



Regione Puglia  
 Provincia di Foggia  
 Provincia di Barletta-Andria-Trani



Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica composto da n.7 aerogeneratori con potenza totale installata pari a 49 MW e relative opere connesse denominato "Ofanto" sito nei Comuni di Cerignola (FG) e Trinitapoli (BT)

Titolo

DIV4NO6\_RelazionePaesaggisticaElabProgetto\_01

FOTOINSERIMENTI

Scala -	Formato Stampa <b>A3</b>	Numero documento					
	Foglio <b>1 di 14</b>	Commessa <b>234305</b>	Fase <b>D</b>	Tipo doc. <b>D</b>	Progr. doc. <b>0278</b>	Rev. <b>00</b>	

Proponente

**FRI-ELOFANTO**

FRI-EL OFANTO S.r.l.

Piazza del Grano 3, I-39100 Bolzano (BZ)

fri-el.ofanto@legalmail.it

Cod. Fisc./Part. Iva 03076540214

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione



**PROGETTO ENERGIA S.R.L.**

Via Cardito, 202 | 83031 | Ariano Irpino (AV)

Tel. +39 0825 891313

www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz

SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI  
 INTEGRATED ENGINEERING SERVICES



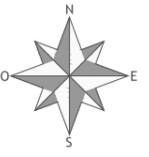
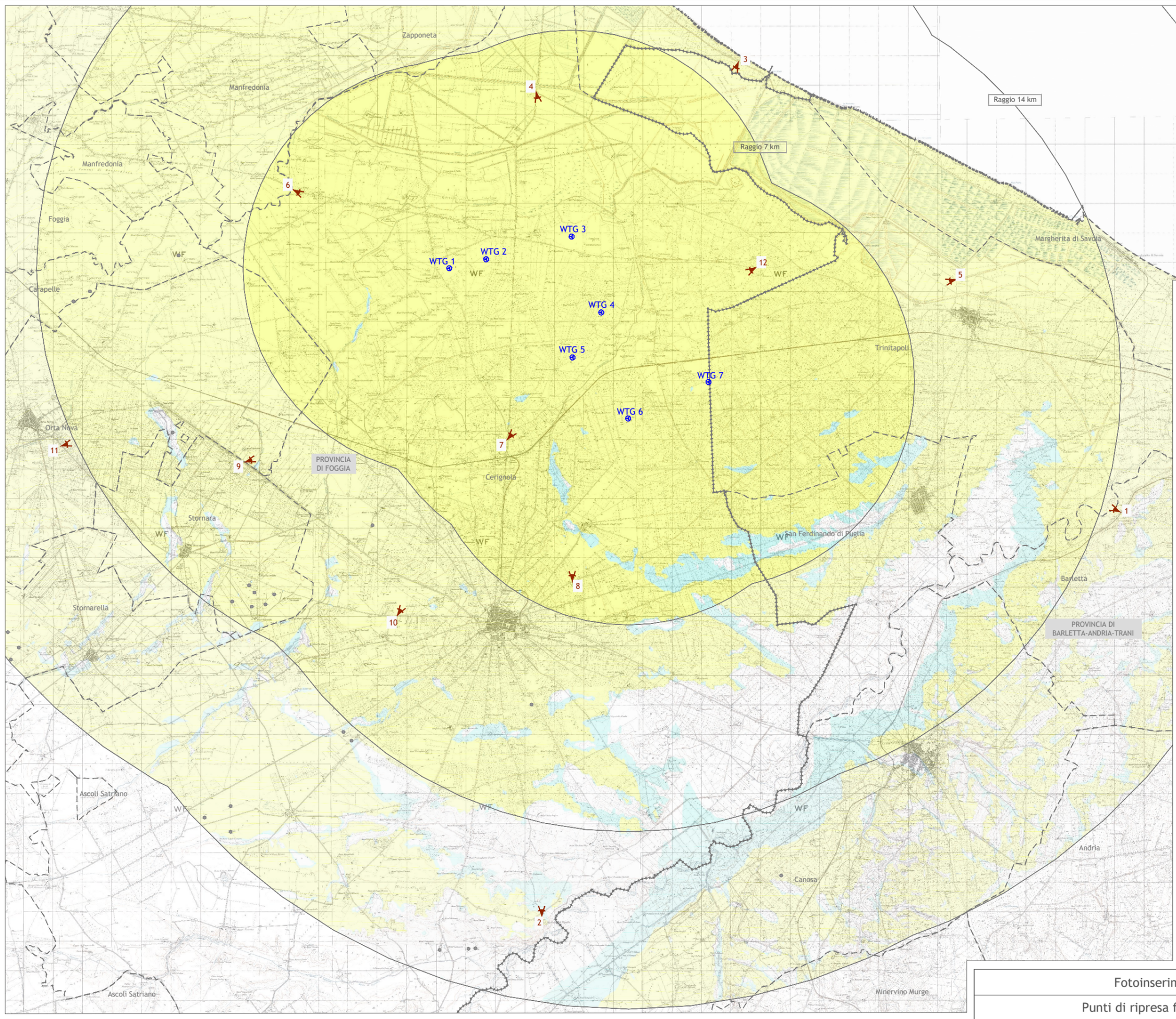
Progettista



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO di PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.07.2023	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	G. LO RUSSO	M. LO RUSSO



**LEGENDA**

- Area di indagine
- WTG xx Aerogeneratori
- Aerogeneratori esistenti
- Limite comunale
- Limite provinciale

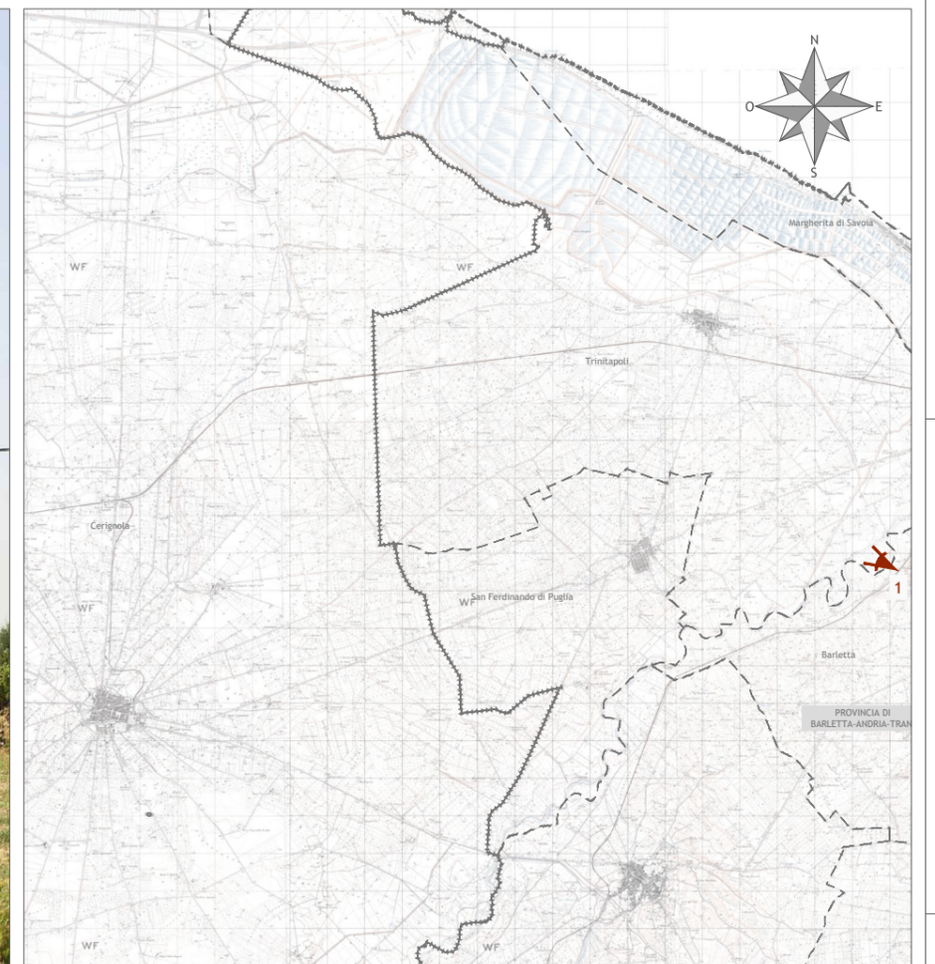
N° AEROGENERATORI DI PROGETTO VISIBILI		
DA 0 A 7 KM	DA 7 A 14 KM	DA 14 A 20 KM
1 - 4	1 - 4	1 - 4
5 - 7	5 - 7	5 - 7

Punto di ripresa fotografica

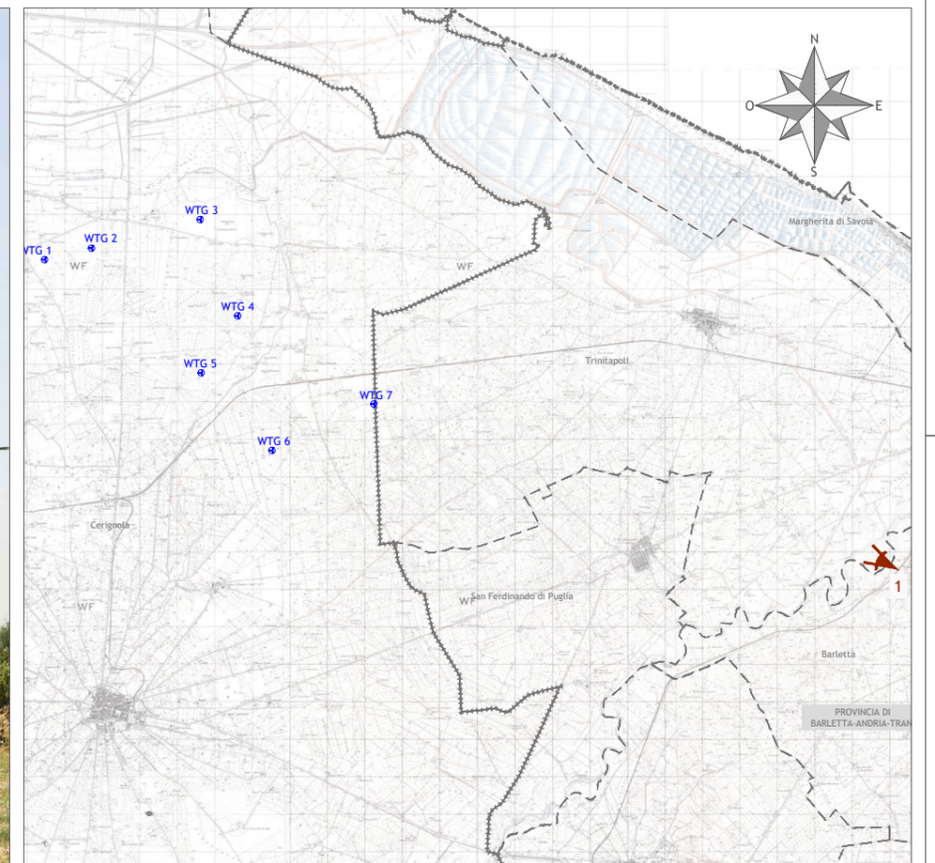
1. Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto + Cono Visuale; in prossimità di un luogo panoramico e una Zona di Interesse Archeologico - Comune di Barletta (BT);
2. Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto + ZSC "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti"; in prossimità di un luogo panoramico, bene culturale e Zona di interesse archeologico - Comune di Cerignola(FG);
3. ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + Art. 142, lettera a + Strada a valenza paesaggistica; Strada Provinciale SP5 - Comune di Zapponeta (FG);
4. ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + strada a valenza paesaggistica; Strada Provinciale SP77 - Comune di Cerignola(FG);
5. ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + Strada a valenza paesaggistica in prossimità di Trinitapoli; Strada Provinciale SP62 - Comune di Trinitapoli (BT);
6. Art. 142, lettera c; in prossimità di una Zona di Interesse Archeologico - Comune di Foggia (FG);
7. Bene Culturale; Strada Provinciale SP77 in ingress a Cerignola - Comune di Cerignola(FG);
8. Regio Tratturello Cerignola Trinitapoli; Strada Provinciale SP62- Comune di Cerignola (FG);
9. Regio Tratturo Foggia Ofanto - Comune di Orta Nova (FG);
10. Regio Tratturello Cerignola Ponte di Bovino - Comune di Cerignola (FG);
11. Strada a valenza paesaggistica in prossimità di Orta Nova; Strada Provinciale SP83 - Comune di Orta Nova(FG).
12. Regio Tratturello Foggia Tressanti Barletta; Strada Statale SS544 - Comune di Cerignola (FG)

Fotoinserimenti	Revisione	00
Punti di ripresa fotografica	Foglio	02 di 14

Punto di osservazione n° 1 - Distanza dalla torre più prossima 14,6 km (WTG 7)  
 Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto + Cono Visuale; in prossimità di un luogo panoramico e una Zona di Interesse Archeologico - Comune di Barletta (BT)  
**Stato di fatto**

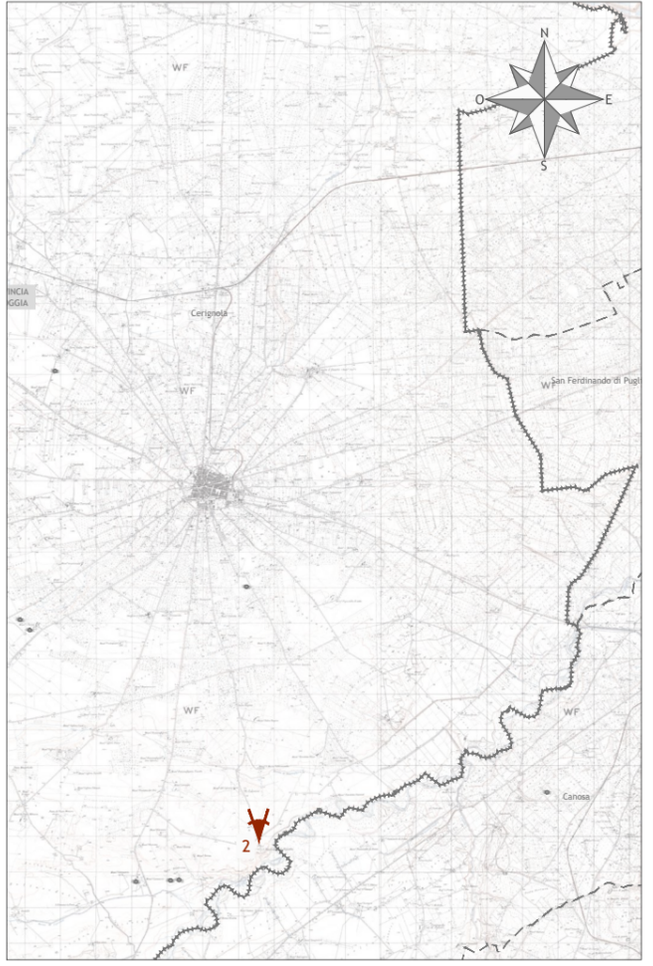


Punto di osservazione n° 1 - Distanza dalla torre più prossima 14,6 km (WTG 7)  
 Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto + Cono Visuale; in prossimità di un luogo panoramico e una Zona di Interesse Archeologico - Comune di Barletta (BT)  
**Simulazione con impianto eolico**

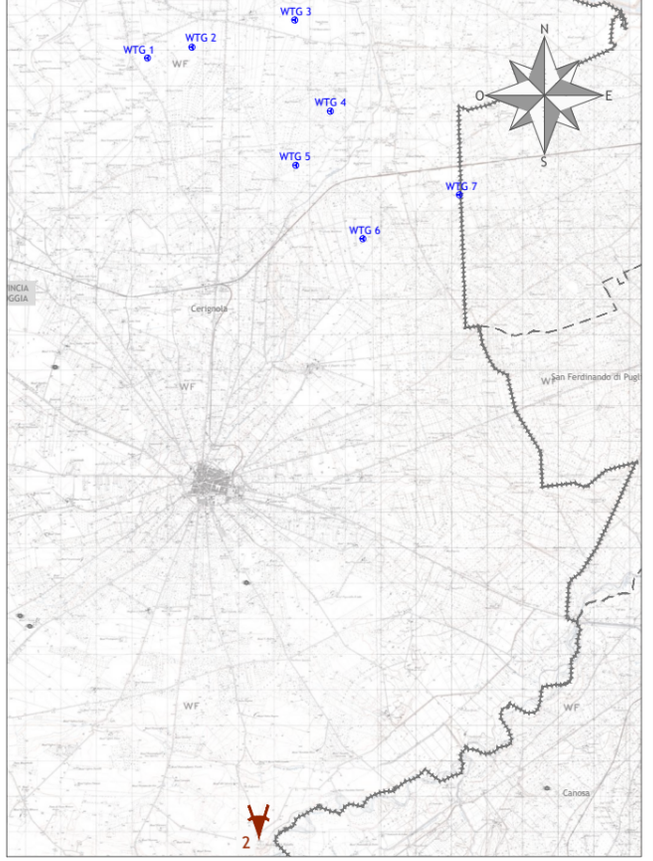


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 1	Foglio	03 di 14

Punto di osservazione n° 2 - Distanza dalla torre più prossima 17,1 km (WTG 6)  
Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto + ZSC "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti"; in prossimità di un luogo panoramico, bene culturale e Zona di interesse archeologico - Comune di Cerignola(FG)  
**Stato di fatto**

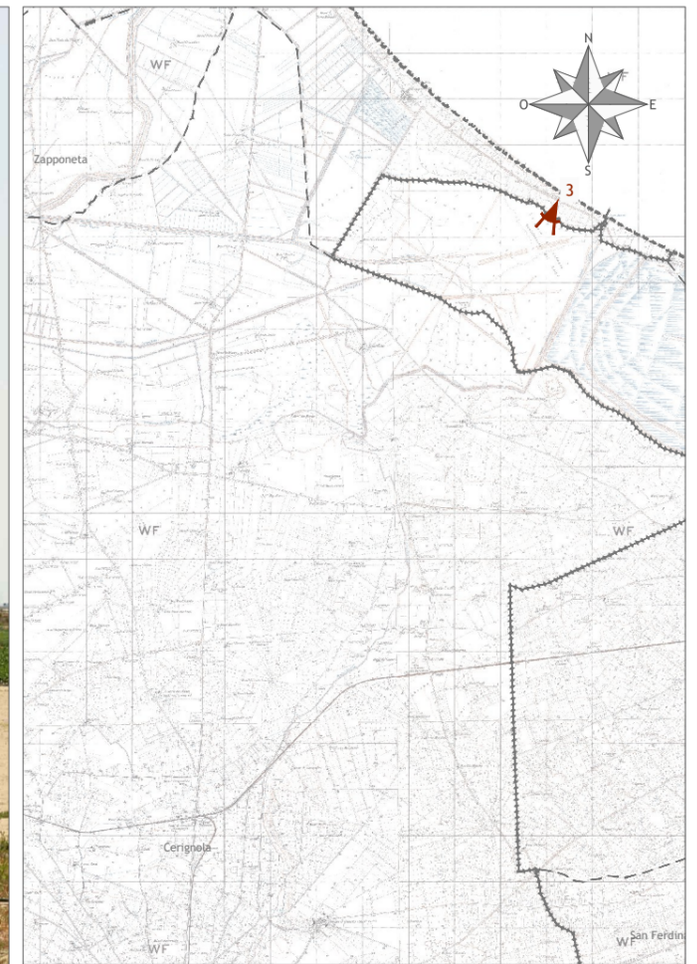


Punto di osservazione n° 2 - Distanza dalla torre più prossima 17,1 km (WTG 6)  
Parco Naturale Regionale Fiume Ofanto + ZSC "Valle Ofanto - Lago di Capaciotti"; in prossimità di un luogo panoramico, bene culturale e Zona di interesse archeologico - Comune di Cerignola(FG)  
**Simulazione con impianto eolico**

