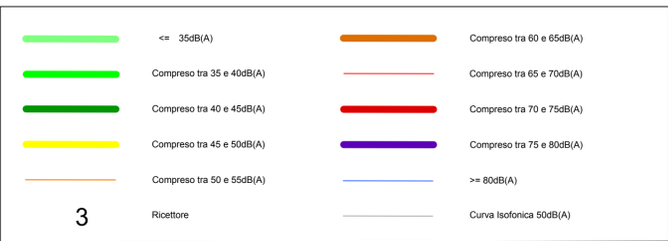
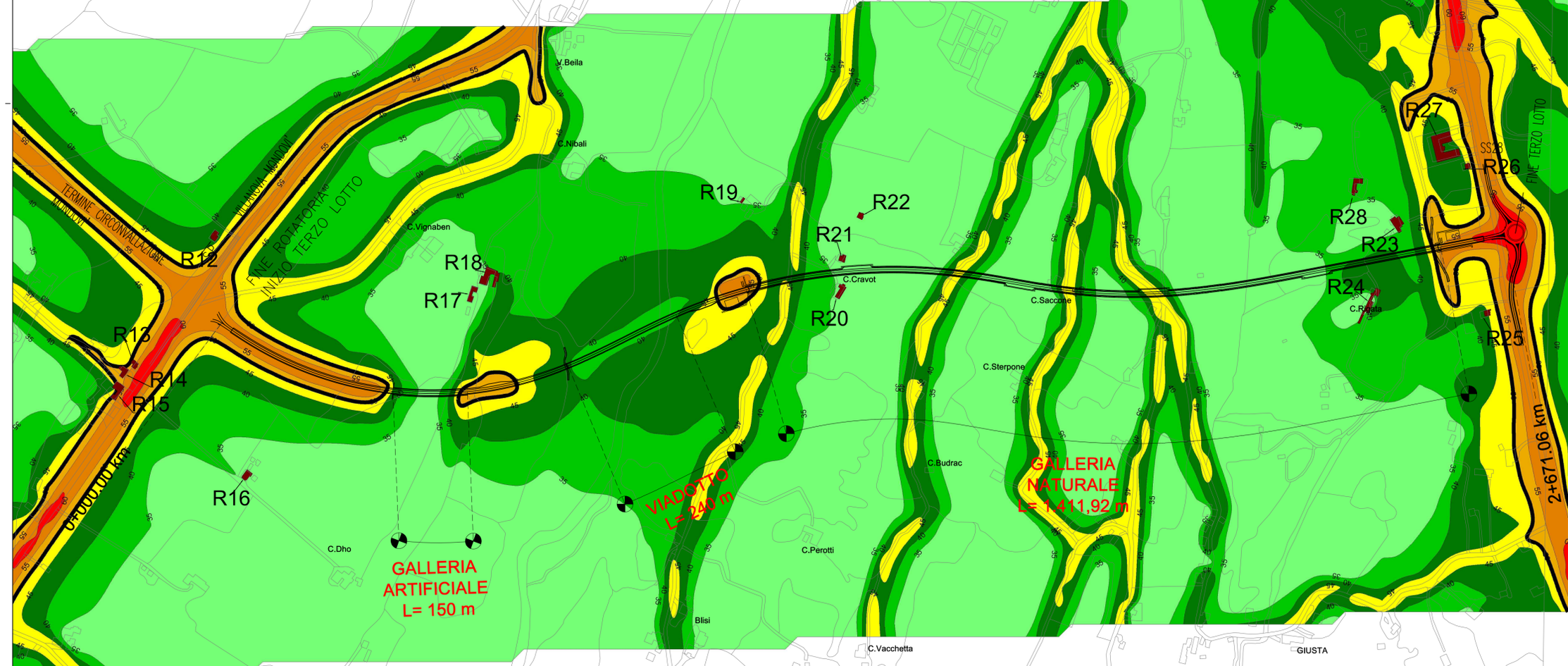
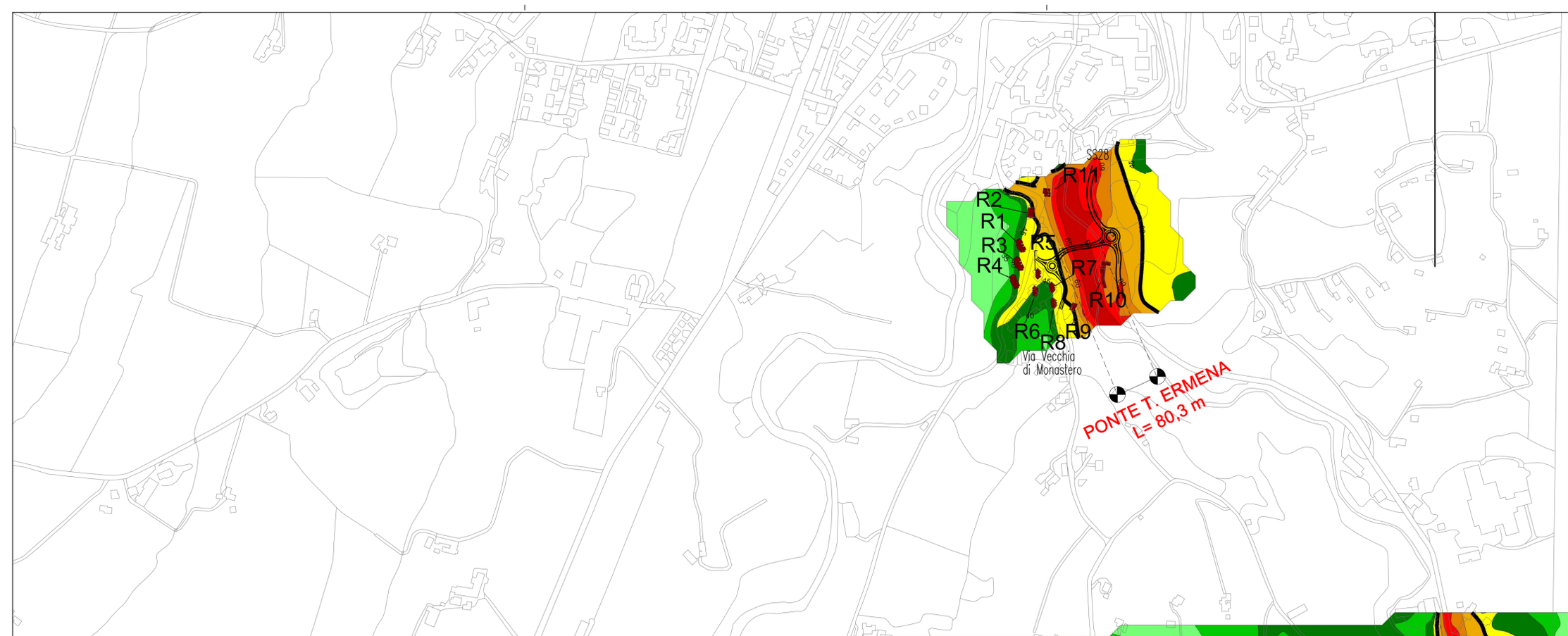


