



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - Caviodotto di connessione
 - Punto di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- BENI PAESAGGISTICI**
- Zone umide - art.142, lett. i, D.lgs.42/04
 - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
 - Aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
 - Aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
 - Aree costa 300m - art.142, lett.a, D.lgs. 42/04
 - Aree laghi 300m - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
 - Aree fiumi 150m - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
 - Aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
 - Aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
 - Aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04
- NATURA 2000 SIC ZPS ZSC**
- SIC
 - ZSC
 - ZPS
 - ZSC/ZPS
 - SIC/ZPS
- VINCOLO IDROGEOLOGICO**
- Vincolo idrogeologico

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta dei beni paesaggistici, Vincolo idrogeologico, SIC/ZPS/ZSC, 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)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

TITOLO
 CARTA DEI VINCOLI SU IGM

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_31_A_D
 SCALA 1:25000

#	REV.	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
 N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

