

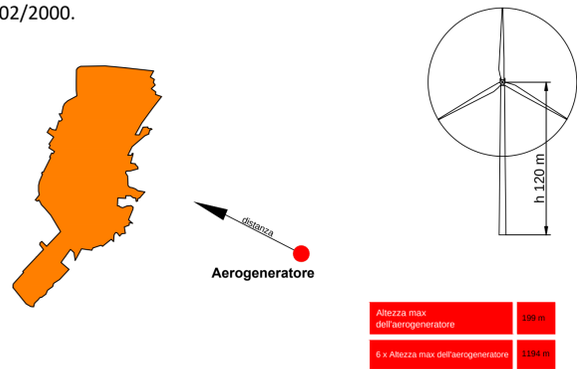
LEGENDA DEGLI INTERVENTI DI CUI AL DM DEL 10/09/2010

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

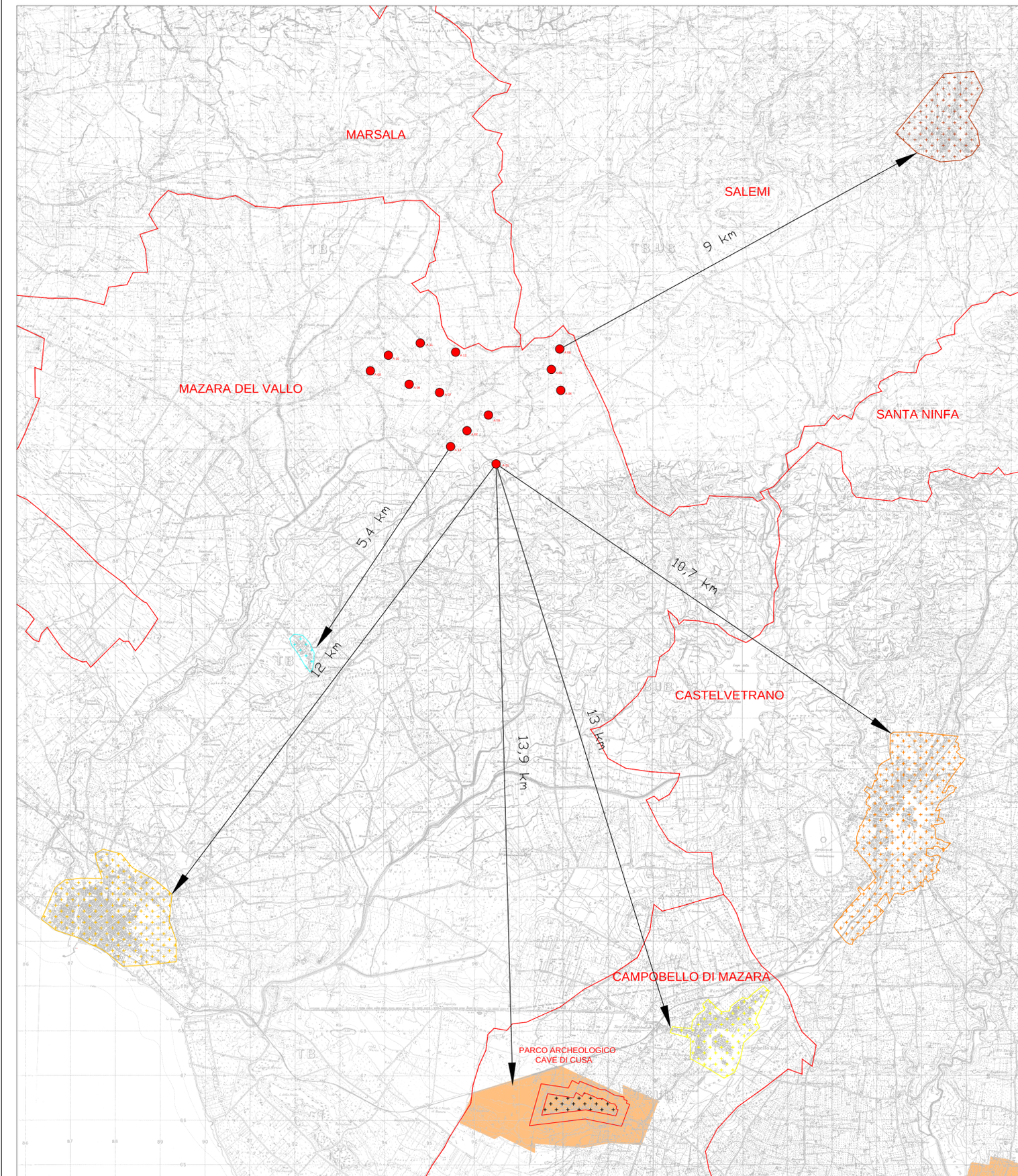
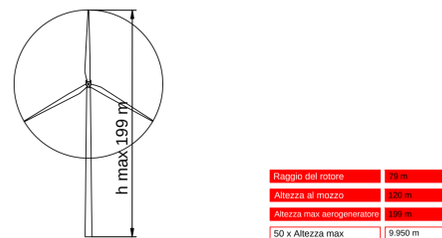
Minima distanza di ciascun aerogeneratore dai centri abitati individuati dagli strumenti urbanistici vigenti non inferiore a 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore.

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

Regione Sicilia

Comune di Mazara del Vallo

Comune di Castelvetro

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 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

Formato
B1

Scala
1:50.000

Scala stampa

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