

SEGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (solo punti dallo studio)	N° WTG Progetto	N° WTG in A. Vasta	ID CAZASIO (DIP Puglia)	STATO ATTUALE (DIP Puglia)
A116	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V117	2,00 MW	120 m	18	18	E/C/5/14/11	Esistente
A18	BANISA WIND S.R.L.	Serracapriola	Siemens 82	2,00 MW	120 m	22	7	E/13/06	Esistente
A12	n.l.	Tornomaggiore	Siemens 82	2,00 MW	120 m	1	1	E/C/5/14/11	Esistente

SEGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (solo punti dallo studio)	N° WTG Progetto	N° WTG in A. Vasta	ID CAZASIO (DIP Puglia)	STATO ATTUALE (DIP Puglia)
A1	DVPC Tower S.R.L.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3,3 MW	150 m	3	3	016264	Impianto con licenza di autorizzazione in fase di autorizzazione
A2	UDYF Wind S.R.L.	Ascoli Satriano	Vestas V110	2,8 MW	120 m	3	3	0217173	Impianto con licenza di autorizzazione in fase di autorizzazione
A3	EDF Renewables Italia Holding S.R.L.	Serracapriola	Vestas V112	2,8 MW	120 m	7	7	0400791	Impianto con licenza di autorizzazione in fase di autorizzazione
A4	Gruppo S.R.L.	Ascoli Satriano	Siemens 82	2,8 MW	120 m	1	1	0260084	Impianto con licenza di autorizzazione in fase di autorizzazione
A5	Energy System Service S.R.L.	Ascoli Satriano	Vestas V102	2,8 MW	120 m	1	1	0600004	Impianto con licenza di autorizzazione in fase di autorizzazione
A6	Energy System Service S.R.L.	San Severo	Siemens 82	2,8 MW	120 m	1	1	0180008	Impianto con licenza di autorizzazione in fase di autorizzazione
A7	SEA S.R.L.	Ascoli Satriano	Vestas V110	2 MW	120 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8	EDF Renewables Italia Holding S.R.L.	Serracapriola	Vestas V112	2 MW	120 m	1	1	0217172	Impianto con licenza di autorizzazione in fase di autorizzazione

SEGLA	PROFONDITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (solo punti dallo studio)	N° WTG Progetto	N° WTG in A. Vasta	ID CAZASIO (DIP Puglia)	STATO ATTUALE (DIP Puglia)
A9	Banisa S.R.L.	San Paolo di Civitate	Vestas V110	4,2 MW	200 m	10	10	Non Presente	In fase di autorizzazione in attesa di autorizzazione
A10	Banisa S.R.L.	Poggio Imperiale	Vestas V110	4,2 MW	200 m	10	10	Non Presente	In fase di autorizzazione in attesa di autorizzazione
A11	Banisa S.R.L.	Lesina e Ascoli Satriano	Vestas V110	4,2 MW	200 m	8	8	Non Presente	In fase di autorizzazione in attesa di autorizzazione
A12	Sud Energy S.R.L.	San Paolo di Civitate	Siemens 82	3,2 MW	150 m	2	2	Non Presente	Non Presente
A13	PE Lesina S.R.L.	San Paolo di Civitate	Siemens 82	3 MW	150 m	4	4	Non Presente	Non Presente

COORDINATE GEOGRAFICHE PIANO E TIPOLOGIA AEROGENERATORI DI PROGETTO		
AEROGENERATORE	UTM WGS84	MODELLO
WTG1	528 074 4420 072	VESTAS V117 3,45 MW
WTG2	528 102 4420 074	VESTAS V117 3,45 MW
WTG3	528 100 4420 077	VESTAS V117 3,45 MW
WTG5	528 174 4420 103	VESTAS V110 4,2 MW
WTG7	528 228 4420 103	VESTAS V110 4,2 MW
WTG8	528 206 4420 102	VESTAS V110 4,2 MW
WTG9	528 115 4420 109	VESTAS V110 4,2 MW
WTG10	528 100 4420 103	VESTAS V110 4,2 MW

