



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 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 SUI 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 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 *Calamita* di *Mazara del Vallo*

PROGETTO DEFINITIVO

SED_20.B Tavola dell'intervisibilita'

Proponente



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

Progettista





Formato
A1

Scala 1:50.000

Scala stampa

18/07/2019	GLC	EB	E 5 .
	GEC	ED	Francesco Rossi