



- LEGENDA**
- Centro WTG
 - 3x diametro del cerchio descritto dall'estremità della pala
 - 5x diametro del cerchio descritto dall'estremità della pala
 - 7x diametro del cerchio descritto dall'estremità della pala
 - ➡ Direzione prevalente del vento
 - ➡ Direzione prevalente energetica
 - Confini provinciali
 - Confini comunali
 - 🌸 Rosa dei venti e direzione prevalente del vento

Cartografia di base: CTR 1:10000, fonte SITR

**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

Comitente
Edison Rinnovabili S.p.A.

Progettista:
Ing. Ignazio Scorfino
Cell. 329 8276508
e-mail ignazio.scorfino@gmail.com

Collaboratore:
Ing. M. Fabio Azzurro

TAVOLA: **OGGETTO:**
INTBD0100 Direzione prevalente del vento

SCALA: 10.000 NOME FILE: INTBD0100-Direzione_prevalente_vento DATA: SETTEMBRE 2023

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	11/09/2023	Ing. M. Azzurro	Ing. I. Scorfino	Ing. I. Scorfino

