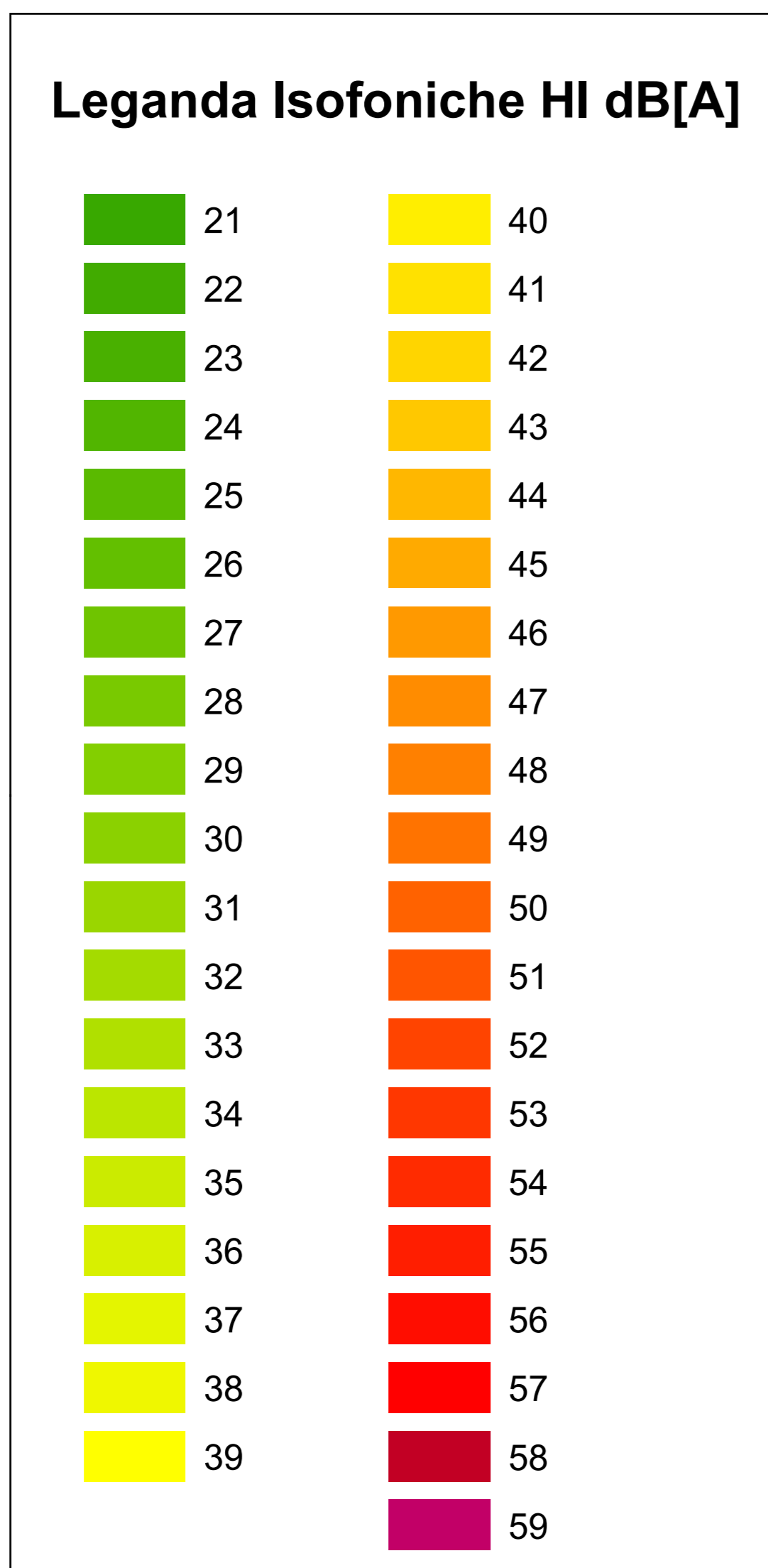


NOTTURNO	
AEROGENERATORE	VELOCITA' DEL VENTO [m/s]
PGI 04	ON - MODE 0
PGI 08	ON - MODE 2
PGI 09	ON - MODE 2
PGI 10	ON - MODE 2
PGI 11	ON - MODE 2
PGI 13	ON - MODE 2
PGI 14B	ON - MODE 0
PGI 16	ON - MODE 0
PGI 16B	ON - MODE 0
PGI 19	ON - MODE 0
PGI 20	ON - MODE 0
PGI 21	OFF - WSM
PGI 22	ON - MODE 0
PGI 24	ON - MODE 2
PGI 26	ON - MODE 0
PGI 27	ON - MODE 0



Legenda

- * Aerogeneratori_PGI
- Area di influenza - distanza di buffer 500 m
- Buffer di sicurezza distanza 550 m
- Ricettori da verificare
- Ricettori non abitabili e/o inagibili

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI POGGIO IMPERIALE

IPPC Power 6 S.r.l.
 Via Cavour/10/108 83100 Anafino
 Tel. 0852 689711 | Fax 0852 781472
 P.IVA 0250605043

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. Ing. Antonio
 Via T. Sassi 120 71019 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228072 | Fax 0882 248051
 E-Mail: info@studionezzina.net

Arch. Antonio Demajo
 Tel. 0881 736201 | Fax 0881 12324
 E-Mail: at.demajo@gmail.com

ARKE' Ingegneria S.r.l.
 Via Imperatore Traiano, 4 - 70126 Bari
 Tel. +39 080 3222293
 E-Mail: lorenzi@arkeingegneria.it

STM
 Ing. Tommaso Monaco
 Tel. 0883 428050 | Fax 0883 800485
 E-Mail: ing.tommaso@studionezzina.com

NOSTOI S.r.l. - Dott.ssa Maria Grazia Liviero
 Tel. 0872 091209 | Fax 0872 231664
 E-Mail: mg.liviero@nostoi.it

Studio Falcone
 Ing. Antonio Falcone
 Tel. 0884 534378 | Fax 0884 534378
 E-Mail: ing.falcone@stet.it

Dott. Donato Antonio Fatigato
 Via G. Marullo n. 111 - 71121 Foggia
 Tel. 0881 750286
 E-Mail: mafatigato@libero.it

Geom. Ercolino Marinucci Palermo
 Tel. 081 531656 | Cell. 338 185844
 E-Mail: m.marinucci@libero.it

Dr. Agr. Di Mola Gianpietro
 Via G. Marullo n. 111 - 71121 Foggia
 Tel. 0881 750286
 E-Mail: gpm@unifoggia.it

Parco Eolico composto da n. 16 Aerogeneratori da 3,3 MW per una potenza complessiva di 52,8 MW nel Comune di Poggio Imperiale (FG)

File: A - PROGETTO GENERALE
 Num. Edizione: ETK5E66 Doc. A15.14
 Revisione: Mappa previsionale del rumore prodotto dagli aerogeneratori (sola componente sonora eolica) - condizione vento a quota 10 m dal p.c. = 8 m/s NOTTURNO

00	Marzo 2014	Emissione per progetto definitivo - Richiesta V.I.A.	Ing. A. Falcone	Ing. A. Falcone	IPPC Power 6 S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:50.000		Codice Pratica: ETK5E66			
Formato: A0					