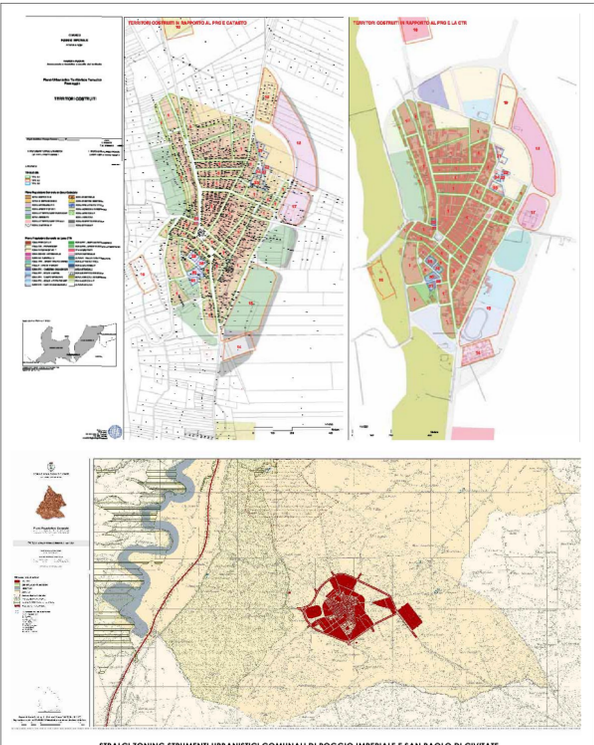
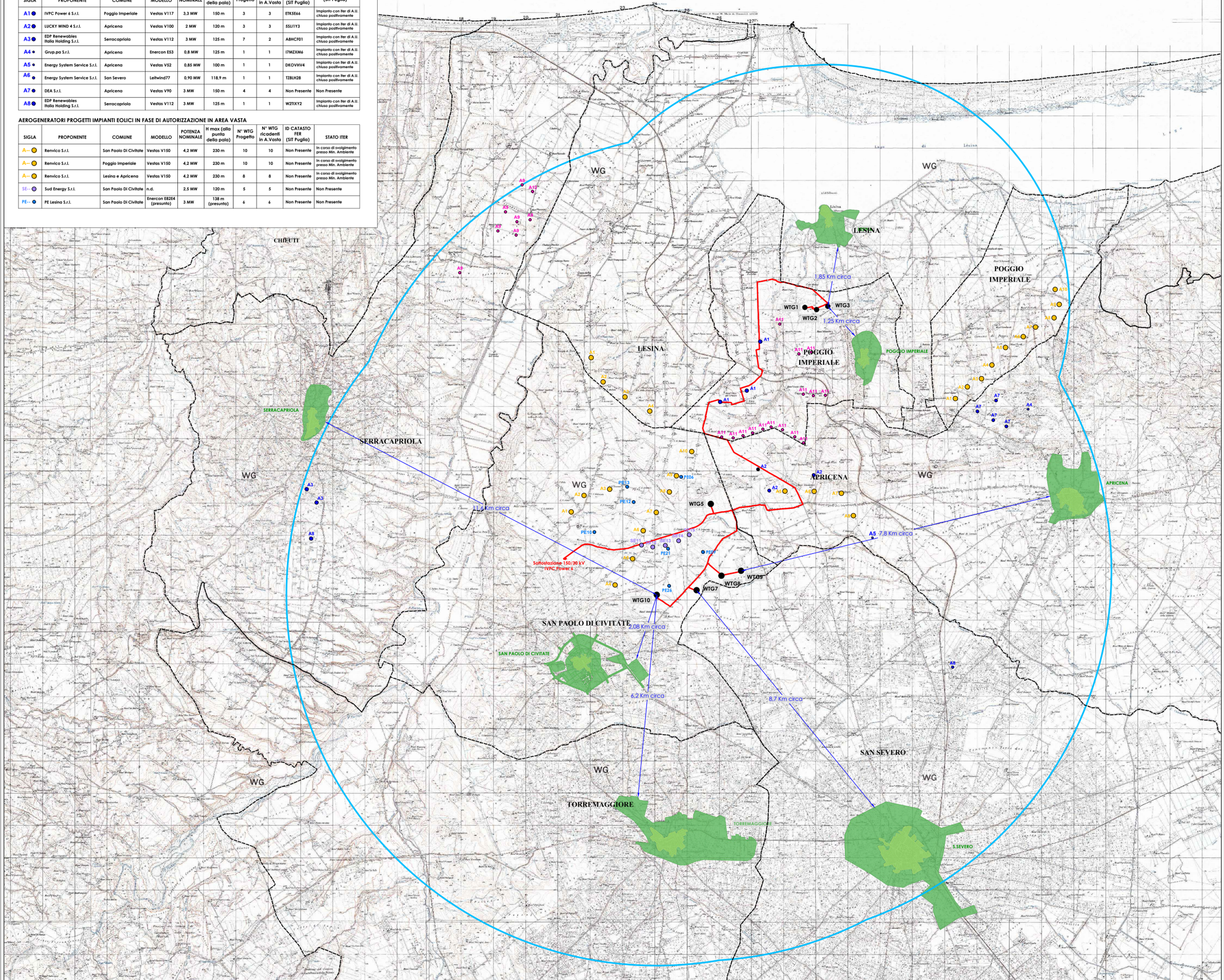


AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA									
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A. Vasta	ID CATASTO FER (Sif Puglia)	STATO ATTUALE (Sif Puglia)
A11	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V80	2.00 MW	120 m	15	15	E/CS/G741/1	Esistente
A9	DAUNIA WIND S.r.l.	Serracapriola	Enercon E82	2.00 MW	125 m	22	7	E/13/05	Esistente
A12	n.d.	Torremaggiore	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 (Sif Puglia)	STATO ATTUALE (Sif Puglia)
A1	IVPC Power 4 S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3.3 MW	150 m	3	3	ETK564	Impianto con Ter di A.S.I. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SSU1Y3	Impianto con Ter di A.S.I. chiuso positivamente
A3	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	7	2	ABHCF01	Impianto con Ter di A.S.I. chiuso positivamente
A4	Gruppo S.r.l.	Apricena	Enercon E83	0.8 MW	125 m	1	1	17MXM6	Impianto con Ter di A.S.I. chiuso positivamente
A5	Energy System Service S.r.l.	Apricena	Vestas V52	0.85 MW	100 m	1	1	DKOVH4	Impianto con Ter di A.S.I. chiuso positivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	LeWind77	0.90 MW	118.9 m	1	1	TZBH28	Impianto con Ter di A.S.I. chiuso positivamente
A7	DEA S.r.l.	Apricena	Vestas V90	3 MW	150 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	1	1	WZIXY2	Impianto con Ter di A.S.I. chiuso positivamente

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE 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 (Sif Puglia)	STATO ITER
A-	Renvico S.r.l.	San Paolo Di Civitate	Vestas V150	4.2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
A-	Renvico S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V150	4.2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
A-	Renvico S.r.l.	Lesina e Apricena	Vestas V150	4.2 MW	230 m	8	8	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
SE	Sud Energy S.r.l.	San Paolo Di Civitate	n.d.	2.5 MW	120 m	5	5	Non Presente	Non Presente
PE	PE Lesina S.r.l.	San Paolo Di Civitate	Enercon E824 (presunto)	3 MW	138 m (presunto)	6	6	Non Presente	Non Presente



STRALCI ZONING STRUMENTALI 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 4 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: STUDIO-IMPATTI-CUMULATIVI VERIFICA COMPATIBILITA' RISPETTO ALLE AREE NON IDONEE DI CUI AL R.R. 24/2010 - AREE EDIFICABILI URBANE IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC POWER 4 - IMPIANTI ALTRE SOCIETA' IN AUTORIZZAZIONE Indicazione delle distanze minime degli aerogeneratori di progetto IVPC Power 4 dai centri urbani limitrofi

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA: C.11

REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI: