

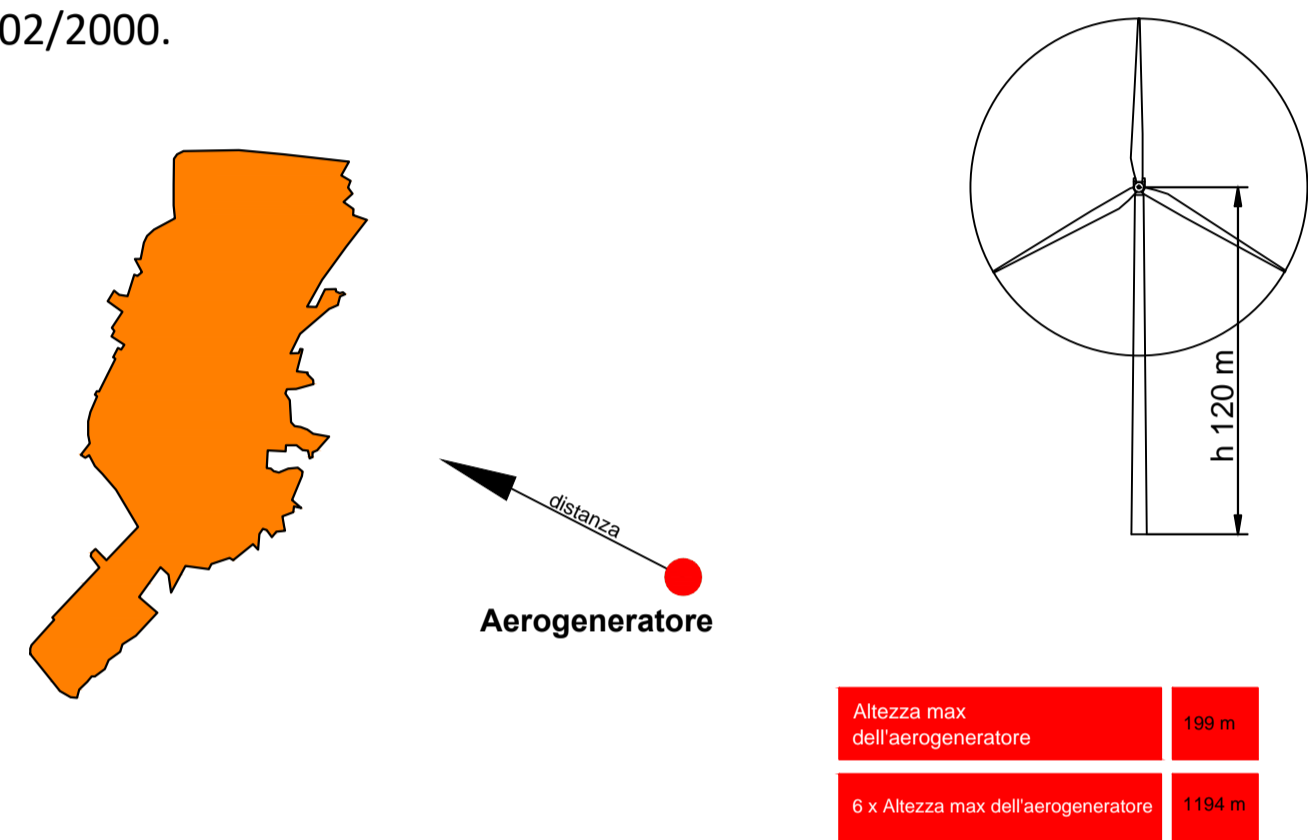
LEGENDA DEGLI INTERVENTI DI CUI AL DM DEL 10/09/2010

LINEE GUIDA PER L'AUTORIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI RINNOVABILI
(PUBBLICATO NELLA G.U. n. 219 DEL 18/09/2010)

Punto 5.3 lettera b

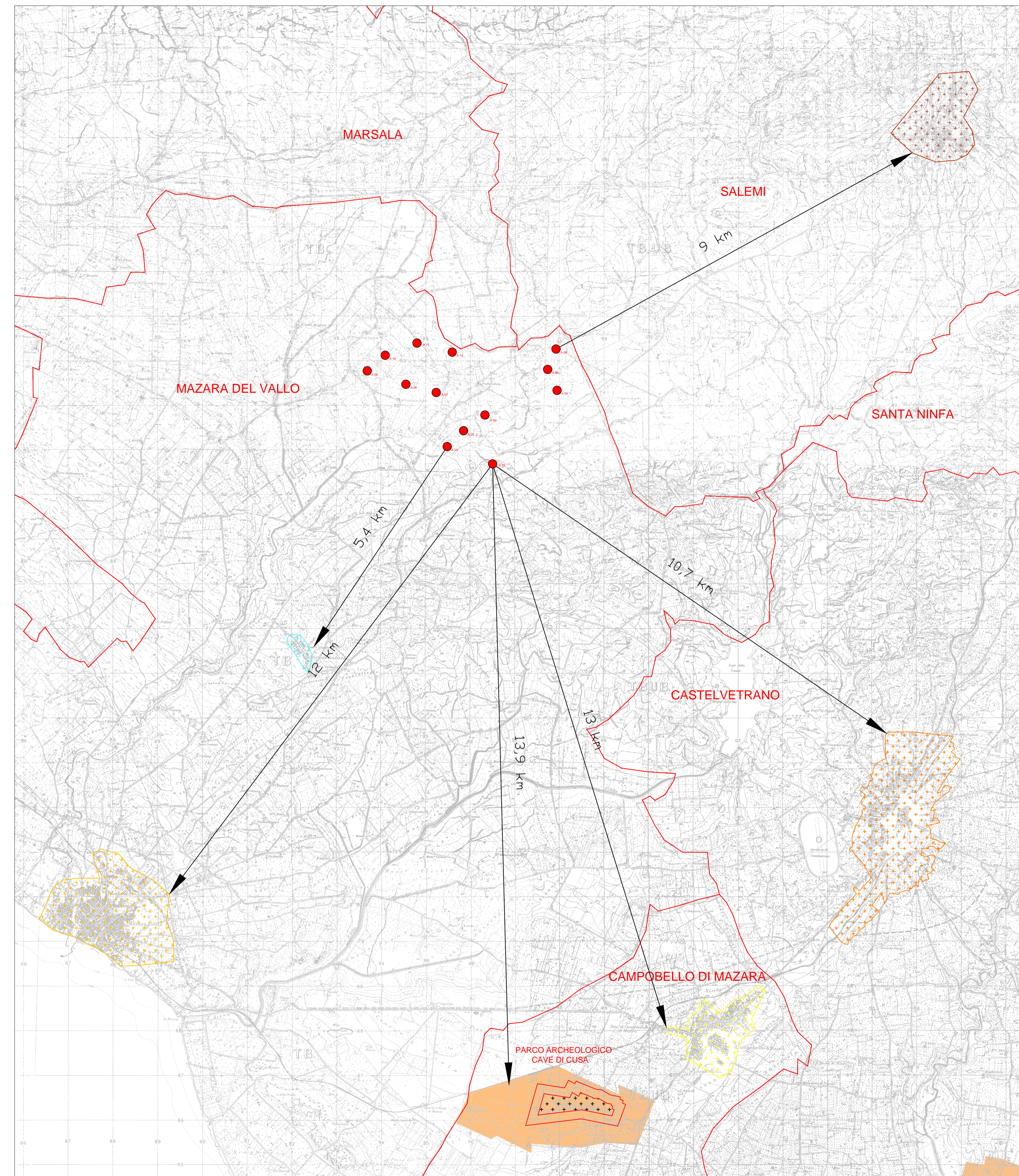
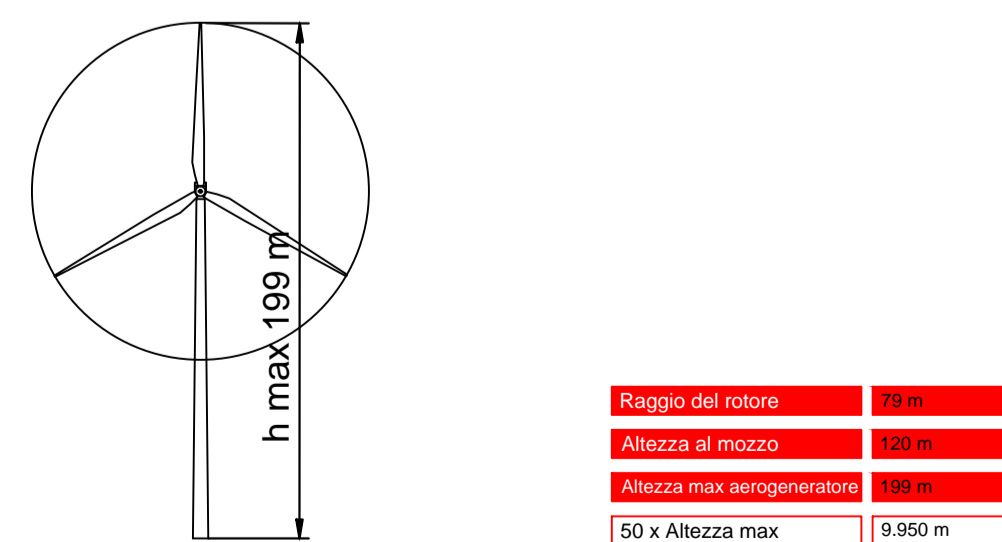
Minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore.

Centro abitato di Castelvetro individuato dal P.R.G. del Comune di Castelvetro, approvato con DCC n.10 del 22/02/2000.



Punto 3.2 lettera e

Si dovrà esaminare l'effetto visivo provocato da un'altra densità di aerogeneratori relativi ad un singolo parco eolico o a parchi eolici adiacenti; tale effetto deve essere in particolare esaminato e ottenuto rispetto ai punti di vista o di belvedere, accessibili al pubblico, di cui l'articolo 136, comma 1, lettera d, del Codice, distanti in linea d'aria non meno di 50 volte l'altezza massima del più vicino aerogeneratore.



LEGENDA

- Aerogeneratori in progetto
- Confini Comunali
- + Centro abitato Mazara del Vallo
- + Centro abitato Campobello di Mazara
- + Centro abitato Salemi
- + Centro abitato Castelvetro
- + Centro abitato Borgata costiera
- + Zona A - Parco Archeologico di Cave di Cusa
- Zona B1 - Fascia di rispetto mt. 200 dalla zona A del Parco Archeologico delle Cave di Cusa
- Zona B2 - Parco Archeologico delle Cave di Cusa



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE EOLICA, OPERE CONNESSE E INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI località Calamita di Mazara del Vallo

PROGETTO DEFINITIVO

SED_16.B
Individuazione misure di mitigazione

Proponente

SOCIETA' EOLICA DUE SRL
VIA ENRICO FERMI N 22/24
Palermo 90145
P.IVA: 06718530824

Progettista

Studio Bordonali
Engineering & Ambiente



Formato

B1

Scala

1:50.000

Scala stampa

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