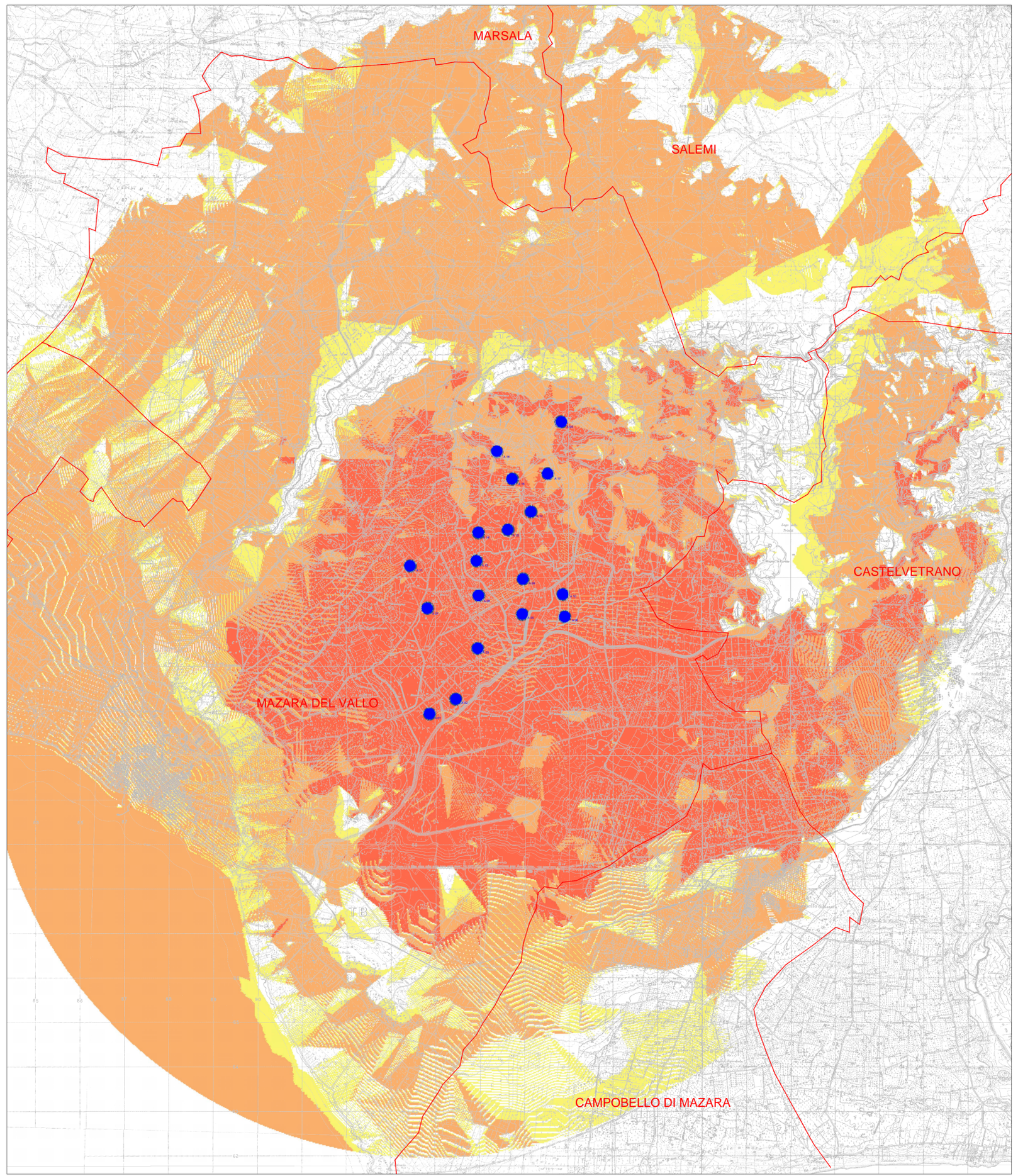


**LEGENDA**

- Aerogeneratori in progetto
- Confini comunali

**Legenda dei Gradi di Impatto Visivo**

- Assenza di Impatto Visivo
- Impatto visivo connesso alla sola visibilità della pala dell'aerogeneratore
- Impatto visivo connesso alla visibilità della parte superiore dell'aerogeneratore (oltre metà mozzo)
- Impatto visivo connesso alla visibilità dell'aerogeneratore nella sua interezza



Parametri dell'analisi dell'intervisibilità	Valore	Unità di misura
Azimut (angolo orizzontale di indagine)	360	Gradi sessagesimali
Raggio (raggio di indagine attorno ad ogni aerogeneratore)	10.000	(m)
Altezza punti destinazione dell'osservatore (degli aerogeneratori)	199	(m)
Altezza navicella	120	(m)
Altezza osservatore (sovrapposta alla quota della superficie dei punti di osservazione)	1,8	(m)
Superficie dei punti di osservazione (insieme dei punti da cui si effettua l'analisi)	Superficie del piano di campagna priva di vegetazione ed edificati o manufatti. L'ANALISI NON RISULTA PERTANTO ESSERE VALIDA IN PRESENZA DI ELEMENTI POSTI SUL PIANO DI CAMPAGNA QUALI VEGETAZIONE, INFRASTRUTTURE, EDIFICATO, ECC... IN PARTICOLARE ESSA NON E' ATTENDIBILE ALL'INTERNO DEI CENTRI ABITATI (PRESENZA DI EDIFICI) ED IN PRESENZA DI ALBERATURE	

  
 Comune di Mazara del Vallo

  
 Regione Sicilia

  
 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\_20.A**  
Tavola dell'impatto visivo

**Proponente**  

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

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



Formato	<b>A1</b>
Scala	<b>1:50.000</b>
Scala stampa	

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