

VALORI LIMITI

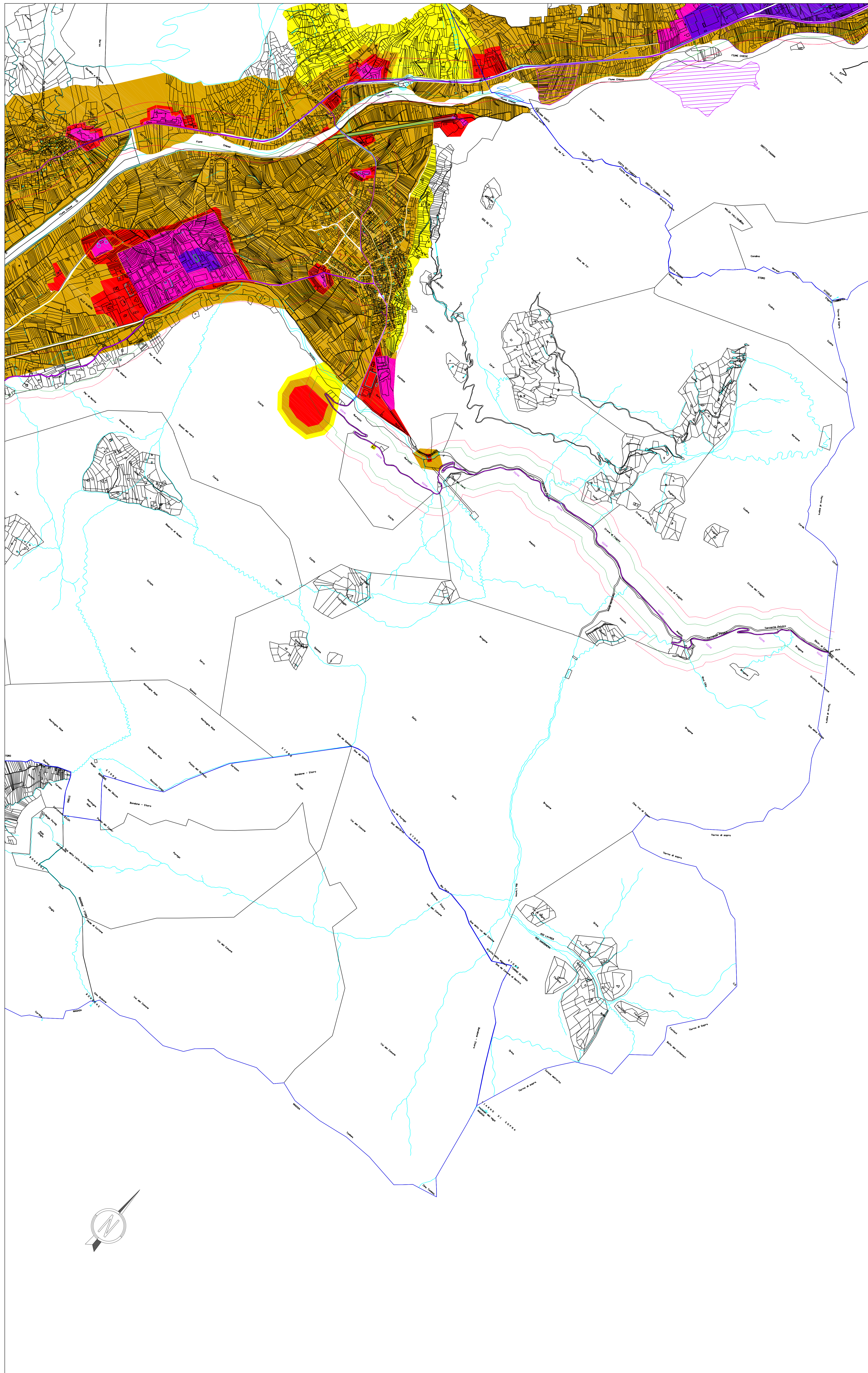
Valori Massimi di Livello Sonoro Equivalente per le 6 classi di riferimento:

| Classi acustiche / destinazione d'uso del territorio | Valori limite di emissione Leq in dB(A) | Valori limite di immissione Leq in dB(A) | Valori di qualità |
|--|--|---|-------------------|
| | durno | notturno | durno |
| Classe I – Aree particolarmente protette | 45 | 35 | 50 |
| Classe II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale | 50 | 40 | 55 |
| Classe III – Aree di tipo misto | 55 | 45 | 60 |
| Classe IV – Aree ad intensa attività umana | 60 | 50 | 65 |
| Classe V – Aree prevalentemente industriali | 65 | 55 | 70 |
| Classe VI – Aree esclusivamente industriali | 65 | 65 | 70 |

- Valori limite di emissione (Art. 2 del DPCM 14/11/97)
- Valori limite di immissione (Art. 3 del DPCM 14/11/97)
- Valori di Qualità (Art. 7 del DPCM 14/11/97)

Per quanto riguarda i limiti nelle fasce di pertinenza acustica e limitatamente al traffico veicolare, si applicano i limiti definiti nella relazione tecnica e norme tecniche allegate.

