

LEGENDA

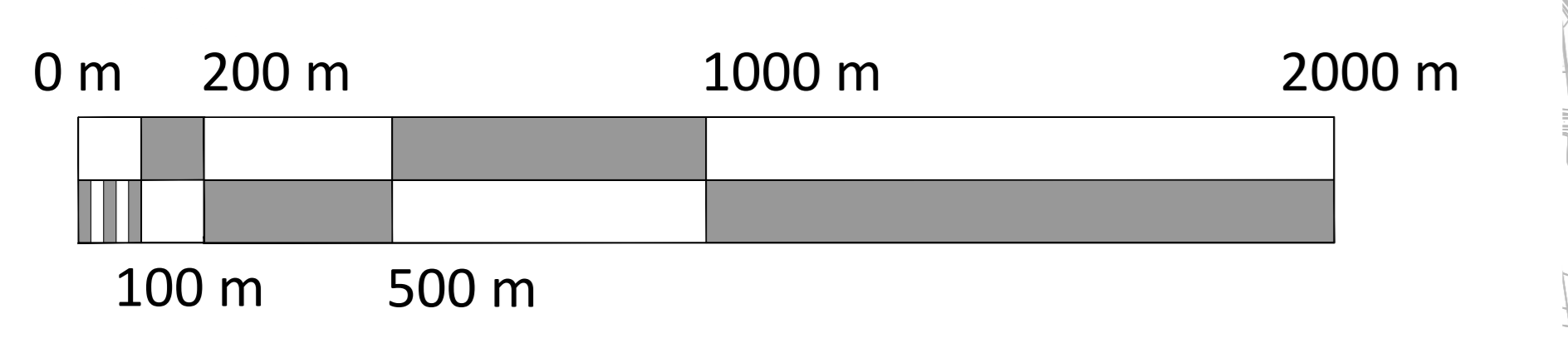
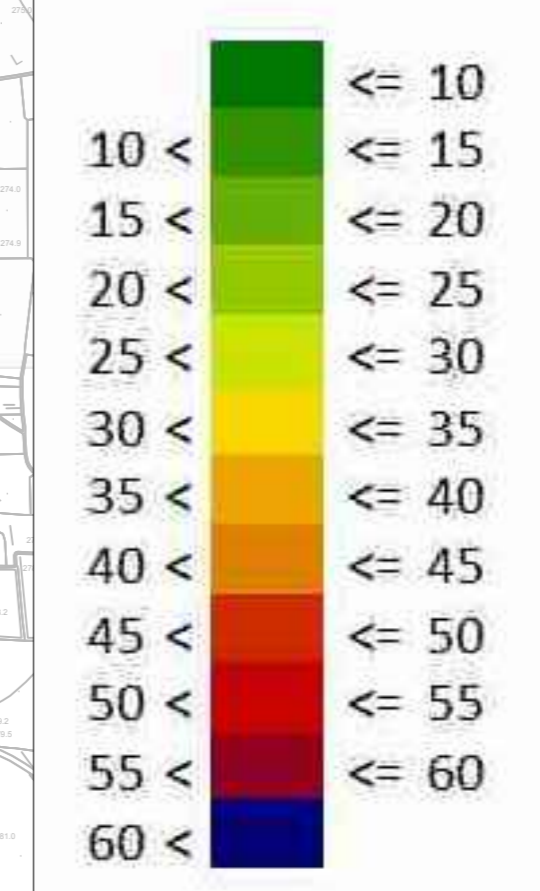
- WTG xx AEROGENERATORE
- xx STAZIONI DI RILIEVO FONOMETRICO (xx CODICE RECETTORE)
- LIMITI CONFINI COMUNALI

POSIZIONI AEROGENERATORI

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N					ID. CATASTO
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG	P.LLA
1	657871	4533859	ACQUAVIVA	13	107/108
2	659022	4533733	CASAMASSIMA	38	261
3	661379	4532835	CASAMASSIMA	51	181/198
4	657746	4532327	ACQUAVIVA	32	356/357/358
5	659180	4532155	CASAMASSIMA	48	68
6	659883	4532030	CASAMASSIMA	50	6
7	658669	4531389	ACQUAVIVA	38	126-303
9	662367	4531444	CASAMASSIMA	60	73
10	657289	4531091	ACQUAVIVA	37	94/95
11	657941	4530929	ACQUAVIVA	38	170
12	661569	4530860	CASAMASSIMA	58	37
13	659503	4530447	CASAMASSIMA	57	284/285/125
14	660806	4530338	CASAMASSIMA	57	364
15	660225	4530237	CASAMASSIMA	57	526
16	658889	4530048	ACQUAVIVA	43	56

Recettore	Coordinate UTM WGS 84 - FUSO 33N	
	EST (m)	NORD (m)
R 1.1	657818	4533886
R 1.3	658276	4533871
R 1.5	657939	4533400
R 1.6	657476	4533565
R 2.1	658855	4534000
R 2.2	659293	4533737
R 2.3	659333	4533389
R 2.4	658911	4533654
R 2.5	658903	4533654
R 3.1	661642	4533379
R 3.2	661549	4532482
R 3.3	661188	4532456
R 3.4	661132	4532639
R 3.5	661377	4533792
R 4.1	657330	4532677
R 4.4	657358	4533081
R 5.1	659221	4532325
R 5.2	658804	4532046
R 5.3	658997	4532624
R 6.1	659907	4531458
R 7.1	658504	4531427
R 7.2	659032	4531446
R 7.3	659028	4531088
R 7.4	658700	4531323
R 7.5	658300	4531162
R 8.1	662494	4531415
R 8.2	662738	4531304
R 8.3	662079	4532018
R 8.4	662180	4531427
R 10.1	659998	4531388
R 10.2	657557	4530937
R 10.6	659518	4531035
R 11.1	658886	4530931
R 12.1	661716	4530952
R 12.3	661238	4530673
R 12.4	661166	4531119
R 13.2	659529	4530637
R 13.3	659786	4530426
R 13.5	659243	4530449
R 14.2	660757	4530462
R 14.4	660727	4530333
R 14.5	660546	4530073
R 15.1	660424	4530568
R 15.3	659960	4530307
R 15.4	660372	4530693
R 16.1	658812	4530374
R 16.2	658844	4529829
R 16.3	658805	4529690
R 1.3	657671	4531224

Livello sonori producibili dall'impianto con velocità del vento WS(HH)=6,64 m/s, corrispondente alle effettive condizioni di funzionamento dell'aerogeneratore Leq in dB(A)



FONTE: <https://www.sit.puglia.it/>
 Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	11/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			FILE NAME: GRE.EEC.D.26.ITW.14622.00.048.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:10.000	PLUT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: BPSY7B1_Documentazione Specifica 06 Mapa dei livelli sonori producibili dall'impianto con velocità del vento WS (10m) - Vento Operativo		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	SECTOR:	COUNTRY:
VERIFIED BY:	GRE.EEC.	D.26	ITW	14622	0004800