

AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA									
SIGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (sella)	N° WTG	N° WTG	ID CATASTO	STATO ATTUALE
					(sella)	Progetto	Realizzato	(DIT Puglia)	(DIT Puglia)
A110	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V80	2.00 MW	135 m	15	15	E/C/52/11	Esistente
A10	DANNA WIND S.r.l.	Sanrocco	Envision E82	2.00 MW	135 m	22	7	E/15/55	Esistente
A12	n.s.	Torreorgoglia	Envision E82	2.00 MW	135 m	1	1	E/C/144/11	Esistente

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI IN AREA VASTA									
SIGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (sella)	N° WTG	N° WTG	ID CATASTO	STATO ATTUALE
					(sella)	Progetto	Realizzato	(DIT Puglia)	(DIT Puglia)
A1	IVPC Power s.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3.45 MW	150 m	3	3	IR16664	Impianto con tre di A.S.I. (Chiusa/autorizzazione)
A2	LUCKY WIND S.r.l.	Apricena	Vestas V102	3 MW	135 m	3	3	IR11713	Impianto con tre di A.S.I. (Chiusa/autorizzazione)
A3	EDP Renewable Power Holding S.r.l.	Sanrocco	Vestas V112	3 MW	135 m	7	3	AB10201	Impianto con tre di A.S.I. (Chiusa/autorizzazione)
A4	Gruppo S.r.l.	Apricena	Envision E55	0.8 MW	135 m	1	1	IR20286	Impianto con tre di A.S.I. (Chiusa/autorizzazione)
A5	Energy System Service S.r.l.	Apricena	Vestas V82	0.86 MW	100 m	1	1	IR20286	Impianto con tre di A.S.I. (Chiusa/autorizzazione)
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Lehmann77	0.10 MW	118 m	1	1	IR10438	Impianto con tre di A.S.I. (Chiusa/autorizzazione)
A7	DSA S.r.l.	Apricena	Vestas V70	3 MW	150 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8	EDP Renewable Power Holding S.r.l.	Sanrocco	Vestas V112	3 MW	135 m	1	1	IR10712	Impianto con tre di A.S.I. (Chiusa/autorizzazione)

COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TOPOLOGIA AEROGENERATORI			
AEROGENERATORE	EST	NORD	MODELLO AEROGENERATORE
WTG1	158.794	4427.222	VESTAS V117 3.45 MW
WTG2	158.102	4427.024	VESTAS V117 3.45 MW
WTG3	159.302	4427.192	VESTAS V117 3.45 MW
WTG5	159.474	4427.783	VESTAS V102 3 MW
WTG7	159.229	4427.103	VESTAS V102 3 MW
WTG8	158.000	4427.202	VESTAS V102 3 MW
WTG9	159.615	4427.259	VESTAS V102 3 MW
WTG10	159.300	4427.103	VESTAS V102 3 MW

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150			
POTENZA NOMINALE	DIAMETRO ROTORE	ALTEZZA MOZZO S.L.S.	ALTEZZA MASSIMA S.L.S.
3.45 MW	150 mt	150 mt	220 mt

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V117			
POTENZA NOMINALE	DIAMETRO ROTORE	ALTEZZA MOZZO S.L.S.	ALTEZZA MASSIMA S.L.S.
3.45 MW	137 mt	137 mt	200 mt

**PPTR STRUTTURA ECOSISTEMICA-AMBIENTALE**

**COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SISTEMI NATURALISTICI**

**BENI FAUNISTICI**

- Parco e riserva (nazionali e regionali), nonché i territori di protezione esterna (art. 42/2004 art.142 lett.b)
- Parco nazionale e riserve naturali statali: Parco Nazionale Del Gargano (SIAFAD05, L. n. 394 del 04.12.1991)
- Parco e riserva naturali regionali: Parco Regionale Medio Fortore (L. n. 11 del 24.7.1997)

**ULTERIORI CONTENI FAUNISTICI**

- Area di riparo del parco e riserva regionali (100 mt)
- Siti di rilevanza naturalistica
- ZPS (R110037) Laghi Di Lesina e Varone
- SIC (R110002) Valle Fortore, Lago Di Occhito
- SIC (R110018) Duna e Lago Di Lesina-Foce Del Fortore
- L.M. 203 - Promontorio Del Gargano e Zone Umide Delle Capriate

**COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI**

**BENI FAUNISTICI**

- Boschi (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.g)

**ULTERIORI CONTENI FAUNISTICI**

- Area umide
- Prati e Pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Area di riparo boschi (100 mt)

**PPTR STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE**

**COMPONENTI CULTURALI E INSERITIVE**

**BENI FAUNISTICI**

- Innanzitutto ed aree di notevole interesse pubblico (D. Lgs 42/2004 art.134 - zone laghi di Lesina e Varone)
- Zone gravate da vincoli vincolati (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.b)
- Zone gravate da vincoli vincolati (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.b)
- Zone di interesse archeologico (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.b)
- Area di riparo Zone di interesse archeologico (100 mt)

