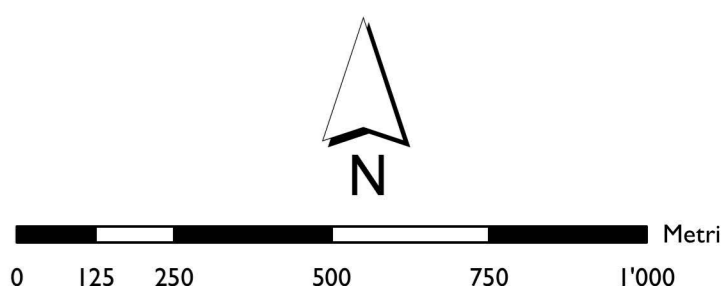
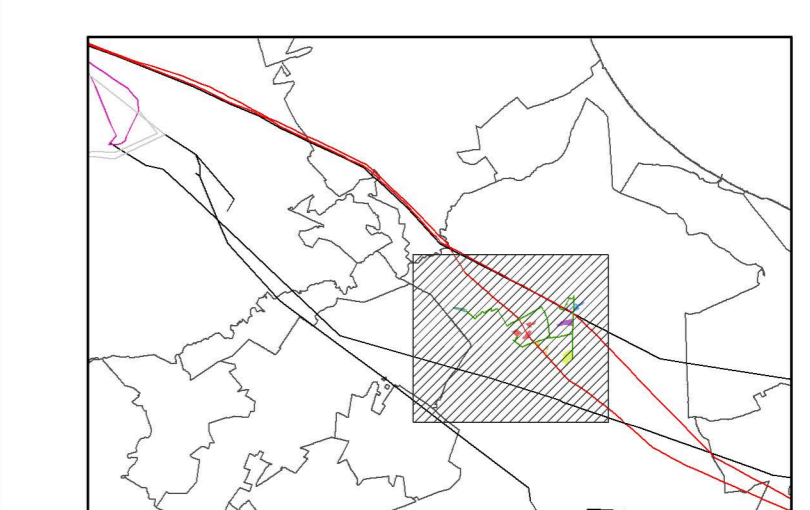


- Osservatore dinamico su A14**
- Area di visibilità teorica: 3.000 m
  - Target visibile
  - Target non visibile
- Frequenza di visibilità da osservatore dinamico**
- Target non visibile
  - 0.1% - 10.0%
  - 10.1% - 25.0%
  - 25.1% - 50.0%
  - 50.1% - 75.0%
  - 75.1% - 100.0%
- Campo di visibilità potenziale
  - Superficie percepibile all'interno del campo di visibilità potenziale
  - Campo di visibilità con target visibile
- Canali di fruizione visiva**
- Infrastrutture di trasporto primarie
  - Limiti comunali



Fonti: elaborazione su dati <http://www.sit.puglia.it/> e Portale Cartografico Nazionale



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 111,62 MW (ex 114,64 MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**CARTA DELLA VISIBILITÀ DA OSSERVATORE DINAMICO - PERCORRENZA SU AUTOSTRADA A14**

PropONENTE: CERIGNOLA SOLAR 1 s.r.l.  
 Via Antonio Locatelli n.1  
 37122 Verona  
 P.IVA 0488830232  
 www.enitpa.it  
 cerignolasolar1@legaimail.it

PROGETTAZIONE: WH Group s.r.l.  
 Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) -  
 P.IVA 12346131009  
 ingegneri@whgroup.eu  
 Ing. Antonio Tortaglio



Spazio riservato agli Enti:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	07/02/2022	VIA Mgleriana	A.Tortaglio	S.M. Caputo

**4.3.5\_8b**

CERIGNOLA SOLAR 1 s.r.l. - Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona - www.enitpa.it