



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

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta dei vincoli, 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

X-ELIO

TITOLO

CARTA DEI VINCOLI SU CTR - VINCOLO IDROGEOLOGICO - GALASSO

PROGETTISTA

Dott. Ing. Giacomo Gorgone
Collaboratori Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruisi Dott. Marianna Ratsimba
 Arch. Arch. Flavia Termini Dott. Giuseppe Brucato

CODICE ELABORATO

XM_T_17_B_S

SCALA 1:10000

№	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA _____

SCALA DI STAMPA FILE _____

