

INQUADRAMENTO



Area di intervento

LEGENDA

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

CENSIMENTO DELL'INCENDIO 2007-2021

- | | |
|--------------|--------------|
| Incendi 2007 | Incendi 2015 |
| Incendi 2008 | Incendi 2016 |
| Incendi 2009 | Incendi 2017 |
| Incendi 2010 | Incendi 2018 |
| Incendi 2011 | Incendi 2019 |
| Incendi 2012 | Incendi 2020 |
| Incendi 2013 | Incendi 2021 |
| Incendi 2014 | |

Cartografia di base: IGM 1:25000, fonte SITR
 Cartografia tematica: Carta delle aree percorse dal fuoco 2007-2021, 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

CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO 2007-2021

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Giocchino Ruisi
 All. Arch. Flavia Termini
 Dott. Haritiana Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_T_14_A_S

SCALA 1:50000

#	Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

