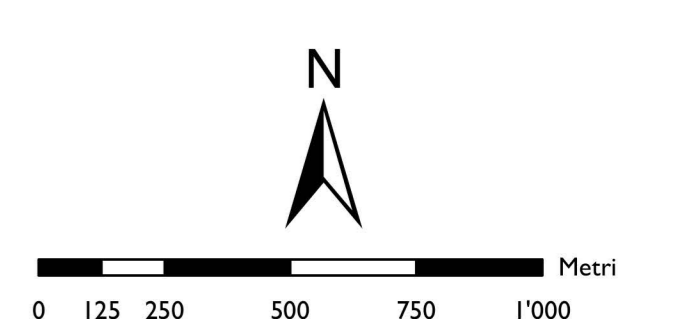
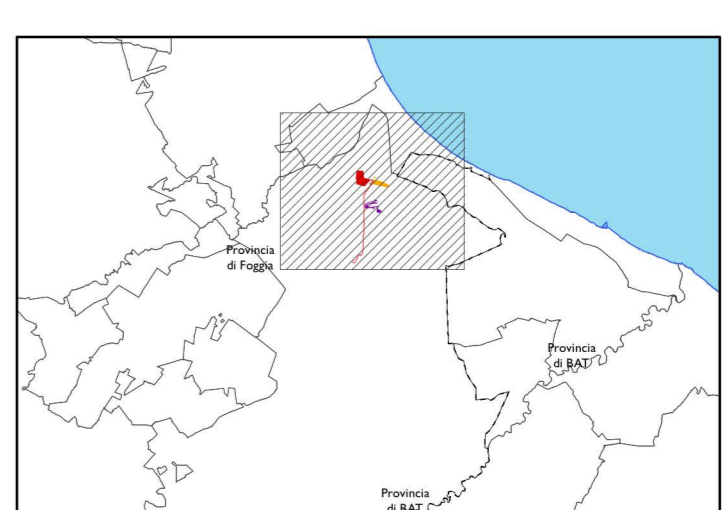


- Impatti cumulati sulle visuali paesaggistiche**
- Zona di Visibilità Teorica - Buffer 3 km
 - Visibilità dell'opera valutata nella Zona di Visibilità Teorica
- Basi e canali di fruizione visiva**
- Centri abitati e località
 - Rete autostradale
 - Rete stradale primaria
 - Rete stradale secondaria
 - Strade a valenza paesaggistica
- Mete visive**
- Aree umide
 - Zone di interesse archeologico
 - Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
 - Impianti eolici
- Aree impianti fotovoltaici DGR 2122** font: <http://webppp.it/puglia/it/newbopp/impianti/FEADGR2122/index.html>
- Impianto realizzato
 - Confine rilevato in ortofoto del luglio 2018
 - Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
 - Campo agro-voltaico "A1"
 - Campo agro-voltaico "A2"
 - Campo agro-voltaico "B"
 - Limiti comunali



Fonti: ns. elaborazione



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

IMPATTI CUMULATI SULLE VISUALI PAESAGGISTICHE

Proponente:
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L.
 Via Antonio Locatelli n.1
 37122 Verona
 P.IVA 0474432032
 cerignolasolar2@pec.it

Progettazione:
WH Group s.r.l.
 Via A. Locatelli n.1 - 37122 Verona (VR) -
 P.IVA 12316131003
 whgroup@whgroup.eu

Ing. Antonio Tortogio

Spazio riservato agli Enti:

File: PE17Q46-Elaborato_Cartografico_41_51.pdf		Cod. PE17Q46	Scale: 1:15'000	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	08/03/2022	VIA Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo
4.1.5.1				
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it				