

INQUADRAMENTO



Area di intervento

LEGENDA

- ▼ Ingresso principale d'impianto
- ▼ Ingresso secondario
- ▼ Varchi interni
- Recinzione
- Recinzione esistente
- Palo servizi ausiliari
- Cancelli
- Magazzino
- 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
- Alberi
- Vegetazione riparia
- Siepi aromatiche
- Arnie
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali
- Colture foraggere
- Confine comunale

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR



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)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE



TITOLO

LAYOUT DI IMPIANTO SU CTR

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_01_A_S

SCALA 1:10000

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

