

# CARTA DEI DISSESTI - P.A.I.

# CARTA della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico P.A.I

## LEGENDA

- TIPOLOGIA**
- 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 conseguenti ad erosione accelerata

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

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia
- Limite comunale

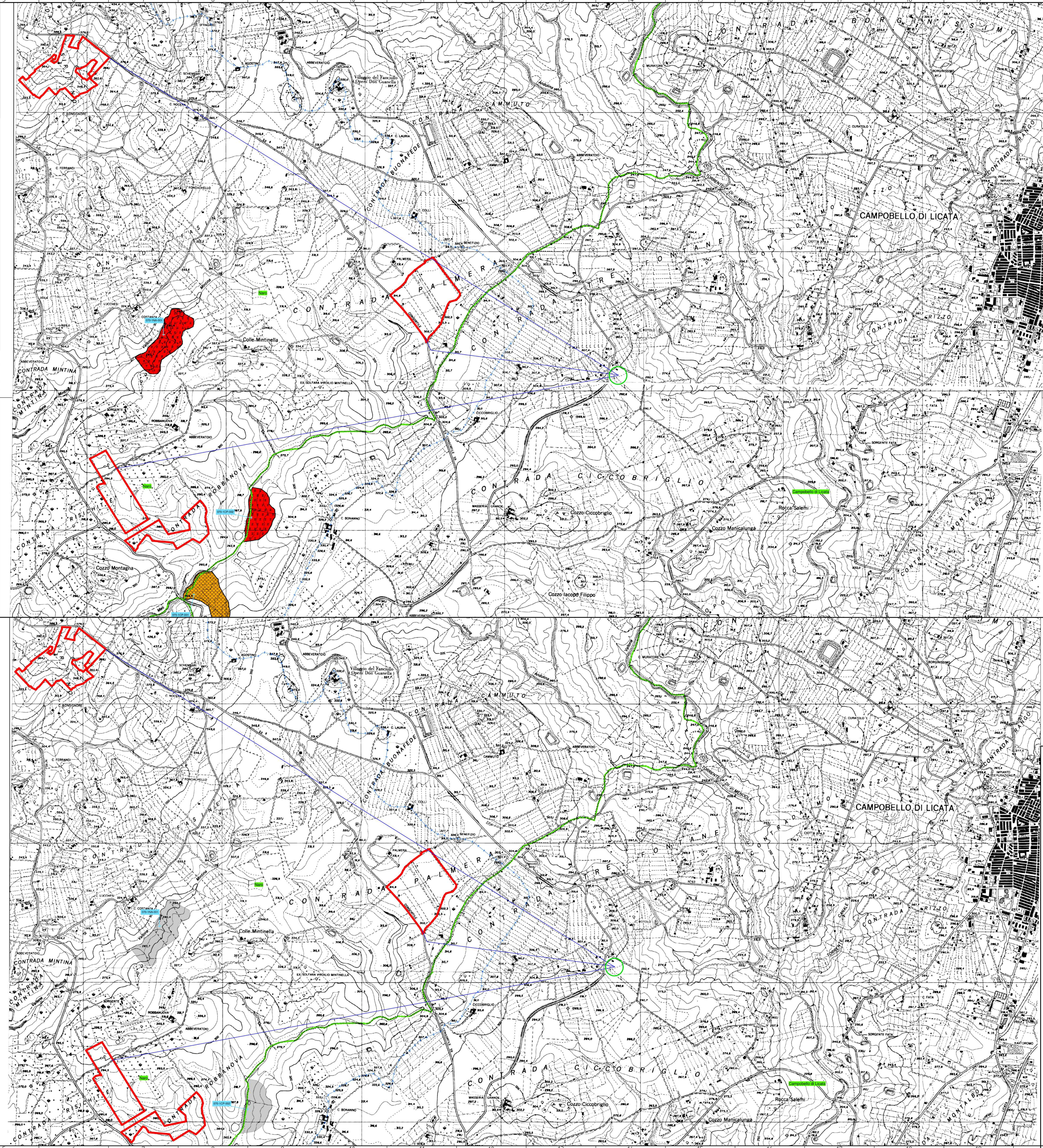
## LEGENDA IMPIANTO

- Area impianto fotovoltaico
- Linea MT aerea
- Punto di connessione

- LIVELLI DI PERICOLOSITA'**
- P0 basso
  - P1 moderato
  - P2 medio
  - P3 elevato
  - P4 molto elevato

- LIVELLI DI RISCHIO**
- R1 moderato
  - R2 medio
  - R3 elevato
  - R4 molto elevato

- Limite bacino idrografico
- Limite area intermedia
- Limite comunale



|  |                    |  |  |            |  |
|--|--------------------|--|--|------------|--|
| Progetto Grafico   |                    | 02/19/2023   |  | BRG        |  |
| Volitalia Italia S.r.l.<br>Viale Monumento, 32<br>Milano (MI) - 20122 - Italia   |                    | Tel. +39 02 80095959<br>info.volitalia@volitalia.com<br>www.volitalia.it |  | 02/19/2023 |  |
| DISCIPLINA<br>BRG  | CONTROLLATO<br>VCC | APPROVATO<br>VCC   | IL PRESENTE DOCUMENTO È DI<br>NOSTRA PROPRIETÀ E NON PUÒ<br>ESSERE RIPRODOTTO O TRAMISSE<br>SENZA LA NOSTRA<br>AUTORIZZAZIONE. |            |  |
| SCALA<br>1:10.000  | DATA<br>02/11/2023 | FOGLIO<br>00/001   | Foglio<br>AD   | 01         |  |
| risultato<br>Progetto derivativo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con<br>potenza installata di 30,65 MW ed immessa in rete di 28,00 MW, da realizzarsi nel Comune di<br>Naro (AG), C.da S. Pietro, C.da Falanca, C.da Rosicchio, C.da Robinson ecc. |                    |  | Documento N.   |            |  |
| TITOLO<br>CARTA DEL P.A.I. "DISSESTI - Rischio e Pericolosità Geomorfologica"  |                    |  | DEV-PLN-033-00-IT-S-RAN01-IT   |            |  |