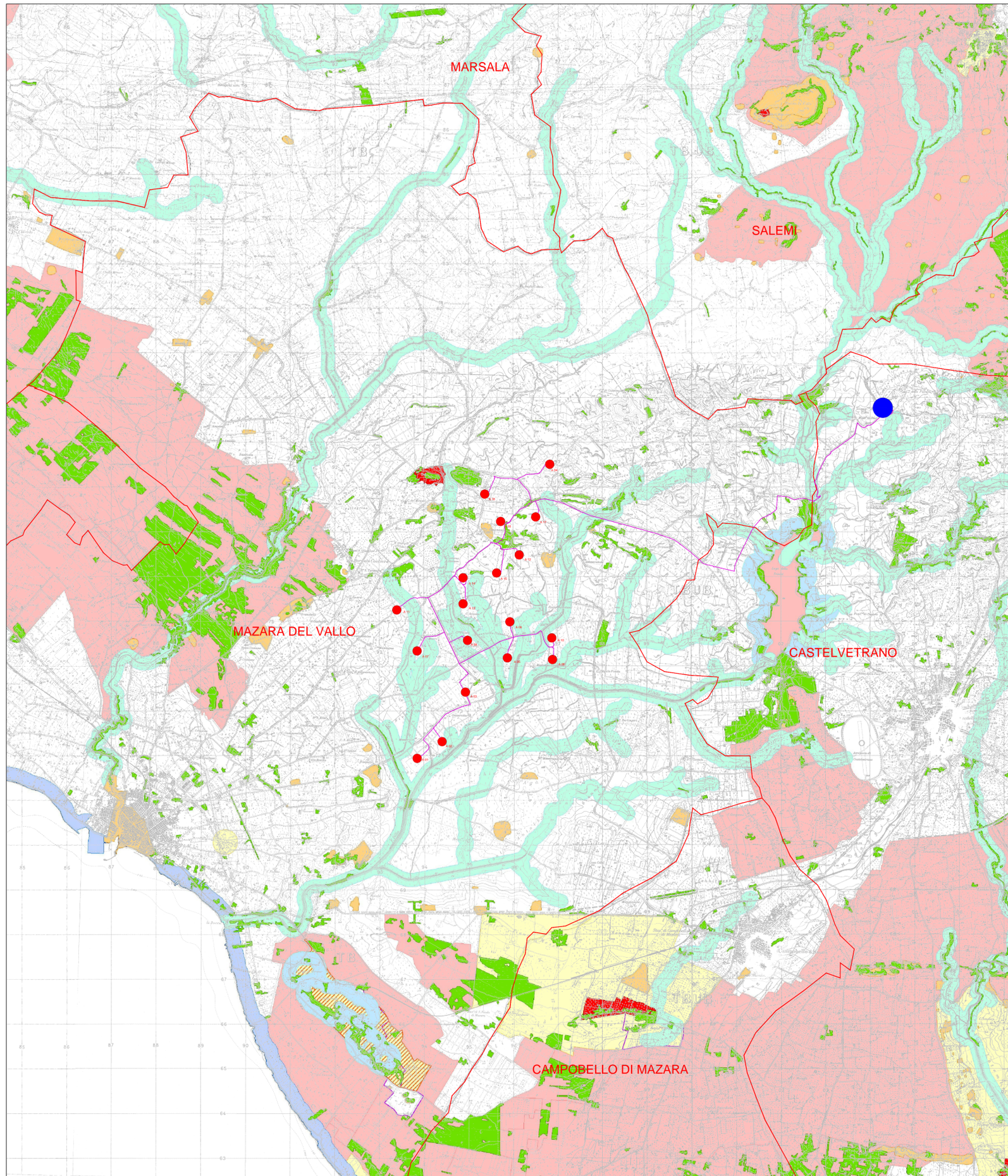


**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto
- Confini Comunali
- Cavidotto MT 30kV (in progetto)
- Opere per la connessione



**Regione Siciliana**  
Assessorato dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana  
Dipartimento dei Beni Culturali e dell'Identità Siciliana

Soprintendenza per i Beni Culturali ed Ambientali di Trapani  
Progetto finanziato con P.O.R. Sicilia 2000-2006 Misura 2.02 Azione C

**Ambiti regionali 2 e 3 ricadenti nella provincia di Trapani**

**Tavole di Piano Beni Paesaggistici**

21.7

**LEGENDA :**

- Vincoli archeologici art. 10 d.lgs. 42/2004 (ex1089/39) D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134 lett. a)
- Immobili ed aree di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.
- D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134 lett. b) - aree di cui all'art. 142
- Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. a)
- Territori contenziali ai laghi compresi in una fascia di 300m. dalla battigia - comma 1, lett. b)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - comma 1, lett. c)
- Aree protette (Riserve) - comma 1, lett. f)
- Territori ricoperti da boschi o sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
- Zone umide - comma 1, lett. i)
- Aree e siti di interesse archeologico - comma 1 lett. m)
- D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134 lett. c)
- Ulteriori immobili ed aree specificamente individuati a termini dell'art. 136 e sottoposti a tutela del Piano Paesaggistico
- Paesaggi Locali
- Limiti comunali

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 E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI località Gazzera di Mazara del Vallo**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**SEU\_08.B**  
*Opere in progetto su PPA*

**Proponente**  
  
**SOCIETA' EOLICA UNO SRL**  
VIA ENRICO FERMI N 22/24  
Palermo 90145  
P.IVA: 06699240823

**Progettista**  
  
**Studio Bordonali**  
Engineering & Ambiente

Formato **A1**

Scala **1:50.000**

Scala stampa

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	18/07/2019	GLC	EB	Francesco Rossi