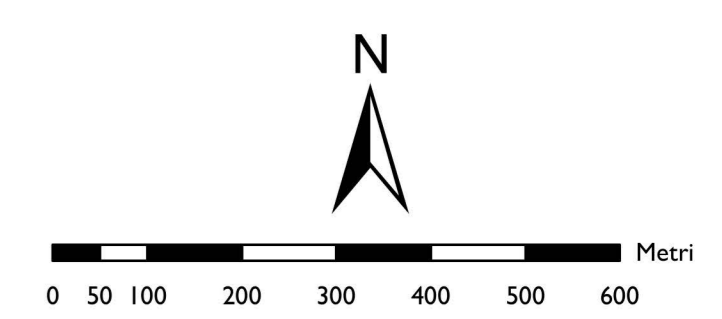
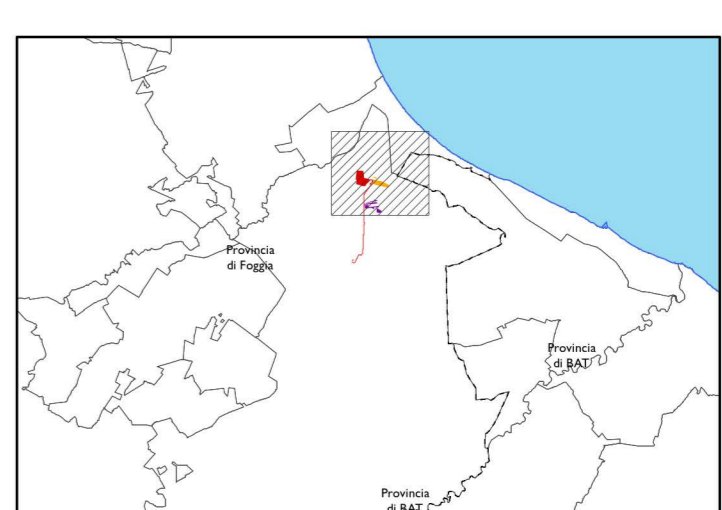




- Osservatore dinamico su SP 77**
- Area di visibilità teorica: 3.000 m
 - Target visibile
 - Target non visibile
- Frequenza di visibilità da osservatore dinamico**
- Target non visibile
 - 0.1% - 25.0%
 - 25.1% - 50.0%
 - 50.1% - 75.0%
 - 75.1% - 100.0%
- Campo di visibilità potenziale
 - Superficie percettibile all'interno del campo di visibilità potenziale
 - Campo di visibilità con target visibile
- Canali di fruizione visiva**
- Strade a valenza paesaggistica - UCP PPRR 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 SP77

<p>Proponente: CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 0474432022 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_6.3.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_6.3				
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it				