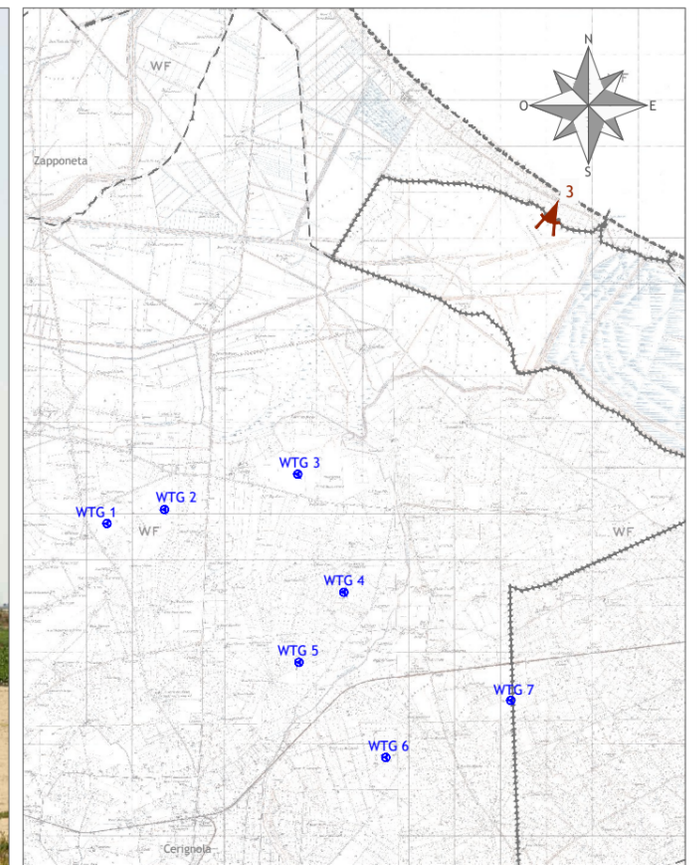


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 2	Foglio	04 di 14

Punto di osservazione n° 3 - Distanza dalla torre più prossima 8,2 km (WTG 3)  
 ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + Art. 142, lettera a + Strada a valenza paesaggistica; Strada Provinciale SP5 - Comune di Zapponeta (FG)  
 Stato di fatto

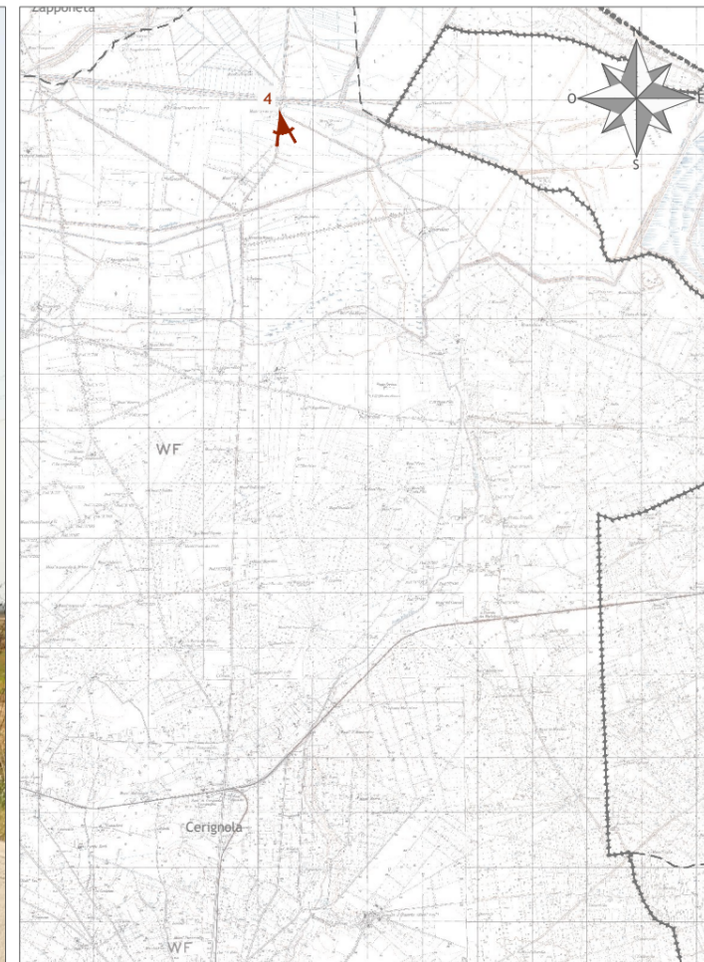


Punto di osservazione n° 3 - Distanza dalla torre più prossima 8,2 km (WTG 3)  
 ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + Art. 142, lettera a + Strada a valenza paesaggistica; Strada Provinciale SP5 - Comune di Zapponeta (FG)  
 Simulazione con impianto eolico

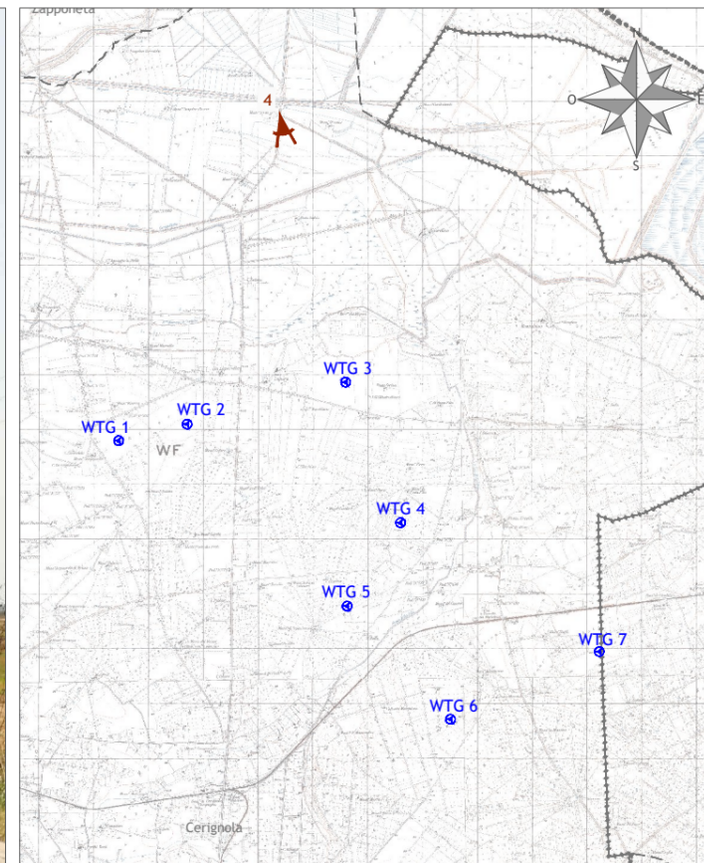


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 3	Foglio	05 di 14

Punto di osservazione n° 4 - Distanza dalla torre più prossima 5,1 km (WTG 3)  
 ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + strada a valenza paesaggistica; Strada Provinciale SP77 - Comune di Cerignola(FG)  
**Stato di fatto**

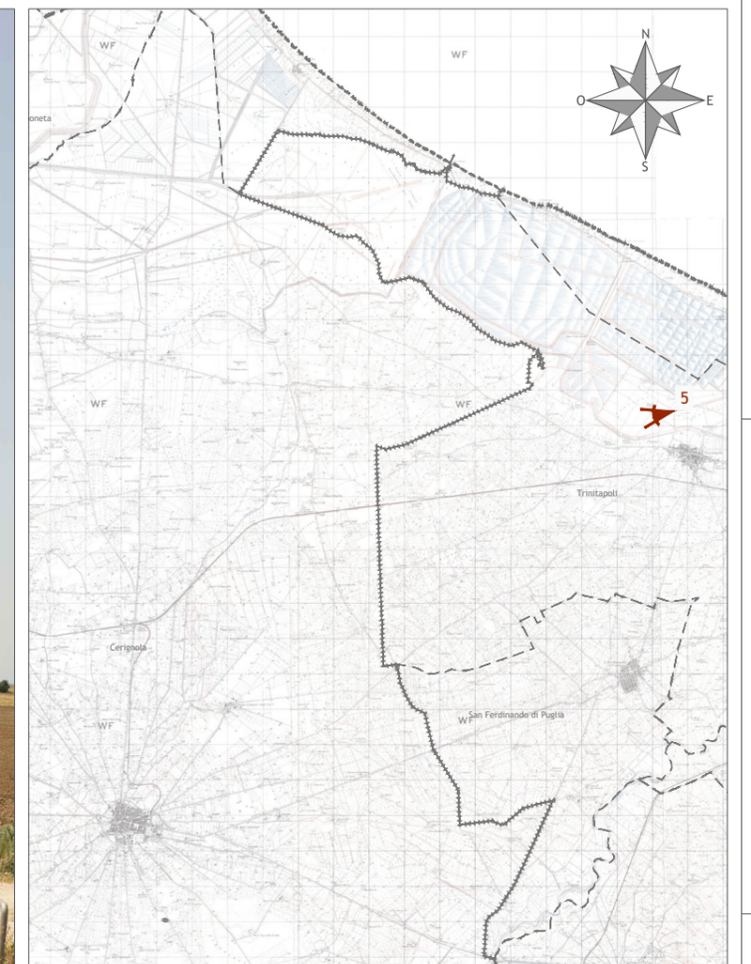


Punto di osservazione n° 4 - Distanza dalla torre più prossima 5,1 km (WTG 3)  
 ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + strada a valenza paesaggistica; Strada Provinciale SP77 - Comune di Cerignola(FG)  
**Simulazione con impianto eolico**

