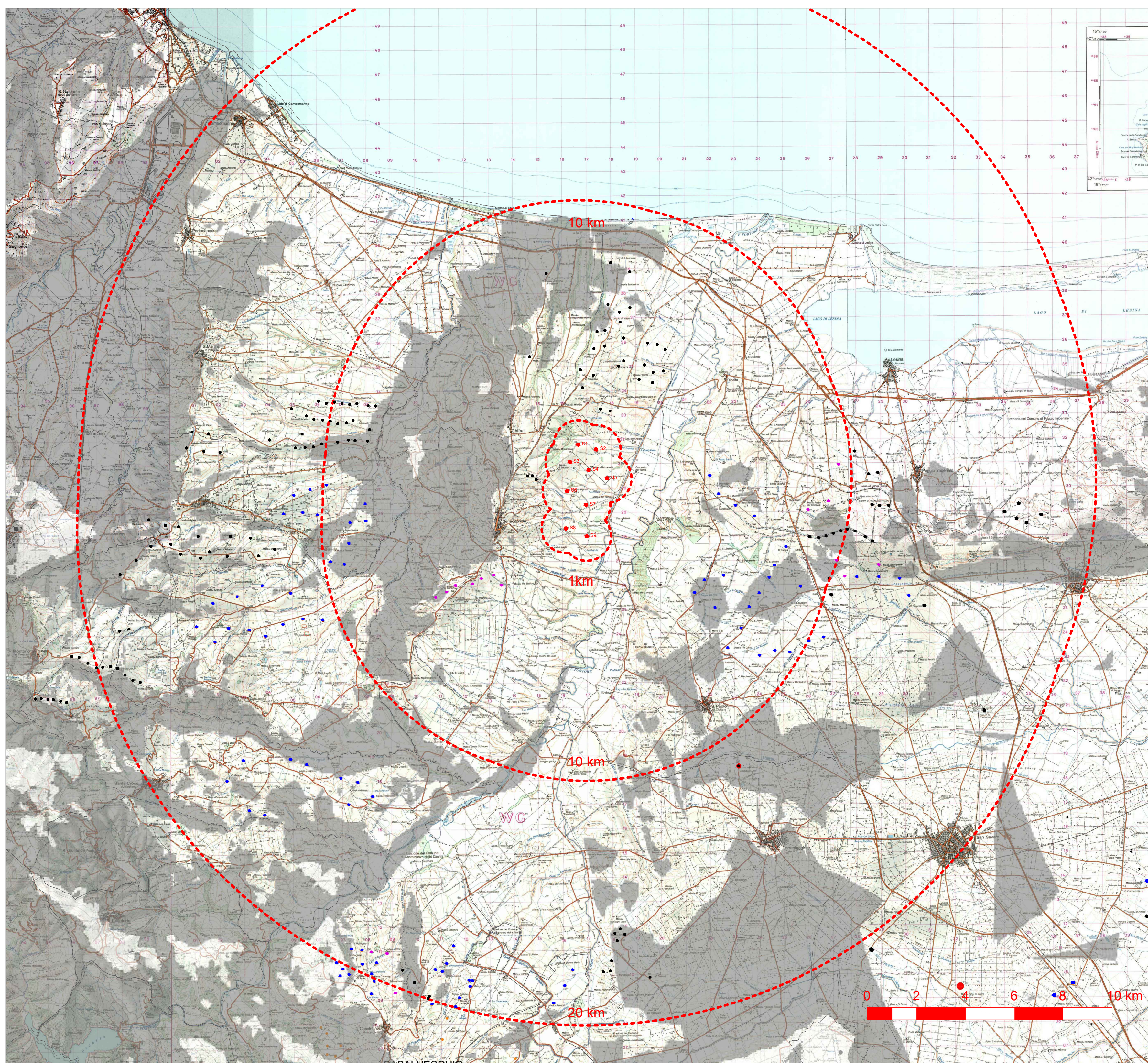
