



Legenda

- Buffer distanze da WTG Recettori
- WTG
- Confini comunali
- Strade
 - Strada Provinciale
 - Strada Statale
- Abbandonato
- Non residenziale
- Nuraghe

Recettore	Tipo	Foglio	Mappale	Est GB (m)	Nord GB (m)	Ombra (ore/anno)	Max min/giorno ombra	Giornate di ombra all'anno	Altitudine (m)	WTG più vicina	Distanza WTG più vicina (m)
R01	Non residenziale	44	6	1538401	4339170	28	18	111	483	WTG004	478
R02	Abbandonato	47	247	1537778	4337702	125	41	301	535	WTG006	327
R03	Non residenziale	47	249	1538025	4338167	138	61	228	511	WTG008	221
R04	Non residenziale	47	246	1538023	4338153	133	60	218	510	WTG008	224
R05	Non residenziale	47	249	1538034	4338167	143	64	230	511	WTG008	212
R06	Non residenziale	43	36	1536612	4338933	132	70	255	355	WTG001	255
R07	Non residenziale	43	35	1536621	4338970	168	77	258	360	WTG001	255
R08	Non residenziale	47	171	1537791	4338689	92	33	297	595	WTG004	425
R09	Non residenziale	47	171	1536255	4339672	55	22	263	346	WTG001	674
R10	Non residenziale	42	91	1535540	4338877	34	20	199	320	WTG010	315
R11	Non residenziale	42	91	1535488	4338907	46	28	224	329	WTG010	255
R12	Nuraghe	46	1	1536867	4338315	63	38	245	504	WTG011	406
R13	Non residenziale	43	34	1536584	4338948	157	81	252	356	WTG001	224
R14	Non residenziale	47	246	1537753	4337708	117	41	284	535	WTG006	317
R15	Non residenziale	47	246	1537787	4337691	137	42	283	536	WTG006	325
R16	Non residenziale	47	246	1537799	4337688	144	42	353	536	WTG006	330
R17	Non residenziale	47	246	1537799	4337708	125	40	312	536	WTG007	336
R18	Non residenziale	42	97	1534735	4338527	3	8	28	118	WTG010	690
R19	Residenziale	42	94	1534767	4338668	0	0	0	154	WTG010	578
R20	Residenziale	42	98	1534769	4338558	0	0	0	125	WTG010	644
R21	Abbandonato	78	47	1536885	4336556	0	0	0	335	WTG005	685
R22	Non residenziale	43	8	1536349	4339659	51	23	268	350	WTG001	652



IMPIANTO EOLICO - "Brunco de Lianu" COMUNE DI MARACALAGONIS

PROPRONTE
 Quantus Renewables
 Unit 3.21 - 1110 Great West Road - TW8 OGP, London

ECOWIND 2 S.r.l.
 Via Alessandro Manzoni 30
 20121 Milano (MI)
 PIVA: 12071590967
 PEC: ecowind2@legalmail.com

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 CODICE PROGETTO: WIND003

OGGETTO:
 Shadow flickering

COORDINAMENTO
 bm!

GRUPPO DI LAVORO
 ELB007

TIMBRE E FIRMA REDATTORE
 TIMBRE DEL PROPONENTE

30 Marzo 2022
 Foglio 001
 DESCRIZIONE REVISIONE

Bravo Merca
 ELABORAZIONE

Quantus Renewables
 VERIFICA

SCALA
 1:10000

APPROVAZIONE

FOGGIATO
 0046 - 108 x 841

ECOWIND 2 S.r.l. - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE