

Osservatore dinamico su SP 66

- Area di visibilità teorica: 3.000 m
- Target visibile
- Target non visibile

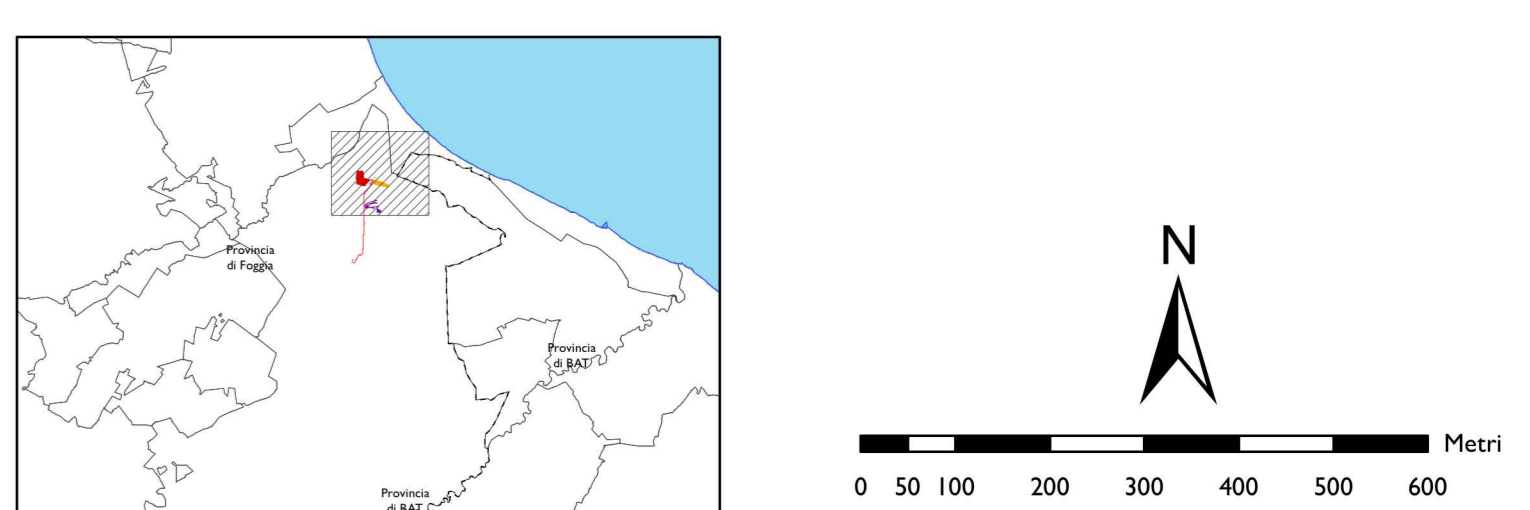
Frequenza di visibilità da osservatore dinamico

- 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

**MPIANTO 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 SP66

<p>Proponente: CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04744320232 cerignolasolar2@pec.it</p>	<p>Progettazione: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) - P.IVA 12316131003 ingegneria@whgroup.eu</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Ing. Antonio Tartaglia</p>
--	--

Spazio riservato agli Enti:

File: PE17Q60-Uteriori_Elaborat_4.3.5_6.1.pdf		Cod: PE17Q60	Scale: 1:8'000		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	
00	08/03/2022	VIA Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo	
4.3.5_6.1					
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it					