



LEGENDA

AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI  
 (0-300 m per lato da binario esterno)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (0-100 m per lato da binario esterno)      Fascia B (100-250 m per lato da binario esterno)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)  
 Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)      Fascia B (100-250 m per lato dal ciglio)

COMMITTENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO**  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA DI 2° FASE**  
**LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA**  
**NODO DI BRESCIA**  
**POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA**

STUDIO ACUSTICO  
 COROGRAFIA GENERALE E INDIVIDUAZIONE DELLE FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA

SCALA:  
**1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0Y	10	F	22	C5	IM0004	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	C Giannobile	Ottobre 2020	Verzosa	Ottobre 2020	Verzosa	Ottobre 2020	D.Ludovici Ottobre 2020