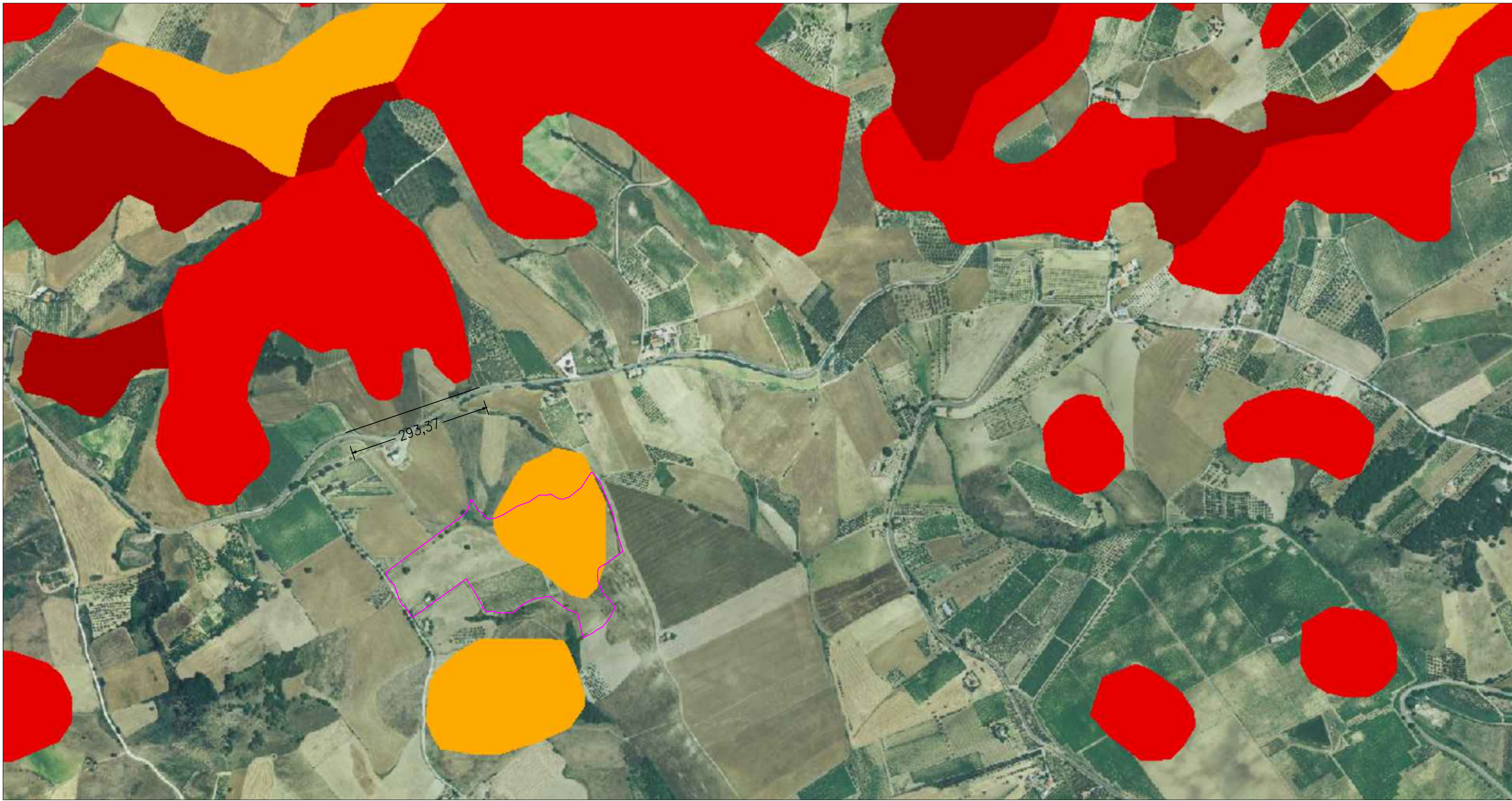


PAI-PERICOLOSITA'



Legenda - PAI - Pericolosità idrogeologica

PERICOLO ALLUVIONE

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- SITO DI ATTENZIONE
- N.D.
- ALTRO

