

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN -  
POTENZA NOMINALE 84 MW**

**REGIONE  
BASILICATA**



**PROVINCIA  
di POTENZA**



**ATELLA**



**AVIGLIANO**



**COMUNI di**

**FILIANO**



**POTENZA**



**Località "Serradenti"**

Scala:

Formato Stampa:

-

A3

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ELABORATO**

**A.17.VIA.15.D - TAV IV**

Schede Fotoinserimenti: PO19 - PO24

**Progettazione:**

**Committenza:**



**R.S.V. Design Studio S.r.l.**

Piazza Carmine, 5 | 84077 Torre Orsaia (SA)  
P.IVA 05885970656  
Tel./fax: +39 0974 985490 | e-mail: info@rsv-ds.it



**Ripawind S.r.l.**

Via della Tecnica, 18 | 85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 01960620761  
Indirizzo pec: ripawind@pec.it



**Catalogazione Elaborato**

PZ\_SRD\_A\_17\_VIA\_15\_D\_SCHEDE FOTOINSERIMENTI: PO19-PO24.pdf  
PZ\_SRD\_A\_17\_VIA\_15\_D\_SCHEDE FOTOINSERIMENTI: PO19-PO24.psd

Data:	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2022	Prima emissione	CB	QV/AS	RSV



Fotorilievo

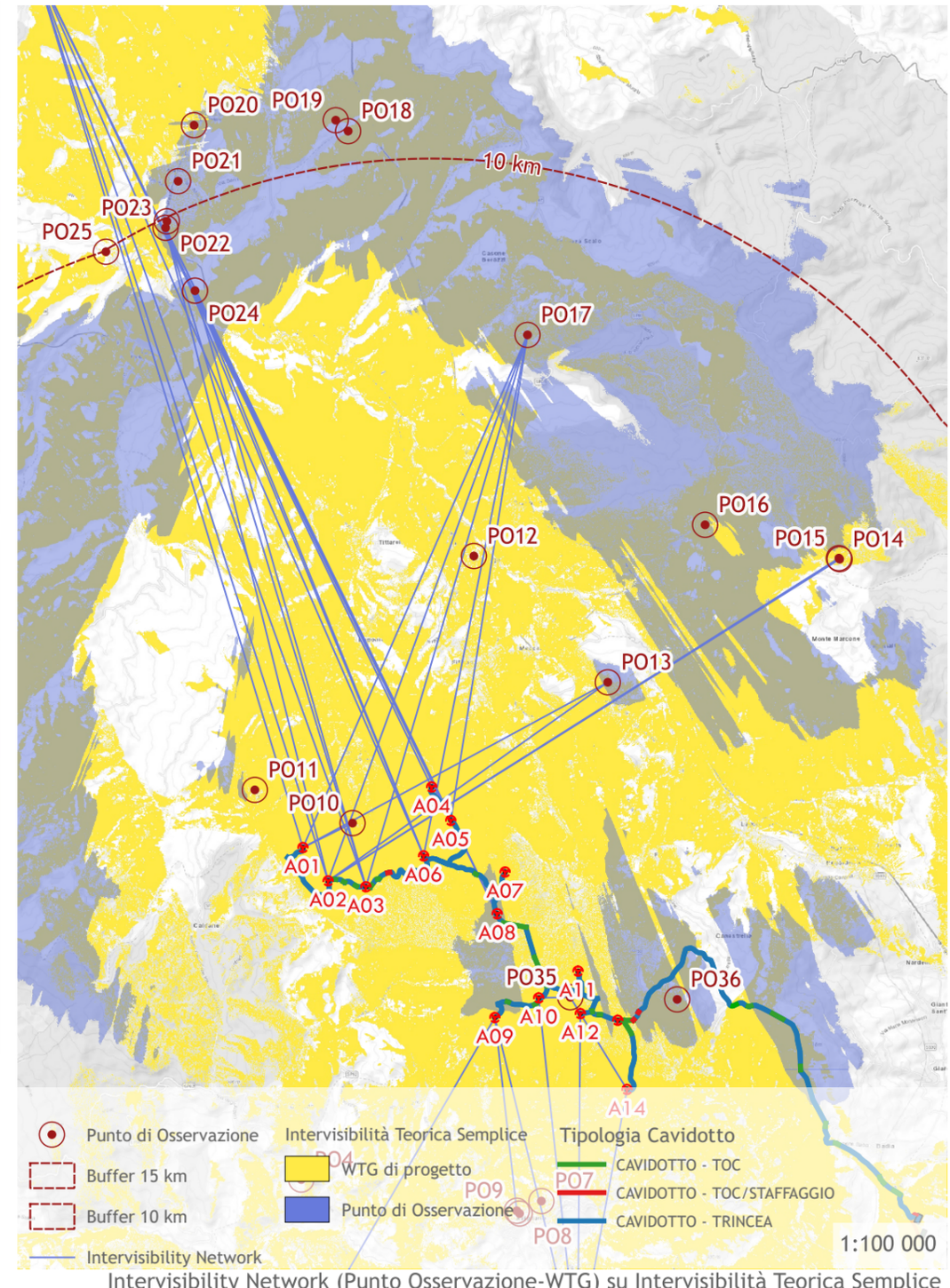


Fotosimulazione



1:1 000

Cono Ottico Punto Osservazione su Ortofoto



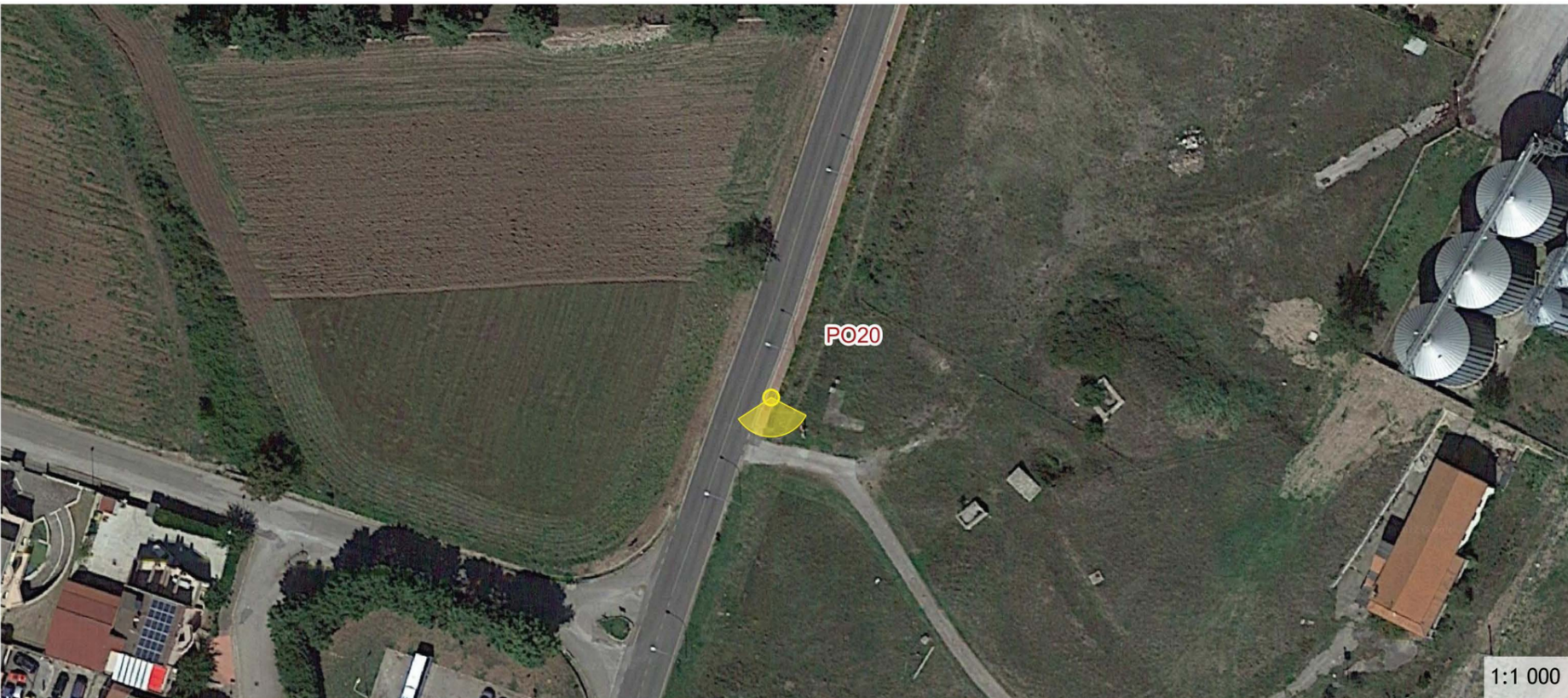
PUNTO OSSERVAZIONE N. 19				
DENOMINAZIONE	COMUNE	QUOTA m s.l.m.	COORDINATE WG584 IN GD	
			N	E
