

Area Impatto Visuale Assoluto 10 Km - Reciprocità con altri parchi eolici (A.I.V.A.)



PARCO MINEOLICO STOMA

N°	X - COORDINATE	Y - COORDINATE	WT MODELLO	HUB HEIGHT	FASE
01	670641	431603	ST H60D22-40KW	33,5 m	IN ESERCIZIO
02	67391	432177	ST H60D22-40KW	33,5 m	IN ESERCIZIO
03	65830	432285	ST H60D22-40KW	33,5 m	IN ESERCIZIO
04	67065	431585	ST H60D22-40KW	33,5 m	IN ESERCIZIO
05	67033	431639	ST H60D22-40KW	33,5 m	IN ESERCIZIO
06	670910	431578	ST H60D22-40KW	33,5 m	IN ESERCIZIO

COMUNI DI BELCASTRO E CUTRO

PROVINCIA DI CATANZARO E CROTONE



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO "CANTORATO"

Elaborato: CA_T10
 Scala : 1:50.000
 Data : 18.07.2023

TAVOLA:
Area Impatto Visuale Assoluto (AIVA) - Aerogeneratori
 Reciprocità con altri parchi eolici raggio 10Km

DM 10.09.2010 - linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili

COMMITTENTE:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Società del Gruppo

Il progettista
 Ferraro architetto Francesco

N° REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
1			F.F.	G.M.	

ENERGIA LEVANTE S.r.l.
 Via Luca Gauroco n°9/11 - Regus Eur - 4° piano - Cap. 00143 ROMA (Italia)
 P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - PEC: energielevante@legalmail.it
 Indirizzo email: www.aserenewables.com - Telefono: (+39) 0654832107

PARCO EOLICO FAUCI

N°	X - COORDINATE	Y - COORDINATE	WT MODELLO	HUB HEIGHT	IN FASE
1	67399	4314831	S.G.170.6.2MW	115 m	IN PROGETTO
2	67654	4314839	S.G.170.6.2MW	115 m	IN PROGETTO
3	67651	4314852	S.G.170.6.2MW	115 m	IN PROGETTO
4	67693	4315140	S.G.170.6.2MW	115 m	IN PROGETTO
5	675411	4315242	S.G.170.6.2MW	115 m	IN PROGETTO
6	67487	4315482	S.G.170.6.2MW	115 m	IN PROGETTO
7	67441	4316314	S.G.170.6.2MW	115 m	IN PROGETTO
8	67664	4316706	S.G.170.6.2MW	115 m	IN PROGETTO

PARCO EOLICO SANNA

N°	X - COORDINATE	Y - COORDINATE	WT MODELLO	HUB HEIGHT	IN FASE
3	67424	4315958	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
17	673727	4316124	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
18	673608	4316421	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
19	673445	4316739	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
20	673231	431702	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
21	673052	4317253	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
22	672744	4317457	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
23	672608	4317732	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
25	672505	4317894	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
26	673400	4318207	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
29	673472	4318651	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO
30	673325	4319035	G90-2MW	78 m	IN ESERCIZIO

PARCO EOLICO PITAGORA I&II

N°	X - COORDINATE	Y - COORDINATE	WT MODELLO	HUB HEIGHT	IN FASE
1	67450	4314859	G58-0.85MW	55 m	IN ESERCIZIO
21	67473	4314147	G58-0.85MW	55 m	IN ESERCIZIO
41	67505	4313772	G58-0.85MW	55 m	IN ESERCIZIO
98	674618	4313385	G58-0.85MW	55 m	IN ESERCIZIO
89	674465	4312998	G58-0.85MW	55 m	IN ESERCIZIO
92	674347	431262	G58-0.85MW	55 m	IN ESERCIZIO
87	674007	4312560	G58-0.85MW	55 m	IN ESERCIZIO
87	675178	4314255	G58-0.85MW	55 m	IN ESERCIZIO

PARCO EOLICO IRIS

N°	X - COORDINATE	Y - COORDINATE	WT MODELLO	HUB HEIGHT	IN FASE
1	673188	4320585	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
2	67324	4320366	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
3	673426	4319538	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
4	673736	4319582	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
5	674038	4319754	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
6	674342	4319795	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
7	675339	4317647	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
8	677118	4317945	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
9	676579	4317986	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
10	676336	4317700	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
11	676027	4317768	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
12	675693	4317809	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
13	675373	4317863	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
14	675023	4317935	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
15	674693	4317934	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
16	674313	4317878	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
17	674001	4317588	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
18	673663	4317638	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
19	673330	4317749	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
20	674475	4317312	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
21	674763	4317161	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
22	675133	4317106	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO
23	675465	4317044	V50-2MW	80 m	IN ESERCIZIO

