



- LEGENDA**
- Area disponibile
  - Cavidotto di connessione
  - Punto di connessione
  - Confini provinciali
  - Confini comunali
- RISCHIO GEOMORFOLOGICO**
- R1
  - R2
  - R3
  - R4

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR  
 Cartografia tematica: PAI rischio geomorfologico, 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**  
 PAI RISCHIO GEOMORFOLOGICO

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

**CODICE ELABORATO**  
 XM\_T\_10\_A\_S  
 Scala 1:10000

nr	Rev.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

**RIF. PROGETTO**  
 N. \_\_\_\_\_

**NOME FILE DI STAMPA**  
 \_\_\_\_\_

**SCALA DI STAMPA DA FILE**  
 \_\_\_\_\_