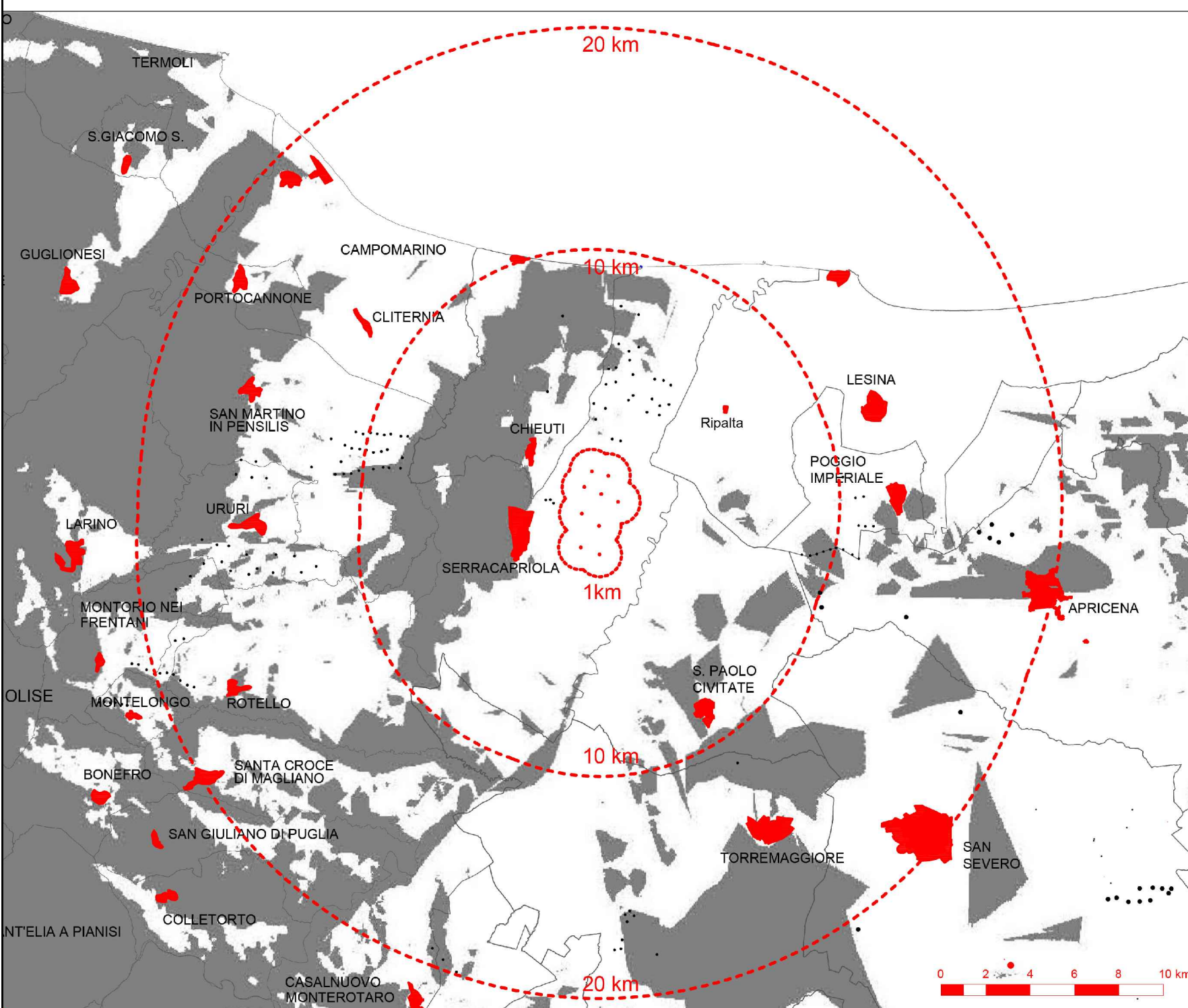


