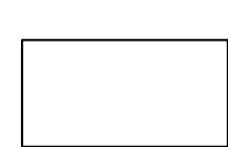
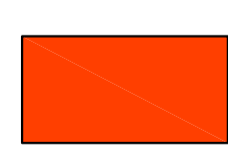
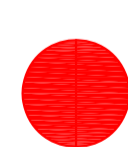






## Legenda

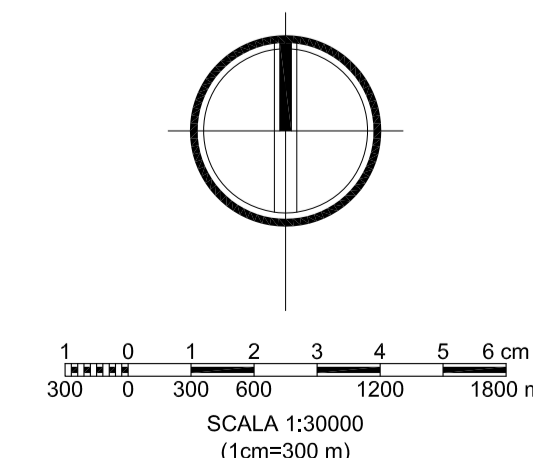
-  Territorio dove il Parco Eolico non risulta visibile
-  Territorio dove il Parco Eolico risulta visibile.
-  Aerogeneratore (H 180 mt)
-  Buffer 9 Km (asse aerogeneratore)
-  Limite comunale
-  Zona abitata
-  Fiume

### Impostazione Calcolo Aree di Intervisibilità'

Altezza aerogeneratore da quota suolo (Punto Osservato) 180 metri  
 Altezza punto di osservazione (Punto di Osservazione) 1,8 metri  
 Angolo della visuale 360°  
 Raggio di intervisibilità' 9 Km  
 Spaziatura celle (Asse X 21 metri - Asse Y 21 metri)

### Calcolo Aree di Intervisibilità'

Per ogni aerogeneratore avente altezza di 180 metri da quota suolo e che costituisce il (Punto Osservato), per un raggio di intervisibilità' di 9 km ed un angolo di visuale di 360°, si sono calcolate da un (Punto Osservato) avente altezza 1,8 metri da quota suolo con spaziatura celle (Asse X 21 metri - Asse Y 21 metri) le aree da dove il parco eolico è visibile.



REGIONE CAMPANIA  
 COMUNE di LACEDONIA  
 Provincia di Avellino

PROGETTO GENERALE  
 DI UN PARCO EOLICO

TAVOLA  
 N° 14

CARTA DELL' INTERVISIBILITA'  
 - PROGETTO IN VARIANTE NON SOSTANZIALE -

Scala 1:30000

DATA: marzo 2020

COMMITTENTE:  
 Ecoenergia Lacedonia Srl  
 Via Cardito n° 5 - Cervinara (AV)



PROGETTISTA:  
 Dott. Ing. Saverio Vitagliano