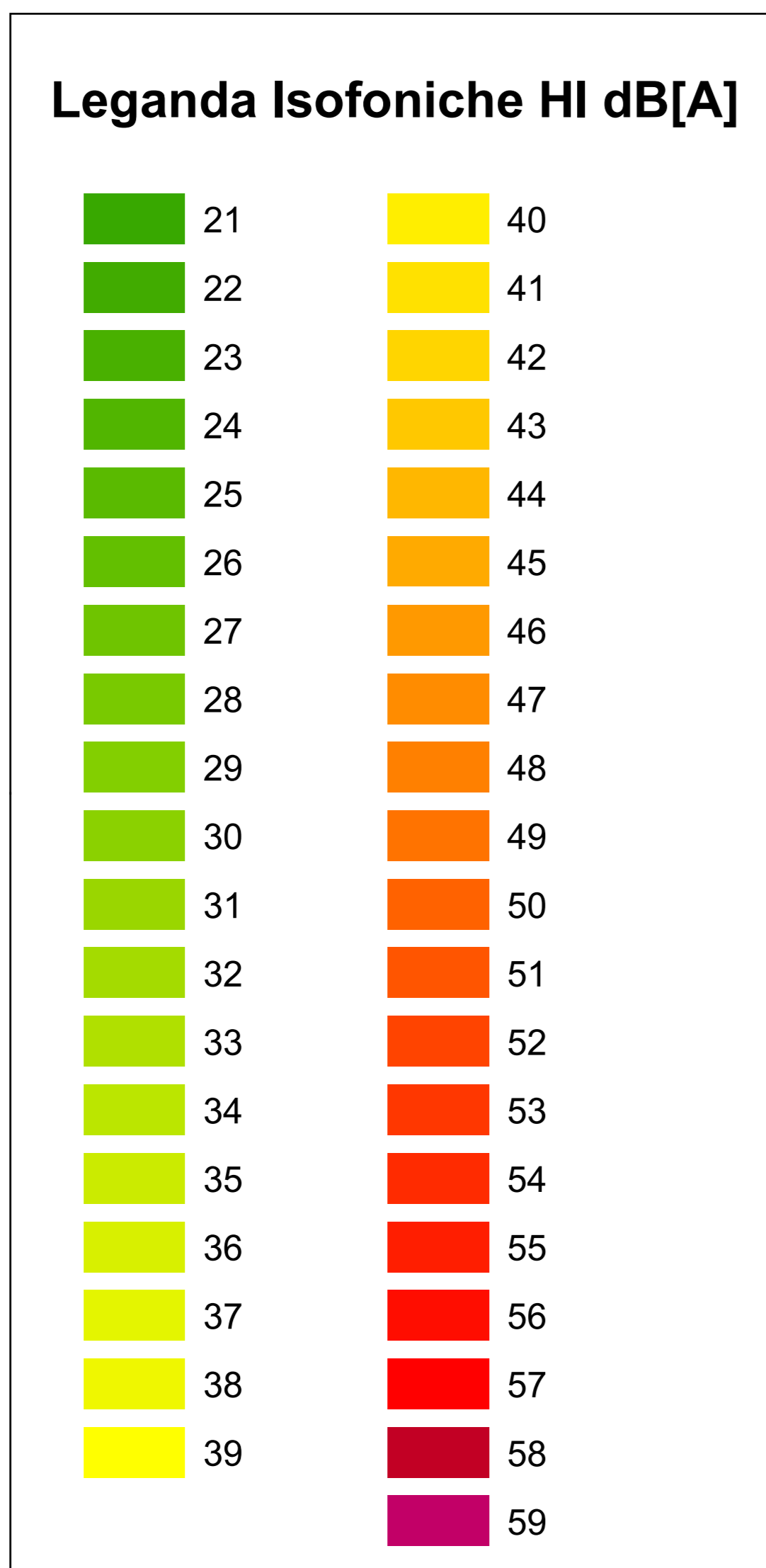


DIURNO	
AEROGENERATORE	VELOCITA' DEL VENTO [m/s]
PGI 04	ON - MODE 0
PGI 08	ON - MODE 0
PGI 09	ON - MODE 0
PGI 10	ON - MODE 0
PGI 11	ON - MODE 0
PGI 13	ON - MODE 0
PGI 14B	ON - MODE 0
PGI 16B	ON - MODE 0
PGI 19	ON - MODE 0
PGI 20	ON - MODE 0
PGI 21	ON - MODE 0
PGI 22	ON - MODE 0
PGI 24	ON - MODE 0
PGI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

IVPC Power 6 S.r.l.
 Via Circumvallazione 108 03100 Anagnini
 Tel. 0522.653711 Fax 0522.791472
 P.IVA 0250506043

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA dott. ing. Antonio
 Via T. Sassi 103 71019 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228272 Fax 0882.242461
 E-Mail: info@studioelettica.net

Arch. Antonio Demajo
 Via T. Sassi 103 71019 San Severo (FG)
 Tel. 0882.228272 Fax 0882.242461
 E-Mail: info@demajo.com

ARKE' Ingegneria S.r.l.
 Via Imperatore Traiano 4-70126 Bari
 Tel. Fax 085.3222223
 E-Mail: l.terenzi@arkeingegneria.it

ING. NOSTOI S.r.l. - Dott.ssa Maria Grazia Liseno
 Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia
 Tel. 0882.091259 Fax 0882.239164
 E-Mail: mgliseno@nostoi.it

Ing. Antonio Falcone
 Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia
 Tel. 0882.524278 Fax 0882.524278
 E-Mail: ing.falcone@libero.it

Ing. Tommaso Monaco
 Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia
 Tel. 0882.42900 Fax 0882.090485
 E-Mail: ing.tommaso@studioelettica.com

Dott. Donato Antonio Fatigato
 Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia
 Tel. 0882.42900 Fax 0882.090485
 E-Mail: donato@studioelettica.com

Geom. Ercolino Marinucci Palermo
 Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia
 Tel. 0882.021160 Fax 0882.021160
 E-Mail: ercolino@ercolino.it

Dr. Agr. Di Mola Gianpietro
 Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia
 Tel. 0882.021160 Fax 0882.021160
 E-Mail: gpietro@di-mola.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)

Progetto: A - PROGETTO GENERALE
 Nuova Revisione: ETK5E66 - Dec. A15.11
 Revisione: ETK5E66 - Dec. A15.11
 Mappa previsionale del rumore prodotto dagli aerogeneratori (sola componente sonora edicola) - condizione vento a quota 10 m dal p.c. = 7 m/s DIURNO

00	Marzo 2014	Emissione per progetto definitivo - Richiesta V.I.A.	Ing. A. Falcone	Ing. A. Falcone	IVPC Power 6 S.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione

Scala: 1:50.000
 Formato: A0
 Codice Pratica: ETK5E66