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTA V110	
POTENZA NOMINALE	4,2 MW
DIAMETRO ROTORE	150 mt
ALTEZZA MOZZO S.L.	150 mt
ALTEZZA MASSIMA S.L.	230 mt

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTA V117	
POTENZA NOMINALE	3,45 MW
DIAMETRO ROTORE	137 mt
ALTEZZA MOZZO S.L.	150 mt
ALTEZZA MASSIMA S.L.	230 mt

PPFR STRUTTURA ECOSISTEMICA-AMBIENTALE

COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI

BENI PAESAGGISTICI

Parchi e riserve (nazionali e regionali), nonché i territori di protezione esterna dei parchi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.b)

Parco Nazionale Del Gargano (SIAPAR006, L. n. 394 del 04.12.1991)

Parco di riserve naturali regionali: Parco Regionale Medio Fortore (L. n. 11 del 24.7.1997)

Siti di rilevanza naturalistica

SIT 0110023 Loggi Di Lesina e Vianone

SIC 0110002 Valle Fortore, Lago Di Occhito

SIC 0110018 Duna e Lago Di Lesina-Forte Del Fortore

L.M. 203 / Promontorio Del Gargano e Zone Umide Della Capitanata

COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI

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

ULTERIORI CONTENITI PAESAGGISTICI

Aree umide

Profili e fossati naturali

Formazioni arbustive in evoluzione naturale

Aree di riparo boschi (100 mt)

PPFR STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE

COMPONENTI CULTURALI E INSERIMENTI

BENI PAESAGGISTICI

Innanzitutto ed aree di notevole interesse pubblico (D.Lgs. 42/2004 art.134 - zone logge di Lesina e Vianone)

Testimonianze dello sfruttamento insediativo

g) Siti interessati da beni storico-culturali

h) Aree appartenenti alla rete dei tratturi

Zone gravate da vincoli vincenti (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.b)

Zone di interesse archeologico (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.m)

Aree di rispetto Zone di Interesse Archeologico (100 mt)

Aree di rispetto delle componenti culturali e insediative (100 mt)

Aree di rispetto rete tratturi (100 mt)

ULTERIORI CONTENITI PAESAGGISTICI

Città consolidate

COMPONENTI DEI VALORI PRECETTI

ULTERIORI CONTENITI PAESAGGISTICI

Stade a vedute paesaggistiche

Stade panoramica

Lunghe panoramiche

Coni visuali

PPFR STRUTTURA ANTROPICA E STORICO-CULTURALE

COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

ULTERIORI CONTENITI PAESAGGISTICI

Venanti

Doline

Grotte (100 m)

Geofiti (100 m)

Condotti d'acqua

COMPONENTI IDROLOGICHE

ULTERIORI CONTENITI PAESAGGISTICI

Territorî costieri (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.c)

Territorî continentali di laghi (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.c)

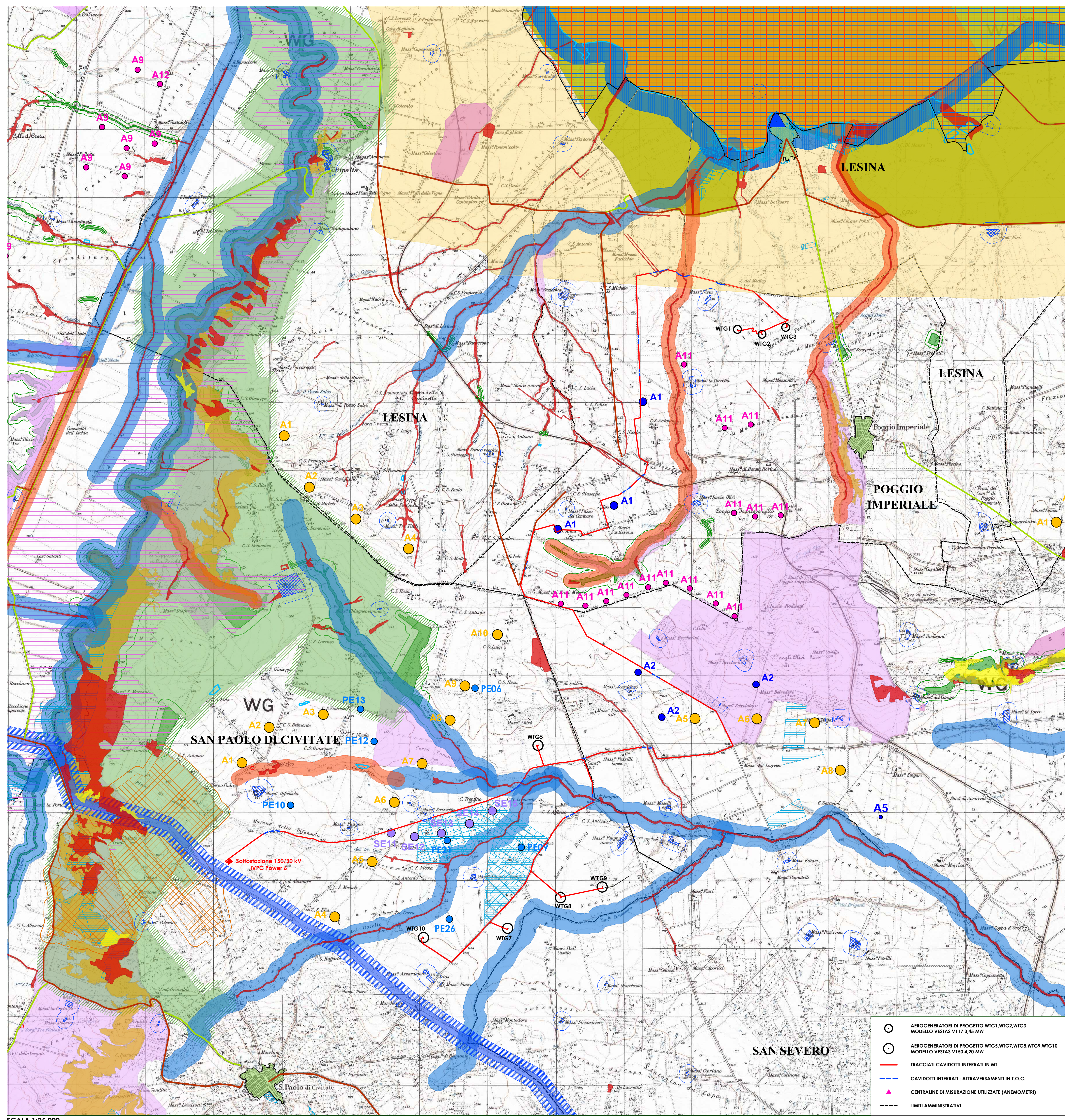
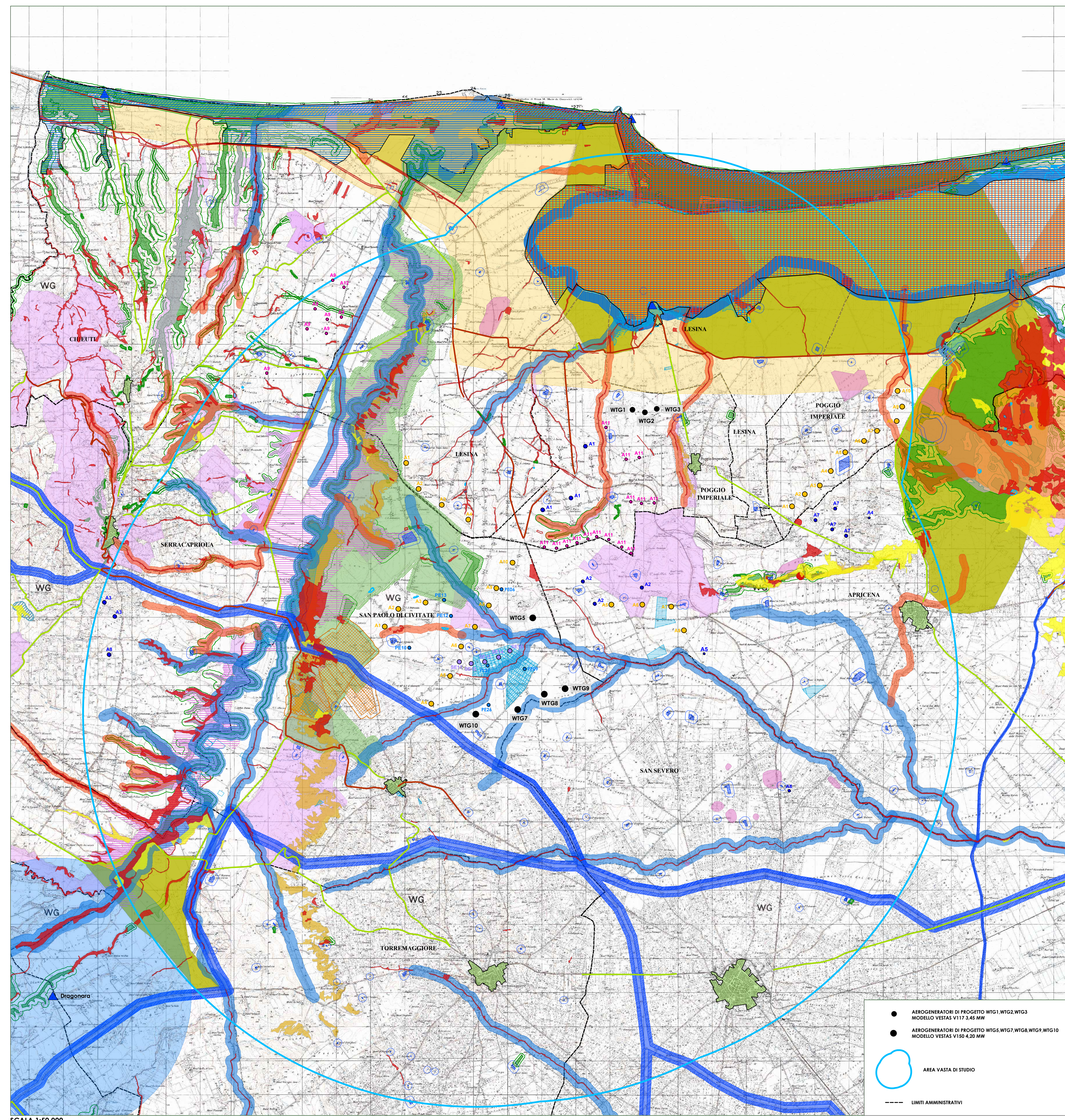
Fiumi e torrenti, acque pubbliche e relative sponde (D.Lgs. 42/2004 art.142 lett.c)

ULTERIORI CONTENITI PAESAGGISTICI

Laghi

Infelcio litografico di connessione della E.R.

Vicolo litografico



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 FONTI EOLICHE"
PROPOSTA DI MODIFICA

COMITENTE: **IVPC POWER 6**

STUDIO TECNICO: STUDIO IMPACTI-CUMULATIVI
VERIFICA COMPATIBILITÀ RISPETTO ALLE AREE NON IDONEE DI CUI AL R.R.24/2010
Aree non idonee rispetto ai temi del PPFR:
IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6 - IMPIANTI ALTRE SOCIETÀ IN AUTORIZZAZIONE

SCALA: 1:50.000 - 1:25.000
DATA: Marzo 2019
N° FAVOLA: C.10

PROGETTORI: **IVPC**, **PAOLO PISANI ARCHITETTO**