



**LEGENDA**

- WTG XX
- AEROGENERATORE
- BUFFER 220 m  
Distanza conservativa rispetto a:
  - distanza minima da unità abitative pari a 200 m - mitigazione cfr. DM 10.09.2010;
  - calcolo della gittata massima pari a 217,32 m;
  - altezza massima dell'aerogeneratore pari a 220 m.
- Buffer 380 m (scelta di mitigazione progettuale: distanza minima da unità abitative di categoria catastale A)
- XX Recettore rilevato entro 500 m dalle WTG individuato da NCEU (fonte: servizio catastale dell'Agenzia delle Entrate)

**NOTA:** sono stati rilevati catastalmente tutti i recettori entro un chilometro dalle torri (ad esclusione delle unità collabenti, dei fabbricati diruti e di quelli per cui non si ha alcuna corrispondenza catastale).  
Nel presente elaborato, per agevolarne la comprensione grafica, sono stati riportati solo le unità abitative ricadenti entro il buffer di 500 m dalle torri o nelle immediate vicinanze, riportati in tabella e distanti oltre 380m dalla posizione degli aerogeneratori.

ID. RECETTORE	Informazioni Catastali
R	Mesagne, fg. 62 plla 176 NCEU: A/4 Abitazioni di tipo popolare
AO	Mesagne, fg. 46 plla 437 Sub.1; NCEU: A/7 Abitazioni in villini
FZ	Mesagne, fg. 123 plla 278 NCEU: A/4 Abitazioni di tipo popolare
GA	Mesagne, fg. 123 plla 281 Sub.2; NCEU: A/4 Abitazioni di tipo popolare
GF	Torre Santa Susanna, fg. 30 plla 6 Sub.1; NCEU: A/3 Abitazioni di tipo economico Sub.2; NCEU: A/3 Abitazioni di tipo economico Sub.4; NCEU: E/9 Edifici a destinazione particolare non compresi nelle categorie precedenti del gruppo E Sub.5; NCEU: A/3 Abitazioni di tipo economico Sub.6; NCEU: A/3 Abitazioni di tipo economico Sub.8; NCEU: D/10 Fabbricati per funzioni produttive connesse alle attività agricole

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

00	29/11/2021	EMISSIONE	SCS Ingegneria C. Capitano	SCS Ingegneria A. Marucci	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			<b>PROGETTO:</b> IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 MW BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.73.IT.W.35796.00.057.00		
<b>CLASSIFICATION:</b> WIND FARM		<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:20.000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:1	<b>SHEET:</b> 1 di 1
<b>UTILIZATION SCOPE:</b> Iter Autorizzativo			<b>TITLE:</b> PLANIMETRIA DISTANZA VERIFICA FABBRICATI		
<b>VALIDATION</b>					
<b>VALIDATED BY:</b> M. BASTIANELLI			<b>CODE:</b>		
<b>VERIFIED BY:</b> M. BASTIANELLI			<b>GROUP:</b> GRE		
<b>COLLABORATORS:</b>			<b>FUNCTION:</b> D	<b>TYPE:</b> 73	<b>ISSUER:</b> IT
<b>COLLABORATORS:</b>			<b>COUNTRY:</b> W	<b>TIC:</b> 35	<b>PLANT:</b> 79
<b>COLLABORATORS:</b>			<b>SYSTEM:</b> 60	<b>PROGRESSIVE:</b> 00	<b>REVISION:</b> 57
<b>COLLABORATORS:</b>			<b>CODE:</b> GRE EEC D 73 I TW 35 79 60 00 57 00		