Via Ercolea e Parco Archeologico Torre degli Embrici	Rionero in Vulture (PZ)	538 m	40° 53'16.18"	15° 40'55.72"
N. WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA MAPPA DI INTERVISIBILITA':				1
N. WTG VISIBILI DA INTERVISIBILITY NETWORK:				0
N. WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
DISTANZA PUNTO DI OSSERVAZIONE-IMPIANTO:				10.70 km
Il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5.8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori di circa 6 m. Considerato che il diametro in corrispondenza della navicella generalmente non supera i 3 m di diametro, si può ritenere che a 20 km l'aerogeneratore ha una scarsa visibilità ad occhio nudo e conseguentemente che l'impatto visivo prodotto è sensibilmente ridotto. (LINEE GUIDA PER IL CORRETTO INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEGLI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE TERRITORIALE -GLI IMPIANTI EOLICI: SUGGERIMENTI PER LA PROGETTAZIONE E LA VALUTAZIONE PAESAGGISTICA a cura di Anna Di Bene e Lionella Scazzos) Pertanto per la redazione della mappa di intervisibilità teorica e per la parte di valutazione dell'impatto si è ritenuto ragionevole dividere la zona in due fasce, la prima fino ad una distanza di 10 km e la seconda fino ad una distanza di 15 km.				



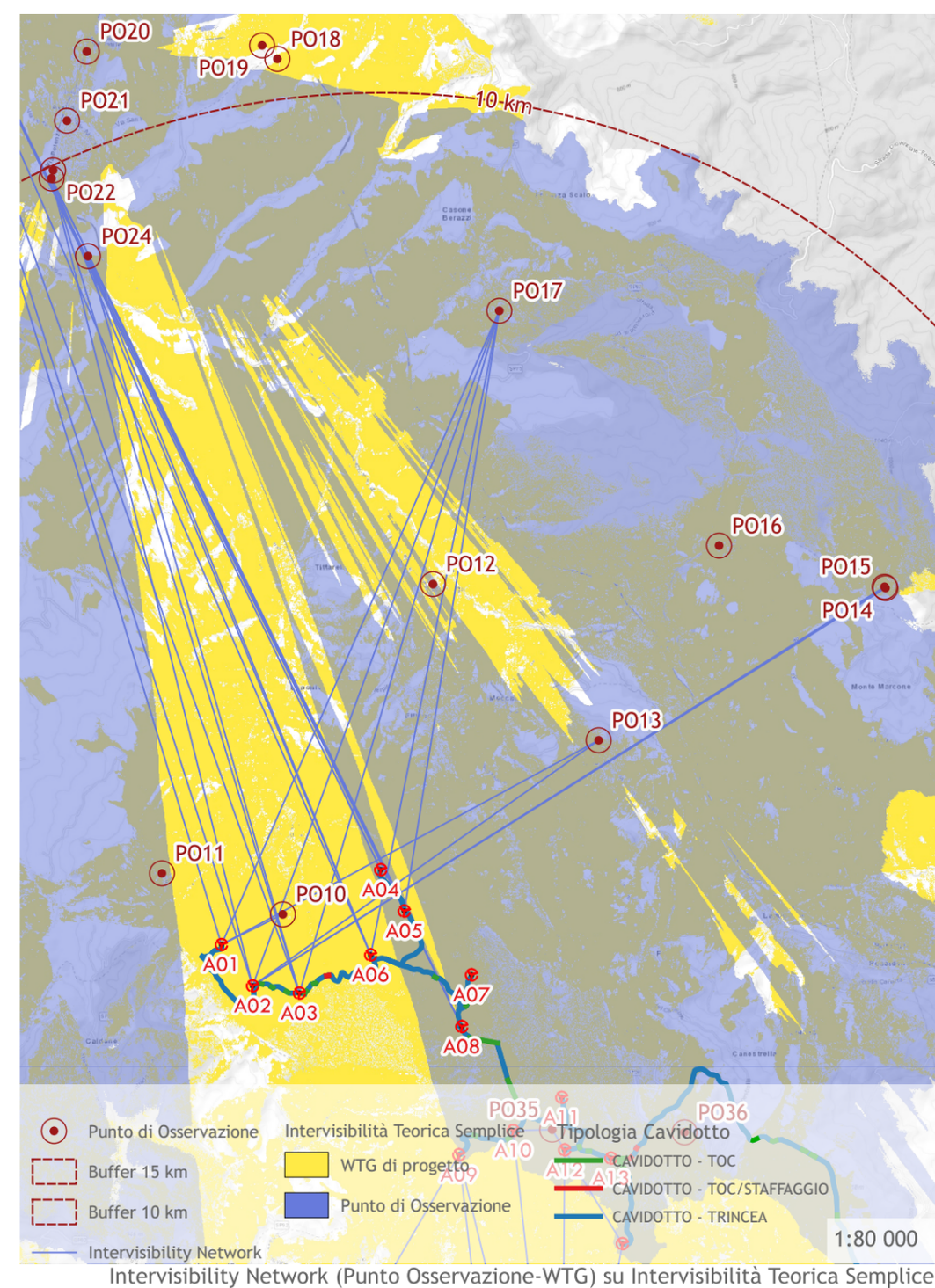
Fotorilievo



Fotosimulazione



Cono Ottico Punto Osservazione su Ortofoto



PUNTO OSSERVAZIONE N.20				
DENOMINAZIONE	COMUNE	QUOTA m s.l.m.	COORDINATE WG584 IN GD	
			N	E
Convento Santa Maria degli Angeli	Atella (PZ)	517 m	40° 53'14.19"	15° 39'19.25"
N. WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA MAPPA DI INTERVISIBILITA':				10
N. WTG VISIBILI DA INTERVISIBILITY NETWORK:				0
N. WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
DISTANZA PUNTO DI OSSERVAZIONE-IMPIANTO:				11.20 km
<p>Il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5.8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori di circa 6 m. Considerato che il diametro in corrispondenza della navicella generalmente non supera i 3 m di diametro, si può ritenere che a 20 km l'aerogeneratore ha una scarsa visibilità ad occhio nudo e conseguentemente che l'impatto visivo prodotto è sensibilmente ridotto.</p> <p>(LINEE GUIDA PER IL CORRETTO INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEGLI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE TERRITORIALE -GLI IMPIANTI EOLICI: SUGGERIMENTI PER LA PROGETTAZIONE E LA VALUTAZIONE PAESAGGISTICA a cura di Anna Di Bene e Lionella Scazzos)</p> <p>Pertanto per la redazione della mappa di intervisibilità teorica e per la parte di valutazione dell'impatto si è ritenuto ragionevole dividere la zona in due fasce, la prima fino ad una distanza di 10 km e la seconda fino ad una distanza di 15 km.</p>				

