

INQUADRAMENTO



Area di intervento

LEGENDA

- Area disponibile
 - Cavidotto di connessione
 - Punto di connessione
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
- NATURA 2000 RETE ECOLOGICA
- Nodi RES
 - Pietre da guado - Zone umide
 - Pietre da guado - Zone umide da riqualificare
 - Corridoio lineare da riqualificare
 - Corridoio lineare
 - Zone cuscinetto (Buffer zones)

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta rete natura 2000 rete ecologica, 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

RETE NATURA 2000 - RETE ECOLOGICA

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
 Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Gioacchino Ruisi
 All. Arch. Flavia Termini
 Dott. Hartiana Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_T_12_B_S

SCALA 1:25000

#	Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

