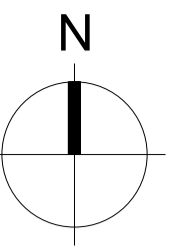
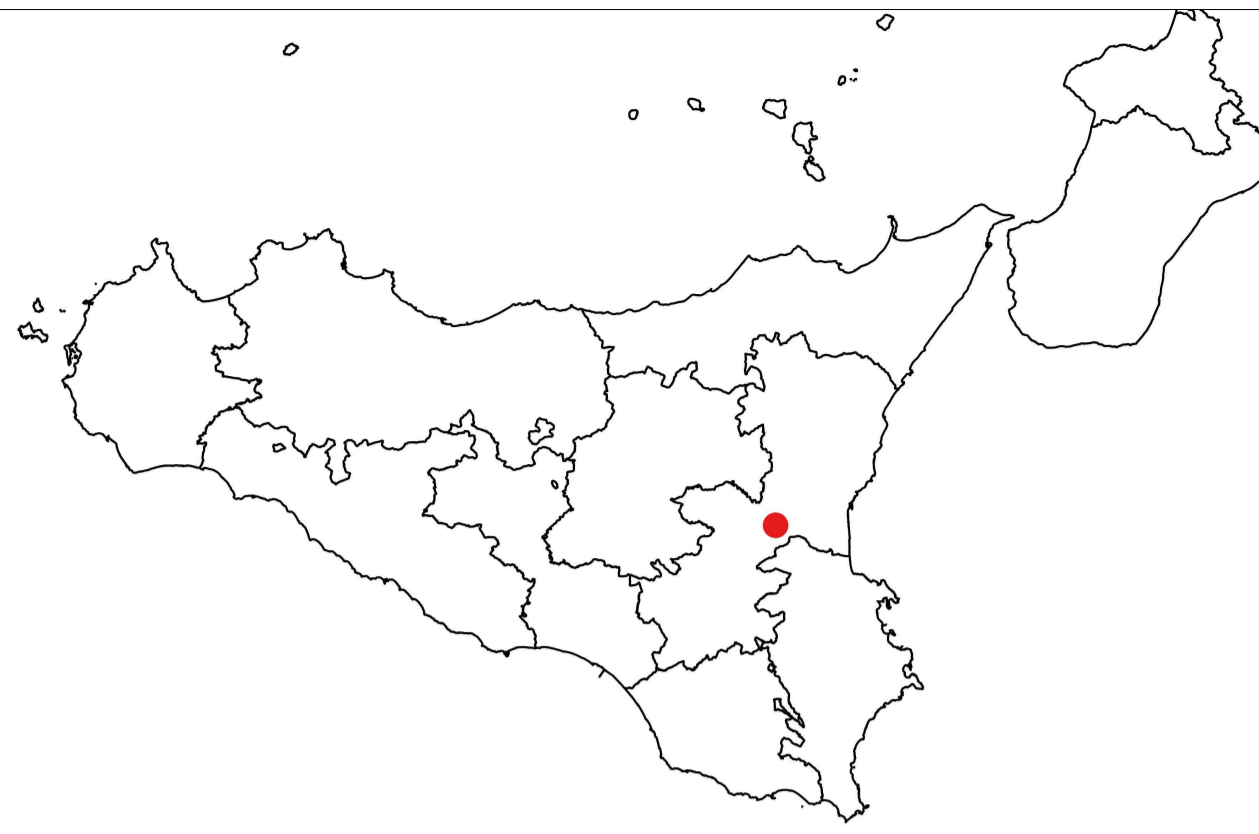


INQUADRAMENTO



LEGENDA

- ▼ Ingressi di impianto
- ⋈ Recinzione
- Palo servizi ausiliari
- Videosorveglianza
- 
 Fascia di mitigazione
- 
 Piste e Piazzali
- 
 Cabina ausiliaria
- 
 Power station
- 
 Control room e magazzino
- 
 Zona container accumulo
- 
 Cabina MTR con cabina partenza linea
- 
 Magazzino
- 
 Stringa da 30 moduli
- 
 Doppia stringa da 60 moduli



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CATANIA**  
 COMUNE DI RAMACCA  
 COMUNE DI PATERNÒ  
 COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PLANIMETRIA SISTEMA DI SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone  
**Collaboratori** Dott. Carmelo Danilo Pileri  
 Ing. Giocchino Ruisi Dott. Haritiana Ratsimba  
 All. Arch. Flavia Termini Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL\_T\_26\_A\_D

SCALA 1:2000

| # Rev. | DESCRIZIONE REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|--------|-----------------------|------|-----------|------------|-----------|
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |
|        |                       |      |           |            |           |

Rif. PROGETTO

N. \_\_\_\_\_

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE