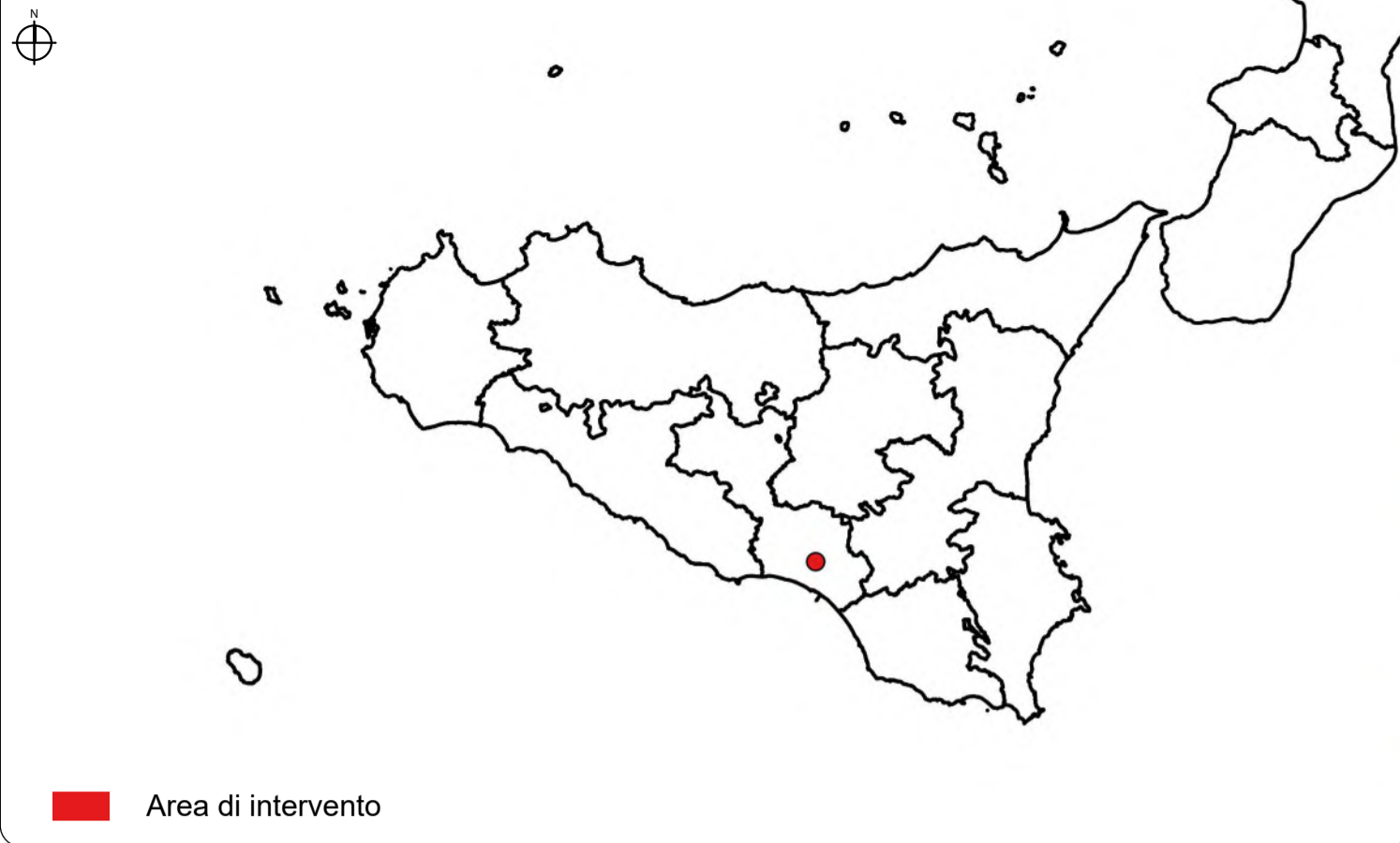


INQUADRAMENTO



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

Ing. Giocchino Ruisi  
All. Arch. Flavia Termini

Dott. Carmelo Danilo Pileri  
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

