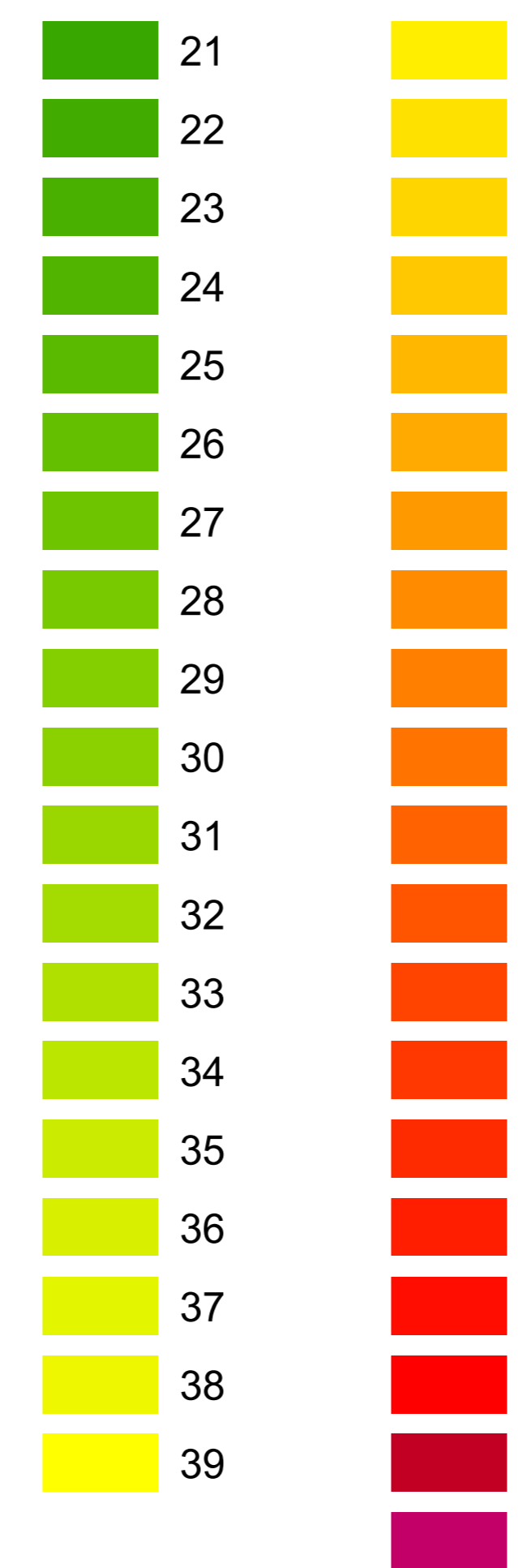




DIURNO	
AEROGENERATORE	VELOCITA' DEL VENTO [m/s]
PGI 04	ON - MODE 0
PGI 08	ON - MODE 0
PGI 09	ON - MODE 0
PGI 10	ON - MODE 0
PGI 11	ON - MODE 0
PGI 13	ON - MODE 0
PGI 14B	ON - MODE 0
PGI 16	ON - MODE 0
PGI 16B	ON - MODE 0
PGI 19	ON - MODE 0
PGI 20	ON - MODE 0
PGI 21	ON - MODE 0
PGI 22	ON - MODE 0
PGI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

IPPC Power 6 S.r.l.
Via Circumvallazione 1081 03100 Avellino
Tel. 0825 693711 | Fax 0825 781472
P.IVA 0209050643

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via F. Saba 128 71015 San Severo (FG)
Tel. 0882 228772 | Fax 0882 243855
E-Mail: info@studioingegneria.net

ARKE' Ingegneria S.r.l.
Via Repubblica Triestina 4 - 71012 Bagnoli
Tel. / Fax 085 2022423
E-Mail: info@arkeingegneria.it

Arch. Antonio Demajo
Tel. 0881 758231 | Fax 0784 214224
E-Mail: at-demajo@uniroma1.it

Ing. Tommaso Monaco
Tel. 085 420691 | Fax 085 300485
E-Mail: ing.tommaso@studiogruppoarce.it

STUDIO INGENIERIA ELETTRICA
Ing. Antonio Falcone
Tel. 0884 534278 | Fax 0884 534378
E-Mail: ing.falcone@stie.it

Dott. Donato Antonio Fatigato
Via G. Marbutti n. 111 - 71121 Foggia
Tel. 0881 498111 | Fax 0881 498112
E-Mail: donato.fatigato@uniroma1.it

Geom. Ercolino Marinucci Palermo
Via G. Marbutti n. 111 - 71121 Foggia
Tel. 0881 498111 | Fax 0881 498112
E-Mail: ercolino.marinucci@uniroma1.it

Dr. Agr. Di Mola Gianpietro
Via G. Marbutti n. 111 - 71121 Foggia
Tel. 0881 498111 | Fax 0881 498112
E-Mail: gianpietro.dimola@uniroma1.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)

Titolo: A - PROGETTO GENERALE
Numero Titolo: ETK566 Doc. A15.6
Descrizione Titolo: Mappa previsionale del rumore prodotto dagli aerogeneratori (sola componente sonora edica) - condizione vento a quota 10 m dal p.c. = 3 m/s
DIURNO E NOTTURNO

Rev.	Data	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Maggio 2014	Emissione per progetto definitivo - Richiesta V.I.A.	Ing. A. Falcone	Ing. A. Falcone
01				
02				

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