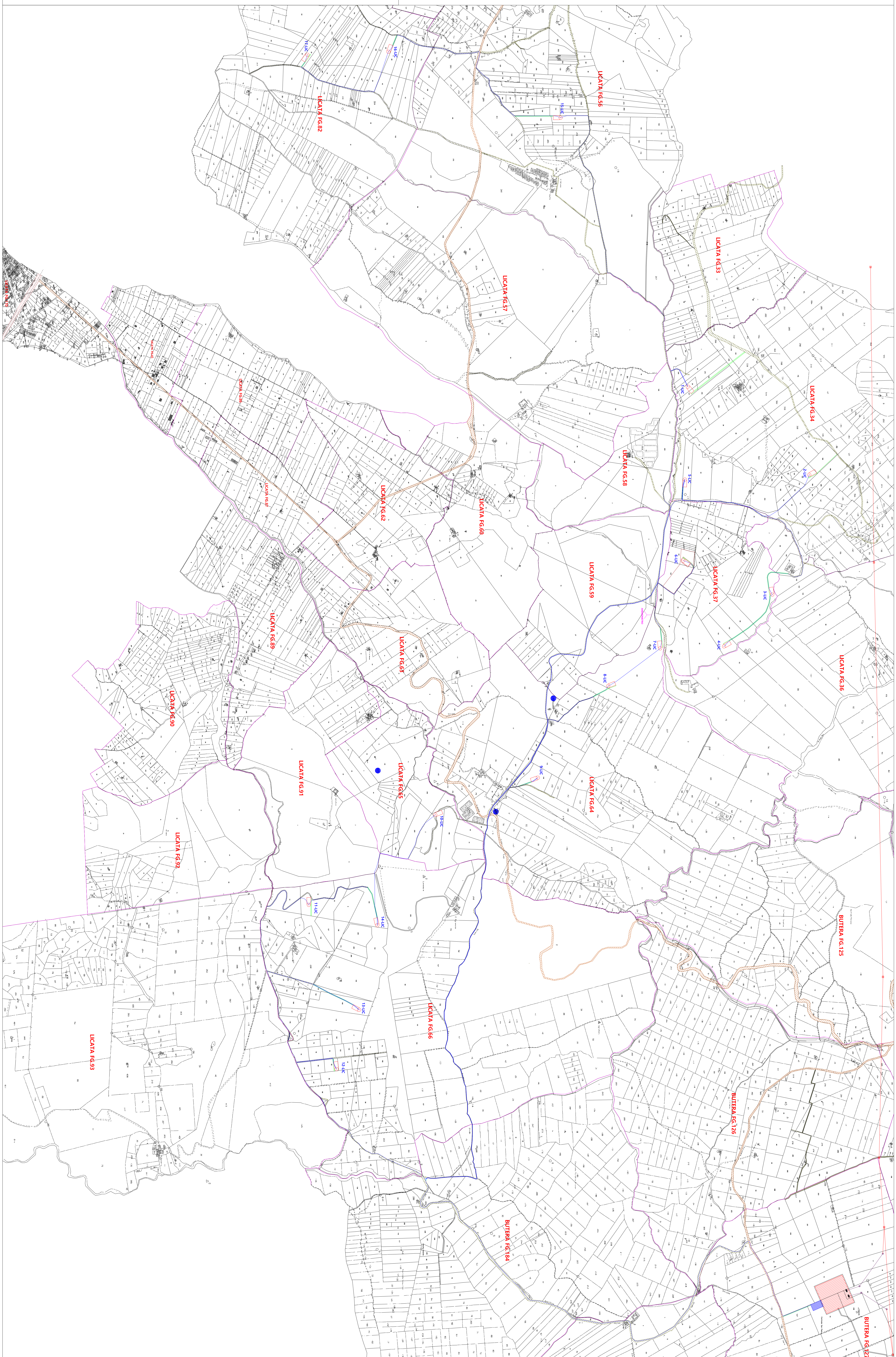


- LEGENDA**
-  Fondazione e piazzola aerogeneratore
 -  Strade da realizzare
 -  I-LTC Numerazione aerogeneratore
 -  Cavidotti interrati (36 kV)
 -  Torre Anemometrica da realizzare
 -  Cabina raccolla cavidotti
 -  Stazione di Trasformazione 36/150 kV gruppo VCC per consegna su
 -  Stazione Tema SSE 150/220 kV di Butera 1
 -  Linea elettrica ATT 220 kV
 -  Raccordi alla RTN
 -  Area deposito
 -  Strada Statale SS115 (E931)
 -  Strade provinciali
 -  Strade comunali o private
 -  Linea confini fogli catastali
 -  WTG esistenti altra ditta



VCC
VCC Energia Licitia Srl

REGIONE SICILIANA

PROVINCIA DI AGRIGENTO
COMUNE DI LUCIA

PROVINCIA DI CATANISSETTA
COMUNE DI BUTERA

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

"AGRABONA"

TAV. 02

CATASTALE IMPIANTO E OPERE DI CONNESSIONE

Comittente:
VCC Energia Licitia Srl
Via Oreste Ranalletti, 281 - 67043 -
Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02114010649

Progettista:
VCC Energia Licitia Srl
Via Oreste Ranalletti, 281 - 67043 -
Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02114010649

Progettista:
Ing. Giuseppe Magagnoli

Progettista:
Ing. Eugenio Orso

Progettista:
Ing. Antonio Barolozzi

PROGETTO DEFINITIVO
Scala 1:10.000

DATA: 10/11/2021
REV: 01

PROGETTO REBANTO DA VCC Trapani Srl
Il disegnatore:
Genn. Franco Baruffa
I progettisti:
Ing. Giuseppe Magagnoli
Ing. Eugenio Orso
Ing. Antonio Barolozzi

VCC Trapani S.r.l. - Via Donatori n. 281 - 92041 - Celano (AQ) - tel. 0863 272722 - e-mail: vcc.trapani@vccgroup.com