PERICOLO FRANA

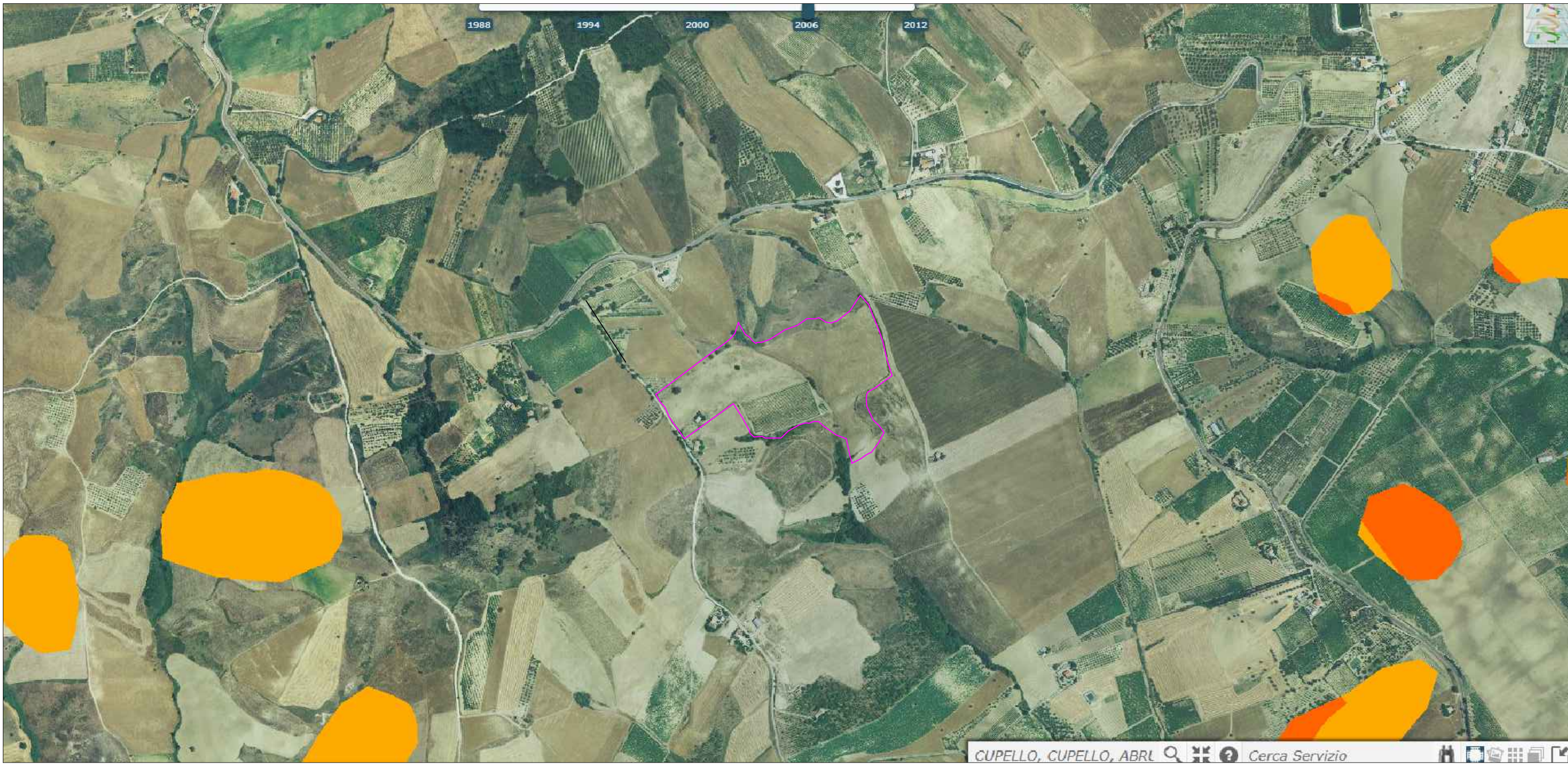
- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- MEDIA
- MODERATA
- SITO DI ATTENZIONE
- N.D.
- ALTRO

PERICOLO VALANGA

- MOLTO ELEVATA
- ELEVATA
- N.D.



PAI-RISCHIO



Legenda - PAI - Rischio idrogeologico

RISCHIO ALLUVIONE

- MOLTO ELEVATO
- ELEVATO
- MEDIO
- MODERATO
- SITO DI ATTENZIONE
- N.D.
- ALTRO

RISCHIO FRANA

- MOLTO ELEVATO
- ELEVATO
- MEDIO
- MODERATO
- SITO DI ATTENZIONE
- N.D.
- ALTRO

RISCHIO VALANGA

- MOLTO ELEVATO
- ELEVATO
- MEDIO
- MODERATO

COMUNE DI CUPELLO (CH)

OGGETTO:
VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA

TITOLO:
**PROGETTO PRELIMINARE
STRALCI VINCOLISTICA
IMPIANTO AGROVOLTAICO POTENZA NOMINALE 5173,63 KWp
SITO IN COMUNE DI CUPELLO (CH)**

Logos Engineering
Via Pontida, 7
San Benedetto del Tronto (AP)



COMMITTENTE:
V-RIDIUM SOLAR ABRUZZO 2 S.R.L.
VIA RIBOTTA EUROSKY T INT 0B3 21
ROMA

logos
ENGINEERING
Studio di Ingegneria Associato

vridium

Rev.	Date	Description	Drawn	Checked	Approved
REV00	REV00	REV00			

22_T04_11_V02
Scala: -
Data: 22/06/2023
Order Nr.:
ARE PROHIBITED USES AND THE UNAUTHORIZED REPRODUCTION
Nome File : 22_T04_11_V02