

LEGENDA

	Asse binari		Limite intervento		Edificio in demolizione
--	-------------	--	-------------------	--	-------------------------

AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI
 (300 m per lato da asse binario esterno di progetto)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

	Abitativo/civile		Industriale/altro		Ricettore sensibile
	Distretti di trasformazione da PUC		Aree verdi esistenti e previste da PUC		

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

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142
 Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

	Fascia A (0-100 m per lato dal confine dell'infrastruttura stradale)		Fascia B (100-250 m per lato dal confine dell'infrastruttura stradale)
--	---	--	---

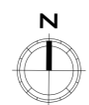
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142
 Fascia per strada urbana di quartiere (CdS)

	Fascia unica (0-30 m per lato dal confine dell'infrastruttura stradale)
--	--

FASCE DI PERTINENZA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE CONCORSUALI - D.P.R. 18/11/1998 N.459
 Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)

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

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI



Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto				P. Cucino

Responsabile Unico del Procedimento
 Ing. E. Scariatti

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)

Raggruppamento temporaneo di progettisti
 Mandataria: **SYSTRA SOTECNI**
 Mandanti: **SYSTRA SOTECNI**, **ITALFER S.p.A.**, **LANE S.p.A.**, **LANE S.p.A.**

STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE
 MAPPE ACUSTICHE A 4 m (Tav. 1/3)
 Periodo NOTTURNO

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	LV	AMB	COM	T	012	04	A

Scala: 1:5.000 Data: 07/03/2025