

RS06EFD0047A0



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,
S.01

COROGRAFIA OPERE DI CONNESSIONE SU CTR

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl

I progettisti:

Dot. Ing. Vincenzo Miliani
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. 1789

Ing. Giuseppe Morgante
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A30998

Committente:
VCC Energia Licata Srl
Via Oreste Ranalletti, 281 - 67043 -
Celano (AQ)
P.IVA e C.F.: 02114010669

VCC Energia Licata
a partecipazione paritetica
Vincenzo Miliani




PROGETTO DEFINITIVO

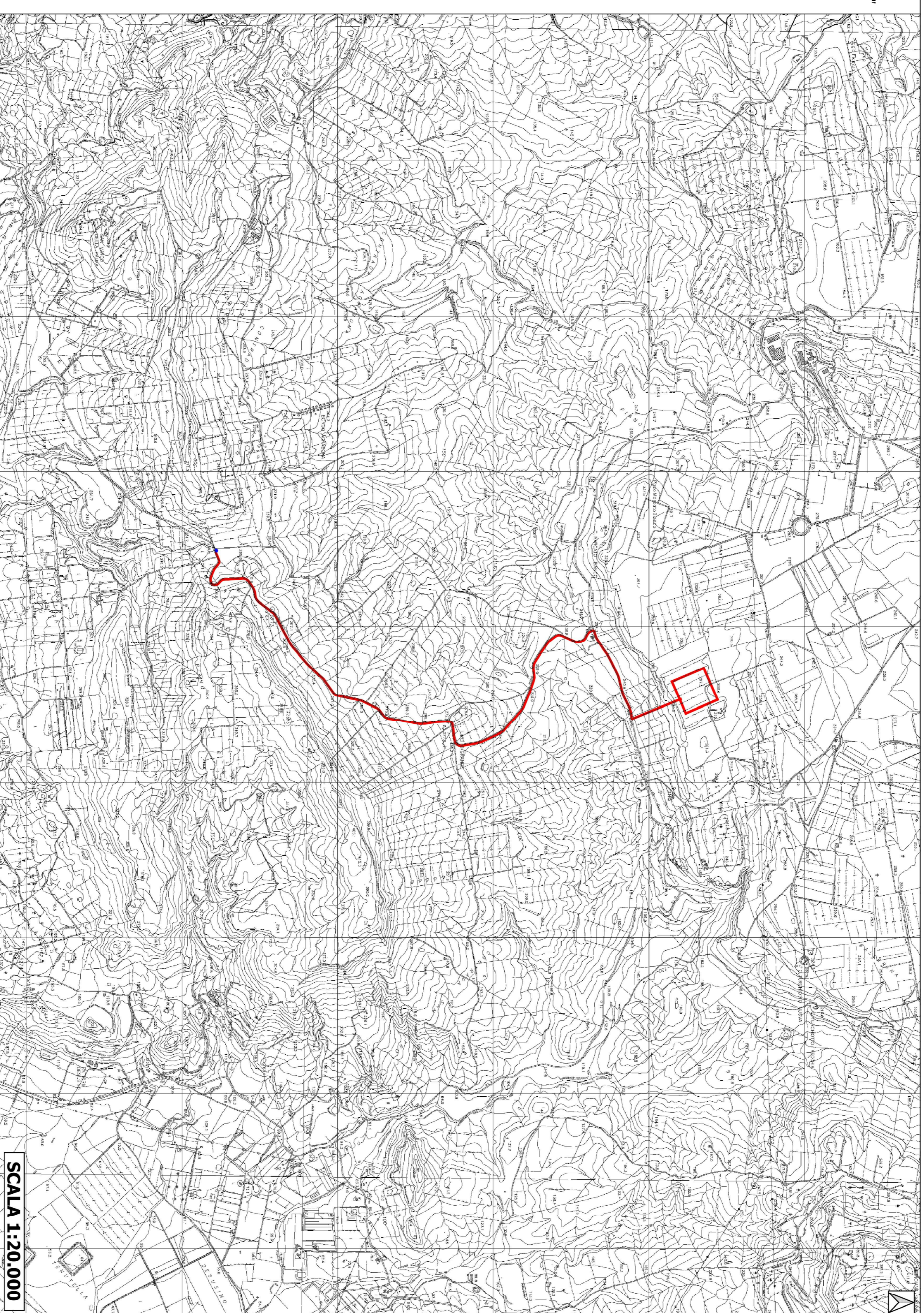
Data: 07/03/2023
Rev.00

SCALA 1:20.000

VCC Trapani S.r.l. - Via O.Ranalletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/1870710 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmail.com

LEGENDA

-  S/E di trasformazione e consegna "Butera 1"
-  Cavidotto interrato di consegna (36 kV)
-  Cabina raccolta cavi



SCALA 1:20.000