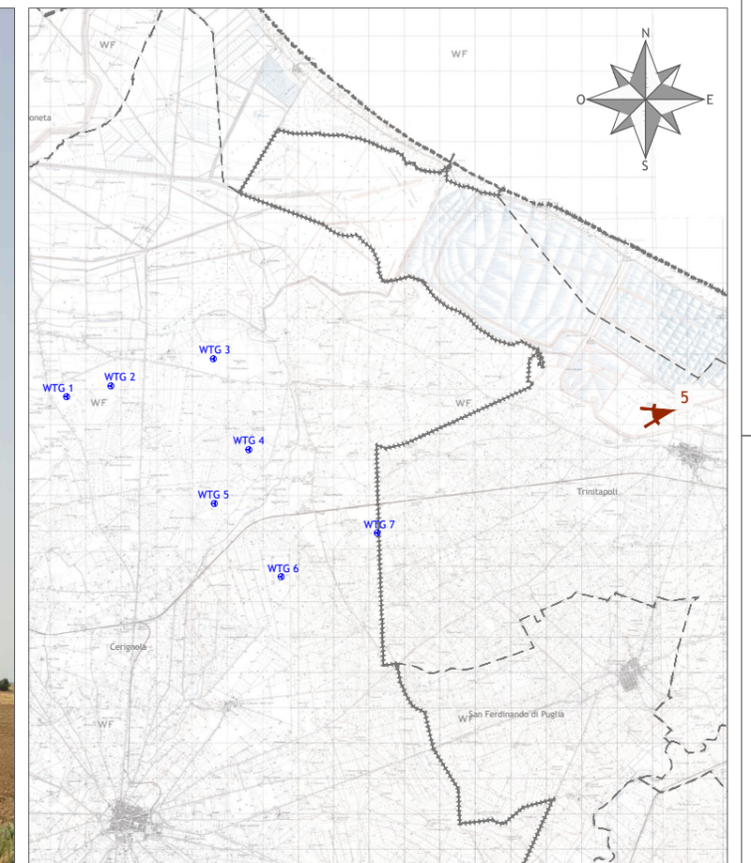


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 4	Foglio	06 di 14

Punto di osservazione n° 5 - Distanza dalla torre più prossima 9,1 km (WTG 7)  
 ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + Strada a valenza paesaggistica in prossimità di Trinitapoli; Strada Provinciale SP62 - Comune di Trinitapoli (BT)  
**Stato di fatto**

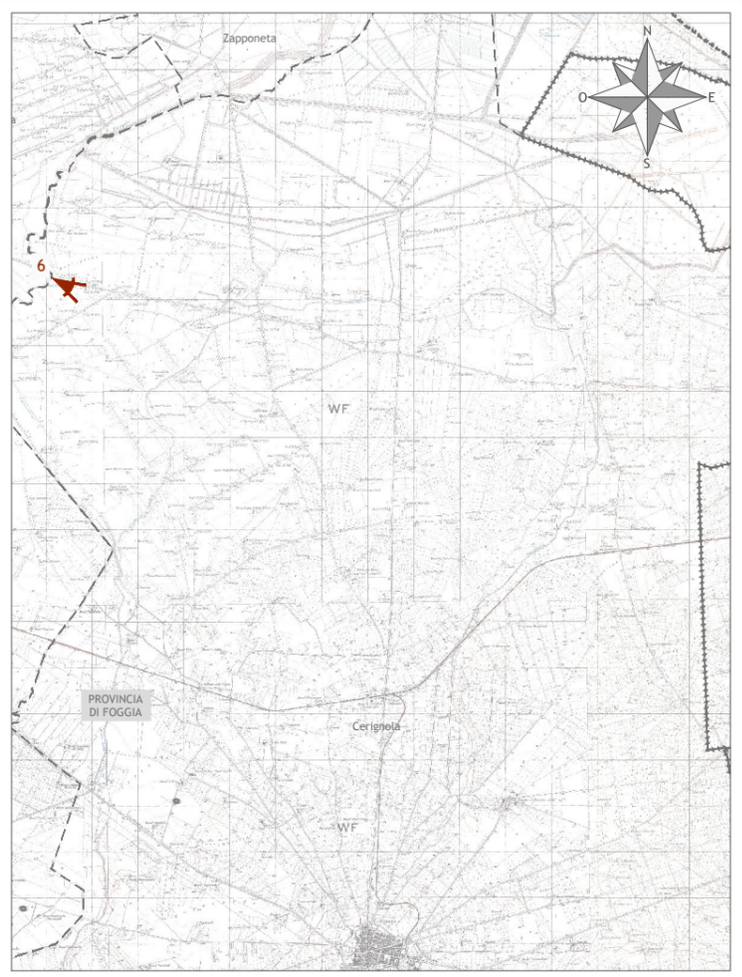


Punto di osservazione n° 5 - Distanza dalla torre più prossima 9,1 km (WTG 7)  
 ZSC "Zone umide della Capitanata" + ZPS "Paludi presso il Golfo di Manfredonia" + Strada a valenza paesaggistica in prossimità di Trinitapoli; Strada Provinciale SP62 - Comune di Trinitapoli (BT)  
**Simulazione con impianto eolico**

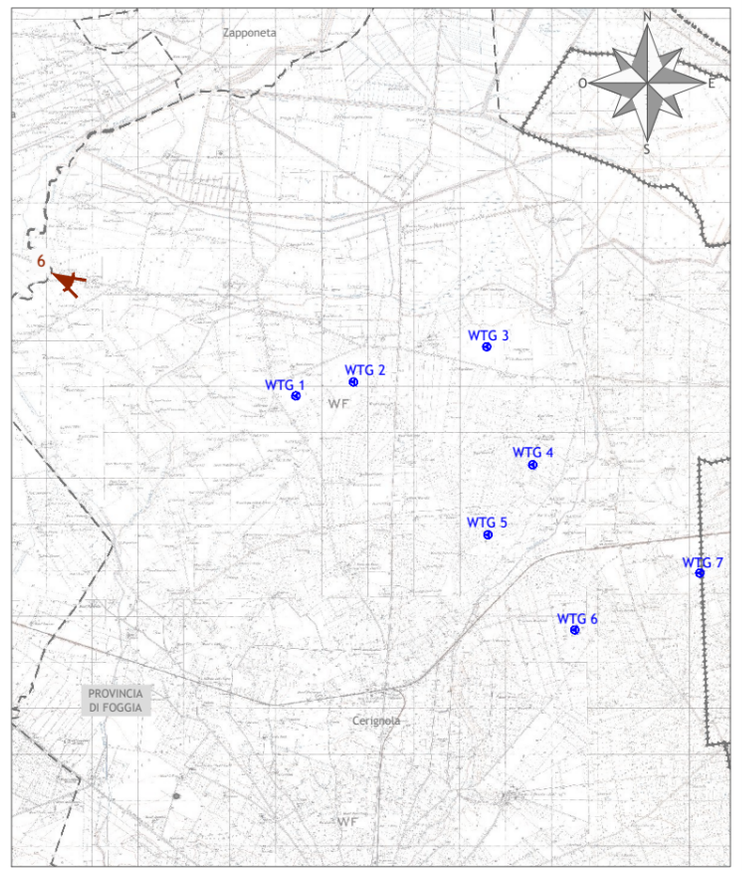
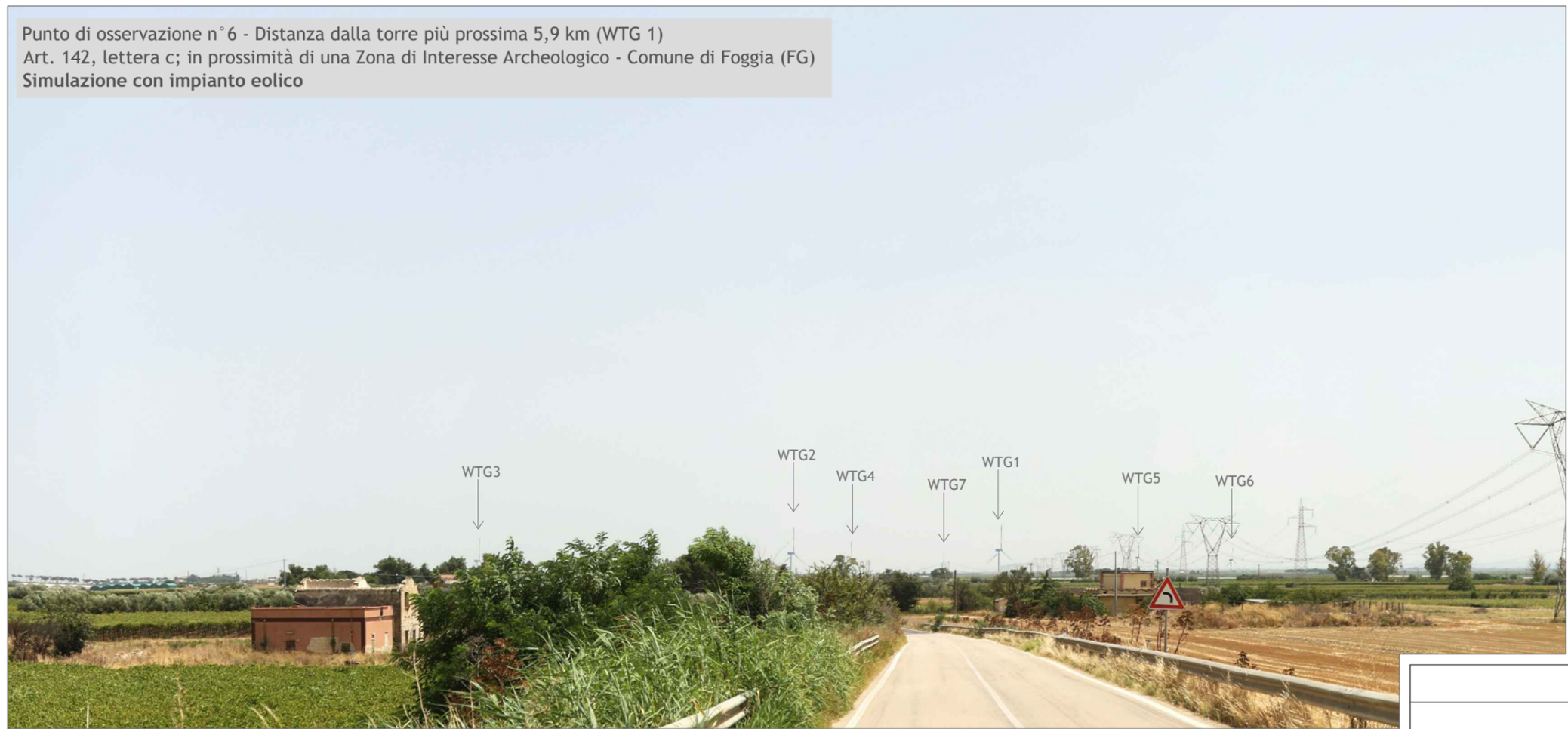


