



LEGENDA

<p>CLASSI ACUSTICHE (ai sensi del P.C.M. 14/11/1997)</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe I Classe II Classe III Classe IV Classe V Classe VI 	<p>FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA INFRASTRUTTURE STRADALI (ai sensi del D.P.R. 30/04/2004)</p> <ul style="list-style-type: none"> Fascia A (100m) strada ordinaria principale Fascia B (150m) strada ordinaria principale Fascia A (100m) strada ordinaria secondaria Fascia B (150m) strada ordinaria secondaria
<ul style="list-style-type: none"> Manifestazione temporanea Classe V Classe VI 	<ul style="list-style-type: none"> Confine comunale Limite centri abitati Discontinuità classe acustica

COMUNE DI TORCIANO

PIANO DI
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

FORNACI-PONTE NUOVO

9

SCALE: 1:2000

<p>Progetto: FORNACI-PONTE NUOVO</p> <p>1. C. DE GIORGIO/AMMARELLI 2. DE GIORGIO/AMMARELLI 3. DE GIORGIO/AMMARELLI 4. DE GIORGIO/AMMARELLI 5. DE GIORGIO/AMMARELLI 6. DE GIORGIO/AMMARELLI 7. DE GIORGIO/AMMARELLI 8. DE GIORGIO/AMMARELLI 9. DE GIORGIO/AMMARELLI 10. DE GIORGIO/AMMARELLI</p>	<p>1. S. GIOVANNI/AMMARELLI 2. S. GIOVANNI/AMMARELLI 3. S. GIOVANNI/AMMARELLI 4. S. GIOVANNI/AMMARELLI 5. S. GIOVANNI/AMMARELLI 6. S. GIOVANNI/AMMARELLI 7. S. GIOVANNI/AMMARELLI 8. S. GIOVANNI/AMMARELLI 9. S. GIOVANNI/AMMARELLI 10. S. GIOVANNI/AMMARELLI</p>
--	---

