



LEGENDA			
	STAZIONE RTM PARTANNA		TRALICCIO ESISTENTE
	STAZIONE RTM PARTANNA 2		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE
	STAZIONE RTM PARTANNA 3		TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA		LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE		TRALICCIO EVTP
	LIMITI COMUNALI		LINEA AUTORIZZATA EVTP
	LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO MT 30kV		TRALICCIO DA REALIZZARE
	AEROGENERATORE		LINEA ELETTRODOTTO DA REALIZZARE

LEGENDA INCENDI	
	Incendi 2010
	Incendi 2011
	Incendi 2012
	Incendi 2013
	Incendi 2014
	Incendi 2015
	Incendi 2016
	Incendi 2017
	Incendi 2018
	Incendi 2019
	Incendi 2020
	Incendi 2021
	Incendi 2022
	Incendi 2023

COMUNI INTERESSATI	DOCUMENTAZIONE ENTE
Partanna	L'ente non possiede un censimento incendi. I dati presenti sono stati estrapolati esclusivamente dal portale del Sistema Informativo Forestale della Regione Sicilia
Castelvetro	L'ente possiede un censimento incendi aggiornato all'anno 2021. I dati degli anni 2022-2023 presenti sono stati estrapolati dal portale del Sistema Informativo Forestale della Regione Sicilia
Santa Ninfa	L'ente possiede un censimento incendi aggiornato all'anno 2022. I dati dell'anno 2023 presenti sono stati estrapolati dal portale del Sistema Informativo Forestale della Regione Sicilia
Salemi	L'ente possiede un censimento incendi aggiornato all'anno 2022. I dati dell'anno 2023 presenti sono stati estrapolati dal portale del Sistema Informativo Forestale della Regione Sicilia
Marsala	L'ente non possiede un censimento incendi. I dati presenti sono stati estrapolati esclusivamente dal portale del Sistema Informativo Forestale della Regione Sicilia
Mazara del Vallo	L'ente possiede un censimento incendi aggiornato all'anno 2022 coincidente con le informazioni presenti nel portale del Sistema Informativo Forestale della Regione Sicilia

PROVINCIA DI TRAPANI COMUNE DI MAZARA DEL VALLO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLA RELATIVA LINEA A 220kV RTM DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI MAZARA DEL VALLO, MARSALA, SALEMI, SANTA NINFA, CASTELVETRO, PARTANNA (TP) COMPOSTO DA 8 AEROGENERATORI DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 48 MW

Committente:
Edison Rinnovabili S.p.A.
 Foro Buonaparte, 21
 20121 Milano

Progettista:
 Ing. Ignazio Sciarretto
 Cell. 320 4270008
 e-mail ignazio.sciarretto@gmail.com
 Collaboratore:
 Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
INTBD0800	Opere con stralcio carta aree percorse dal fuoco
<small>SCALA: 1:20.000 NOME FILE: INTBD0800 - OPERE CON STRALCIO CARTA AREE PERCORSE DAL FUOCO DATA: 05/07/2023</small>	
Proponente:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	11/09/2023	Ing. M. L. Anselmo	Ing. I. Sciarretto	Ing. I. Sciarretto