

RS06EP0007440

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.06
REL.04

STRALCIO PAI PERICOLOSITA' E RISCHIO

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

PROGETTO REDATTO DA: VCC Trapani Srl
Il geologo:
Dott. Catogero G. Amato

I progettisti per presa visione:
Ing. Giuseppe Morgante

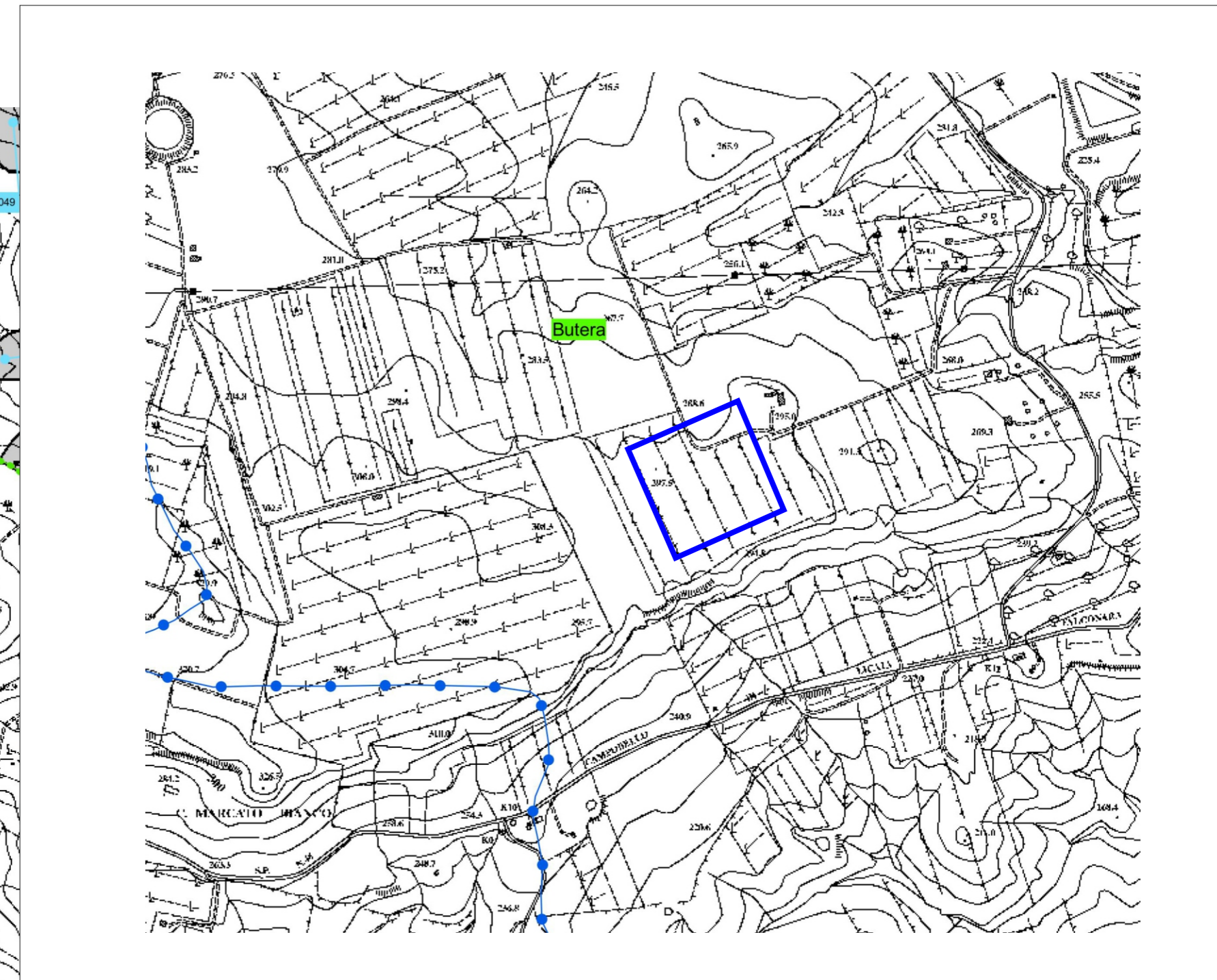
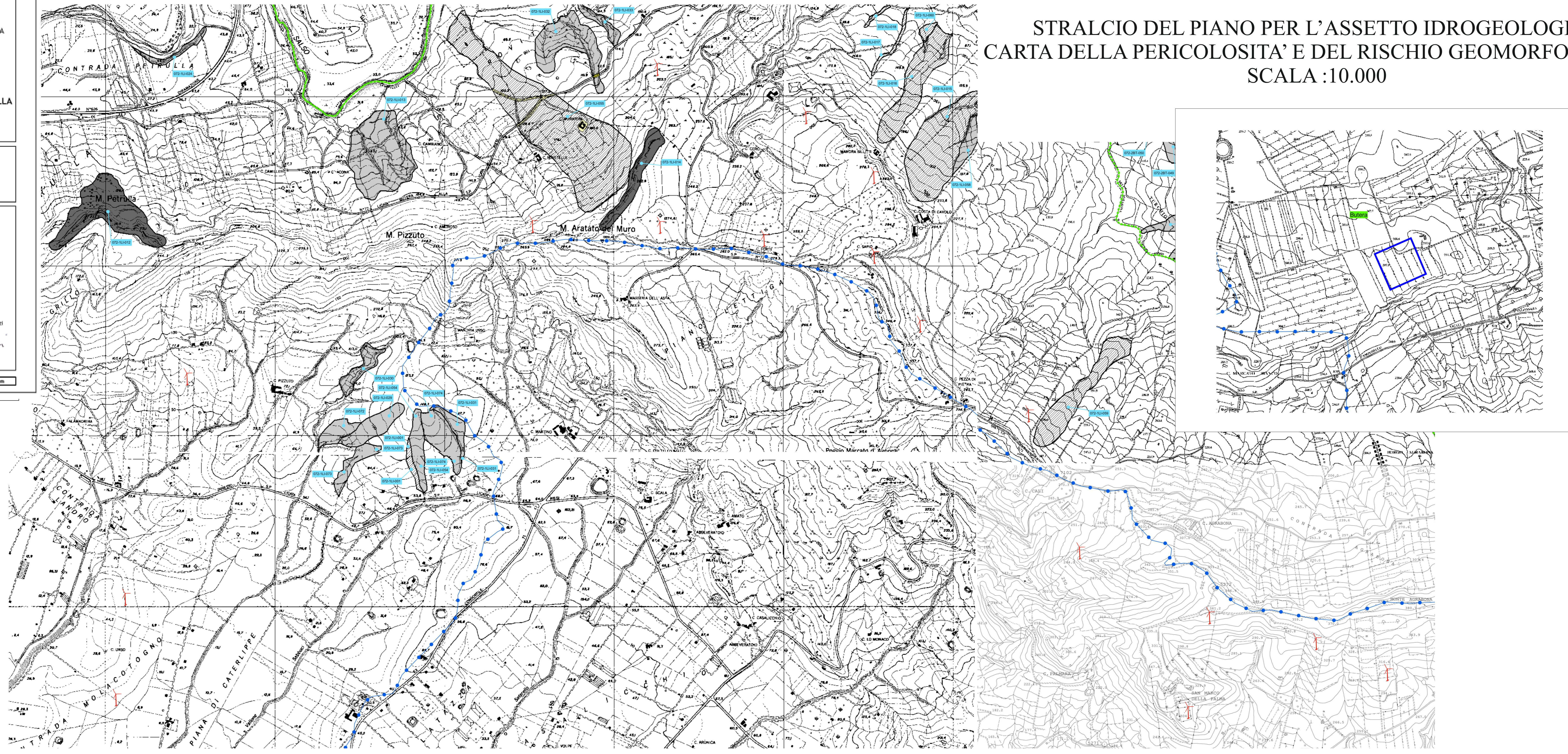
Ing. Eugenio Oreto Ing. Antonio Bartolozzi

PROGETTO DEFINITIVO
Scala 1:10.000

Data: 10/11/2021
Rev.01

VCC Trapani S.r.l. - Via O. Ranelletti n.281 - 67043 - Celano (AQ) - tel.0863/472722 - e-mail: vcc.trapani.srl@gmx.com

STRALCIO DEL PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
CARTA DELLA PERICOLOSITA' E DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO
SCALA :10.000



LEGENDA

- LIVELLI DI PERICOLOSITA'**
- P0 basso
 - P1 moderato
 - P2 medio
 - P3 elevato
 - P4 molto elevato
 - Sito d'attenzione
- LIVELLI DI RISCHIO**
- R1 moderato
 - R2 medio
 - R3 elevato
 - R4 molto elevato
- Limite bacino idrografico
- Limite dell'area intermedia
- Limite comunale
- Ubicazione aerogeneratori
- Cabina elettrica sita in comune di Butera