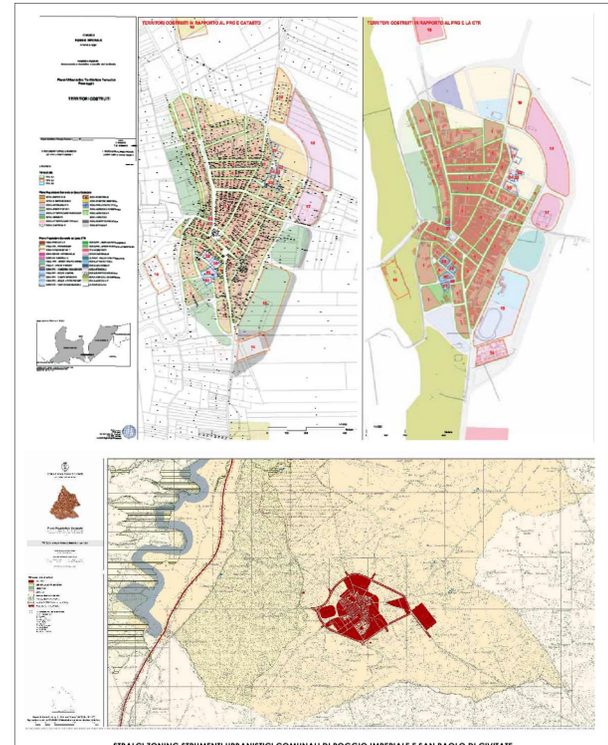
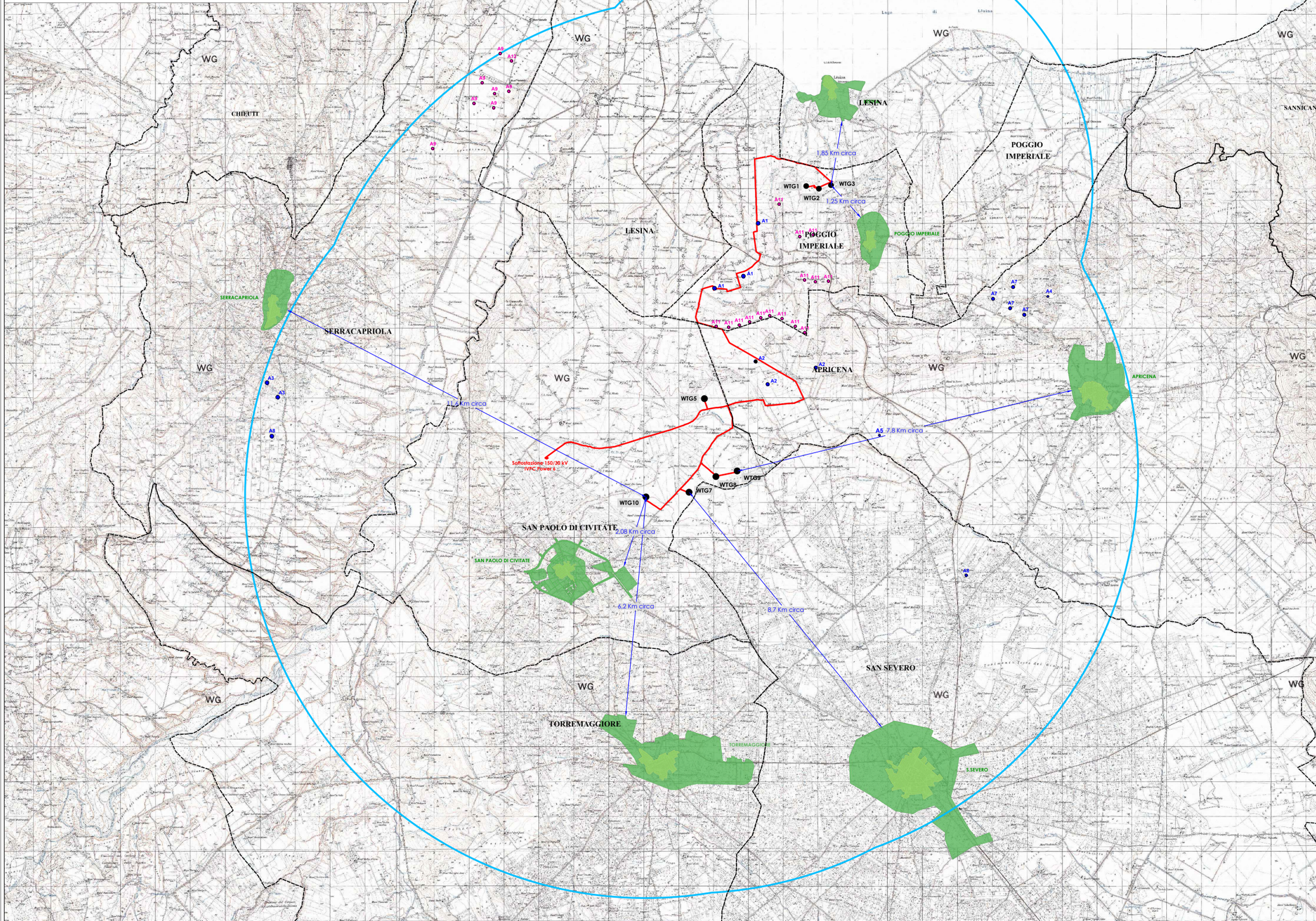


AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA									
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A.Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ATTUALE (SIT Puglia)
A11	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V80	2.00 MW	120 m	15	15	E/CS/G741/1	Esistente
A9	DAWINIA WIND S.r.l.	Serracapriola	Enercon E82	2.00 MW	125 m	22	7	E/13/05	Esistente
A12	n.d.	Toremaggiore	Enercon E82	2.00 MW	125 m	1	1	E/CS/1441/1	Esistente

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI IN AREA VASTA									
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A.Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ATTUALE (SIT Puglia)
A1	IVPC Power 6 S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3.3 MW	150 m	3	3	ETR564	Impianto con bar di A.O. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SS11Y3	Impianto con bar di A.O. chiuso positivamente
A3	EDF Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	7	2	ABHCFO1	Impianto con bar di A.O. chiuso positivamente
A4	Gruppo S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0.8 MW	125 m	1	1	17MXM6	Impianto con bar di A.O. chiuso positivamente
A5	Energy System Service S.r.l.	Apricena	Vestas V52	0.85 MW	100 m	1	1	DKOVH4	Impianto con bar di A.O. chiuso positivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Leiwind77	0.90 MW	118.9 m	1	1	TZBLH28	Impianto con bar di A.O. chiuso positivamente
A7	DEA S.r.l.	Apricena	Vestas V90	3 MW	150 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8	EDF Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	1	1	WZTX12	Impianto con bar di A.O. chiuso positivamente



STRALCI ZONING STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI DI POGGIO IMPERIALE E SAN PAOLO DI CIVITATE

- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG1, WTG2, WTG3
MODELLO VESTAS V117 3.45 MW
- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG5, WTG7, WTG8, WTG9, WTG10
MODELLO VESTAS V150 4.20 MW
- TRACCIATI CAVIDOTTI INTERRATI IN MT
- LIMITI AMMINISTRATIVI
- AREA VASTA DI STUDIO
- CENTRI URBANI COMPRESI NELL'AREA VASTA DI STUDIO
- CITTA' CONSOLIDATA (da PPR)
- DISTANZE MINIME AEROGENERATORI DI PROGETTO IVPC POWER 6 DA CENTRI ABITATI LIMITROFI.
LA DISTANZA MINIMA DI CUI AL R.R. 24 del 30/12/2010 e ss.mm.ii. (R.R. 29 del 30/11/2012), TRA IMPIANTI EOLICI TIPOLOGIA E4d ED AREE EDIFICABILI DEVE ESSERE > 1km.

BASE CARTOGRAFICA IGM

Regione Puglia

Provincia di Foggia

Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale

OGGETTO: "PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA" PROPOSTA DI MODIFICA

COMMITTENTE: **IVPC power6**

TITOLO TAVOLA: STUDIO-IMPATTI-CUMULATIVI VERIFICA COMPATIBILITA' RISPETTO ALLE AREE NON IDONEE DI CUI AL R.R. 24/2010 - AREE EDIFICABILI URBANE - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6

REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA: B.11

PROGETTISTI: