

**LEGENDA**

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

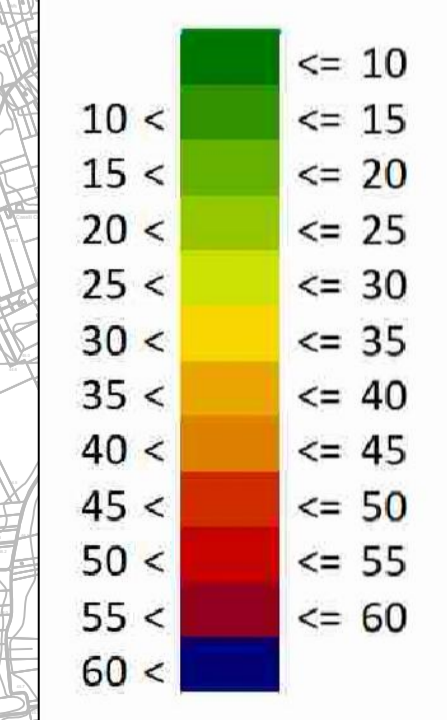
**ELENCO AEROGENERATORI E COORDINATE**

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG	P.LLA
GU - 01	742472.01	4476275.05	GUAGNANO	16	55
GU - 02	743061.03	4476436.05	GUAGNANO	16	162
GU - 03	747356.31	4478792.75	GUAGNANO	7	467
GU - 04	747860.00	4479025.00	GUAGNANO	8	193
GU - 05	748478.63	4479194.09	GUAGNANO	9	2
GU - 06	749100.95	4479220.21	GUAGNANO	10	167
GU - 07	749666.03	4478920.16	GUAGNANO	10	25
GU - 08	748476.00	4477536.00	GUAGNANO	22	230
GU - 09	747803.81	4476500.43	GUAGNANO	23	195
GU - 10	747206.98	4476571.98	GUAGNANO	23	513
GU - 11	746577.99	4476045.02	GUAGNANO	29	148
GU - 12	746055.64	4476167.93	GUAGNANO	29	86

**SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N**

I.D. RICETTORE	EST [m]	NORD [m]
1	741977.00	4476518.00
2	743285.87	4476906.18
3	743510.95	4476726.06
4	747719.00	4478186.00
5	749045.67	4478706.91
6	750083.00	4478595.00
7	748892.27	4477136.16
8	748077.00	4476952.00
9	747905.00	4475958.00
10	747450.00	4475985.00
11	746940.00	4476699.00
12	746383.00	4476297.00
13	746114.00	4475377.00

Livelli sonori producibili dall'impianto con velocità del vento WS(HH)=VN=11 m/s, corrispondente alla velocità nominale dell'aerogeneratore  
Leq in dB(A)



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	04/08/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria A. Cavallo	SCS Ingegneria A. Cavallo	SCS Ingegneria A. Cavallo
00	23/03/2022	PRIMA EMISSIONE	SCS Ingegneria A. Cavallo	SCS Ingegneria A. Cavallo	SCS Ingegneria A. Cavallo

**IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS, COMUNE DI GUAGNANO (LE)**

FILE NAME: GRE.EEC.D.26.IT.W.16117.00.021.01

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
<b>WIND FARM</b>	<b>A1</b>	<b>1:20.000</b>	<b>1:1</b>	<b>1 di 1</b>

UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**

TITLE: **Mappa dei livelli sonori - Velocità Nominale WS(HH)=VN=11m/s**

VALIDATION

ENEL GREEN POWER PUGLIA Srl

VALIDATED BY:	TAMMA
VERIFIED BY:	LENCI
COLLABORATORS:	TEAM

GROUP: GRE EEC D 26 IT W 161170002101