

RS06EP0073A0

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"

AII.05
REL.04

STRALCIO PAI DISSESTI

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

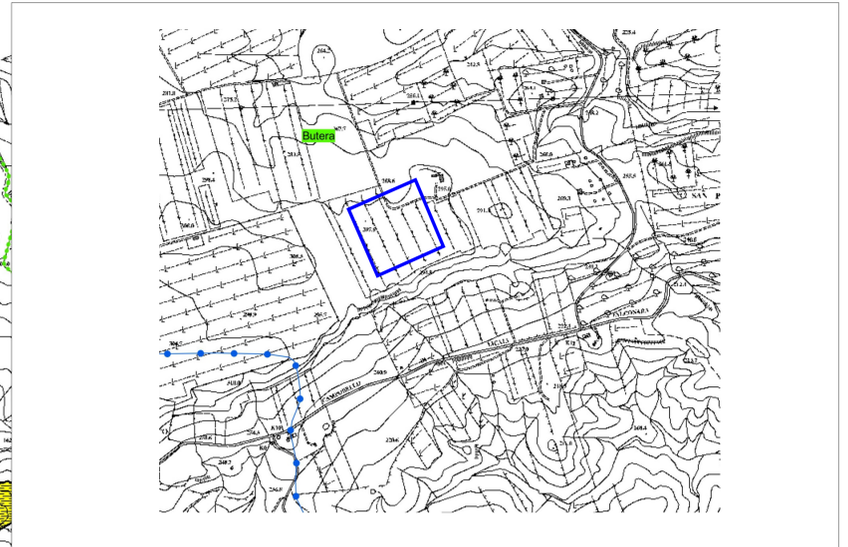
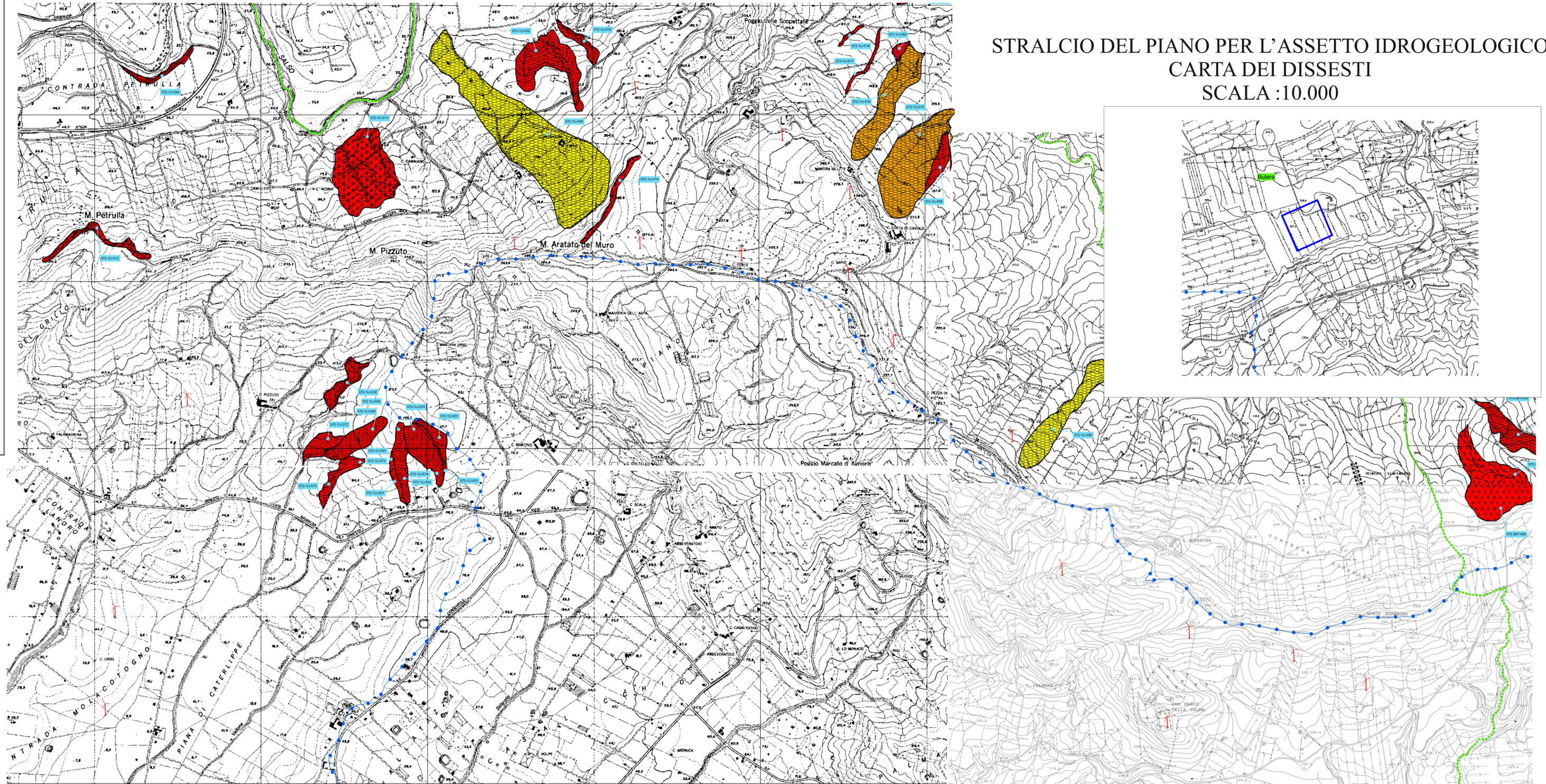
Ing. Eugenio Oreto Ing. Antonio Bartolozzi

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.0863/473732 - e-mail: vcc.trapani.irt@gmail.com

STRALCIO DEL PIANO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO
CARTA DEI DISSESTI
SCALA :10.000



- FENOMENI FRANOSI**
- Crollo e/o ribaltamento
 - Colamento rapido
 - Sprofondamento
 - Scorrimento
 - Frana complessa
 - Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
 - Colamento lento
 - Area a franosità diffusa
 - Deformazione superficiale lenta
 - Calanco
 - Dissesti dovuti ad erosione accelerata
 - Sito d'attenzione

- STATO DI ATTIVITA'**
- Attivo
 - Inattivo
 - Quiescente
 - Stabilizzato artificialmente o naturalmente

- Limite bacino idrografico
- Limite dell'area intermedia
- Limite comunale

- Ubicazione aerogeneratori
- Cabina elettrica sita in comune di Butera