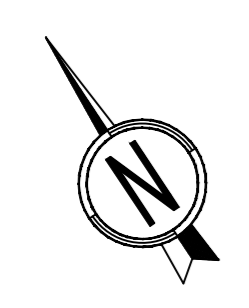




Livello di rumore  
Ln  
in dB(A)

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



Scala 1:1000



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:               |
| RAGGRUPPAMENTO:  | <b>ESISTENZIALE</b>  | <b>POLITECNICA</b>      |
| TEMPORANEO PROGETTISTI:  | <b>ESISTENZIALE</b>  | <b>MATILDI-PARTNERS</b> |
| IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIAUSTICHE:           | IL PROGETTISTA:  |                         |
| Ing. Andrea Basso - REDMIRG<br>Chievo Ingegneri Provincia di Padova n. 42413 | <b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE IN SOSTERRANEO:</b><br>Ing. Alessandro Mancione - POLITECNICA<br>Ing. Riccardo Pignatelli Provincia di Padova n. 51233<br><b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</b><br>Arch. Franco Giordani - POLITECNICA<br>Ing. Architetto Provincia di Padova n. 29217<br><b>COORDINAZIONE E FASI ESECUTIVE:</b><br>Ing. Antonio Gori - POLITECNICA<br>Ing. Architetto Provincia di Padova n. 5599<br><b>PROLOGO ED IDONEITÀ:</b><br>Ing. Alessandro Cecchetti - POLITECNICA<br>Ing. Architetto Provincia di Padova n. 710<br><b>COLLABORATORI DI PROGETTO:</b><br>Ing. Massimo Fiumano - POLITECNICA<br>Arch. Valterio Sgarbi - POLITECNICA<br>Geom. Franco Marzetti - POLITECNICA<br>Geom. Angelo Paschini - POLITECNICA |                         |
| IL GEOLOGO:  | Geom. Paolo Anselmi GI - POLITECNICA<br>Geom. Giorgio Righetti Toscana n. 729  |                         |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:                   | Ing. Maurizio Mancione - POLITECNICA<br>Ing. Architetto Provincia di Padova n. 51233   |                         |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:  | Ing. Raffaele Piana Carlo  |                         |
| PROTOCOLLO:  | DATA:  |                         |

04 - ANALISI DEGLI IMPATTI  
Rumore  
Mappe orizzontali impatto acustico post operam - anno 2034 (notturno)

|                 |               |              |          |                              |
|-----------------|---------------|--------------|----------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE     | PROGR. ELAB. | REV.     | SCALA:                       |
| 00110 0 1901    | 001035AMBAC04 |              | A        | -                            |
| D               |               |              |          |                              |
| C               |               |              |          |                              |
| B               |               |              |          |                              |
| A               | EMISSIONE     | 12/2019      | PROGETTA | PROGETTO                     |
| REV.            | DESCRIZIONE   | DATA         | SOCIETÀ  | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |