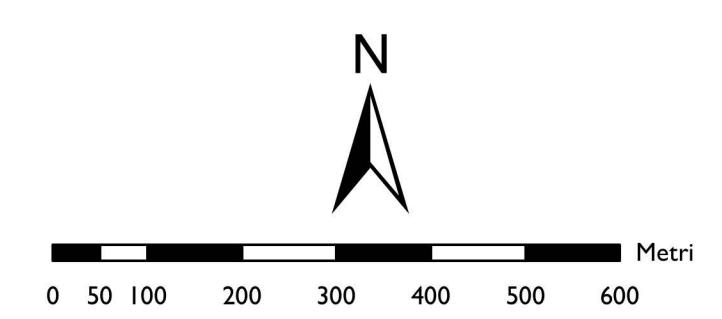
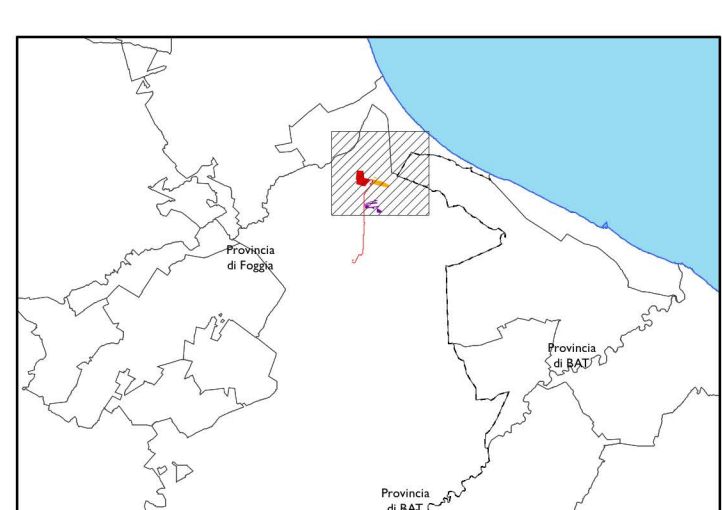


- Osservatore dinamico su SP 60**
- Area di visibilità teorica: 3.000 m
 - Target visibile
 - Target non visibile
- Frequenza di visibilità da osservatore dinamico**
- Target non visibile
 - 0.1% - 25.0%
 - 25.1% - 50.0%
 - 50.1% - 75.0%
 - 75.1% - 100.0%
- Campo di visibilità potenziale
 - Superficie percettibile all'interno del campo di visibilità potenziale
 - Campo di visibilità con target visibile
- Canali di fruizione visiva**
- Strade a valenza paesaggistica - UCP PPTR Regione Puglia
 - Limiti comunali



Fonti: NS elaborazione su Dati PCN e SIT Regione Puglia



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 140,66 MW (ex 120MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA
 PROGETTO DEFINITIVO

INTERVISIBILITÀ DA OSSERVATORE DINAMICO SU SP60

| | |
|--|--|
| <p>Proponente: CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 0474132022 cerignolasolar2@pec.it</p> | <p>Progettazione: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12316131003 info@whgroup.eu</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Ing. Antonio Tartaglia</p> |
|--|--|

Spazio riservato agli Enti:

| | | | | |
|--|------------|------------------|----------------|-------------|
| File: PEI7Q60-Uteriori_Elaborat_4.3.5_6.2.pdf | | Cod: PEI7Q60 | Scale: 1:8'000 | |
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Approvato |
| 00 | 08/03/2022 | VIA Ministeriale | A. Tartaglia | S.M. Caputo |
| 4.3.5_6.2 | | | | |
| CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it | | | | |