



Osservatore dinamico su SP 75

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

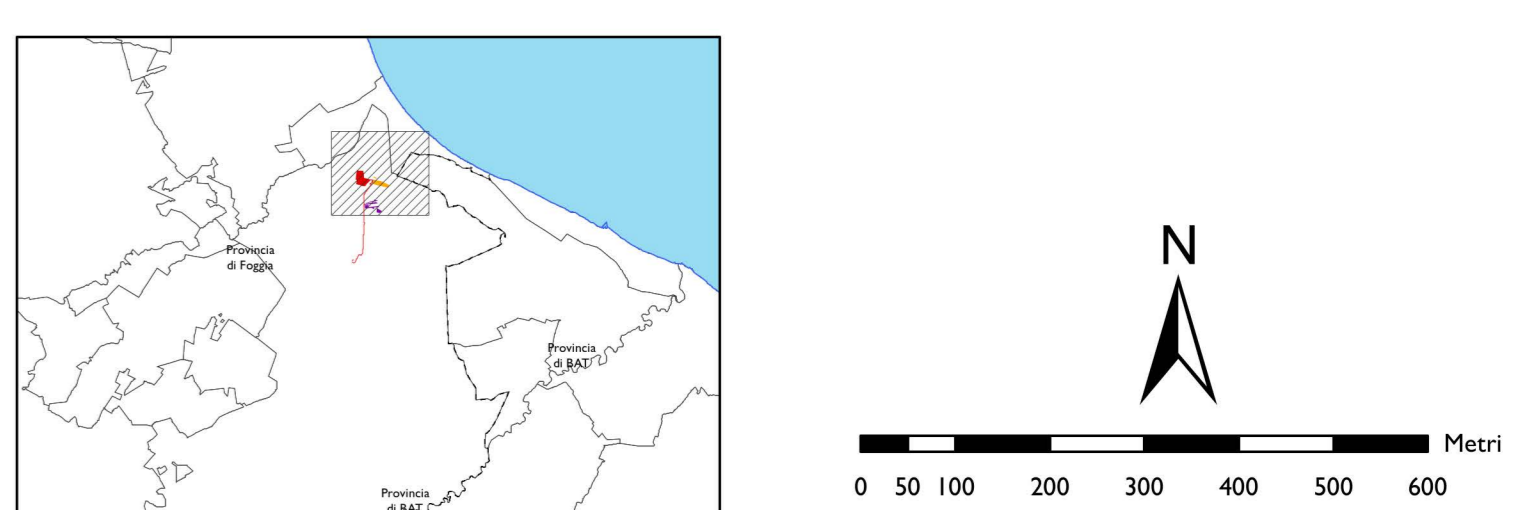
Frequenza di visibilità da osservatore dinamico

- 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 SP75

<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 info@whgroup.eu</p> <p align="right">Ing. Antonio Tartaglia</p> 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Spazio riservato agli Enti:

File: PEI7Q60-Utteriori_Elaborat_4.3.5_6.4.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_6.4				
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it				