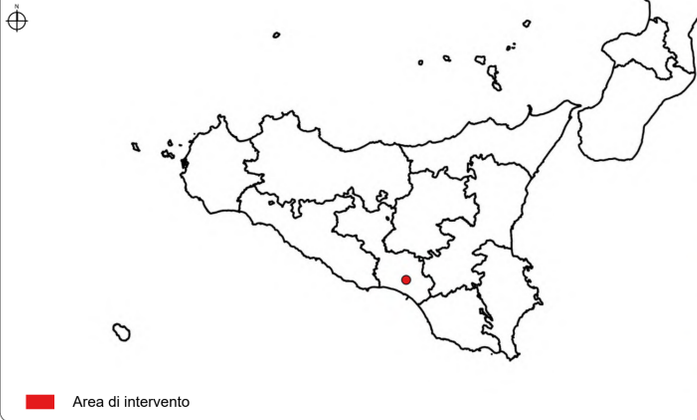


INQUADRAMENTO



Area di intervento

LEGENDA

- Area disponibile
- Cavidotto di connessione
- Punto di connessione
- Confini provinciali
- Confini comunali

PIANO CAVE FEBBRAIO 2016

- Aree I livello
- Aree II livello
- Aree completamento
- Aree recupero

CATASTO CAVE AGOSTO 2015

- Coltivazione cave attive
- Disponibilità cave attive
- Coltivazioni non in esercizio
- Disponibilità non in esercizio

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta piano cave, 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

PIANO CAVE

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_16_A_S

SCALA 1:50000

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