RIQUADRO IN ALTO: COROGRAFIA SU BASE IGM 1:50000 (Scala 1:100000).  
 La mappa indica la centrale eolica e gli aerogeneratori di progetto (cerchi rossi), quelli esistenti (cerchi neri) e quelli autorizzati o con VIA favorevole (in blu) e quelli autorizzati in fase di realizzazione (in viola);  
 Il bacino visuale teorico indicato dal DPCM 12-12-2005 è corrispondente alla figura rossa tratteggiata posta a 10 km alla centrale eolica;  
 la figura deriva dalla combinazione di cerchi di raggio pari a 50 volte l'altezza degli aerogeneratori, costruiti con centro su ciascuno di essi; il raggio di ciascun cerchio è pari a  $200 \times 50 = 10000$  m;  
 la figura analoga riportata all'esterno, di raggio pari a 20 km, rappresenta un ambito supplementare ai sensi della DD 162/2014 della Regione Puglia in tema di verifica dell'impatto cumulativo con altri impianti eolici.

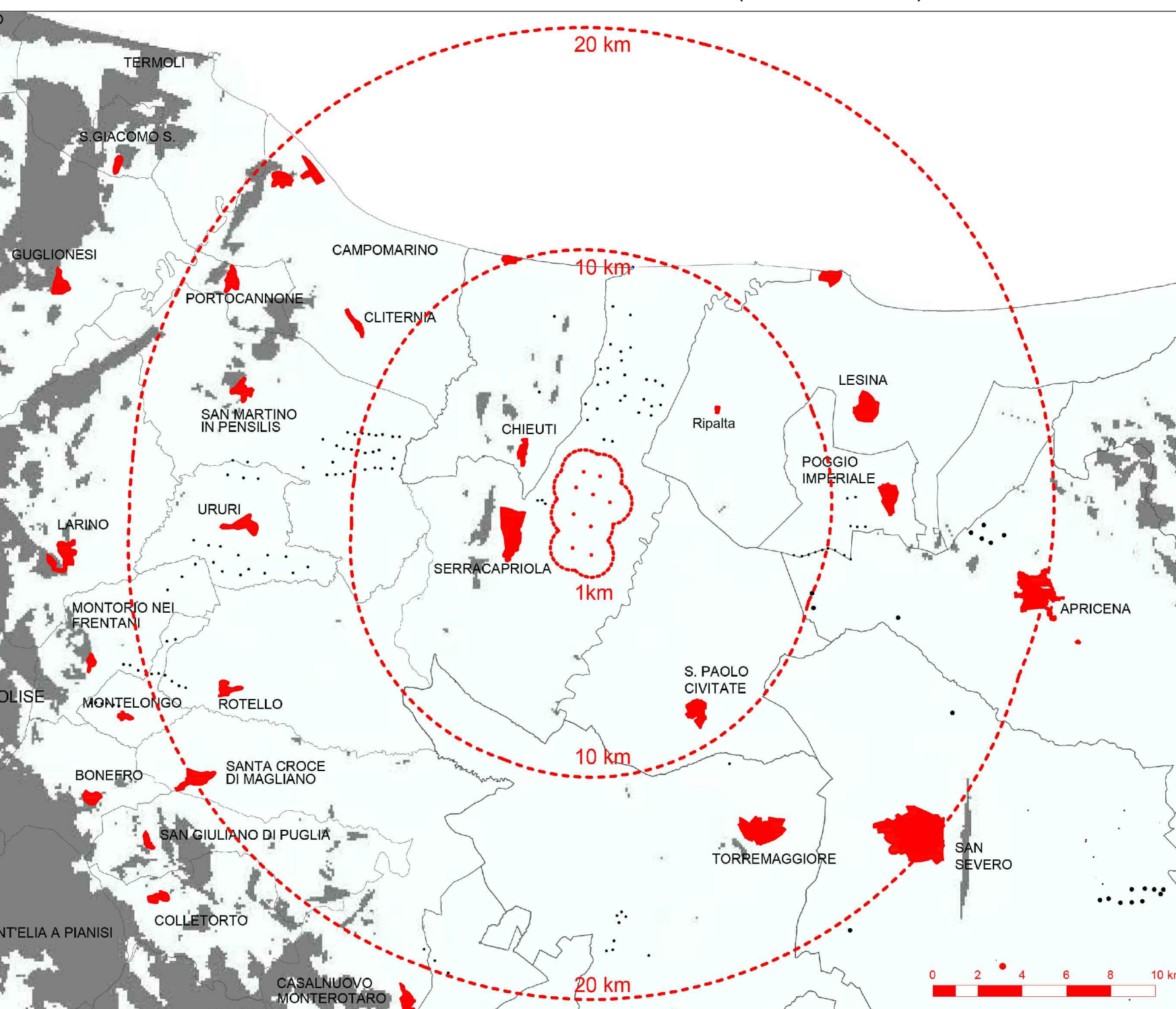


RIQUADRO IN ALTO: INTERVISIBILITA' TEORICA DEGLI AEROGENERATORI DI PROGETTO (Scala 1:100000).  
 La mappa indica la centrale eolica e gli aerogeneratori di progetto (cerchi rossi), quelli esistenti (cerchi neri) e quelli autorizzati o con VIA favorevole (in blu) e quelli autorizzati in fase di realizzazione (in viola);  
 Le aree in cui la centrale non è visibile sono riportate in grigio; il bacino visuale indicato dal DPCM 12-12-2005 è corrispondente alla figura rossa tratteggiata più vicina alla centrale eolica;  
 la figura deriva dalla combinazione di cerchi di raggio pari a 50 volte l'altezza degli aerogeneratori, costruiti con centro su ciascuno di essi; il raggio di ciascun cerchio è pari a  $200 \times 50 = 10000$  m;  
 la figura analoga riportata all'esterno, di raggio pari a 20 km, rappresenta un ambito supplementare ai sensi della DD 162/2014 della Regione Puglia in tema di verifica dell'impatto cumulativo con altri impianti eolici.

RIQUADRI IN BASSO: QUADRO COMPARATIVI DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATIVA TRA AEROGENERATORI DI PROGETTO, ESISTENTI E AUTORIZZATI (Scala 1:150000).

