



LEGENDA

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------|
| | Classe I | | Classe II | | Classe III |
| | Classe IV | | Classe V | | Limite di pertinenza stradale |
| | Corridoio acustico di 250m | | Corridoio acustico di 500m | | R3 Ricettore |
| | Corridoio acustico di 100m | | Corridoio acustico di 150m | | CP3 Punto di Misura |

| Numero | Nome ricettore | Destinazione d'uso | Classe acustica | Ld (dB) | Ln (dB) | Piano |
|--------|----------------|--------------------|-----------------|---------|-------------|-------|
| R1 | R_001 | Residenziale | IV | 55,1 | 50,1 | 3NE |
| R2 | R_002 | Residenziale | III | 58,1 | 54,6 | 3E |
| R3 | R_003 | Residenziale | III | 55,3 | 49,2 | 3NE |
| R4 | R_004 | Residenziale | III | 54,1 | 47,5 | 2NE |
| R5 | R_005 | Residenziale | II | 54,9 | 50,3 | 3NE |
| R6 | R_006 | Residenziale | II | 52,2 | 47 | 2NW |
| R7 | R_007 | Residenziale | II | 55,7 | 53,1 | 3NE |
| R8 | R_008 | Residenziale | II | 55,6 | 52,9 | 3NE |
| R9 | R_009 | Residenziale | III | 61,6 | 60,7 | 3NE |
| R10 | R_010 | Residenziale | III | 67,2 | 64,2 | 2E |
| R11 | R_011 | Residenziale | V | 62,2 | 61,1 | 3S |
| Numero | Nome Misura | Tipologia | Ld (dB) | Ln (dB) | Altezza (m) | |
| CP3 | CP_38 | Giornaliera | 59,5 | 52 | 4 | |

QUADRO DI UNIONE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Provincia di Cuneo
S.S. 28 del Colle di Nava
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

PROGETTO DEFINITIVO

cod. TO08

| | |
|---|--|
| PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrossa - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513 VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Malgeri | MANDATARIA: MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI + PARTNERS IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA: Ing. Giovanni Spellini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3799 GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Ianni - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598 IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515 |
| PROTOCOLLO: | DATA: |

08 - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

08.03 - Analisi Ambientale

08.03.05 - Carta dei ricettori, zonizz. acustiche e punti di misura (Tav.2/2)

| | | | | |
|---------------------------|-----------|-----------------|------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | PROGR. ELAB. | REV. | SCALA: |
| 08.04_T00_IA03_AMB_CT12_B | 08.04 | | | 1:1.000 |
| CODICE ELAB. | | CODICE | | |
| T00TIA03AMBCT12 | | T00TIA03AMBCT12 | | |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | SOCIETA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------------|-------------|-----------|---------|------------|-----------|
| D | | | | | | |
| C | | | | | | |
| B | ISTRUTTORIA ANAS | Maggio 2020 | Technital | Falasco | Tizzoni | Piccoli |
| A | | | | | | |