

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

OPERE UTENTE

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

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

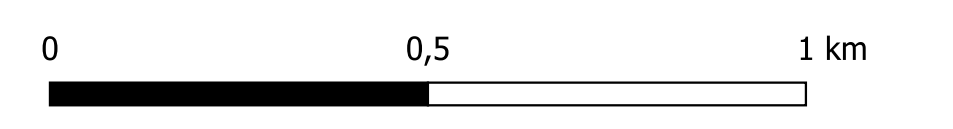
- SE SMISTAMENTO
- Nuova linea 220 kV della RTN
- Nuovi raccordi 220 kV della RTN
- Linea esistente 220 kV della RTN

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 Calamita di Mazara del Vallo (TP))

PROGETTO DEFINITIVO SED_26
Carta della Pericolosità e del Rischio Geomorfologico

Proponente
 SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N. 22/4
 PALERMO 00143
 P.IVA. 0711630024 

Progettista Ing. Francesco Rossi Ing. Gaetano Cirone Formato A0+
Scala 1:10000
Scala stampa

Numero	Descrizione	Data	Progettista	Controllo	Approvazione
00	Prima emissione	21/05/2023	FR	GC	FR