



# COMUNE DI PRATO

Assessorato all'Ambiente

SETTORE "MOBILITA' AMBIENTE E GRANDI INFRASTRUTTURE"  
Servizio "Tutela dell'Ambiente"



Progetto Definitivo

## PROGETTO ESECUTIVO - Piano risanamento acustico- Realizzazione barriera antirumore su Viale Fratelli Cervi

TITOLO: <b>FOTOINSERIMENTI</b>	Codice: 9
Oggetto: Caratteristiche dimensionali, tipologiche, funzionali e strutturali della barriera.	Elab.: <b>A4.doc</b>
Gruppo di progettazione: Dott. Sergio Spagnesi Ing. Serena Gatti Geom. Nunzio Miceli	Scala:
Rilievo topografico: Geom. Stefano Innocenti	Data: SETTEMBRE 2016
Coordinatore alla sicurezza e indagini geologiche: Geol. Gianluca Gallio	Revisione: 1
Progetto acustico: Ing. Francesco Borchi Arch. Lucia Busa	
Collaboratori: Geom. Fabio Galgani	

Responsabile del Servizio CD - Tutela dell'ambiente: Dott. SPAGNESI Sergio

Dirigente del servizio Governo del territorio - Arch. Riccardo Pecorario



Vista della scuola da Via Cantagallo



Vista della scuola da Via Cantagallo



Vista del giardino della scuola



Vista di Viale Fratelli Cervi



Fotoinserimento della barriera acustica da lato di Via Cantagallo



Fotoinserimento della barriera acustica da lato di Via Cantagallo



Fotoinserimento della barriera acustica da lato di Viale Fratelli Cervi