



| ELABORATI DI RIFERIMENTO | |
|---|-------------------|
| DESCRIZIONE | CODICE |
| RUMORE - ESERCIZIO FERROVIARIO - RELAZIONE | A202002E2RGM00001 |
| RUMORE E VIBRAZIONI: CENSIMENTO DEI RICETTORI - RELAZIONE | A202002E2RGM00005 |
| RUMORE E VIBRAZIONI: SCHEDE DI CENSIMENTO DEI RICETTORI | A202002E2SHM00001 |
| RUMORE E VIBRAZIONI: ALBUM DI UBICAZIONE DEI RICETTORI - 1.2500 | A202002E2NM00001 |
| IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05" | |

TRACCIATO DI PROGETTO

LINEA AVIAC E INTERCONNESSIONI

| TIPOLOGIA INTERVENTI DI MITIGAZIONE | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | BARRIERA FONOASSORBENTE SU RILEVATO |
| | BARRIERA FONOASSORBENTE SU VIADOTTO |
| | BARRIERA FONOASSORBENTE IN TRINCEA |
| | BARRIERA FONOASSORBENTE SU MURO |
| | INTERVENTI DIRETTI |

| CODICE IDENTIFICATIVO INTERVENTO DI MITIGAZIONE | |
|---|---|
| ZZ - LOCALIZZAZIONE | AV - LINEA AVIAC MI-VR BE - INTERCONNESSIONE BRESCIA EST LL - LINEA LENTA MV - INTERCONNESSIONE MERCI VERONA |
| YYY - N° PROGRESSIVO | |
| XX - TIPOLOGIA | 30 - BARRIERA ANTIRUMORE FONOASSORBENTE 40 - INTERVENTO DIRETTO |

INFRASTRUTTURE STRADALI DA D.P.R. 142/04

| | | | |
|---|--|--|---|
| Fascia di pertinenza: da 0 a 250m | | | AUTOSTRADA BRE-BE-MI |
| Fascia di pertinenza: Fascia A fino a 100m | | | RACCORDO AUTOSTRADALE OSPITALETTO-MONTECHIARI (ACP) |
| Fascia di pertinenza: Fascia B da 100m a 250m | | | Autostrada A4 |
| | | | Autostrada A21 (TORINO-PIACENZA) |
| | | | Autostrada A22 (BRENNERO-MODENA) |
| Fascia di pertinenza: fino a 100m | | | S.P. 11 |
| | | | S.P. 236 (strada extraurbana di tipo C) |

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DA D.P.R. 459/98

| LINEA AC/AV MILANO-VERONA | |
|---------------------------|--|
| | Fascia fino a 100m (IC Brescia-Est / IC Brescia-Ovest) |
| | Fascia da 100m a 250m (IC Brescia-Ovest) |
| | Fascia da 0 a 250m |
| | Fino a 500m (scuole, ospedali, etc.) |

| LINEA BRESCIA-OLMENETA | |
|------------------------|-------------------------|
| | Fascia A fino a 100m |
| | Fascia B da 100m a 250m |

| LINEA BRESCIA-PARMA | |
|---------------------|-------------------------|
| | Fascia A fino a 100m |
| | Fascia B da 100m a 250m |

| LINEA STORICA MILANO-VENEZIA | |
|------------------------------|-------------------------|
| | Fascia A fino a 100m |
| | Fascia B da 100m a 250m |



| INTERVENTI DI MITIGAZIONE INDIRECTI PREVISTI SULLA LINEA AVIAC MILANO-VERONA | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|-------------------------|------------|---------------|-------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| Codice Barriera | Comune | Progressiva Iniziale [Km] | Progressiva Finale [Km] | Lato linea | Lunghezza [m] | Altezza [m] | Superficie [mq] | Tipologia tracciato | Tipologia fondazioni |
| BA-30-038-AV | Lonato | 104+202 | 104+293 | Pari | 90 | 6,0 | 542 | Rilevato | Pali |
| BA-30-039-AV | Lonato | 104+293 | 104+427 | Pari | 137 | 6,0 | 823 | Trincea | Pali |

| INTERVENTI DI MITIGAZIONE DIRETTI PREVISTI SULLA LINEA AVIAC MILANO-VERONA | | | | | |
|--|------------------|--------|----------------|------------|----------------------|
| Codice Intervento | Codice Ricettore | Comune | Progressiva Km | Lato linea | Tipologia Intervento |
| BA 40 052 AV | L104-S-02 | Lonato | 104+323 | Pari | R1 |
| BA 40 053 AV | L104-S-01 | Lonato | 104+324 | Pari | R1 |

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Brescia-Verona

PROGETTO DEFINITIVO

RUMORE: ESERCIZIO - UBICAZIONE DELLE MITIGAZIONI

DA KM 104+120 A KM 108+630

STUDIO PROGETTO AMBIENTE S.R.L. (Progetto)

IL PROGETTISTA INTEGRATORE: Salsomaggiore (PR) - Salsomaggiore (PR)

| ALTA SORVEGLIANZA | | Verifica | Data | Approvato | Data |
|-------------------|--|----------|------|-----------|------|
| | | | | | |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPODOC. | OPERA/DESCRIZIONE | PROGR. | REV. | SCALA |
|----------|-------|------|------|----------|-------------------|--------|------|--------|
| IN05 | 00 | D | E2 | P5 | IN05006 | 018 | 1 | 1:5000 |

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|----------|--------------------|---------|----------|------------|----------|-----------|----------|
| 0 | 31/03/14 | EMMISSIONE PER CDS | M.T. | 31/03/14 | PAOLOVIANI | 31/03/14 | LAZZARI | 31/03/14 |
| 1 | 01/07/14 | REVISIONE PER CDS | F.F. | 01/07/14 | PAOLOVIANI | 01/07/14 | LAZZARI | 01/07/14 |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |

Autorizzato/Dato:

Cepav due
Project Director
(Ing. F. Loggiani)