



### LEGENDA

	Asse binari		Limite intervento		Edificio in demolizione
<b>AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI</b>					
	Ambito dello studio acustico (300 m per lato da asse binario esterno di progetto)				
<b>DESTINAZIONE D'USO RICETTORE</b>					
	Abitativo/civile		Industriale/altro		Ricettore sensibile
	Distretti di trasformazione da PUC		Aree verdi esistenti e previste da PUC		
<b>FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA/METROPOLITANA - D.P.R. 18/11/1998 n.459</b>					
	Fascia A (0-100 m per lato da asse binario esterno)		Fascia B (100-250 m da asse binario esterno)		
<b>FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142</b>					
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)		
<b>FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142</b>					
Fascia per strada urbana di quartiere (CdS)					
	Fascia unica (0-30 m per lato dal confine dell'infrastruttura stradale)				
<b>FASCE DI PERTINENZA DI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE CONCORSUALI - D.P.R. 18/11/1998 N.459</b>					
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)		
<b>SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI</b>					



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

Raggruppamento temporaneo di progettisti  
 Mandatari: **SYSTRA** SOTECNI, **ITALFER** S.p.A., **LAND**

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

**STUDIO ACUSTICO E VIBRAZIONALE**  
 MAPPE ACUSTICHE A 12 m (Tav. 2/3)  
 Periodo NOTTURNO

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	LV	AMB	COM	T	012	11	A

Carta n°: Scala: 1:5.000 Data: 07/03/2025