

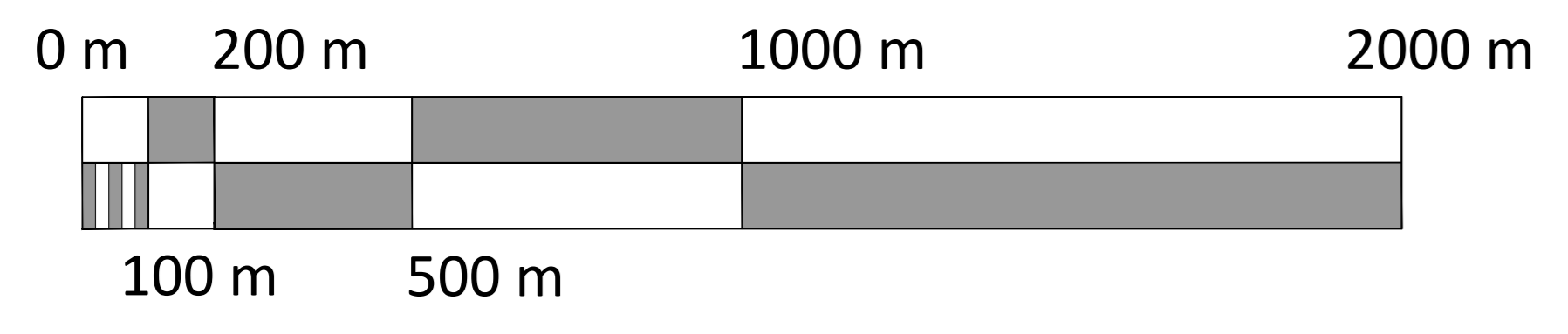
**LEGENDA**

- WTG xx AEROGENERATORE
- STAZIONI DI RILIEVO FONOMETRICO ( xx\* CODICE RECELTTORE )
- 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

Receptor	Coordinate UTM WGS 84 - FUSO 33N	
	EST (m)	NORD (m)
R 1.1	657816	4533866
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	4533464
R 2.5	658903	4533664
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	4533673
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	658720	4531323
R 7.5	658300	4531162
R 9.1	662494	4531415
R 9.2	662738	4531304
R 9.3	662079	4532018
R 9.4	662180	4531427
R 10.1	659998	4531388
R 10.2	657557	4530937
R 10.6	658918	4531035
R 11.1	658856	4530931
R 12.1	661716	4530952
R 12.3	661238	4530673
R 12.4	661166	4531119
R 13.2	659529	4530647
R 13.3	659786	4530426
R 13.5	659243	4530449
R 14.2	660757	4530462
R 14.4	660727	4530313
R 14.5	660546	4530073
R 15.1	660424	4530568
R 15.3	659960	4530307
R 15.4	660372	4530593
R 16.1	658812	4530374
R 16.2	658844	4529829
R 16.3	658805	4529666
R 1.3	657671	4531224

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	PREPARED	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.146.220004700		
CLASSIFICATION:		SCALE:	PLOT SCALE:		SHEET:
WIND FARM		A0	1:10.000	1:1	1 di 2
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:		
Iter Autorizzativo			BPSY7B1_Documentazione Specifica 05 Sorgenti e ricettori - Stazioni di rilievo fonometrico		
VALIDATION					
VALIDATED BY:	CODE:				
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	EDITION:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.	D.26	ITW	146	220004700