

REGIONE CAMPANIA
 COMUNE di SAN MARCO DEI CAVOTTI
 Provincia di Benevento
 PROGETTO GENERALE
 DI UN PARCO EOLICO
 Localita' Ielardi - Macchioni -
 Montagna-Ricetto-Franzese




TAVOLA
 N° 26-B
 SCALA: 1:30000

CARTA DELL' INTERVISIBILITA'
 STATO ATTUALE ED OPERE IN PROGETTO
 DATA: Marzo 2022





COMMITTENTE:
Ecoenergia srl
 Via Cardito n° 5 CERVINARA (AV)
ECOENERGIA S.r.l.
 Via Cardito, 5
 83012 CERVINARA (AV)
 P. IVA 02195650649

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Saverio Virgilio


Legenda

-  Territorio dove i Parchi Eolici non risultano visibili
-  Territorio dove i Parchi Eolici risultano visibili
-  Territorio dove il Parco Eolico in progetto risulta visibile

Impostazione Calcolo Aree di Intervisibilita'


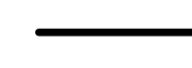

- Altezza aerogeneratore da quota suolo (Punto Osservato)
-  80 metri
 -  80 metri
 -  140 metri
 -  160 metri
- Altezza punto di osservazione (Punto di Osservazione) 1,8 metri
 Angolo della visuale 360°
 Spaziatura celle (Asse X 20 metri - Asse Y 20 metri)

Calcolo Aree di Intervisibilita'

Per ogni gruppo di aerogeneratore avente altezza H da quota suolo e che costituisce il (Punto Osservato), per un raggio di intervisibilita' in km ed un angolo di visuale di gradi, si sono calcolate da un (Punto Osservato) avente altezza 1,8 metri da quota suolo con spaziatura celle (Asse X 20 metri - Asse Y 20 metri) le aree da dove il parco eolico e' visibile.

AIP - AREA DI IMPATTO POTENZIALE -

Involuppo delle circonferenze aventi come centro l'origine degli aerogeneratori e come raggio la distanza pari a 50 volte l'altezza massima della turbina come definita dal D.M. 10.9.2010

-  AIP - AREA DI IMPATTO POTENZIALE -
 -  Limite comunale
 -  Centro abitato
- Dato ISTAT 2011

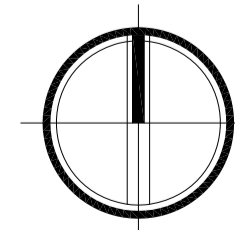
 Aerogeneratore (H 150 mt)
(ECOENERGIA srl)

 Tralicciate 80 metri

 Tubolari 80 metri

 Tubolari 140 metri

 Impianti autorizzati



1:30000
 0 300 600 1200 1800 m
 SCALA 1:30000
 (1cm=300m)

