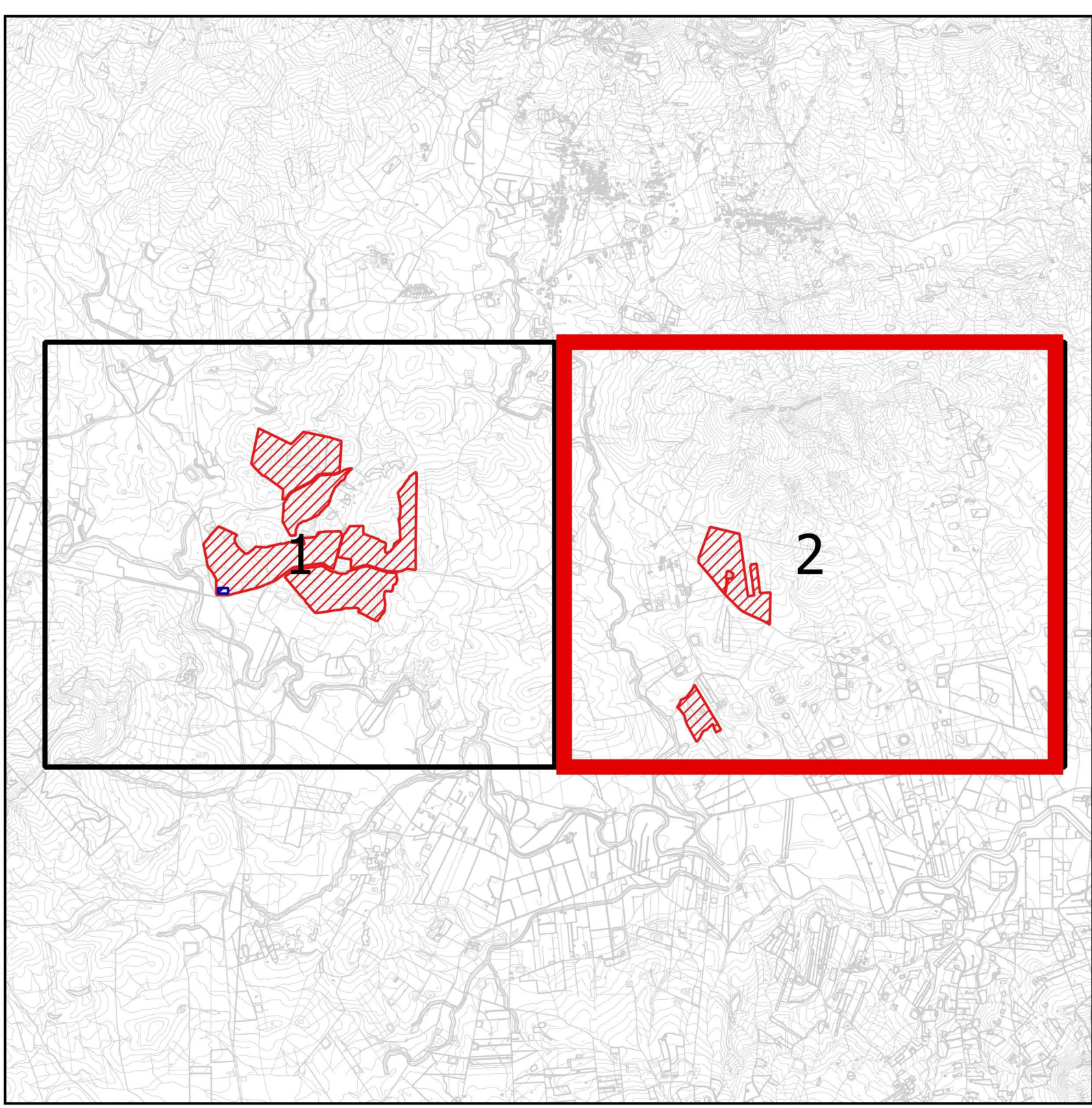
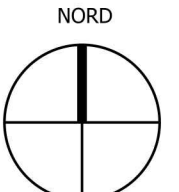




- Legenda**
- Cavidotto MT 20 kV
  - Cavidotto AT 150 kV
  - Viabilità interna
  - Recinzione
  - Cancelli di accesso
  - Stazione di utenza 150/20 kV
  - Stazione RTN 380/150 kV
  - Struttura Tracker 2x30
  - Struttura Tracker 2x15
  - Struttura fissa 2x15
  - Stringbox
  - Cabina MT/BT
  - Cabina di raccolta MT
  - Cabina di stoccaggio
  - Pozzetto di raccordo/rompritratta



0 200 400 m  
Scala 1:5.000

|                                                                                                                |  |                                                                                                                                                                    |  |             |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------|--|
| PROGETTO                                                                                                       |  | LAVORO                                                                                                                                                             |  | Foglio      |  |
| N. ELABORATO                                                                                                   |  | DATA EMISSIONE                                                                                                                                                     |  | DESCRIZIONE |  |
| OGGETTO:                                                                                                       |  | Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Guarenta" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT) |  |             |  |
| TITOLO:                                                                                                        |  | RS06EPD0189A0<br>S1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO<br>Layout impianto FV su CTR                                                                        |  |             |  |
| INGEGNERIA                                                                                                     |  | SOSTITUITO DA:                                                                                                                                                     |  |             |  |
| direttore tecnico                                                                                              |  | CARTA:                                                                                                                                                             |  |             |  |
| Ing. MARTINA ROMEO                                                                                             |  | A0                                                                                                                                                                 |  |             |  |
| Scala grafica: 1:5.000                                                                                         |  | SCALA:                                                                                                                                                             |  |             |  |
| P.N.A.: 02/607/0870                                                                                            |  | 1:5.000                                                                                                                                                            |  |             |  |
| Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione. |  | ELAB. 4212                                                                                                                                                         |  |             |  |