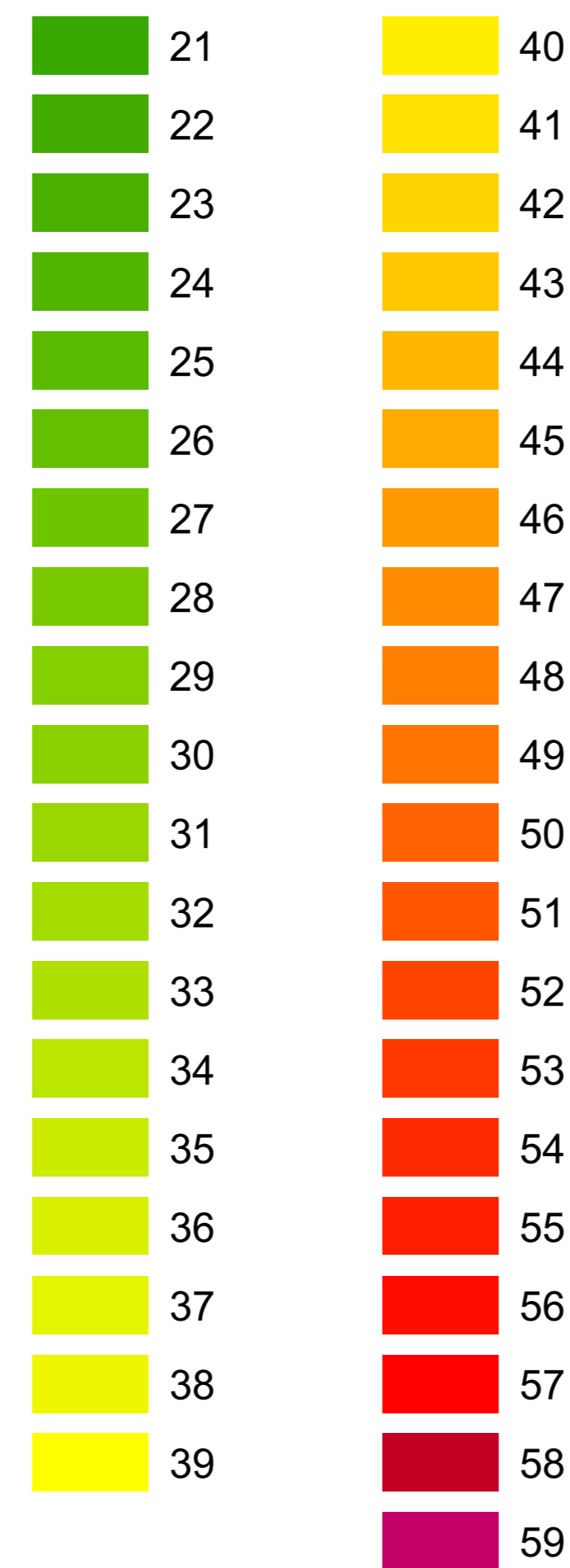


DIURNO	
AEROGENERATORE	VELOCITA' DEL VENTO [m/s]
PGI 04	ON - MODE 0
PGI 08	ON - MODE 0
PGI 09	ON - MODE 0
PGI 10	ON - MODE 0
PGI 11	ON - MODE 0
PGI 13	ON - MODE 0
PGI 14B	ON - MODE 0
PGI 16	ON - MODE 0
PGI 16B	ON - MODE 0
PGI 19	ON - MODE 0
PGI 20	ON - MODE 0
PGI 21	ON - MODE 0
PGI 22	ON - MODE 0
PGI 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 Isoniche 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 0205006043	
STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA MEZZINA dott. ing. Antonio Via F. Saba 128 71015 San Severo (FG) Tel. 0882 228771 Fax 0882 243851 e-mail: info@studiovega.net	ARKE' Ingegneria S.r.l. Via Imperatore Traiano, 4 - 71012 Bagnoli Tel. Fax 085 2022423 E-Mail: info@arkeingegneria.it
Arch. Antonio Demajo Tel. 0881 735231 Fax 0881 2324 E-Mail: at-demajo@arke.it	STM Ing. Tommaso Monaco Tel. 0885 42689 Fax 0885 300485 E-Mail: ing.tommaso@stmgroce.com
NOSTOI S.r.l. - Dott.ssa Maria Grazia Liseno Tel. 072 581261 Fax 072 53894 E-Mail: mgliseno@nostoi.it	Dott. Donato Antonio Fatigato Via G. Marubini n. 111 - 71121 Foggia Tel. 0881 49111 Fax 0881 49881 E-Mail: donato@fatigato.it
Geom. Ercoleo Marinucci Palermo Tel. 091 241916 Fax 091 241916 E-Mail: ercoleo@marinucci.it	Dr. Agr. Di Mola Gianpietro Via G. Marubini n. 111 - 71121 Foggia Tel. 0881 49111 Fax 0881 49881 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)	
Oggetto: A - PROGETTO GENERALE ETK566_Doc. A15.8 Revisione: 01 Mappa previsionale del rumore prodotto dagli aerogeneratori (sola componente sonora edica) - condizione vento a quota 10 m dal p.c. = 5 m/s DIURNO E 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: 1:10.000 Formato: A0	Codice Pratica: ETK5E66