



No.	Nome Foglio	Mappale	Est GB (m)	Nord GB (m)	Altitudine (m)	Ombra caso peggiore (h/yr)	Ombra caso reale (h/yr)	Ombra max giornaliera (h/day)	Giornate di ombra (day/yr)	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina (m)	
A	R005	17	117	1515369	4378492	302	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0	WTG005	579
B	R023	2	22	1514643	4360172	266	17:53:00	15:53:00	00:47:00	68	WTG002	812
C	R029	17	3	1516826	4379063	489	00:00:00	00:00:00	00:00:00	0	WTG003	845
D	R086	5	68	1519433	4381956	402	87:34:00	22:57:00	00:51:00	145	WTG006	797
E	R100	29	78	1521572	4381741	290	24:43:00	08:10:00	00:39:00	50	WTG012	527
F	R145	4	256	1514939	4379395	286	15:25:00	43:12:00	01:14:00	195	WTG005	526

Legenda

- Buffer distanze da WTG
- WTG
- Confini comunali
- Tipologia Recettore**
- Residenziale
- Non residenziale



IMPIANTO EOLICO - "Pranu Nieddu" COMUNE DI SIURGUS DONIGALA

PROPRONTE

Queveq Renewables Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London Via Michelangelo Buonarroti, 39 - Milano (MI) P. IVA: 11189260968

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE **WIND004**

OGGETTO: Shadow-flickering **ELB007**

COORDINAMENTO **bm!** GRUPPO DI LAVORO

TIMBRE E FIRME REDATTORI

TIMBRE DEL PROPONENTE

SCALA: 1:20.000