



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

OPERE UTENTE

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT
- Cavidotto AT 220 kV
- Strada di progetto
- Piazze di montaggio aerogeneratori
- Area montaggio gru
- Impianto di accumulo elettrochimico
- SE utente
- Strade da adeguare

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

- SE SMISTAMENTO
- Nuova linea 220 kV della RTN
- Nuovi raccordi 220 kV della RTN
- Linea esistente 220 kV della RTN

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P0 basso
- P1 moderato
- P2 medio
- P3 elevato
- P4 molto elevato
- Sito di Attenzione

LIVELLI DI RISCHIO

- R1 moderato
- R2 medio
- R3 elevato
- R4 molto elevato






**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE
 RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
 località Gazzera di Mazara del Vallo**

PROGETTO DEFINITIVO **SEU_28**
Carta della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico

Proponente
 SOCIETA' EOLICA UNO SRL
 VIA ENRICO FINZI 22/24
 PALERMO 00143
 P.IVA. 06999480823

Progettista
 Ing. Francesco Rossi Ing. Gaetano Crone

Formato: A0+
 Scala: 1:10000
 Scala stampa:

Rev.	Descrizione	Data	Progettista	Controllo	Approvato
00	Firma emissione	30/07/2022	FR	GC	FR