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 5	Foglio	07 di 14

Punto di osservazione n°6 - Distanza dalla torre più prossima 5,9 km (WTG 1)  
Art. 142, lettera c; in prossimità di una Zona di Interesse Archeologico - Comune di Foggia (FG)  
Stato di fatto

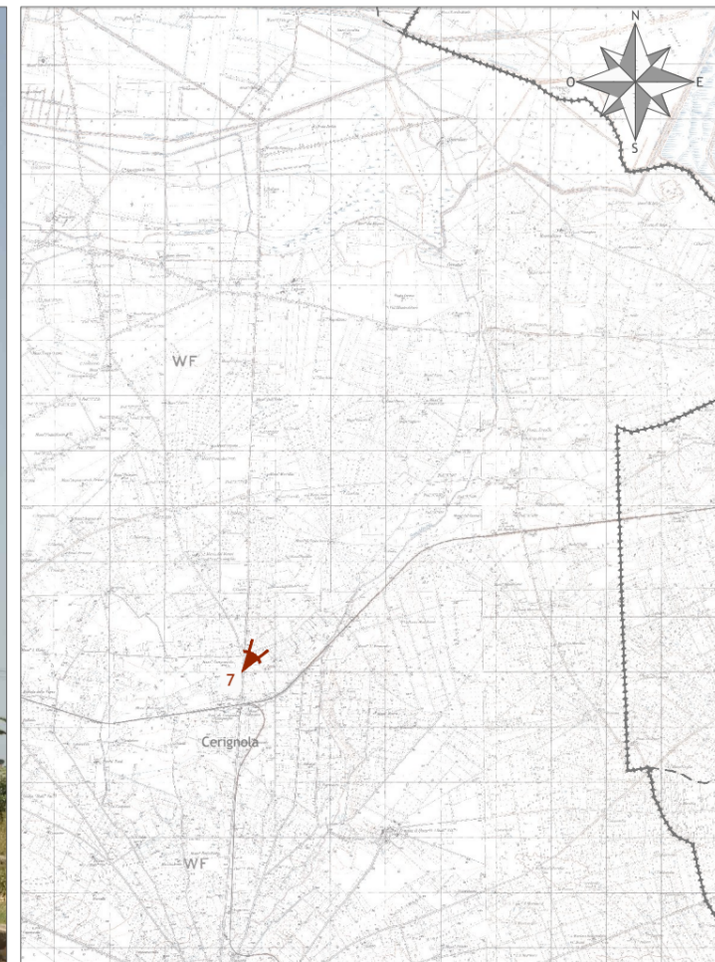


Punto di osservazione n°6 - Distanza dalla torre più prossima 5,9 km (WTG 1)  
Art. 142, lettera c; in prossimità di una Zona di Interesse Archeologico - Comune di Foggia (FG)  
Simulazione con impianto eolico

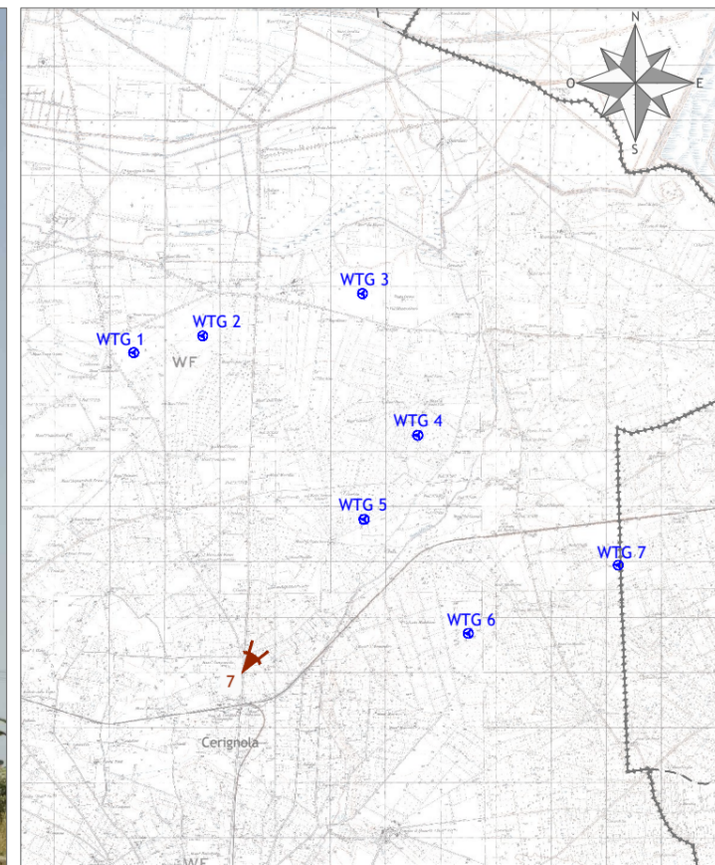


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n°6	Foglio	08 di 14

Punto di osservazione n° 7 - Distanza dalla torre più prossima 3,6 km (WTG 5)  
 Bene Culturale; Strada Provinciale SP77 in ingress a Cerignola - Comune di Cerignola(FG)  
 Stato di fatto

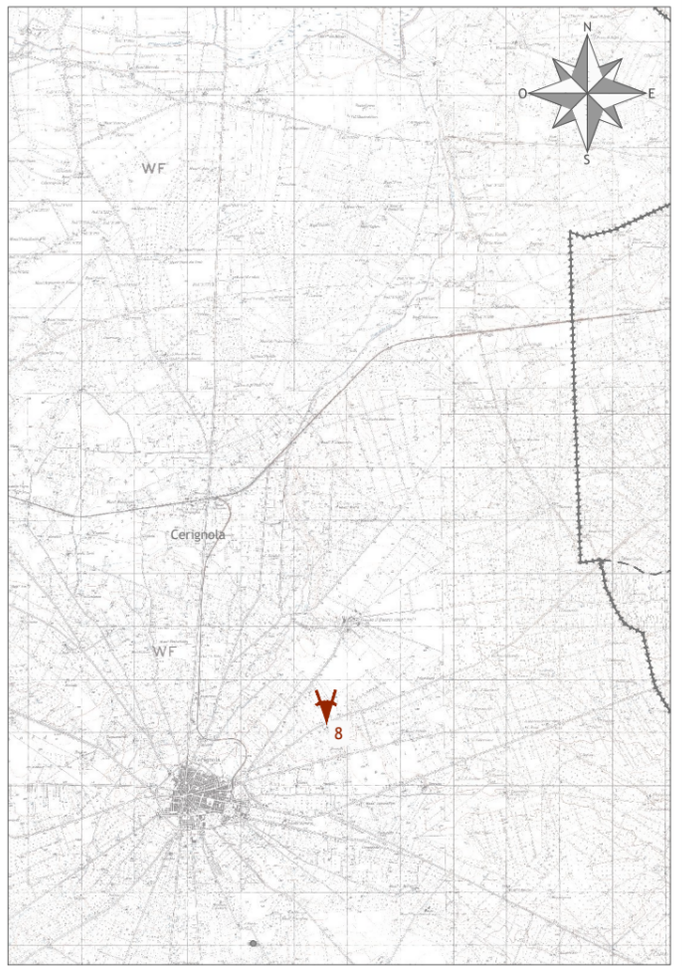


Punto di osservazione n° 7 - Distanza dalla torre più prossima 3,6 km (WTG 5)  
 Bene Culturale; Strada Provinciale SP77 in ingress a Cerignola - Comune di Cerignola(FG)  
 Simulazione con impianto eolico

