



Legenda impianto

● PESE_001	Aerogeneratore
------------	----------------

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

Parametro	Valore	Unità di misura
Altitudine (punto orizzontale di indagine)	300	Gradi sessagesimali
Raggio (raggio di indagine attorno ad ogni aerogeneratore)	3000	[m]
Altezza punti di osservazione dell'osservazione (punti aerogeneratori)	170	[m]
Altezza osservatore (intersezione alla quota della superficie dei punti di osservazione)	1,8	[m]

Superficie del piano di osservazione (visione dei punti di cui si analizza l'intervisibilità)

Superficie del piano di campagna prima di regolare edifici e verde (ANALISI NON RISULTA PERTANTO ESSERE VALIDA IN PRESENZA DI ELEMENTI PUNTI) SUL PIANO DI CAMPAGNA QUALI VEGETAZIONE IMPEDIMENTI TURRI. IN PARTICOLARE ESBA NON È ATTENDIBILE ALL'INTERNO DEI CONTORNI (PRESENZA DI EDIFICI ED IN PRESENZA DI ALBERATURE).

Comune di Partanna	REGIONE SICILIA	Comune di Castelvetro					
COMITENTE: E.ON CLIMATE & RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Vesputio, 2 - 20124 Milano P. IVA N. 06602070968 pec: e.onclimate@renewablesestatiari@legemait.it							
TITOLO del Progetto: PARCO EOLICO SELINUS							
Documento: Studio di Impatto Ambientale		N. Documento: PESE-S-0427					
DI PROGETTO: PESE	DISCIPLINA: A	TIPOLOGIA: ID					
TITOLO: Carta dell'impatto visivo potenziale							
SCALA: 1:25.000		FILE: PESE-S-0427_00.dwg					
Il Progettista: dot. ing. Eugenio Bordoni							
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	26/02/2019	PRIMA EMISSIONE	SB	ECRI	ECRI	ECRI	