



LEGENDA	
	STAZIONE RTN PARTANNA 2
	STAZIONE DI CONDIVISIONE DI UTENZA
	STAZIONE DI TRASFORMAZIONE
	AEROGENERATORI
	LIMITI COMUNALI
	LINEA INTERRATA DI CAVIDOTTO AT 150KV
	STRADA ESISTENTE CON CAVIDOTTO
	STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE CON CAVIDOTTO
	STRADA DA REALIZZARE CON CAVIDOTTO

**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.
Fora Buonaparte, 31
20121 Milano



Elaborazione	Progettista	Collaboratrice
STUDIO DI INGEGNERIA SCIORTINO S.R.L.S.	Ing. Ignazio Sciortino Corso Pisani 22 - 90129 Palermo Cell. 329 6276508 e-mail ignazio.sciortino@gmail.com	Ing. M. Luisa Anselmo

TAVOLA	OGGETTO:
PROBD1800	Layout d'impianto con indicazione della viabilità di cantiere
SCALA: 1:10.000	NOME FILE: PROBD1800 - LAYOUT D'IMPIANTO CON INDICAZIONE VIABILITA DI CANTIERE
Proponente:	DATA: NOVEMBRE 2021

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	25/11/2021	Ing. M. Anselmo	Ing. I. Sciortino	Ing. I. Sciortino