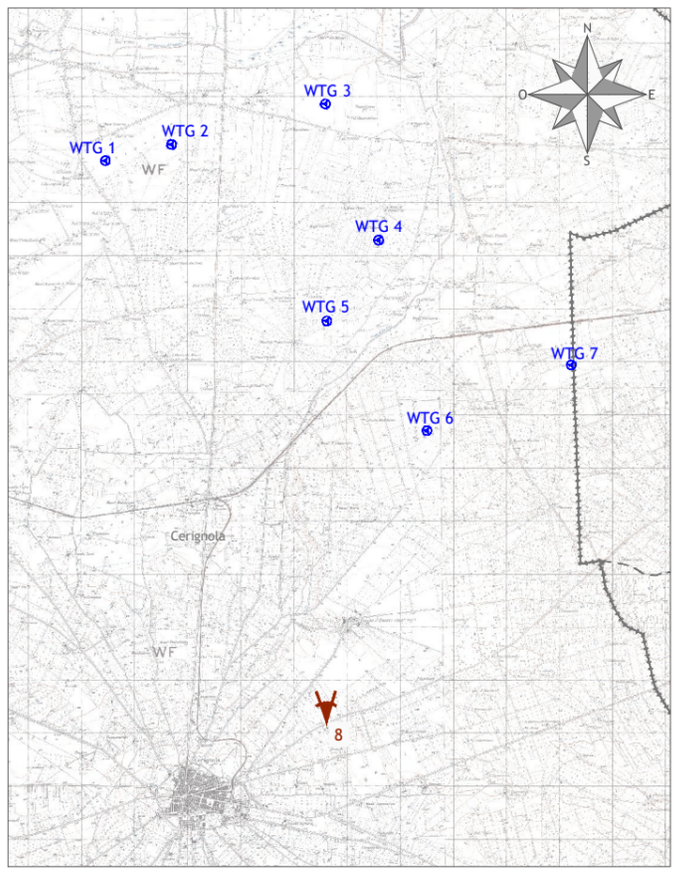


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 7	Foglio	09 di 14

Punto di osservazione n° 8 - Distanza dalla torre più prossima 5,8 km (WTG 6)  
Regio Tratturello Cerignola Trinitapoli; Strada Provinciale SP62- Comune di Cerignola (FG)  
Stato di fatto



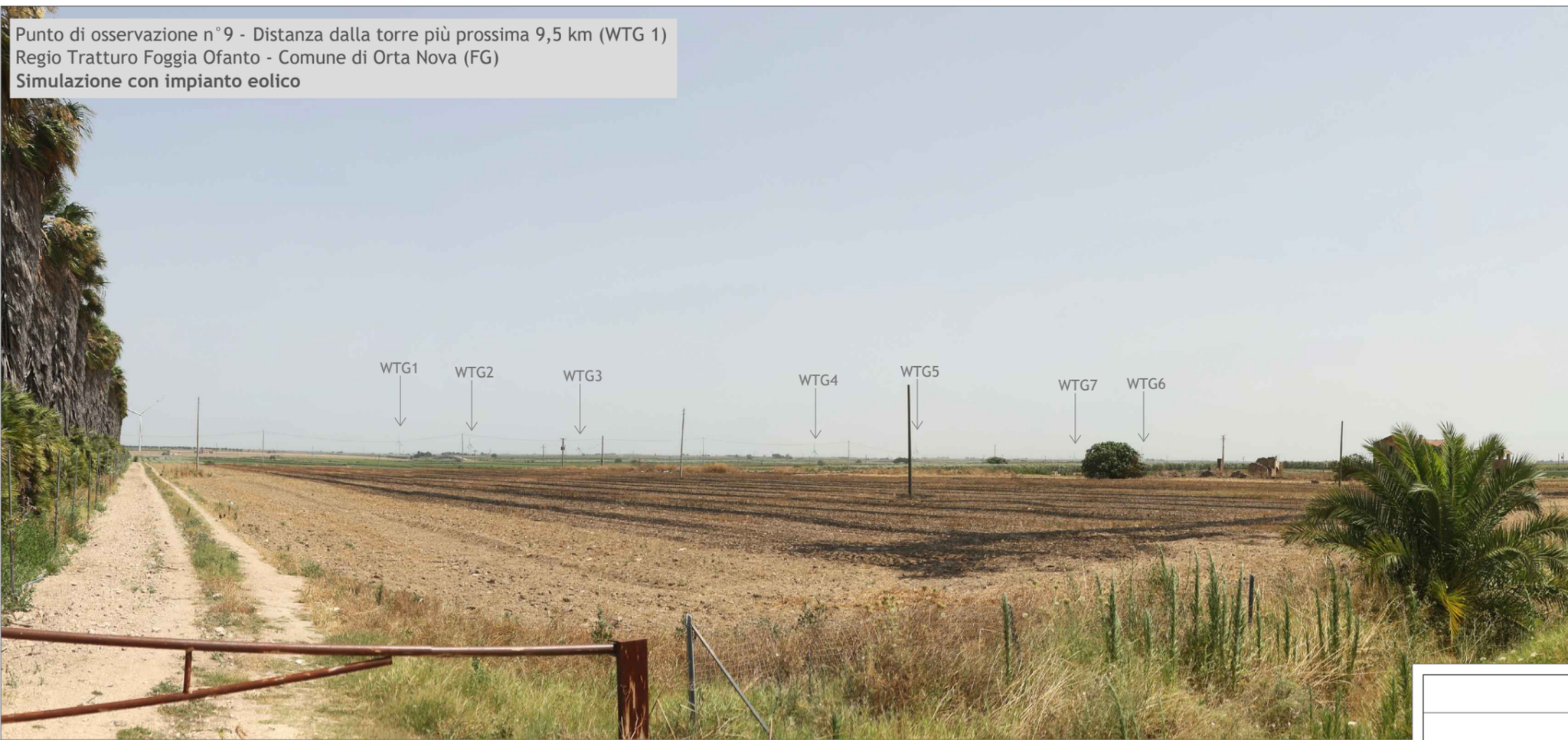
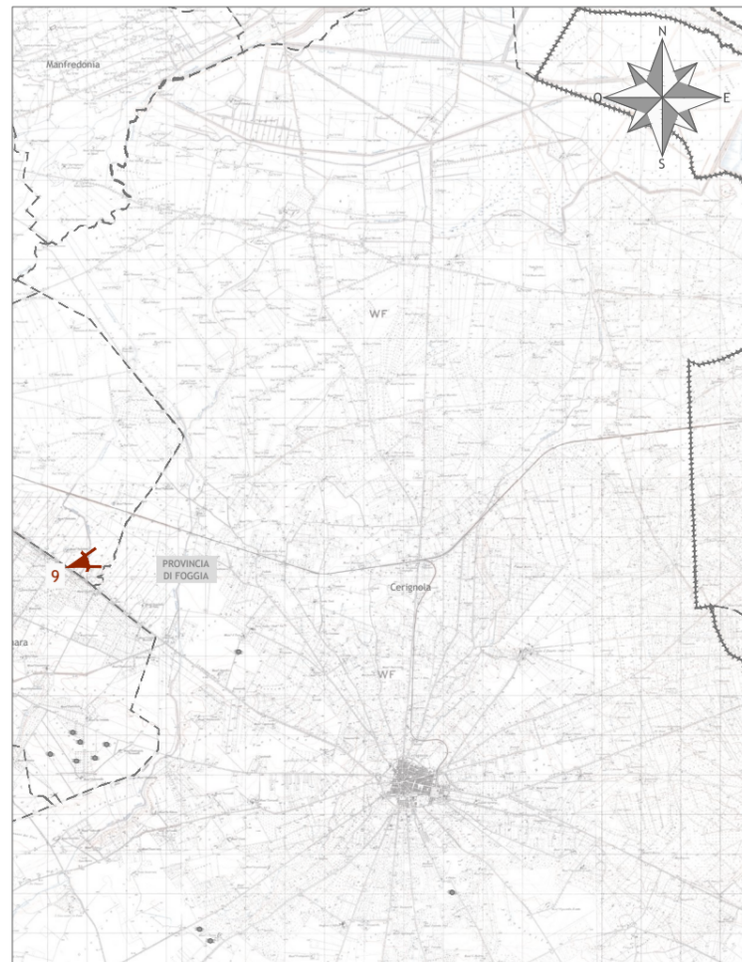
Punto di osservazione n° 8 - Distanza dalla torre più prossima 5,8 km (WTG 6)  
Regio Tratturello Cerignola Trinitapoli; Strada Provinciale SP62- Comune di Cerignola (FG)  
Simulazione con impianto eolico



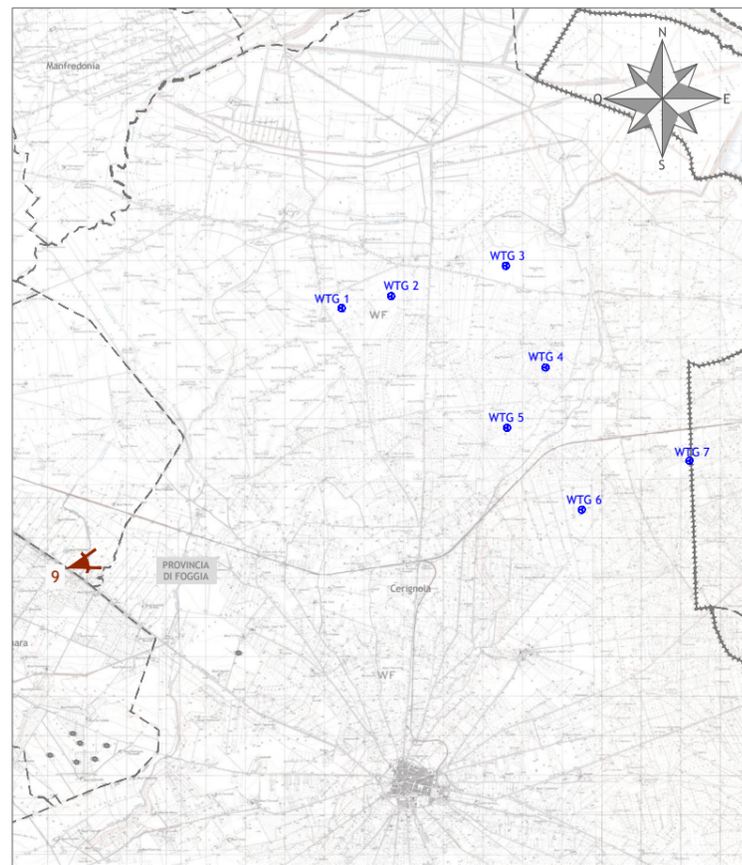
Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 8	Foglio	10 di 14