NB: Per le definizioni vedasi quanto riportato nella Relazione Tecnica

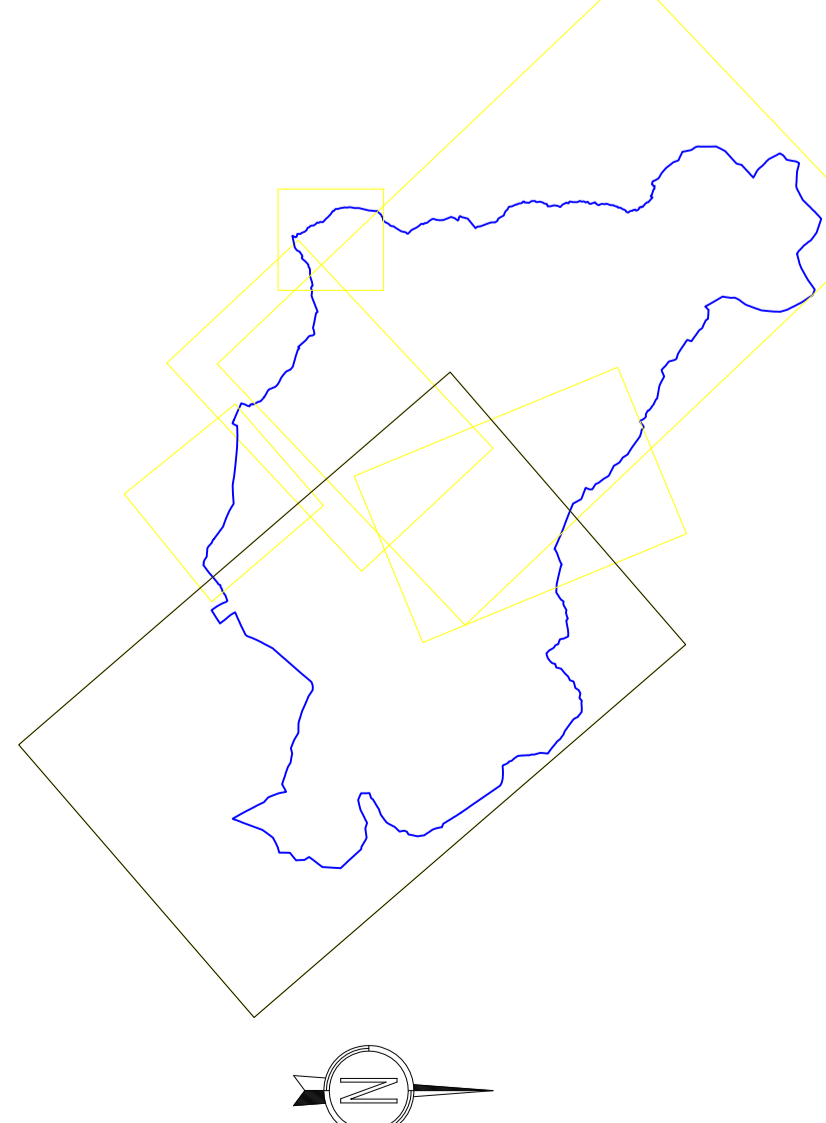


LEGENDA

| | | |
|---|--|---|
| | CLASSE 1 Aree particolarmente protette | CLASSE 4 Aree ad intenso traffico |
| | CLASSE 2 Aree ad uso prevalentemente residenziale | CLASSE 5 Aree ad uso misto |
| | CLASSE 3 Aree di tipo misto | CLASSE 6 Aree ad uso prevalentemente industriale |
| | CONFINE COMUNALE | |

- Via libilità
- STRADA DI CLASSE Cb
- STRADA DI CLASSE D nel centri urbani
- Fasce di pertinenza acustica stradale
- FASCA A (100 m dal ciglio stradale)
- FASCA B (150 m dal ciglio stradale)
- Particolle
- Corsi d'acqua

ZONIZZAZIONE ACUSTICA



| | |
|--|-------------------------------------|
| IL PROGETTISTA: Residente, Ing. Christian Dellapiccola | IL COMMITENTE: COMUNE DI DISTORO |
| Verificato: Dott. Luca Caffi | |
| ET 800, Cogn. Terzo | |
| Spostato da: 2014/07/2014 | |
| Stampato da: 2014/07/2014 | |
| TAVOLA | |
| OGGETTO: CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE DI DISTORO | |
| Pianificazione Generale | |
| SCALA: 1:10000 | Dicembre 2013 |