



Livello di rumore  
Ln  
in dB(A)

- <= 35
- 35 < <= 40
- 40 < <= 45
- 45 < <= 50
- 50 < <= 55
- 55 < <= 60
- 60 < <= 65
- 65 < <= 70
- 70 < <= 75
- 75 < <= 80

Asse stradale di collegamento tra gli svincoli di Prato Est e Prato Ovest - "Declassata di Prato"  
Raddoppio di Viale Leonardo da Vinci nel tratto compreso tra Via Marx e Via Nenni mediante la realizzazione di un sottopasso

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** cod. FI463

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE:	GRUPPO FS ITALIANE	POLITECNICA	MATILDI-PARTNERS
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:	GRUPPO FS ITALIANE	POLITECNICA	MATILDI-PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIAUSTICHE:	IL PROGETTISTA:		
Ing. Andrea Basso - IEDM/ERL Chievo Ingegneri Prato/Prato di Istituto n. 42413	GRUPPO FS ITALIANE COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOSTERRANEO: Ing. Maurizio Mancosu - POLITECNICA Ing. Giuseppe Pignatelli Prato/Prato n. 51223 Ing. Antonio Gotti - POLITECNICA Ing. Francesco Giannotti - POLITECNICA Ing. Architetto Prato/Prato di Istituto n. 29217		
IL GEOLOGO:	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paolo Giannotti - POLITECNICA Ing. Architetto Prato/Prato di Istituto n. 29217		
Ing. Carlo Pignatelli Prato/Prato di Istituto n. 729	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Antonio Gotti - POLITECNICA Ing. Giuseppe Pignatelli Prato/Prato n. 51223		
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	PROLOGO ED IDONEITÀ: Ing. Alessandro Cecchiati - POLITECNICA Ing. Giuseppe Pignatelli Prato/Prato di Istituto n. 729		
Ing. Maurizio Mancosu - POLITECNICA Ing. Giuseppe Pignatelli Prato/Prato n. 51223	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Pizzorno - POLITECNICA Arch. Gianluigi Sisti - POLITECNICA Geom. Franco Marzetti - POLITECNICA Geom. Angelo Passerelli - POLITECNICA		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:	Ing. Raffaele Piana Carlo		
PROTOCOLLO:	DATA:		

**04 - ANALISI DEGLI IMPATTI Rumore**  
Mappe orizzontali impatto acustico ante operam (notturno)

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
PROGETTO: 00110 0 1901	CODICE ELAB: 00103ASBAC002	A	-	-
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	12/2019	PROIEZIONE	PROGETTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETÀ	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

