

LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

OPERE UTENTE

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

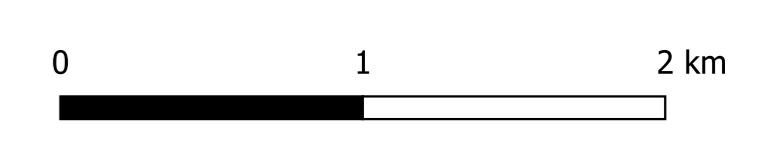
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

SE SMISTAMENTO

- Nuova linea 220 kV della RTN
- Nuovi raccordi 220 kV della RTN
- Linea esistente 220 kV della RTN
- Ampliamento SE RTN esistente "Partanna"
- SE RTN esistente "Partanna"

LIVELLI DI PERICOLOSITA'

- P1 moderata
- P2 media
- P3 elevata
- P4 molto elevata
- Sito di Attenzione



Regione Sicilia

Comune di Mazara del Vallo

Comune di Castelvetrano

Comune di Santa Ninfa

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI localita Calamita di Mazara del Vallo (TP)

PROGETTO DEFINITIVO SED_25
Carta della Pericolosità Idrologica per Fenomeni di Esondazione

Proponente
SOCIETA' EOLICA DUE SRL
Via Enrico Fermi N 2224
Palermo 90145
P.IVA: 0671853024

Progettista
Ing. Francesco Rossi
Ing. Gaetano Cirone
Formato: A0
Scala: 1:25000
Scala stampa: -

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Contributo	Approvato
00	Prima emissione	29/05/2022	FR	GC	FR