Punto di osservazione n°9 - Distanza dalla torre più prossima 9,5 km (WTG 1)  
 Regio Tratturo Foggia Ofanto - Comune di Orta Nova (FG)  
 Stato di fatto

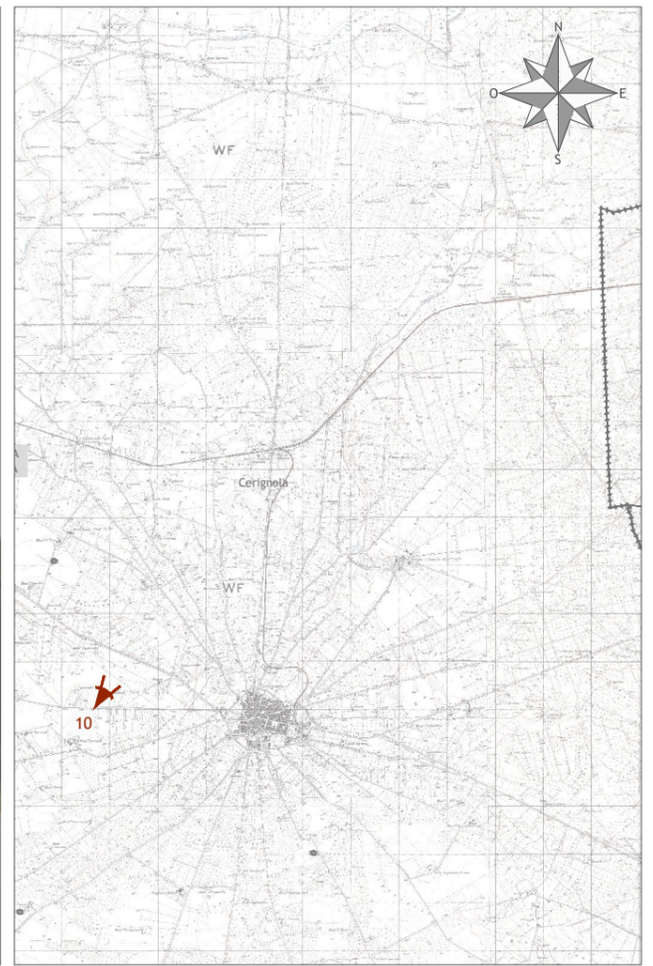


Punto di osservazione n°9 - Distanza dalla torre più prossima 9,5 km (WTG 1)  
 Regio Tratturo Foggia Ofanto - Comune di Orta Nova (FG)  
 Simulazione con impianto eolico

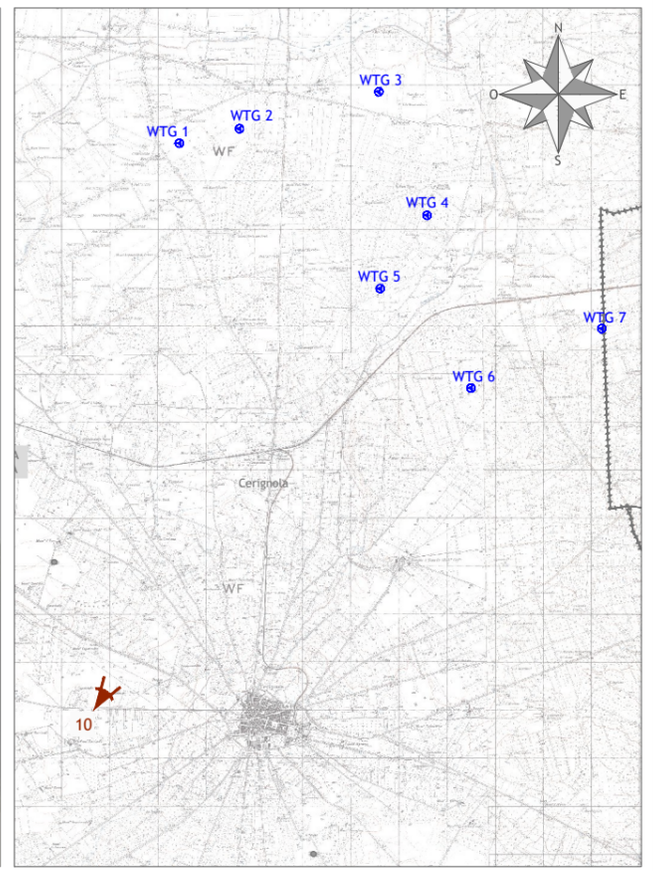
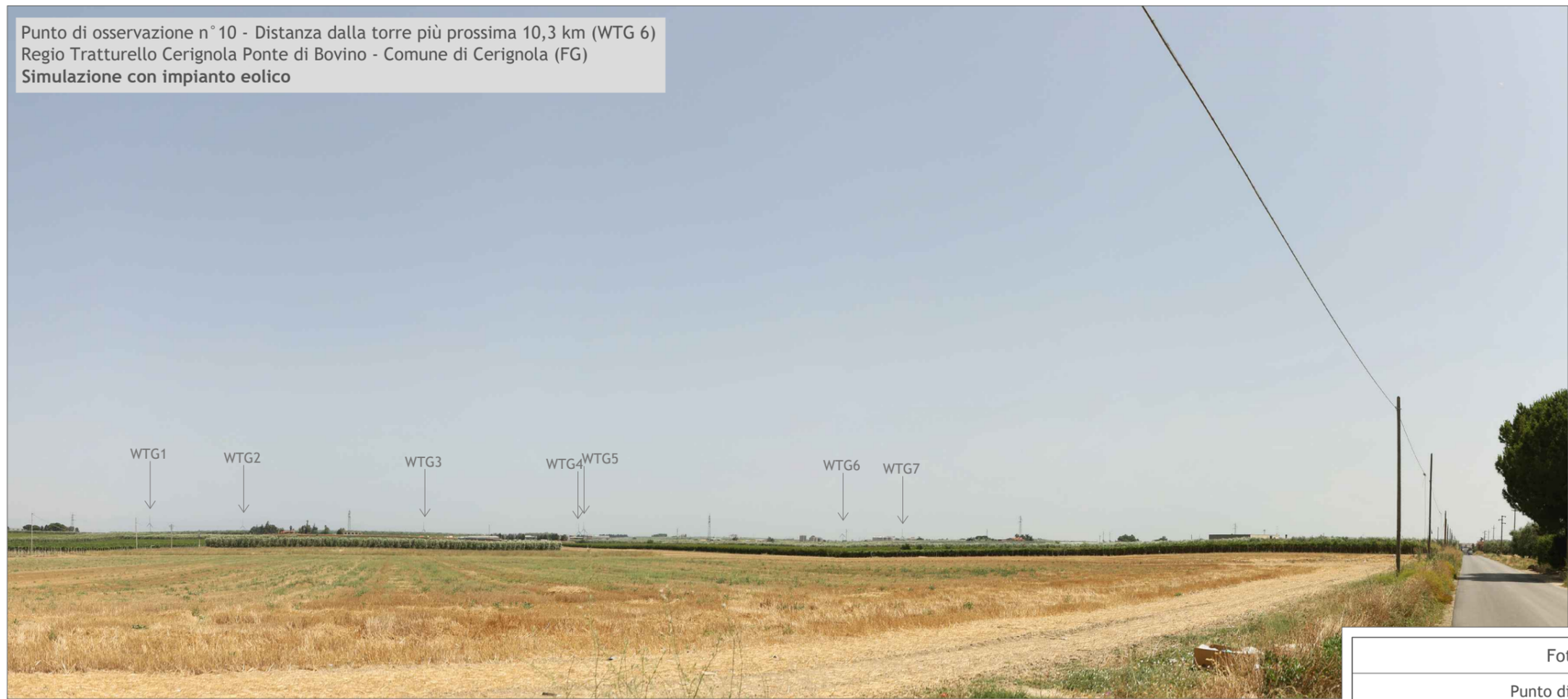


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n°9	Foglio	11 di 14

Punto di osservazione n° 10 - Distanza dalla torre più prossima 10,3 km (WTG 6)  
Regio Tratturello Cerignola Ponte di Bovino - Comune di Cerignola (FG)  
Stato di fatto

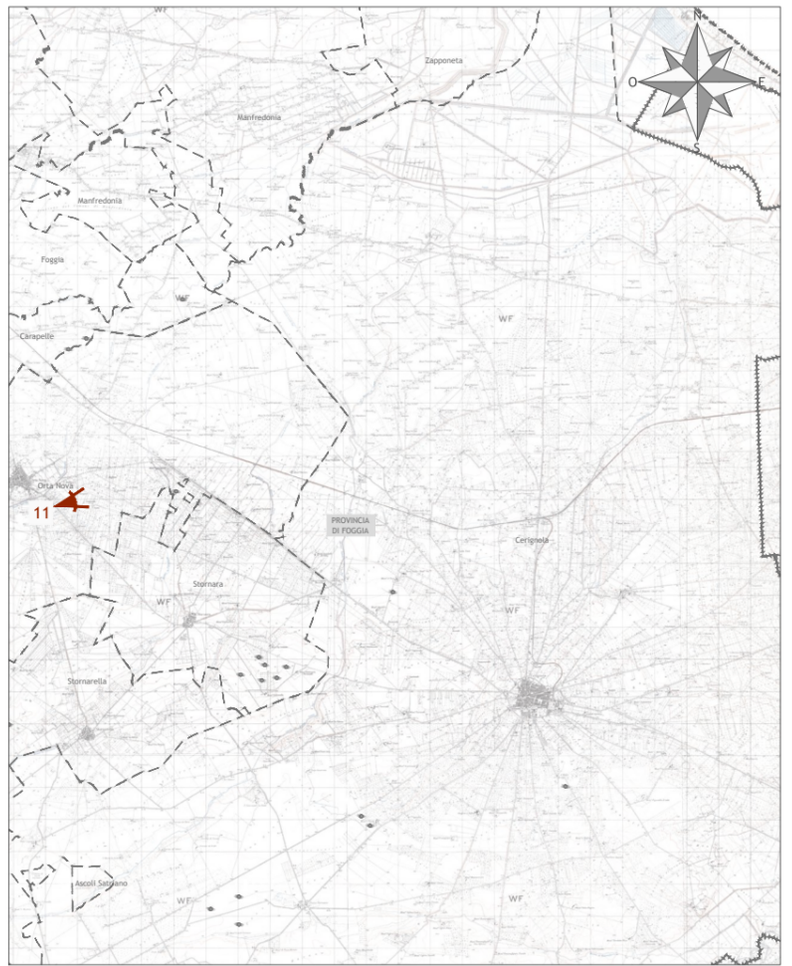


Punto di osservazione n° 10 - Distanza dalla torre più prossima 10,3 km (WTG 6)  
Regio Tratturello Cerignola Ponte di Bovino - Comune di Cerignola (FG)  
Simulazione con impianto eolico

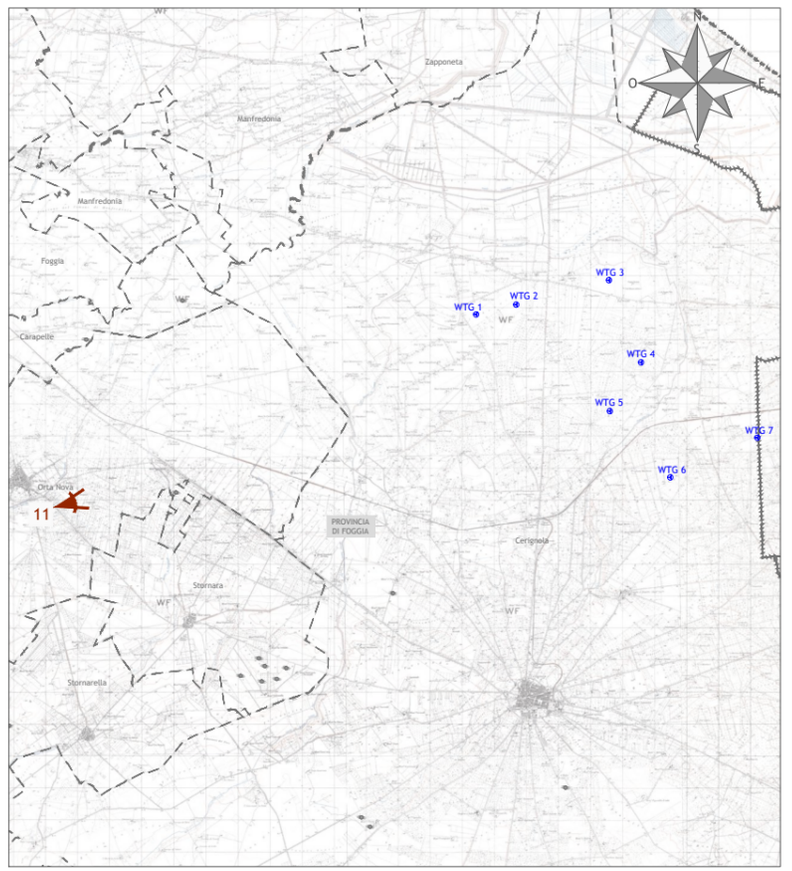


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 10	Foglio	12 di 14

Punto di osservazione n° 11 - Distanza dalla torre più prossima 14,5 km (WTG 1)  
Strada a valenza paesaggistica in prossimità di Orta Nova; Strada Provinciale SP83 - Comune di Orta Nova(FG)  
Stato di fatto

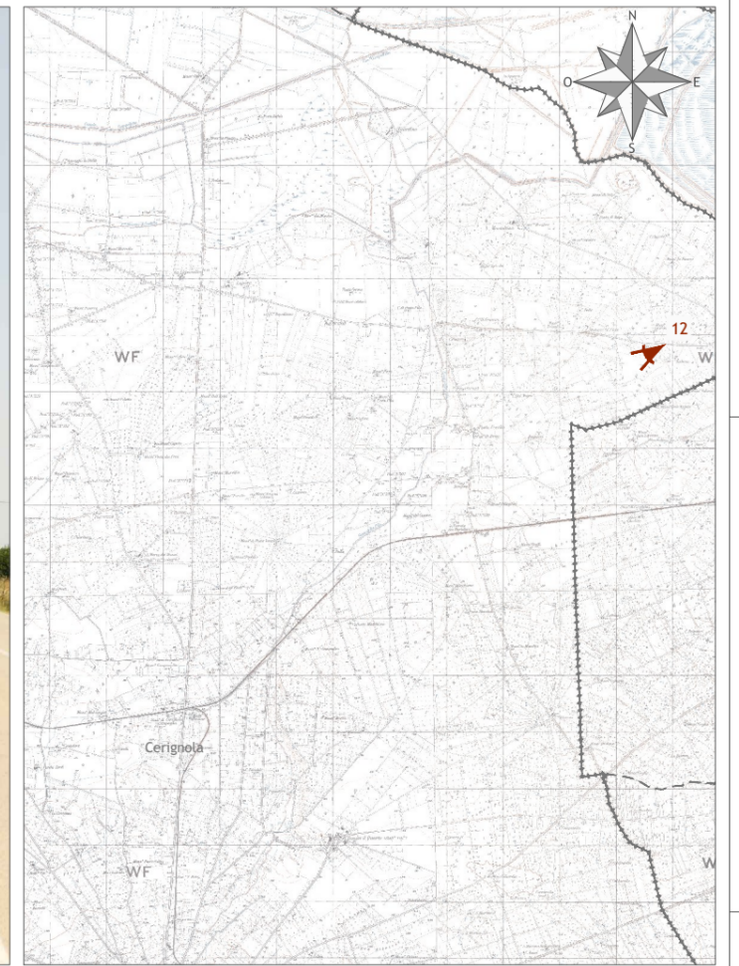


Punto di osservazione n° 11 - Distanza dalla torre più prossima 14,5 km (WTG 1)  
Strada a valenza paesaggistica in prossimità di Orta Nova; Strada Provinciale SP83 - Comune di Orta Nova(FG)  
Simulazione con impianto eolico

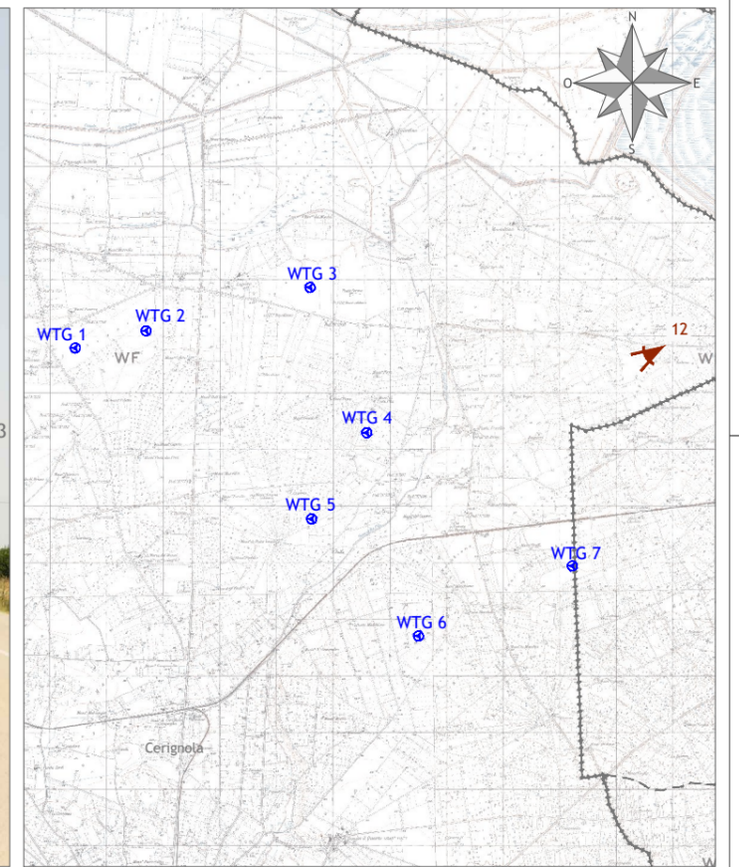


Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 11	Foglio	13 di 14

Punto di osservazione n° 12 - Distanza dalla torre più prossima 4,2 km (WTG 7)  
 Regio Tratturello Foggia Tressanti Barletta; Strada Statale SS544 - Comune di Cerignola (FG)  
 Stato di fatto



Punto di osservazione n° 12 - Distanza dalla torre più prossima 4,2 km (WTG 7)  
 Regio Tratturello Foggia Tressanti Barletta; Strada Statale SS544 - Comune di Cerignola (FG)  
 Simulazione con impianto eolico



Fotoinserimenti	Revisione	00
Punto di osservazione n° 12	Foglio	14 di 14