

PROVINCIA DI MODENA  
Area Lavori Pubblici  
Viale Jacopo Barozzi, 340  
41124 Modena - ITALY

NOME INFRASTRUTTURA:  
SP2 Panaria Bassa

CODICE IDENTIFICATIVO:  
RD\_IT\_0053\_010

COORDINATE TRATTO STRADALE:

Start: X=10,9934; Y=44,6687  
End: X=11,1253; Y=44,7831

F.I.A. S.n.c.  
Via L.Rossi, 33/35  
41012 Carpi (MO) - ITALY














PIANO D'AZIONE  
ai sensi del D.Lgs. 194/2005  
ANNO 2023

REGIONE:  
EMILIA ROMAGNA

Scala 1:10000

**- ANTE OPERAM -**

**LEGENDA**

-  Area calcolo rumore
-  Linea emissione
-  Superficie Stradale
-  Edifici residenziali
-  Altri edifici
-  Scuola
-  Ospedale / Ricovero
-  Conf.comunali / centri ab.
-  Rete stradale
-  Incr.strad.(semaf. e rotonde)
-  Collina antirumore
- Mappa rumore in facciata**
-  Punti in facciata in conflitto
-  Aree calcolo effetti nocivi

**COMUNE**

Centro abitato

**tav.1**

**MODENA**

**Villavara**

**BASTIGLIA**

**BOMPORTO**

**Navicello**

**NONANTOLA**

**Conflitti Lden edifici dB(A)**

0 <	≤ 5
5 <	≤ 10
10 <	≤ 15
15 <	



PROVINCIA DI MODENA  
Area Lavori Pubblici  
Viale Jacopo Barozzi, 340  
41124 Modena - ITALY

NOME INFRASTRUTTURA:  
SP2 Panaria Bassa

CODICE IDENTIFICATIVO:  
RD\_IT\_0053\_010

COORDINATE TRATTO STRADALE:

Start: X=10,9934; Y=44,6687  
End: X=11,1253; Y=44,7831

F.I.A. S.n.c.  
Via L.Rossi, 33/35  
41012 Carpi (MO) - ITALY

PIANO D'AZIONE  
ai sensi del D.Lgs. 194/2005  
ANNO 2023

REGIONE:  
EMILIA ROMAGNA

Scala 1:10000

**- ANTE OPERAM -**

SAN PROSPERO

CAMPOSANTO

San Michele

Asfalto fonoass.  
(fine)

Asfalto fonoass.  
(inizio)

Gorghetto

Solara

CREVALCORE (BO)

BOMPORTO

RAVARINO

**LEGENDA**

- Area calcolo rumore
- Linea emissione
- Superficie Stradale
- Edifici residenziali
- Altri edifici
- Scuola
- Ospedale / Ricovero
- Conf.comunali / centri ab.
- Rete stradale
- Incr.strad.(semaf. e rotonde)
- Collina antirumore
- Mappa rumore in facciata**
- Punti in facciata in conflitto
- Aree calcolo effetti nocivi

**COMUNE**

Centro abitato

tav.2

**Conflitti Lden edifici dB(A)**

0 <	≤ 5
5 <	≤ 10
10 <	≤ 15
15 <	



Provincia di Modena