

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

**- POST OPERAM -**

**Ln - tav.1**

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 (FNM)
-  Punti in facciata in conflitto

COMUNE

Centro abitato

Villavara

BASTIGLIA

BOMPORTO

MODENA

Navicello

NONANTOLA

Legenda conflitti  
edifici dB(A)

0 <	<= 5
5 <	<= 10
10 <	<= 15
15 <	

Legenda Isolivello  
dB(A)

45,0 <=	< 50,0
50,0 <=	< 55,0
55,0 <=	< 60,0
60,0 <=	< 65,0
65,0 <=	< 70,0
70,0 <=	



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

**- POST OPERAM -**

**Ln - tav.2**

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 (FNM)
-  Punti in facciata in conflitto

COMUNE

*Centro abitato*

**Legenda conflitti edifici dB(A)**

- |      |   |       |
|------|---|-------|
| 0 <  |  | <= 5  |
| 5 <  |  | <= 10 |
| 10 < |  | <= 15 |
| 15 < |  |       |

**Legenda Isolivello dB(A)**

- |         |   |        |
|---------|---|--------|
| 45,0 <= |  | < 50,0 |
| 50,0 <= |  | < 55,0 |
| 55,0 <= |  | < 60,0 |
| 60,0 <= |  | < 65,0 |
| 65,0 <= |  | < 70,0 |
| 70,0 <= |  |        |