1:1 000



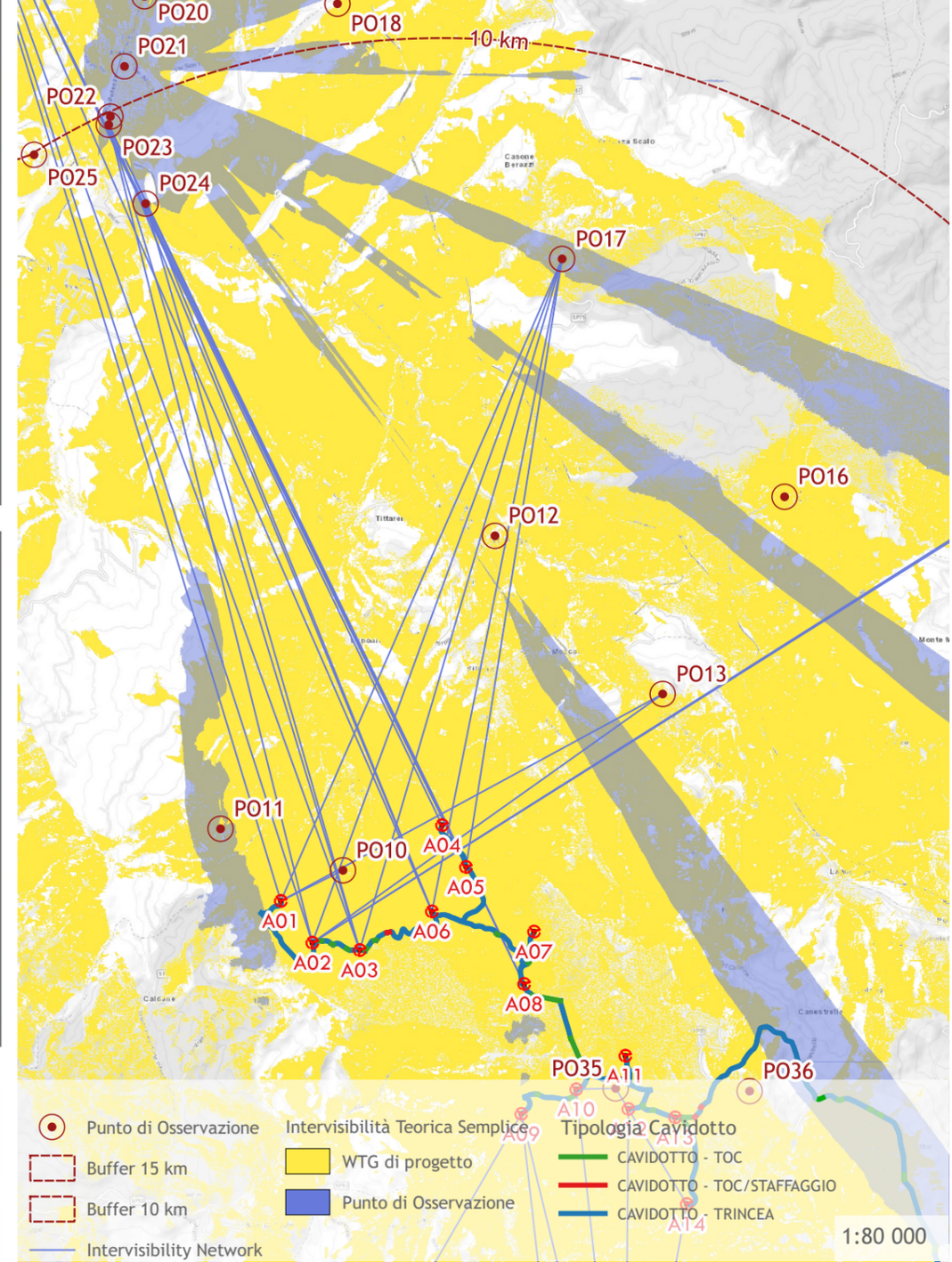
Fotorilievo



Fotosimulazione



Cono Ottico Punto Osservazione su Ortofoto



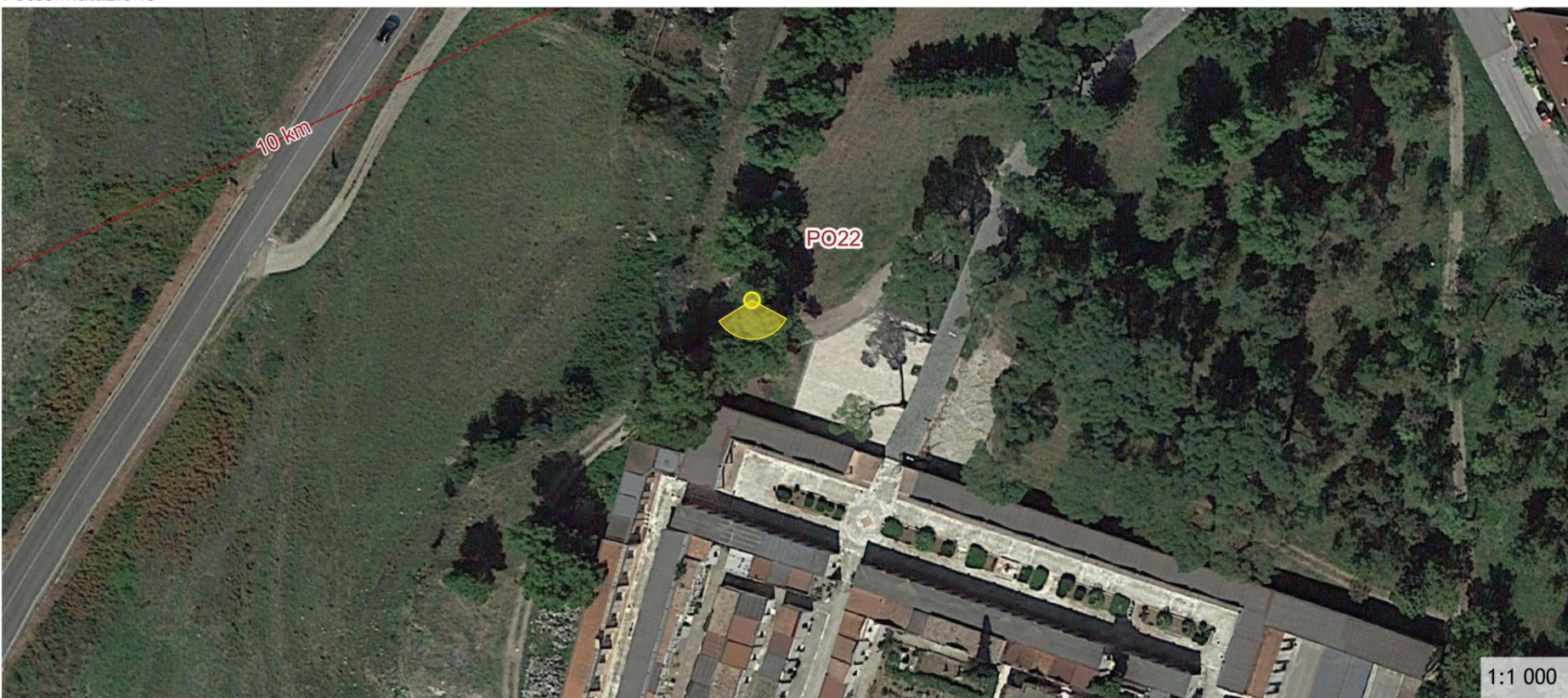
PUNTO OSSERVAZIONE N.21				
DENOMINAZIONE	COMUNE	QUOTA m s.l.m.	COORDINATE WG584 IN GD	
			N	E
Torre e ruderi del Castello Angioino	Atella (PZ)	499 m	40° 52'45.36"	15° 39'8.11"
N. WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA MAPPA DI INTERVISIBILITA':				0
N. WTG VISIBILI DA INTERVISIBILITY NETWORK:				0
N. WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
DISTANZA PUNTO DI OSSERVAZIONE-IMPIANTO:				10.46 km
<p><small>Il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5.8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori di circa 6 m. Considerato che il diametro in corrispondenza della navicella generalmente non supera i 3 m di diametro, si può ritenere che a 20 km l'aerogeneratore ha una scarsa visibilità ad occhio nudo e conseguentemente che l'impatto visivo prodotto è sensibilmente ridotto. (LINEE GUIDA PER IL CORRETTO INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEGLI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE TERRITORIALE -GLI IMPIANTI EOLICI- SUGGERIMENTI PER LA PROGETTAZIONE E LA VALUTAZIONE PAESAGGISTICA a cura di Anna Di Bene e Lionella Scazzos)</small></p> <p><small>Pertanto per la redazione della mappa di intervisibilità teorica e per la parte di valutazione dell'impatto si è ritenuto ragionevole dividere la zona in due fasce, la prima fino ad una distanza di 10 km e la seconda fino ad una distanza di 15 km.</small></p>				



