

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



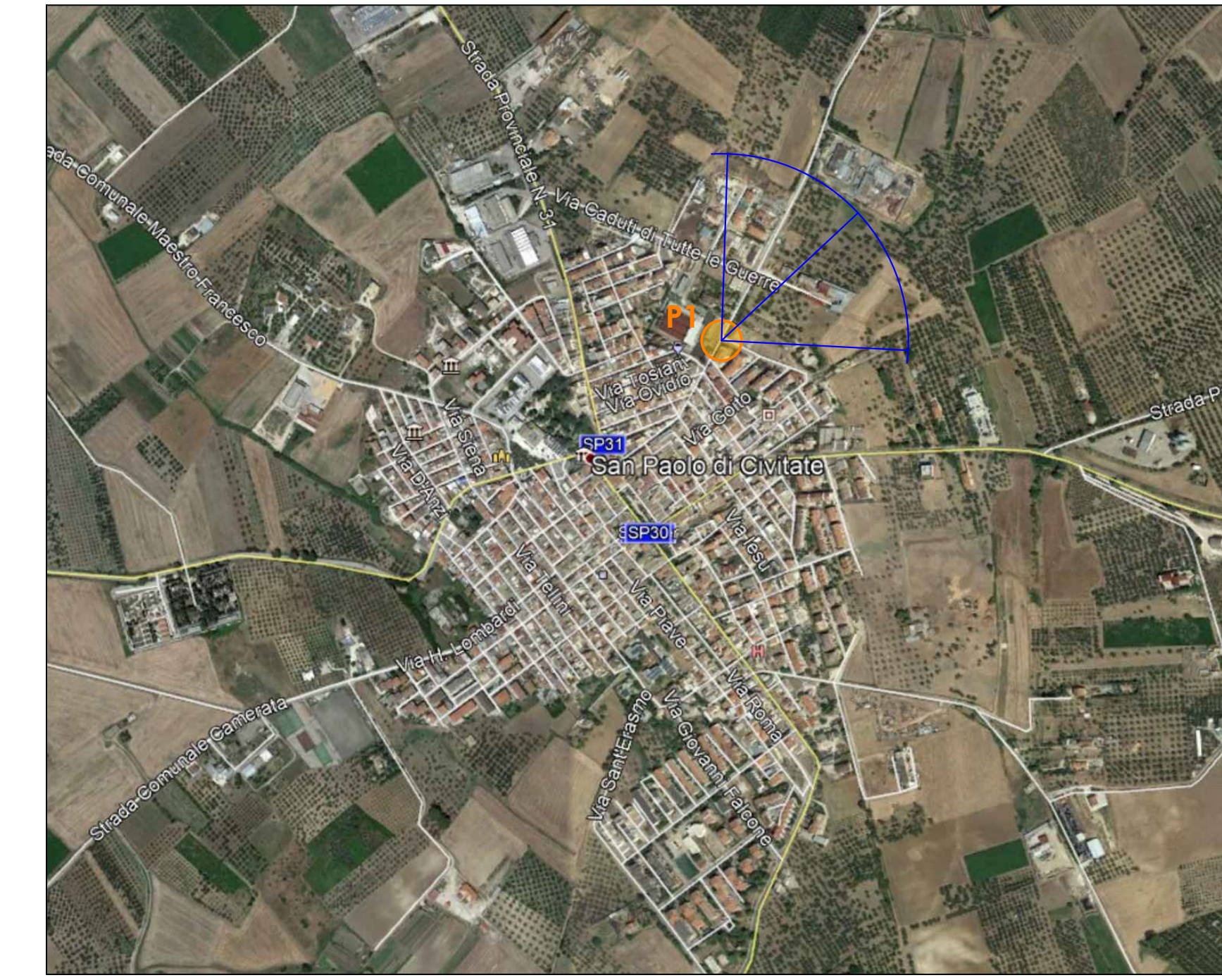
ESISTENTI ED AUTORIZZATI



ESISTENTI - AUTORIZZATI - PROGETTO IVPC Power 6 Srl



ESISTENTI - AUTORIZZATI - PROGETTO IVPC Power 6 Srl



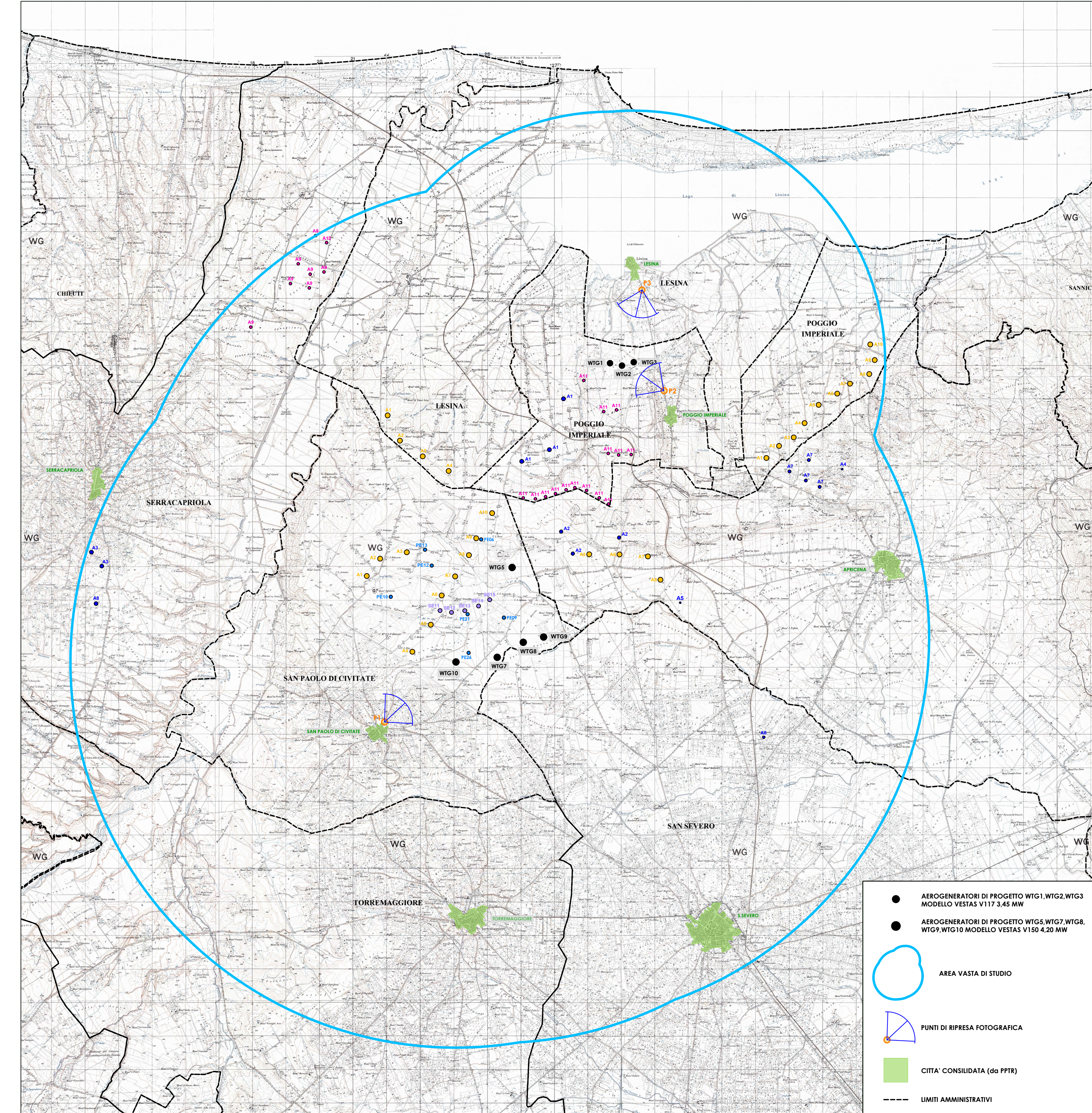
PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICA N°1 COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE

COORDINATE GEOGRAFICHE PIANI E TOPOLOGIA AEROGENERATORI DI PROGETTO NUOVO LAYOUT PROPOSTO				CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150			
AEROGENERATORE	EP	Modello	POTENZA NOMINALE	DIAMETRO ROTORE	ALTEZZA MOORE	ALTEZZA MASSIMA S.I.S.	POTENZA NOMINALE
WTG1	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW
WTG2	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW
WTG3	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW
WTG4	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW
WTG5	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW
WTG6	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt <td 230 mt	4.2 MW	
WTG7	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW
WTG8	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW
WTG9	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW
WTG10	428 214	V117 2.45 MW	4.2 MW	130 mt	130 mt	230 mt	4.2 MW

AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA										
SIGLA	PROFONTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (cabo punto delo pako)	N° WTG (cabo punto delo pako)	N° WTG (cabo punto delo pako)	DI CALASIO (FE) (ST Puglia)	STADO ATTUALE	
A11	IVPC	Poggio Imperiale	Vestas V90	2.0 MW	120 m	10	10	ES/CS/24/13	Esistente	
A12	DASIMA WIND S.r.l.	Sannicciola	Siemens 802	2.0 MW	125 m	22	7	ES/CS/24/13	Esistente	
A13	s.d.	Torrevecchia	Siemens 802	2.0 MW	125 m	1	1	ES/CS/14/13	Esistente	

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI IN AREA VASTA										
SIGLA	PROFONTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (cabo punto delo pako)	N° WTG (cabo punto delo pako)	N° WTG (cabo punto delo pako)	DI CALASIO (FE) (ST Puglia)	STADO ATTUALE	
A14	IVPC Power 6 S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	2.45 MW	130 m	2	2	ES/CS/24	Esistente con NoI di A.S. (ES/CS/24/13)	
A15	IVPC Power 6 S.r.l.	Apicchio	Vestas V150	4.2 MW	130 m	2	2	ES/CS/24	Esistente con NoI di A.S. (ES/CS/24/13)	
A16	IVPC Power 6 S.r.l.	Sannicciola	Vestas V113	1.8 MW	120 m	7	2	ES/CS/24	Esistente con NoI di A.S. (ES/CS/24/13)	
A17	IVPC Power 6 S.r.l.	Apicchio	Siemens 802	2.0 MW	125 m	1	1	ES/CS/24	Esistente con NoI di A.S. (ES/CS/24/13)	
A18	IVPC Power 6 S.r.l.	Apicchio	Vestas V90	2.0 MW	120 m	1	1	ES/CS/24	Esistente con NoI di A.S. (ES/CS/24/13)	
A19	IVPC Power 6 S.r.l.	San Severo	Lehmann 77	0.90 MW	118.7 m	1	1	ES/CS/24	Esistente con NoI di A.S. (ES/CS/24/13)	
A20	IVPC Power 6 S.r.l.	Apicchio	Vestas V90	2.0 MW	120 m	4	4	Non Presente	Non Presente	
A21	IVPC Power 6 S.r.l.	Sannicciola	Vestas V113	1.8 MW	120 m	1	1	ES/CS/24	Esistente con NoI di A.S. (ES/CS/24/13)	

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE IN AREA VASTA										
SIGLA	PROFONTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (cabo punto delo pako)	N° WTG (cabo punto delo pako)	N° WTG (cabo punto delo pako)	DI CALASIO (FE) (ST Puglia)	STADO ATTUALE	
A22	IVPC Power 6 S.r.l.	San Paolo di Civitate	Vestas V150	4.2 MW	130 m	10	10	Non Presente	In fase di autorizzazione presso M.R. Andriano	
A23	IVPC Power 6 S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V150	4.2 MW	130 m	10	10	Non Presente	In fase di autorizzazione presso M.R. Andriano	
A24	IVPC Power 6 S.r.l.	San Paolo di Civitate	Vestas V150	4.2 MW	130 m	8	8	Non Presente	In fase di autorizzazione presso M.R. Andriano	
A25	IVPC Power 6 S.r.l.	San Paolo di Civitate	IVPC	2.0 MW	120 m	5	5	Non Presente	Non Presente	
A26	IVPC Power 6 S.r.l.	San Paolo di Civitate	Siemens 8024 (Genovese)	3 MW	138 m (Genovese)	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 Power 6 S.r.l.**

STUDIO IMPATTI CUMULATIVI
 SIMULAZIONE D'INSERIMENTO
 PUNTO FOTOGRAFICO N°1 NEL COMUNE DI SAN PAOLO DI CIVITATE

REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019 N° FAVOLA: 14

PROGETTISTI: **PAOLO PISANI ARCHITETTO**