

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)
A11	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V80	2.00 MW	135 m	15	15	E/C/15/11	Esistente
A10	DANUBIA WIND S.r.l.	San Severo	Siemens 82	2.00 MW	135 m	22	7	E/15/05	Esistente
A12	n.s.	Torre Muggione	Siemens 82	2.00 MW	135 m	1	1	E/C/14/11	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 cui 2 autorizzati
A2	LUCKY WIND S.r.l.	Apricena	Vestas V102	3 MW	135 m	3	3	IR11173	Impianto con tre di cui 2 autorizzati
A3	EDP Renewable Power Holding S.r.l.	San Severo	Vestas V112	3 MW	135 m	7	3	AB10201	Impianto con tre di cui 2 autorizzati
A4	Gruppo S.r.l.	Apricena	Siemens 82	2.00 MW	135 m	1	1	IR12026	Impianto con tre di cui 2 autorizzati
A5	Energy System Service S.r.l.	Apricena	Vestas V82	0.80 MW	100 m	1	1	IR10004	Impianto con tre di cui 2 autorizzati
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Siemens 82	2.00 MW	135 m	1	1	IR10008	Impianto con tre di cui 2 autorizzati
A7	DSA S.r.l.	Apricena	Vestas V80	2 MW	135 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8	EDP Renewable Power Holding S.r.l.	San Severo	Vestas V112	3 MW	135 m	1	1	IR10172	Impianto con tre di cui 2 autorizzati

COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TOPOLOGIA AEROGENERATORI			
AEROGENERATORE	EST	NORD	MODELLO AEROGENERATORE
WTG1	158.794	4427.727	VESTAS V117 3.45 MW
WTG2	158.102	4427.024	VESTAS V117 3.45 MW
WTG3	159.302	4427.727	VESTAS V117 3.45 MW
WTG5	159.474	4427.727	VESTAS V102 3 MW
WTG7	159.229	4427.103	VESTAS V102 3 MW
WTG8	158.000	4427.727	VESTAS V102 3 MW
WTG9	159.611	4427.727	VESTAS V102 3 MW
WTG10	159.300	4427.103	VESTAS V102 3 MW

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

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V117		
POTENZA NOMINALE	DIAMETRO ROTORE	ALTEZZA MOULO S.L.L.
3.45 MW	137 mt	137 mt
3.45 MW	137 mt	150 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 (SIARF005, 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 PRECETTI

ULTERIORI CONTENI FAUNISTICI

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

COMPONENTI ANTROPICHE E STORICO-CULTURALI

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

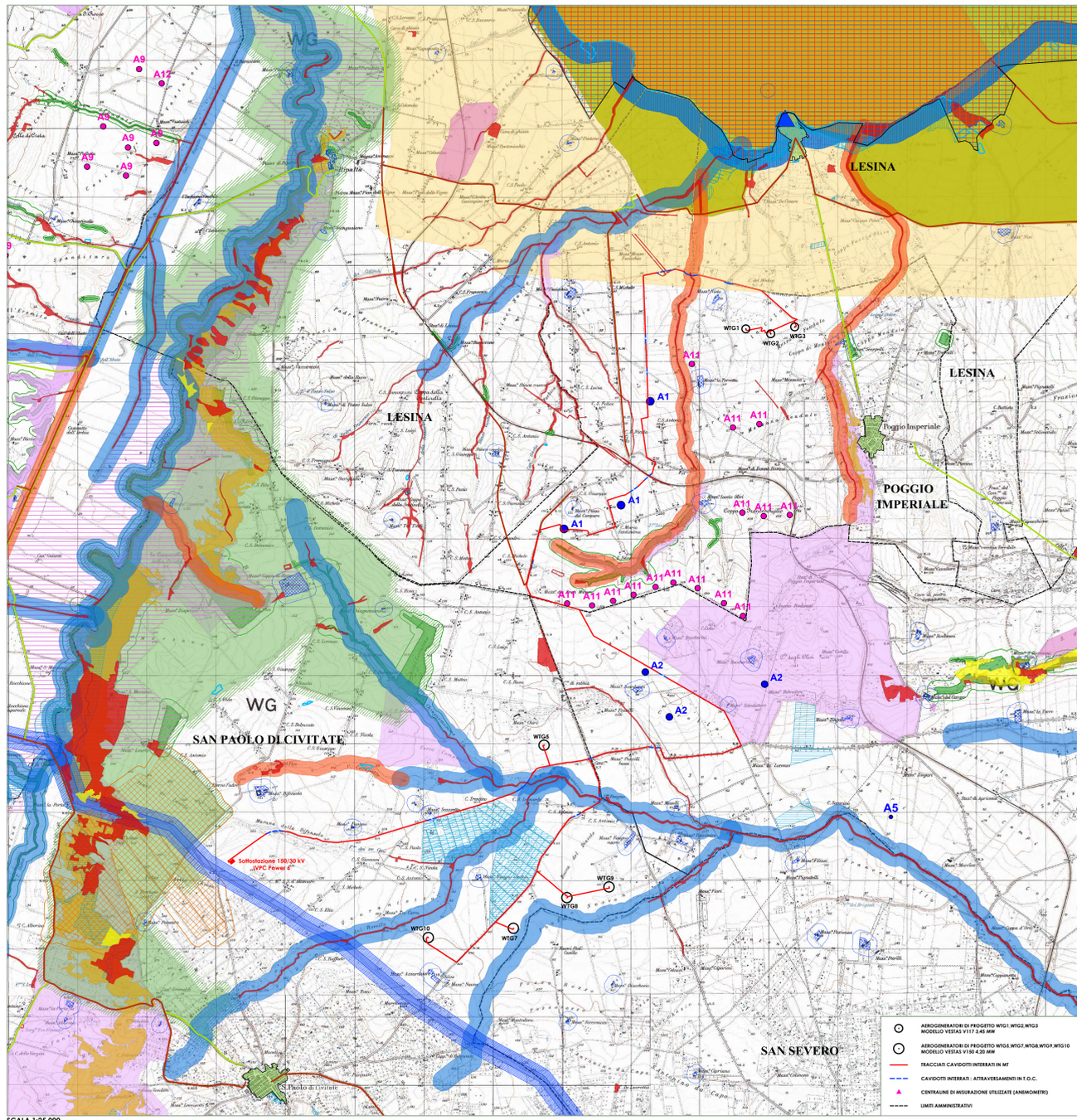
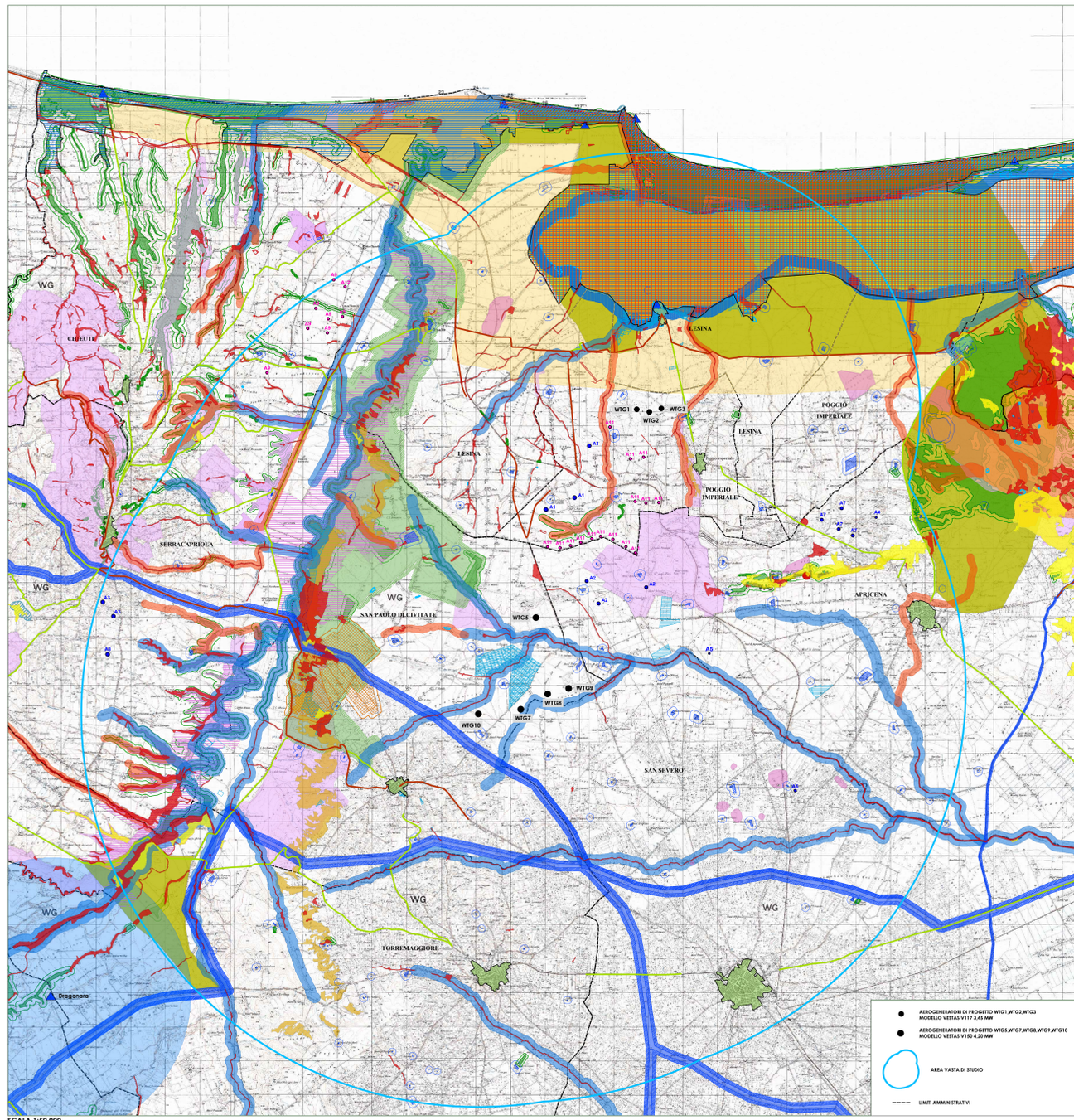
ULTERIORI CONTENI FAUNISTICI

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

COMPONENTI IDROLOGICHE

ULTERIORI CONTENI 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)
- Laghi
- Itinerario idrografico di connessione delle E.E.
- Vicolo 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 IMPATTO CUMULATIVI VERIFICA COMPATIBILITÀ RISPETTO ALLE AREE NON IDONEE DI CUI AL R.R. 24/2010 Aree non idonee rispetto ai territori 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