



LEGENDA

OPERE DI PROGETTO

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

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

- SE di smistamento Terna
- Nuova linea 220 kV della RTN
- Nuovi raccordi 220 kV della RTN
- Linea esistente 220 kV della RTN

INTERFERENZE

- Intersezioni
- Reticolo Idrografico

NOTA

Le seguenti intersezioni non sono state oggetto di monografia in quanto in situ non sono state effettivamente rilevate: 5 - 8 - 12



 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 località *Calamita di Mazara del Vallo (TP)*

PROGETTO DEFINITIVO **SED_22**
Inquadramento delle intersezioni idrauliche su C.T.R.

Proponente
 SOCIETA' EOLICA DUE SRL
 VIA ENRICO FERMI N 22/4
 Palermo 90145
 P.IVA: 02719530824



Progettista Ing. Francesco Rossi Ing. Gaetano Crone




Firmato AD+
 Scala 1:10000
 Scala stampa -

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	25/05/2022	AF	GC	FR