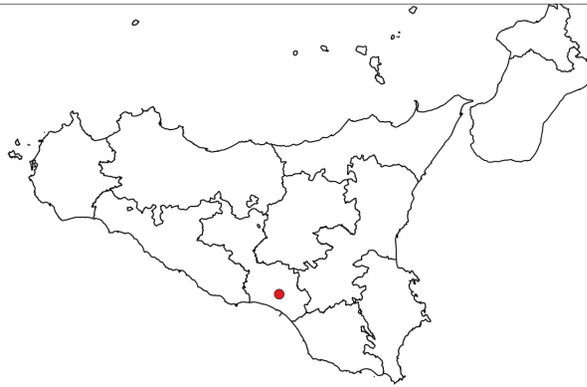


INQUADRAMENTO



LEGENDA

- ▼ Ingresso principale d'impianto
- ▼ Ingresso secondario
- ▼ Varchi interni
- ⋈ Recinzione
- ⋈ Recinzione esistente
- Palo servizi ausiliari
- Videosorveglianza
- ☒ Cancelli
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room e magazzino
- Zona container accumulo
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Stringa da 30 moduli
- Doppia stringa da 60 moduli
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali



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 SISTEMA DI SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE

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_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