LEGENDA



| Numero | Nome ricettore | Destinazione d'uso | Classe acustica | Ld (dB) | Ln (dB) | Piano |
|--------|----------------|--------------------|-----------------|---------|---------|-------|
| R12 | R_012 | Residenziale | III | 59,4 | 51,1 | 2SE |
| R13 | R_013 | Residenziale | III | 68,3 | 60 | 2SE |
| R14 | R_014 | Residenziale | III | 65,7 | 57,4 | 2SE |
| R15 | R_015 | Misto | III | 67,2 | 58,9 | 2SE |
| R16 | R_016 | Residenziale | III | 43,1 | 34,7 | 2NE |
| R17 | R_017 | Luogo di cura | III | 45 | 36,7 | 2O |
| R18 | R_018 | Ricettivo | III | 51,8 | 43,6 | 2O |
| R19 | R_019 | Residenziale | III | 47,4 | 39,1 | 2NW |
| R20 | R_020 | Residenziale | III | 47,1 | 38,8 | 2NW |
| R21 | R_021 | Residenziale | III | 46,8 | 38,5 | 2O |
| R22 | R_022 | Residenziale | III | 43,9 | 35,6 | 2SW |
| R23 | R_023 | Residenziale | III | 55,2 | 46,9 | 3NE |
| R24 | R_024 | Residenziale | III | 53,4 | 45,2 | 3E |
| R25 | R_025 | Residenziale | III | 60 | 51,6 | 3E |
| R26 | R_026 | Residenziale | IV | 63,1 | 54,8 | 4E |
| R27 | R_027 | Misto | IV | 54,6 | 46 | 1E |
| R28 | R_028 | Residenziale | IV | 50,7 | 42,7 | 2E |



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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. T008

| | | |
|---|--|---|
| PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Rosso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413 | MANDATARIA: | MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS IL TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA: Ing. Giovanni Spallini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3799 |
| IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501 | GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI+PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3381 | |
| IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - MATILDI+PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513 | 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 Isani - MATILDI+PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550 | |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgari | 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 - Clima acustico - Stato di progetto Notturno (Tav.1/2)

| | | | | |
|-----------------|---------------------------|-------------|------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | PROG. ELAB. | REV. | SCALA: |
| DPT00008D16 | 08.08_T00_IA03_AMB_CT19_B | 08.08 | B | 1:5.000 |
| CODICE ELAB. | T00 | IA03 | AMB | CT19 |

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