



LEGENDA			
	ELETTRODOTTO ESISTENTE		TRALICCIO ESISTENTE DA DISMETTERE
	TRALICCI ESISTENTI		LINEA AUTORIZZATA EVVP
	NUOVA LINEA 220 KV		TRALICCIO EVVP
	TRALICCI NUOVI		DPA
	LINEA ELETTRODOTTO ESISTENTE DA DISMETTERE		STAZIONE RTN PARTANNA 3

PRG COMUNE DI SANTA NINFA			
	FASCIA DI RISPETTO		LIMITI COMUNALI
	ZONA EI		



**PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI MAZARA DEL VALLO**

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

Committente
Edison Rinnovabili S.p.A.
Via Belfiore, 33
20121 Milano

Progettista
Ing. J. J. Scrinio
Cell. 329 6278508
e-mail ignazio.scrinio@gmail.com

Collaboratore
Ing. M. L. Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
SIABD1140	Opere con stralcio carta del PRG <i>Santa Ninfa</i>
SCALA: 1:5.000	NOME FILE: SIABD1140
	DATA: SETTEMBRE 2023
Proprietario:	Coordinatore:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/10/2021	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scrinio	Ing. I. Scrinio
1	REVISIONE	11/09/2023	Ing. M.L. Anselmo	Ing. I. Scrinio	Ing. I. Scrinio