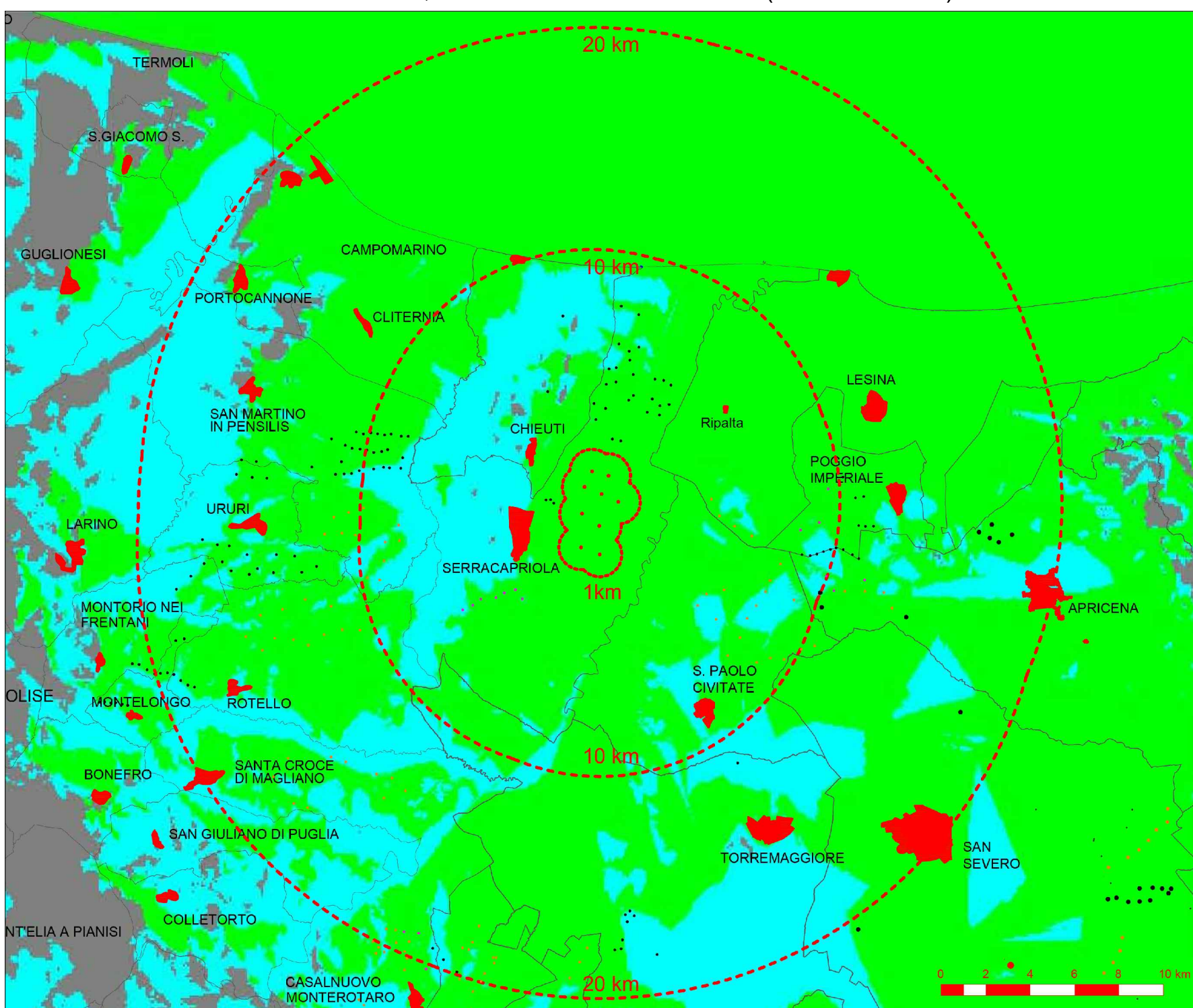
