



- LEGENDA**
- Area disponibile
 - ▨ Area tracker
 - Cavo AT esterno all'area disponibile
 - Stazione di connessione
 - Contorni provinciali
 - Contorni 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, fonte SITR

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

PROPONENTE

X-ELIO

TITOLO

CARTA DELLE AREE PERCORSE DAL FUOCO 2007-2021

PROGETTISTA
 Dott. Ing. Gianluigi Gorgone

Collaboratori
 Ing. Giacomo Pisci
 Dr. Anna Maria Ferraro
 Ing. Rosalba Natta
 Ing. Francesco Ligati

CODICE ELABORATO

XP_T_14_A_S

SCALA 1:50000

N° Rev.	DESCRIZIONE MODIFICHE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Riv. Progetto

N. _____

NUMI FILE SU STAMPA
 SCALA IN STAMPA IN FILE

Copyright X-ELIO - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge

