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





			OGIA AEROGENERATORI	CARATTERISTICHE AEROGENERATORI [DI PROGETTO VESTAS V150	
DI P		OVO LAYOUT	PROPOSTO	POTENZA NOMINALE	4,2 MW	
AEROGENERATORE	UTM WGS84		MODELLO	DIAMETRO ROTORE	150 mt	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Est	Nord	AEROGENERATORE	ALTEZZA MOZZO s.l.s.	155 mt	
WTG1	528 594	4 631 877	VESTAS V117 3,45 MW	ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	230 mt	
WTG2	528 952	4 631 804	VESTAS V117 3,45 MW		200 1111	
WTG3	529 302	4 631 907	VESTAS V117 3,45 MW	CARATTERISTICHE AEROGENERATORI I	DI PROGETTO VESTAS V117	
WTG5	525 674	4 625 783	VESTAS V150 4,2 MW	POTENZA NOMINALE		
WTG7	525 229	4 623 103	VESTAS V150 4,2 MW	DIAMETRO ROTORE	3,45 MV	
WTG8	526 006	4 623 552	VESTAS V150 4.2 MW	ALTERIA MOTTO LL	117 mt	

AEROGE	NERATORI ESISTENTI IN A	AREA VASTA	1	1	T				Ι
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A.Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ATTUALE (SIT Puglia)
A11•	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V80	2,00 MW	120 m	15	15	E/CS/G761/1	Esistente
A9 •	DAUNIA WIND S.r.I.	Serracapriola	Enercon E82	2,00 MW	125 m	22	7	E/13/05	Esistente
A12 •	n.d.	Torremaggiore	Enercon E82	2,00 MW	125 m	1	1	E/CS/1641/1	Esistente
EROGE	NERATORI PROGETTI IMI	PIANTI EOLICI AUT	ORIZZATI IN A	AREA VAST	A				
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A.Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ATTUALE (SIT Puglia)
A1 •	IVPC Power 6 S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3,3 MW	150 m	3	3	ETK5E66	Impianto con iter di A

A2 •	LUCKY WIND 4 S.r.I.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	5SLI1Y3	chiuso positivamente
A3 •	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	7	2	A8HCF01	Impianto con iter di A. chiuso positivamente
A4 •	Grup.pa S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0,8 MW	125 m	1	1	I7MZXM6	Impianto con iter di A. chiuso positivamente
A5 •	Energy System Service S.r.l.	Apricena	Vestas V52	0,85 MW	100 m	1	1	DKOVHV4	Impianto con iter di A. chiuso positivamente
A6 •	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Leitwind77	0,90 MW	118,9 m	1	1	TZ8LH28	Impianto con iter di A. chiuso positivamente
A7 •	DEA S.r.I.	Apricena	Vestas V90	3 MW	150 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8 •	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	1	1	W2TIXY2	Impianto con iter di A. chiuso positivamente
EROGEI	NERATORI PROGETTI IMI	PIANTI EOLICI IN F	ASE DI AUTO	RIZZAZIONI	E IN AREA V	'ASTA			
SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A.Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ITER
									In corso di svolgimento

		_				•						
OGETTO VI	ESTAS V150	A	EROGEN	IERATORI PROGETTI IMI	PIANTI EOLICI IN F	ASE DI AUTO	RIZZAZIONI	E IN AREA V	ASTA			
OGENO VI	4,2 MW							H max (alla		N° WTG	ID CATASTO	
	150 mt	SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	punta	N° WTG Progetto	ricadenti	FER	STATO ITER	
	155 mt						della pala)		in A.Vasta	(SIT Puglia)		
	230 mt	4	A 🔵	Renvico S.r.I.	San Paolo Di Civitate	Vestas V150	4,2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
			A (Renvico S.r.I.	Poggio Imperiale	Vestas V150	4,2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
DGETTO VI	ESTAS V117		_									In corso di svolgimento
	3,45 MW	A (A 🛑	Renvico S.r.l.	Lesina e Apricena	Vestas V150	4,2 MW	230 m	8	8	Non Presente	presso Min. Ambiente
	117 mt	SE	Sud Engrave Sul	San Paolo Di Civitate	n.d.	2,5 MW	120 m	5	5	Non Presente	Non Presente	
	91,50 mt		Sud Energy S.r.l.									
	150 mt	1	PE •	PE Lesina S.r.I.	San Paolo Di Civitate	Enercon E82E4 (presunto)	3 MW	138 m (presunta)	6	6	Non Presente	Non Presente