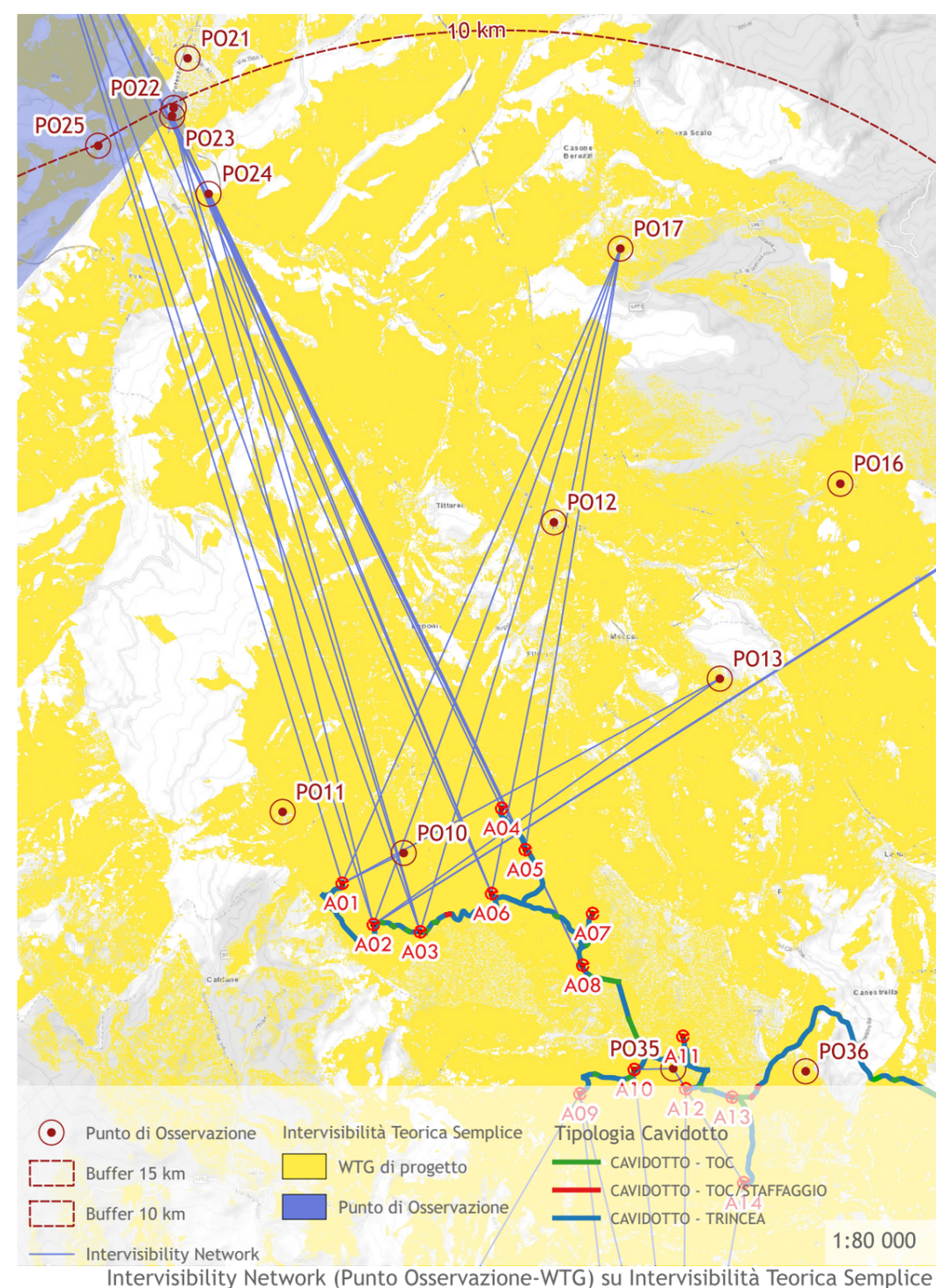
Fotorilievo



Fotosimulazione



Cono Ottico Punto Osservazione su Ortofoto



PUNTO OSSERVAZIONE N.22				
DENOMINAZIONE	COMUNE	QUOTA m s.l.m.	COORDINATE WG584 IN GD	
			N	E
Cimitero di Atella (bene ex opis) 1	Atella (PZ)	489 m	40° 52'24.72"	15° 38'58.97"
N. WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA MAPPA DI INTERVISIBILITA':				0
N. WTG VISIBILI DA INTERVISIBILITY NETWORK:				0
N. WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				0
DISTANZA PUNTO DI OSSERVAZIONE-IMPIANTO:				9.95 km
<p>Il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5.8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori di circa 6 m. Considerato che il diametro in corrispondenza della navicella generalmente non supera i 3 m di diametro, si può ritenere che a 20 km l'aerogeneratore ha una scarsa visibilità ad occhio nudo e conseguentemente che l'impatto visivo prodotto è sensibilmente ridotto.</p> <p>(LINEE GUIDA PER IL CORRETTO INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEGLI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE TERRITORIALE -GLI IMPIANTI EOLICI: SUGGERIMENTI PER LA PROGETTAZIONE E LA VALUTAZIONE PAESAGGISTICA a cura di Anna Di Bene e Lionella Scazzos)</p> <p>Pertanto per la redazione della mappa di intervisibilità teorica e per la parte di valutazione dell'impatto si è ritenuto ragionevole dividere la zona in due fasce, la prima fino ad una distanza di 10 km e la seconda fino ad una distanza di 15 km.</p>				



Fotorilievo

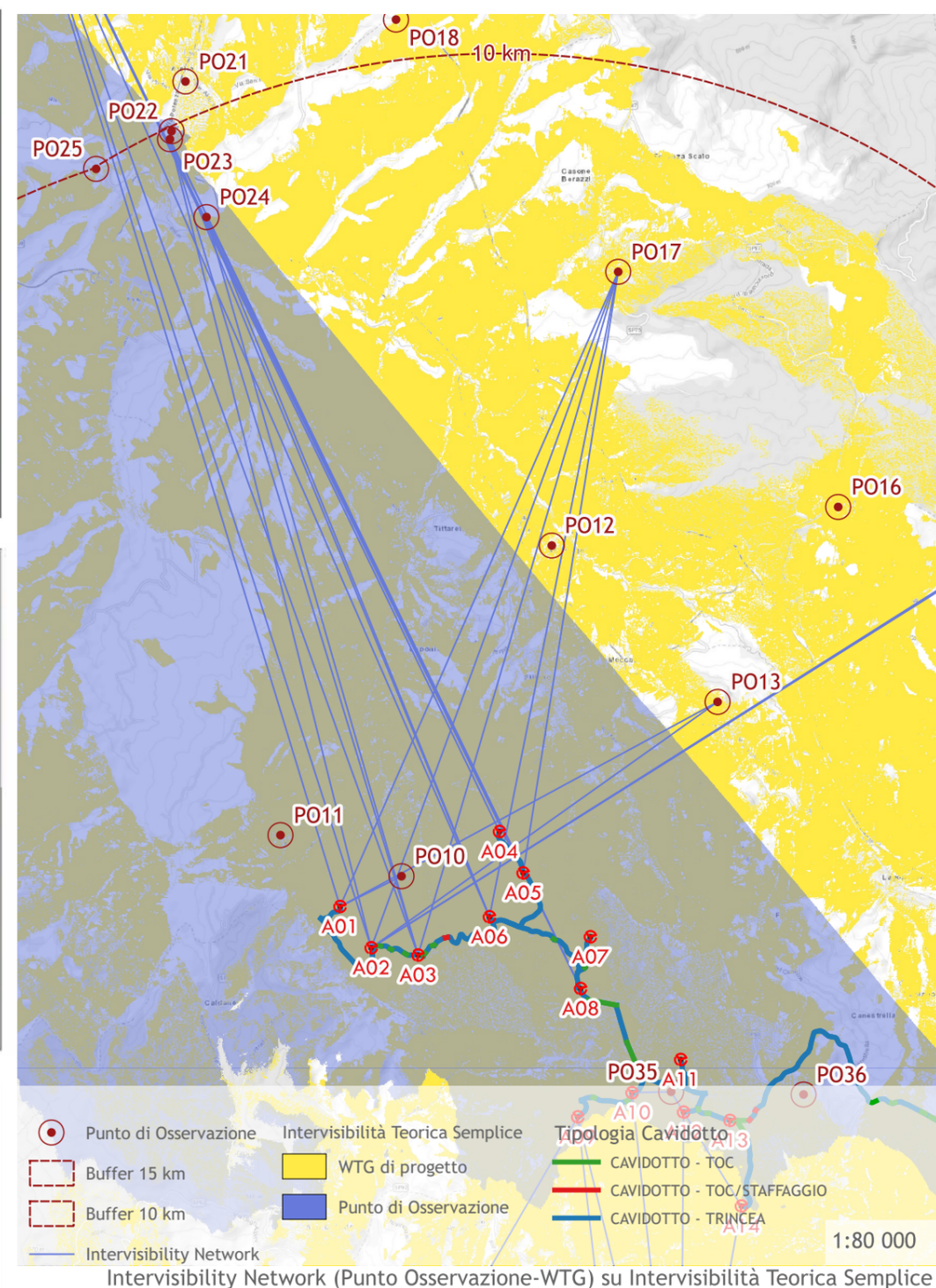


Fotosimulazione



1:1 000

Cono Ottico Punto Osservazione su Ortofoto



PUNTO OSSERVAZIONE N.23				
DENOMINAZIONE	COMUNE	QUOTA m s.l.m.	COORDINATE WG584 IN GD	
			N	E
Cimitero di Atella (bene ex opis) 2	Atella (PZ)	486 m	40° 52'21.77"	15° 38'58.97"
N. WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA MAPPA DI INTERVISIBILITA':				13
N. WTG VISIBILI DA INTERVISIBILITY NETWORK:				5
N. WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				7
DISTANZA PUNTO DI OSSERVAZIONE-IMPIANTO:				9.86 km
<p>Il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5.8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori di circa 6 m. Considerato che il diametro in corrispondenza della navicella generalmente non supera i 3 m di diametro, si può ritenere che a 20 km l'aerogeneratore ha una scarsa visibilità ad occhio nudo e conseguentemente che l'impatto visivo prodotto è sensibilmente ridotto.</p> <p>(LINEE GUIDA PER IL CORRETTO INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEGLI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE TERRITORIALE -GLI IMPIANTI EOLICI: SUGGERIMENTI PER LA PROGETTAZIONE E LA VALUTAZIONE PAESAGGISTICA a cura di Anna Di Bene e Lionella Scazzos)</p> <p>Pertanto per la redazione della mappa di intervisibilità teorica e per la parte di valutazione dell'impatto si è ritenuto ragionevole dividere la zona in due fasce, la prima fino ad una distanza di 10 km e la seconda fino ad una distanza di 15 km.</p>				



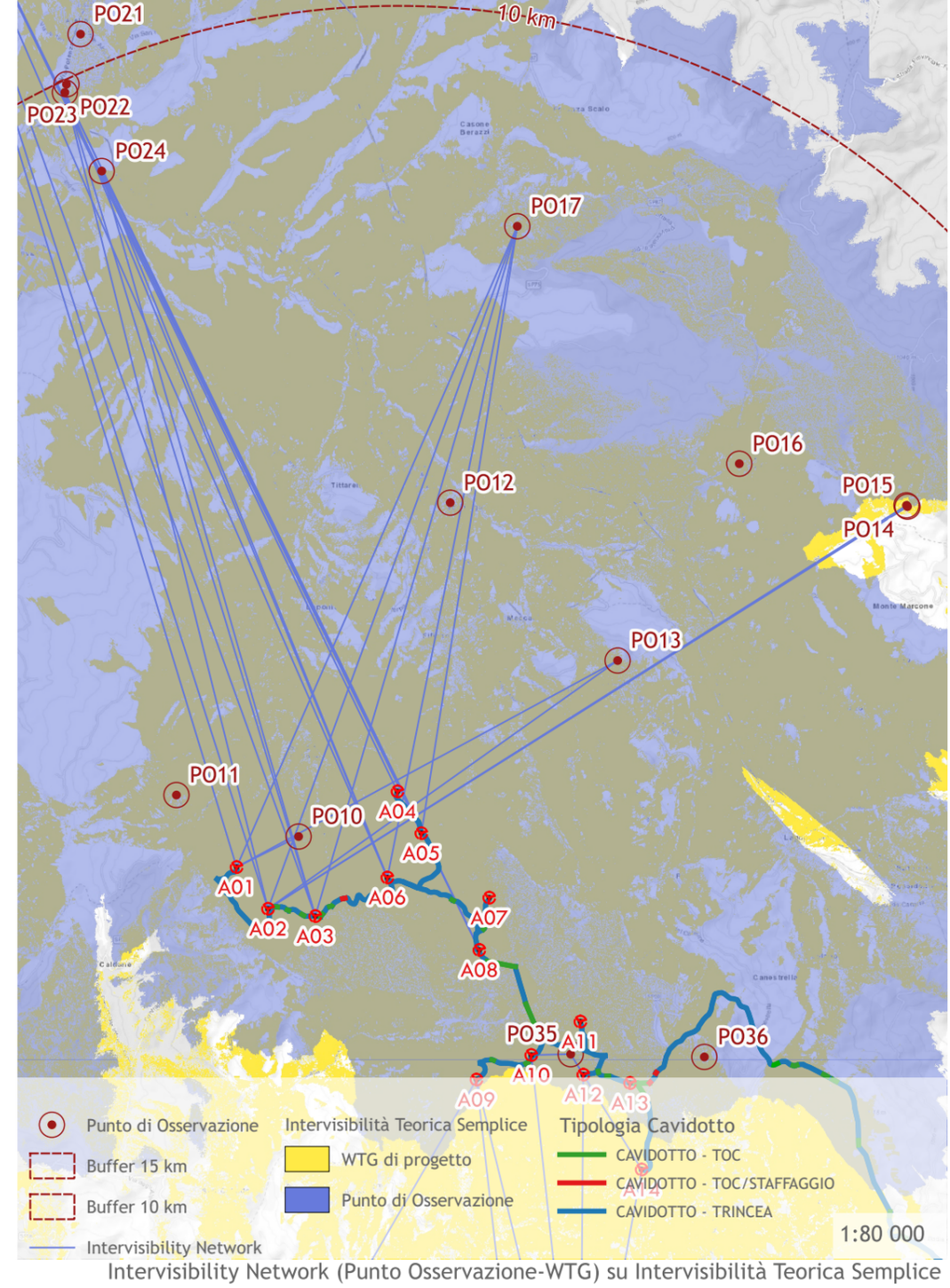
Fotorilievo



Fotosimulazione



Cono Ottico Punto Osservazione su Ortofoto



PUNTO OSSERVAZIONE N.24				
DENOMINAZIONE	COMUNE	QUOTA m s.l.m.	COORDINATE WG584 IN GD	
			N	E
Vitalba Area Archeologica	Atella (PZ)	419 m	40° 51'48.78"	15° 39'19.08"
N. WTG TEORICAMENTE VISIBILI DA MAPPA DI INTERVISIBILITA':				13
N. WTG VISIBILI DA INTERVISIBILITY NETWORK:				3
N. WTG VISIBILI DA FOTOINSERIMENTO:				11
DISTANZA PUNTO DI OSSERVAZIONE-IMPIANTO:				8.75 km
<p>Il potere risolutivo dell'occhio umano ad una distanza di 20 km, pari ad un arco di 1 minuto (1/60 di grado), è di circa 5.8 m, il che significa che sono visibili oggetti delle dimensioni maggiori di circa 6 m. Considerato che il diametro in corrispondenza della navicella generalmente non supera i 3 m di diametro, si può ritenere che a 20 km l'aerogeneratore ha una scarsa visibilità ad occhio nudo e conseguentemente che l'impatto visivo prodotto è sensibilmente ridotto.</p> <p>(LINEE GUIDA PER IL CORRETTO INSERIMENTO PAESAGGISTICO DEGLI INTERVENTI DI TRASFORMAZIONE TERRITORIALE -GLI IMPIANTI EOLICI: SUGGERIMENTI PER LA PROGETTAZIONE E LA VALUTAZIONE PAESAGGISTICA a cura di Anna Di Bene e Lionella Scazzos)</p> <p>Pertanto per la redazione della mappa di intervisibilità teorica e per la parte di valutazione dell'impatto si è ritenuto ragionevole dividere la zona in due fasce, la prima fino ad una distanza di 10 km e la seconda fino ad una distanza di 15 km.</p>				