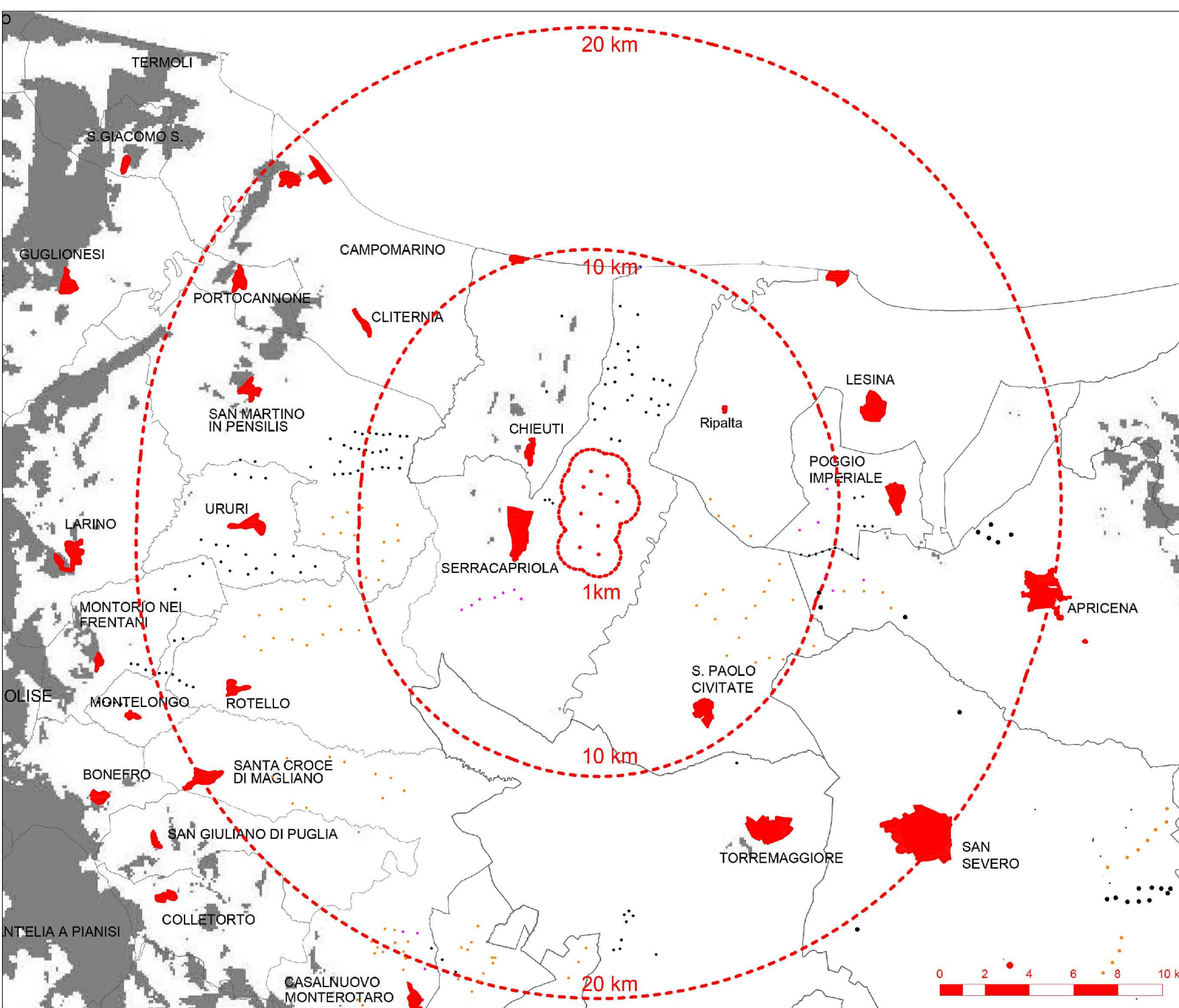


In alto: mappa schematica dell'intervisibilità degli aerogeneratori di progetto;  
 le aree campite in bianco indicano le parti del territorio dove potenzialmente l'intervento risulta visibile;  
 in grigio, le parti di territorio dove la visuale è coperta.  
 E' riportata l'area di interferenza potenziale dell'impianto, pari a 50 volte l'altezza degli aerogeneratori.  
 E' evidente che la mappa non tiene conto di tutti gli ostacoli reali che possono frapporsi tra l'osservatore e l'oggetto della verifica, come alberature, edifici o altri elementi che anche in aree di visibilità teorica possono filtrare o negare la vista degli aerogeneratori.



In alto: mappa schematica dell'intervisibilità degli aerogeneratori esistenti e a destra quella cumulativa degli aerogeneratori esistenti e autorizzati;  
 Le aree campite in grigio indicano le parti del territorio gli impianti realizzati non risultano visibili;  
 le aree bianche non campite, indicano le parti di territorio da cui gli aerogeneratori esistenti (cerchi neri) e autorizzati (cerchi blu e magenta) risultano visibili.  
 Da un confronto con la mappa precedente, relativa al solo impianto di progetto, è immediato notare come l'area di visibilità degli impianti esistenti autorizzati sia molto più estesa di quella relativa agli aerogeneratori in progetto.  
 E' riportata l'area di interferenza degli aerogeneratori, nonché il buffer di 20 km previsto dalla DD 162/2014 della Regione Puglia.

RIQUADRI IN BASSO: QUADRO COMPARATIVI DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA CUMULATIVA TRA AEROGENERATORI DI PROGETTO, ESISTENTI E AUTORIZZATI (Scala 1:150000).



Mappa schematica di intervisibilità di impatto percettivo cumulativo tra aerogeneratori di progetto, quelli esistenti e quelli autorizzati e non realizzati.  
 Le aree campite in grigio indicano le parti del territorio da cui tutti gli aerogeneratori considerati non risultano visibili; le aree verdi e celesti nel loro insieme indicano le parti di territorio da cui gli aerogeneratori considerati risultano visibili; le aree in celeste corrispondono contemporaneamente alle aree da cui gli aerogeneratori di progetto non risultano visibili.  
 E' immediato notare come l'area di visibilità degli aerogeneratori in progetto (aree campite in verde) ricada nell'ambito di quella relativa agli aerogeneratori esistenti e autorizzati  
 Pertanto, l'impianto non introduce nuove aree di visibilità rispetto a quelle già impegnate visivamente dagli aerogeneratori esistenti e autorizzati.

PROponente <b>REPOWER</b> Renewable Spa Via Leonardo, 64 30174 Montebelluna (TV)		Consulente <b>TENPROJECT</b> Arch. Giovanni Alessandro Salato	
PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Caracciolo		PROGETTAZIONE <b>sinergo</b>	
N° COMMESSA <b>1416</b>		PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE	
ELABORATO STUDIO DI INTERVISIBILITA' E AREE CONTERMINI		CODICE ELABORATO <b>9.2.1</b> NOME FILE 1416PO_A_9.2.1_TAV_00	
00 31/10/2020 REV. DATA	PRIMA EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE	GAS REDATTO	NF VERIFICATO GC APPROVAZIONE

Copyright - Tutti i diritti sono riservati a norma di legge.