**ULTERIORI CONTENI FAUNISTICI**

- Città consolidate

**COMPONENTI DEI VALORI PREZIOSI**

**ULTERIORI CONTENI FAUNISTICI**

- Shade a vedute paesaggistiche
- Shade panoramica
- Lunghe panoramiche
- Conti visuali

**COMPONENTI ANTROPICHE E STORICO-CULTURALI**

**COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**

**BENI FAUNISTICI**

- Venanti
- Dolci
- Grotte (100 mt)
- Geofiti (100 mt)
- Condotti d'acqua

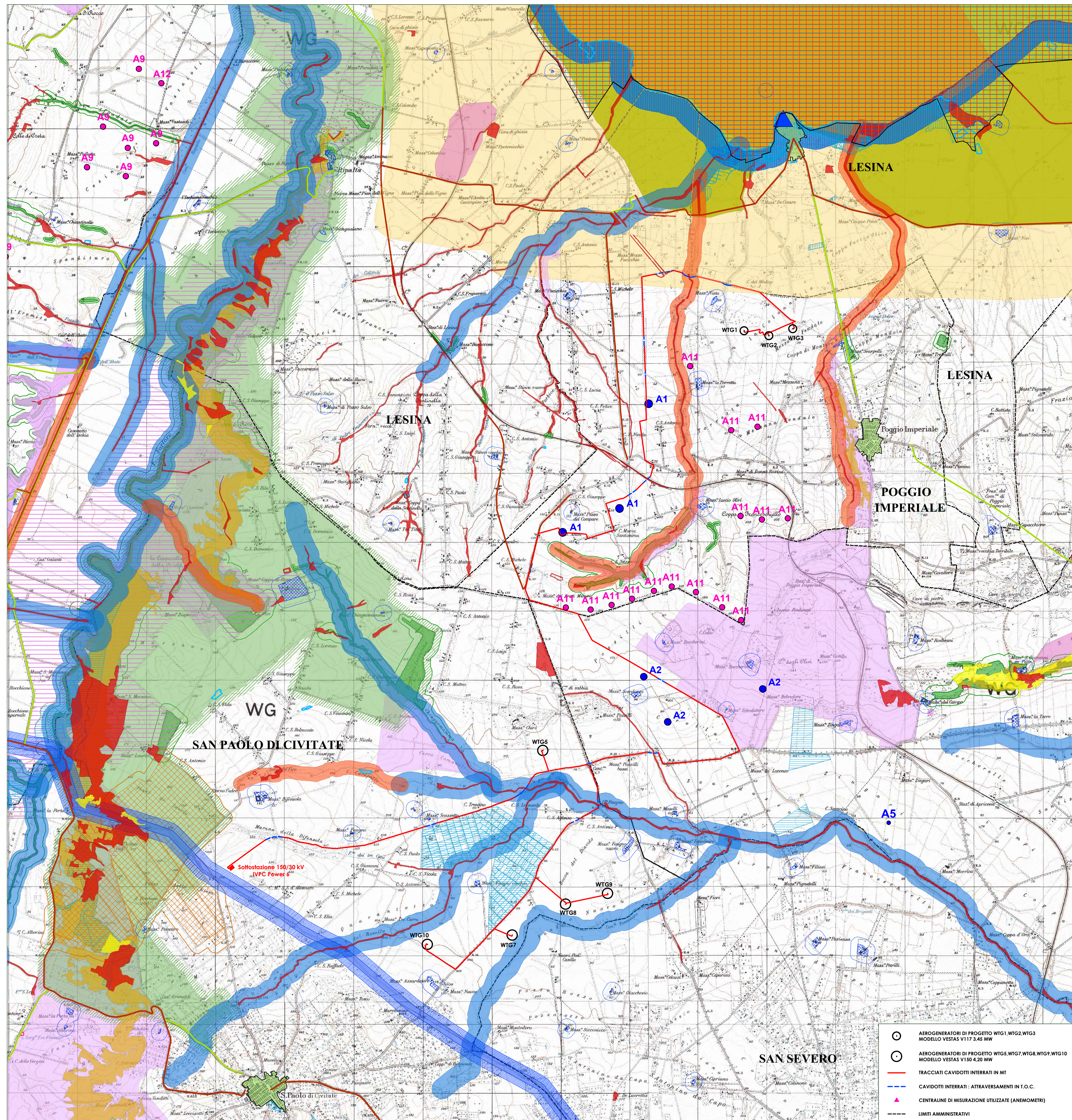
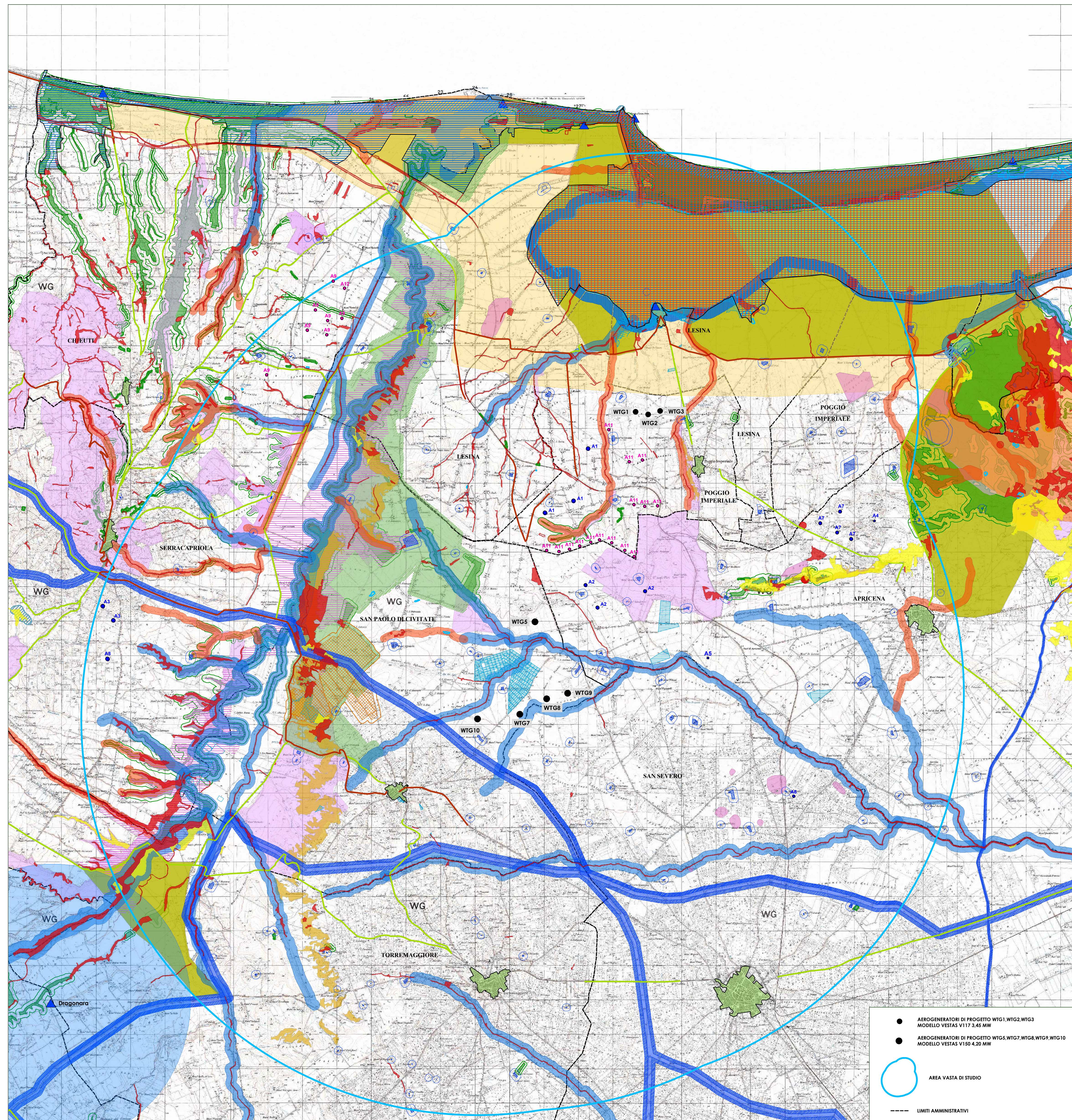
**COMPONENTI IDROLOGICHE**

**BENI FAUNISTICI**

- Territorî costieri (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.a)
- Territorî costieri di laghi (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.b)
- Fluvi e torrenti, acque pubbliche e relative sponde (D. Lgs 42/2004 art.142 lett.c)

**ULTERIORI CONTENI FAUNISTICI**

- Laghi
- Itinerario idrografico di connessione delle E.E.
- Viccolo idrogeologico



BASE CARTOGRAFICA IGM

**Regione Puglia**  
Provincia di Foggia  
Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale

**IVPC**

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

COMITENTE: STUDIO-IMPACTI-CUMULATIVI VERIFICA COMPATIBILITÀ RISPETTO ALLE AREE NON IDONEE DI CUI AL R.R.24/2010 Aree non idonee rispetto ai fenomeni del PPTR IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power s

SCALA: 1:50.000 - 1:25.000

PRODOTTORE: IVPC

DATA: Marzo 2019

NO. TAVOLA: B.10