

FOTOINSERIMENTI LAYOUT ORIGINARIO DA 42,00 MW



ESISTENTI ED AUTORIZZATI



ESISTENTI - AUTORIZZATI - PROGETTO IVPC Power 6 Srl



ESISTENTI - AUTORIZZATI - PROGETTO IVPC Power 6 Srl

FOTOINSERIMENTI NUOVO LAYOUT PROPOSTO DA 31,35 MW



ESISTENTI ED AUTORIZZATI



ESISTENTI - AUTORIZZATI - PROGETTO IVPC Power 6 Srl



ESISTENTI - AUTORIZZATI - PROGETTO IVPC Power 6 Srl



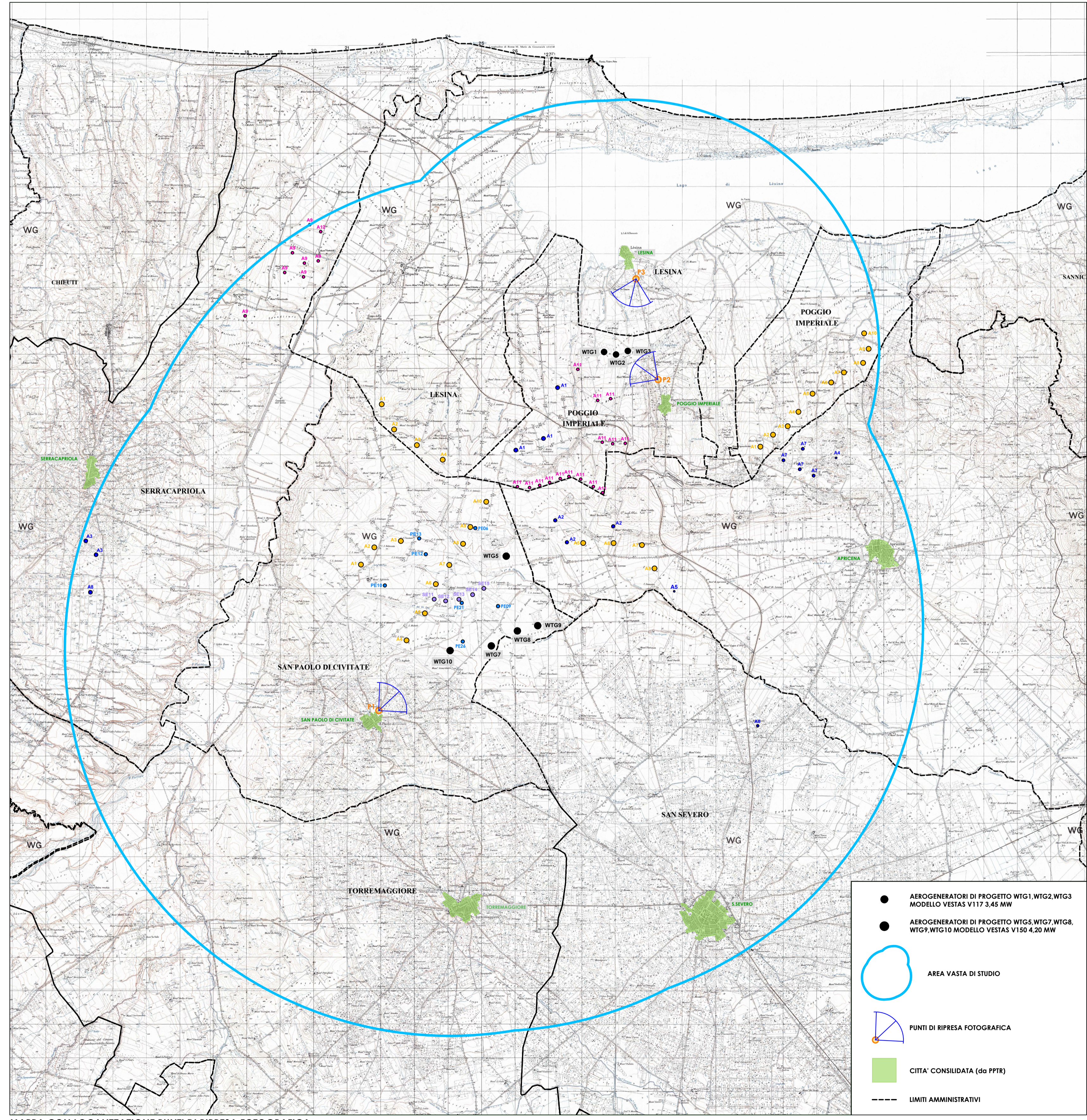
PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA N°3 COMUNE DI LESINA

COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORI DI PROGETTO NUOVO LAYOUT PROPOSTO				CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150			
AEROGENERATORE	EP	NOV	MODELLO AEROGENERATORE	POTENZA NOMINALE	DIAMETRO ROTORE	ALTEZZA MOZZO S.L.S.	ALTEZZA MASSIMA S.L.S.
WTG1	138.294	4.401.072	VESTAS V117 3.45 MW	4,2 MW	150 mt	150 mt	230 mt
WTG2	138.702	4.401.954	VESTAS V117 3.45 MW	4,2 MW	150 mt	150 mt	230 mt
WTG3	139.302	4.401.957	VESTAS V117 3.45 MW	4,2 MW	150 mt	150 mt	230 mt
WTG4	139.274	4.402.763	VESTAS V150 4.2 MW	3,45 MW	177 mt	177 mt	257 mt
WTG7	139.239	4.402.553	VESTAS V150 4.2 MW	3,45 MW	177 mt	177 mt	257 mt
WTG8	139.094	4.402.232	VESTAS V150 4.2 MW	3,45 MW	177 mt	177 mt	257 mt
WTG9	139.055	4.402.799	VESTAS V150 4.2 MW	3,45 MW	177 mt	177 mt	257 mt
WTG10	139.000	4.402.765	VESTAS V150 4.2 MW	3,45 MW	177 mt	177 mt	257 mt

AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA									
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (oltre punto di mozzo)	N° WTG Progetto	N° WTG riciclati in A. Vasta	ID CATASTO FER (SP Puglia)	STATO ATTUALE (SP Puglia)
A11	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V80	2,00 MW	120 m	15	15	E/CCL/24/111	Esistente
A13	DARMA WIND S.r.l.	Sannicola	Encon 802	2,00 MW	120 m	22	7	E/13/05	Esistente
A12	s.r.l.	Torrengone	Encon 802	2,00 MW	120 m	1	1	E/CCL/146/11	Esistente

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI IN AREA VASTA									
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (oltre punto di mozzo)	N° WTG Progetto	N° WTG riciclati in A. Vasta	ID CATASTO FER (SP Puglia)	STATO ATTUALE (SP Puglia)
A1	IVPC Power 6 S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3,3 MW	150 m	3	3	FR254	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A2	UCAT WIND 4 S.r.l.	Andrano	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	252113	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A3	EDP Renewable Hub Holding S.r.l.	Sannicola	Vestas V115	3 MW	120 m	7	2	AB0291	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A4	Grup. s.p.a S.r.l.	Andrano	Encon 852	0,8 MW	120 m	1	1	FR0206	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A5	Energy System Service S.r.l.	Andrano	Vestas V92	0,8 MW	100 m	1	1	SE0399	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Lehner77	0,9 MW	116,7 m	1	1	TB028	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A7	SEA S.r.l.	Andrano	Vestas V90	1 MW	150 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8	EDP Renewable Hub Holding S.r.l.	Sannicola	Vestas V112	3 MW	120 m	1	1	W21X72	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE IN AREA VASTA									
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (oltre punto di mozzo)	N° WTG Progetto	N° WTG riciclati in A. Vasta	ID CATASTO FER (SP Puglia)	STATO ATTUALE (SP Puglia)
A9	Beneico S.r.l.	San Paolo di Civitate	Vestas V110	4,2 MW	200 m	10	10	Non Presente	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A10	Beneico S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V110	4,2 MW	200 m	10	10	Non Presente	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A11	Beneico S.r.l.	Lesina e Andrano	Vestas V110	4,2 MW	200 m	8	8	Non Presente	Impegnato con Ser. di A.S. in fase di autorizzazione
A12	Sol Energy S.r.l.	San Paolo di Civitate	P.L.G.	2,5 MW	150 m	5	5	Non Presente	Non Presente
A13	PE Lesina S.r.l.	San Paolo di Civitate	Encon 852 (Sensato)	3 MW	138 m (Sensato)	4	4	Non Presente	Non Presente



MAPPA CON LOCALIZZAZIONE PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICA

**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

COMITENTE: **IVPC**

STUDIO-IMPATTI-CUMULATIVI  
SIMULAZIONE D'INSERIMENTO  
PUNTO FOTOGRAFICO N°1 NEL COMUNE DI LESINA

REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019 N° FAVOLA: 16

PROGETTISTI: