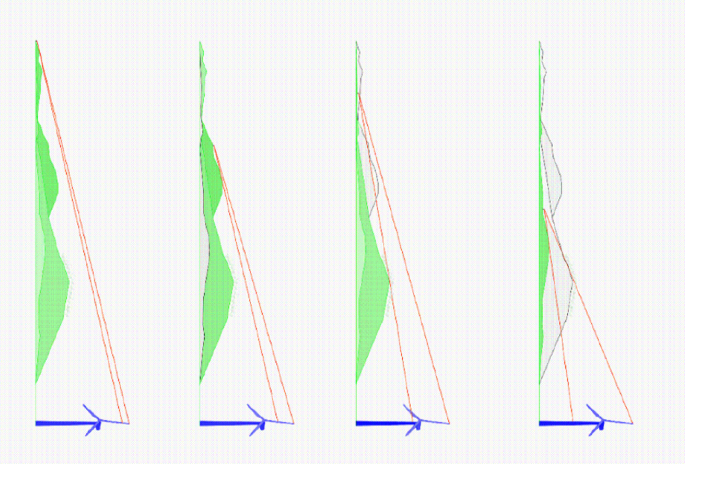


Legenda

- aerogeneratori
 - limiti comunali Regione Puglia
 - area di studio 2,5 km
 - area di studio 5 km
 - area di studio 10km
 - area di studio 20km (Area ZVT (zona visibilità tecnica) (nr. Determinazione regionale 1922/14)
- #### Zone di Impatto Visivo
- impianto non visibile
 - angolo verticale sotteso inferiore a 3°
 - angolo verticale sotteso compreso tra 3° e 6°
 - angolo verticale sotteso compreso tra 6° e 10°
 - angolo verticale sotteso compreso superiore a 10°

ANGOLO CAMPO VISIVO PUNTO DI VISTA (PV)
 H bersaglio: 200 m
 H misur. PV: 1,50 m



NOTA 1: In questa cartografia ogni linea colorata indica un diverso "angolo verticale totale sotteso". Quantitativo corrispondente alle somme degli angoli verticali che la parte visibile di ogni aerogeneratore, scostato all'angolo verticale del campo visivo dell'osservatore che si trova in un punto interno ad una fascia colorata, il condiziona e per il risultato nella immagine seguente.

La parte bassa a diverso angolo verticale totale sotteso sono state poi finite in cinque intervalli per avere una lettura differenziale, definita in: nulla, bassa, medio-bassa, media e alta così come riportato nell'elenco sottostante:

- impianto non visibile
- intermedietà bassa - zone comprese nell'intervallo di 1°-3°
- intermedietà medio-bassa - zone comprese nell'intervallo di 3°-6°
- intermedietà alta - zone comprese nell'intervallo >10°

NOTA 2: La carta di intermedietà tecnica è allegata alla presente come dati di ingresso solo le geometrie degli impianti e la morfologia del terreno (DTM) della Regione Puglia.

NOTA 3: La carta non tiene conto dei seguenti aspetti che riducono significativamente la visibilità:

- la presenza di ostacoli vegetali (alberi, arbusti, ecc.);
- la presenza di ostacoli artificiali (case, chiese, ponti, strade, ecc.);
- effetto "traiettoria" degli laser;
- effetto "inquinamento luminoso" (inverni ecc.) che con distanze considerevoli, (nel caso di distanza dell'osservatore superiore a 1 km), riduce sensibilmente la visibilità dell'opera;
- effetto "intermedietà" (foschia, nebbia ecc.)

Ciò fa sì che la carta ottenuta sia estremamente conservativa e che il basket effettivo di visibilità sia significativamente ridotto, come riscontrabile dai fotosegnamenti (gr. elaborato "fotosegnamenti").

Sistema di riferimento: UTM/MGNSM, FUSO 32N

ID	00	00110000	00	00110000	00
PROGETTO					
IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATTANO (BR) E MESAGGNE (BR)					
PROGETTO					
INGEGNERIA					
CLASSIFICAZIONE					
WIND FARMS					
FORMATI					
SCALE					
1:50.000					
FOOT SCALE					
1:1					
SHEET					
1 di 4					
TITOLI					
Intervallabilità di progetto - campo verticale globale					
VALIDAZIONI					
Ing. Alessandro					
GSE/ECC D 2611TW147060007100					