

STAZIONE DI MISURA	COORDINATE EST	COORDINATE NORD
SM1	579745.00 m E	4539265.00 m N
SM2	580774.00 m E	4537973.0 m N
SM3	583461.45 m E	4542055.87 m N
SM4	584544.64 m E	4542059.13 m N

Name	Catasto	Categoria catastale	Ricettore a fini acustici
R1	Urbano	D/10	NO
R2	Urbano	A/2, A/3, C/2	SI
R3	Terreni	Non accatastato	NO
R4	Terreni	Non accatastato	SI
R5	Terreni	Non accatastato	SI
R6	Terreni	Non accatastato	SI
R7	Urbano	C/2	SI
R8	Urbano	C/2	SI
R9	Terreni	Non accatastato	NO
R10	Terreni	Non accatastato	NO
R11	Terreni	Non accatastato	NO
R12	Urbano	A/2	SI
R13	Terreni	Non accatastato	NO
R14	Terreni	Non accatastato	NO
R15	Terreni	Non accatastato	SI



- ♦ MT-XX WTG
- RXX RICETTORI A FINI ACUSTICI (CATEGORIA A)
- RXX RICETTORI A FINI ACUSTICI (CATEGORIA DIVERSA DA A O NON ACCATASTATI)
- RXX FABBRICATI NON CONSIDERATI A FINI ACUSTICI (FABBRICATI NON ACCATASTATI, DIRUTI O CON CATEGORIA DIVERSA DA A)
- SMX STAZIONI DI MISURA
- INVILUPPO BUFFER 1 Km DALL'ASSE DELLE WTG



Handwritten signature



DA 31/12/2021 first issue		<input type="checkbox"/> DESIGN <input type="checkbox"/> DESIGN <input type="checkbox"/> DESIGN			
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DI MONTEMILONE PROGETTO DEFINITIVO			
CLASSIFICATION: WIND FARM		GRE.EEC D.26.IT.W.15438.00.027.00	SCALE: A0 1:10.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: TAV. SORGENTI E RICETTORI STAZIONE DI RILIEVO FONOMETRICO SU CATASTALE			
VALUATED BY: F. Tanna	GRE CODE				
VERIFIED BY: V. Tedeschi	GROUP: S.T.	FUNCTION: GRE.EEC	D26	I15438	0005700