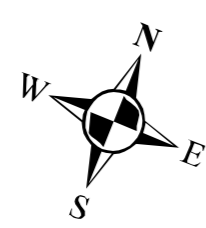


Legenda

- Confine comunale
 - Limiti amministrativi
 - Edifici
 - Tracciati autostradali
 - Tracciati in galleria
 - Linea ferroviaria
 - Idrografia
 - Aree spettacoli all'aperto
 - Fasce di pertinenza acustica stradale
 - Fasce di pertinenza acustica linea ferroviaria
- Classi acustiche**
- 0 - Aree remote
 - I - Aree particolarmente protette
 - II - Aree prevalentemente residenziali
 - III - Aree di tipo misto
 - IV - Aree di intensa attività umana
 - V - Aree prevalentemente industriali
 - VI - Aree esclusivamente industriali



COMUNE DI AOSTA

PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

L. n°447/1995 - L.R. n°20/2009

1° STRUTTA	Febbraio 2011	Ing. GAMARRA, Ing. CINEL	Classificazione del territorio
2° STRUTTA	Marzo 2011	Ing. GAMARRA, Ing. CINEL	Classificazione del territorio
3° STRUTTA	Marzo 2009	Ing. GAMARRA, Ing. CINEL	Classificazione del territorio
4° STRUTTA	Marzo 2008	Ing. GAMARRA, Ing. CINEL	Classificazione del territorio
DATA	ORGANISATORE	OGGETTO	

TITOLO	PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE - DETTAGLIO CENTRO STORICO -	ARCHIVIO	01/08
DATA	Febbraio 2011		
AVVIOZAZIONE:	Quarta stesura con recepimento osservazioni dei cittadini del Comune di Aosta	TAVOLA N°	03
		SCALA	1:2.000

Studio MRG
 di Gamarra Ing. Marco
 Sede Legale:
 Via Borgaro 125 - 10149 Torino
 Sede Operativa:
 Via Borgaro 103 - 10149 Torino
 Referente:
 Tel. +39-011-5692863
 Fax +39-011-5682731
 E-mail: studio@studiomrg.it
 P.IVA n. C.F.
 03134570018 - CMBMRC00033L219E

Dott. Ing. Marco GAMARRA
 N° 7723 e ALBO INGEGNERI
 PROVINCIA DI TORINO

COLLABORATORE:
 Dott. (Ing.) Claudio Angelo CINEL
 Dente Volpini
 Dott. Ing. Vincenzo Libertalle

