

# AFFIRMATION

J. FELICIANO

8.  $E_{mi}^9$   $B_{mi}^7$

$E_{mi}^9$   $B_{mi}^7$

$B_{mi}^7$   $A_{mi}^7$   $D^7$  | 1  $G_{Maj}^7$

$E^7$   $A^7(sus)$

2  $G_{Maj}^7$   $bE_{mi}^7$   $F\#_{mi}^7$   $F^7$   $E_{mi}^7$   $E^b7$   $D_{Maj}^7$

$B^b_{Maj}^7$

$B^b_{Maj}^7$   $A^7(sus)$  D.S. al CODA

CODA  $B_{mi}^7/D$  2

$B_{mi}^7/D$  2