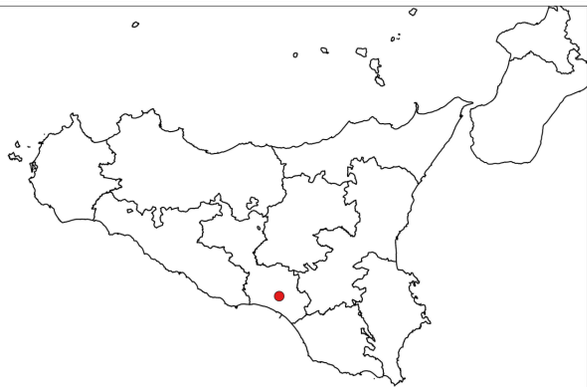


INQUADRAMENTO



LEGENDA

- ▶ Ingresso principale d'impianto
- ▶ Ingresso secondario
- ▼ Varchi interni
- ⋈ Recinzione
- ⋈ Recinzione esistente
- ⌂ Cancelli
- Fascia di mitigazione
- Colture foraggiere
- Piste e Piazzali
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room e magazzino
- Zona container accumulo
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Struttura di sostegno inseguitori monoassiali
- ⊙ Alberi Esistenti
- ⊙ Ulivi
- ⊙ Mandorli
- ⊙ Pruni
- ⊙ Agrumi
- ⊙ Carrubo
- ⊙ Bagolaro
- ⊙ Siepi ufficiali
- Amie



**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA DI CALTANISSETTA**  
 COMUNE DI GELA  
 COMUNE DI BUTERA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15,998 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 GELA E BUTERA (CL)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PLANIMETRIA DELLA VEGETAZIONE

PROGETTISTA

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

CODICE ELABORATO

XM\_T\_28\_A\_D

SCALA 1:2000

# Rv.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

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

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

