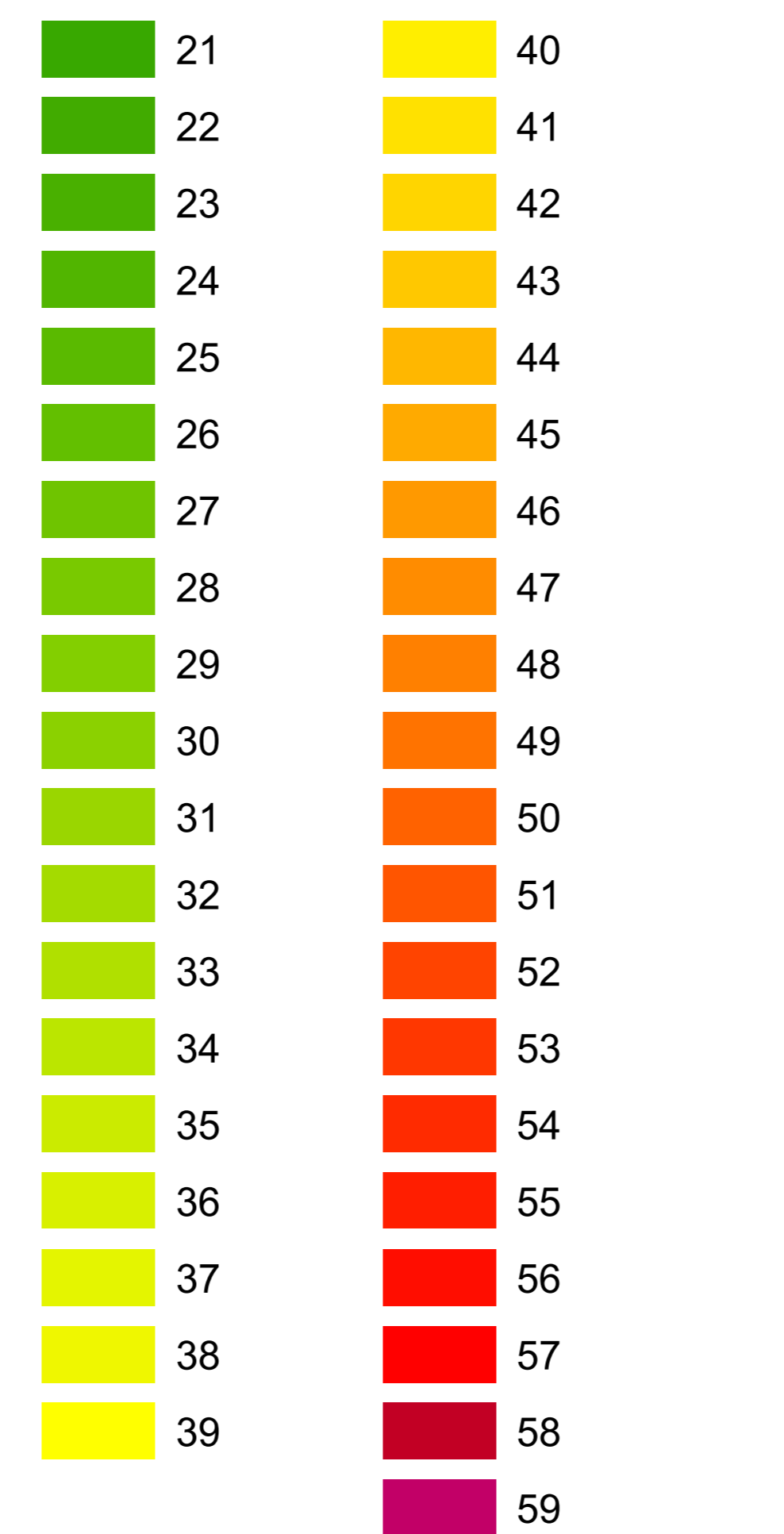


DIURNO	
AEROGENERATORE	VELOCITA' DEL VENTO [m/s]
PGI 04	ON - MODE 0
PGI 08	ON - MODE 0
PGI 09	ON - MODE 0
PGI 10	ON - MODE 0
PGI 11	ON - MODE 0
PGI 13	ON - MODE 0
PGI 14B	ON - MODE 0
PGI 16	ON - MODE 0
PGI 16B	ON - MODE 0
PGI 19	ON - MODE 0
PGI 20	ON - MODE 0
PGI 21	ON - MODE 0
PGI 22	ON - MODE 0
PGI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

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	ON - MODE 0
PGI 22	ON - MODE 0
PGI 24	ON - MODE 0
PGI 26	ON - MODE 0
PGI 27	ON - MODE 0

Legenda Isonfoniche HI dB[A]



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

IPVC Power 6 S.r.l.
Via Circumvallazione 108/10300 Avulano
Tel. 0825.693711 | Fax 0825.781472
P.IVA 0250606043

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via S. Saba 128 71014 San Severo (FG)
Tel. 0882.238072 | Fax 0882.243951
E-Mail: info@studiovega.net

ARKE' Ingegneria S.r.l.
Via Repubblica Trieste, 4 - 71012 Bagnoli
Tel. Fax: 085.2022423
E-Mail: info@arkeingegneria.it

Arch. Antonio Demajo
Tel. 0881.735231 | Fax 0712.63994
E-Mail: at.demajo@uniroma1.it

Ing. Tommaso Monaco
Tel. 0882.42660 | Fax 0885.090483
E-Mail: ing.tommaso@studiogruppoarke.it

Studio Falcone
Ing. Antonio Falcone
Tel. 0884.534278 | Fax 0884.534378
E-Mail: ing.falcone@uniroma1.it

Dott. Donato Antonio Fatigato
Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia
Tel. 0881.745614 | 0881.770203
E-Mail: info@donatofatigato.it

Geom. Ercolino Marinucci Palermo
Tel. 081.630190 | cell. 338.185894
E-Mail: ercolino@marinucci.it

Dr. Agr. Di Mola Gianpietro
Via G. Matteotti n. 111 - 71121 Foggia
Tel. 0881.750200
E-Mail: gpm@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)

Autore: **A - PROGETTO GENERALE**
Revisione: **ETK5E66_Doc_A15.7**
Revisione: **ETK5E66**

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

Scale: 1:10.000
Codice Pratica: **ETK5E66**
Formato: A0