

COMUNE DI
LAVELLO

COMUNE DI
MINERVINO MURGE

COMUNE DI
VENOSA

COMUNE DI
MONTEMILONE

LEGENDA

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

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Aerogeneratori

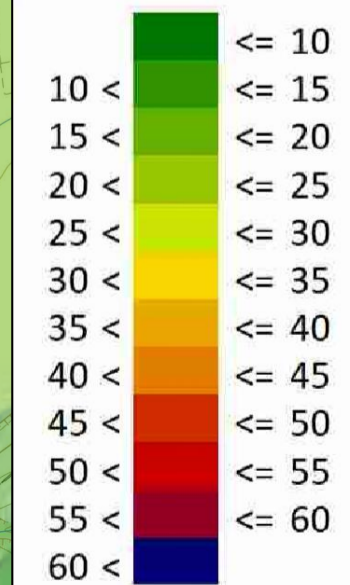
WTG	EST [m]	NORD [m]
WTG 01	575967.36	4542516.79
WTG 02	576643.42	4542735.31
WTG 03	578021.19	4541809.60
WTG 04	579127.00	4542620.00
WTG 05	579786.75	4542420.29
WTG 06	579353.00	4543851.00
WTG 07	579812.00	4544422.00
WTG 08	580930.00	4544363.00
WTG 09	580936.00	4545233.00
WTG 10	581930.26	4544145.97
WTG 11	582674.96	4546362.97
WTG 12	582093.00	4546942.00
WTG 13	582727.43	4547276.05

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N

Posizioni Recettori

Recettore	EST [m]	NORD [m]
R1	582827.50	4547724.50
R5	583078.00	4545688.00
R23	579396.00	4543911.50
R26	578652.50	4543513.00
R28	578959.50	4542542.50
R30	578947.50	4542242.00
R32	578907.50	4542260.00
R33	578899.50	4542254.00
R36	578904.00	4542230.50
R37	578888.32	4542240.00
R42	578890.50	4542199.00
R46	579367.00	4541856.50
R48	578843.50	4541640.50
R49	578825.50	4541671.00
R51	578753.00	4541799.00
R52	578679.00	4542044.50
R54	578654.37	4542030.13
R59	578306.50	4542319.50
R63	577906.00	4542093.50
R64	577871.00	4541707.00
R68	577420.00	4542798.50
R72	577524.00	4542873.00
R89	575851.50	4541759.00
R90	575926.00	4541718.50
R91	575977.50	4541715.50
R97	576232.50	4542002.50
R103	580596.00	4545455.50
R104	580601.50	4545447.50
R105	580605.50	4545451.00
R106	580606.50	4545457.50
R107	580612.00	4545462.50
R113	580668.50	4545478.00
R114	580675.50	4545483.00
R116	580671.00	4545462.50
R121	580882.50	4545612.50
R125	576907.00	4542991.50

Livelli sonori producibili dall'impianto con velocità del vento al mozzo $WS(HH)=6,2$ m/s, corrispondente alle effettive condizioni di funzionamento dell'aerogeneratore
Leq in dB(A)



00	20/03/2024	PRIMA EMISSIONE	A.CAVALLIO	A.CAVALLIO
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved
DIRETTORE TECNICO / Technical Director		FABBRICO / FIRMAT		Sign and Stamp
ING. ANTONIO SERGI				
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date		
SCS.DES.D.ACU.ITA.W.5681.002.00		20/03/2024		
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	
A1		1:15.000	1 di/of 1	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent		PROGETTO / Project		
SCS ENLIN S.r.l.		IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE		
Via F.lli Arnesi, 10		SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope		
72017 Osmuni (BR)		ITER AUTORIZZATIVO		
P. IVA 02703830745				
PROGETTISTA / Technical Advisor		TITOLO / Title		
SCS INGENGERIA		Mappa dei livelli sonori producibili dall'impianto con velocità del vento WS(10H) - Vento Operativo		
PROGETTO / Project		CODICE SCS / SCS Code		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY
SCS	DES	D	A	C
U	I	T	A	W
5	6	8	1	0
0	2	0	0	0
0	0	2	0	0
0	0	0	0	0
0	0	0	0	0