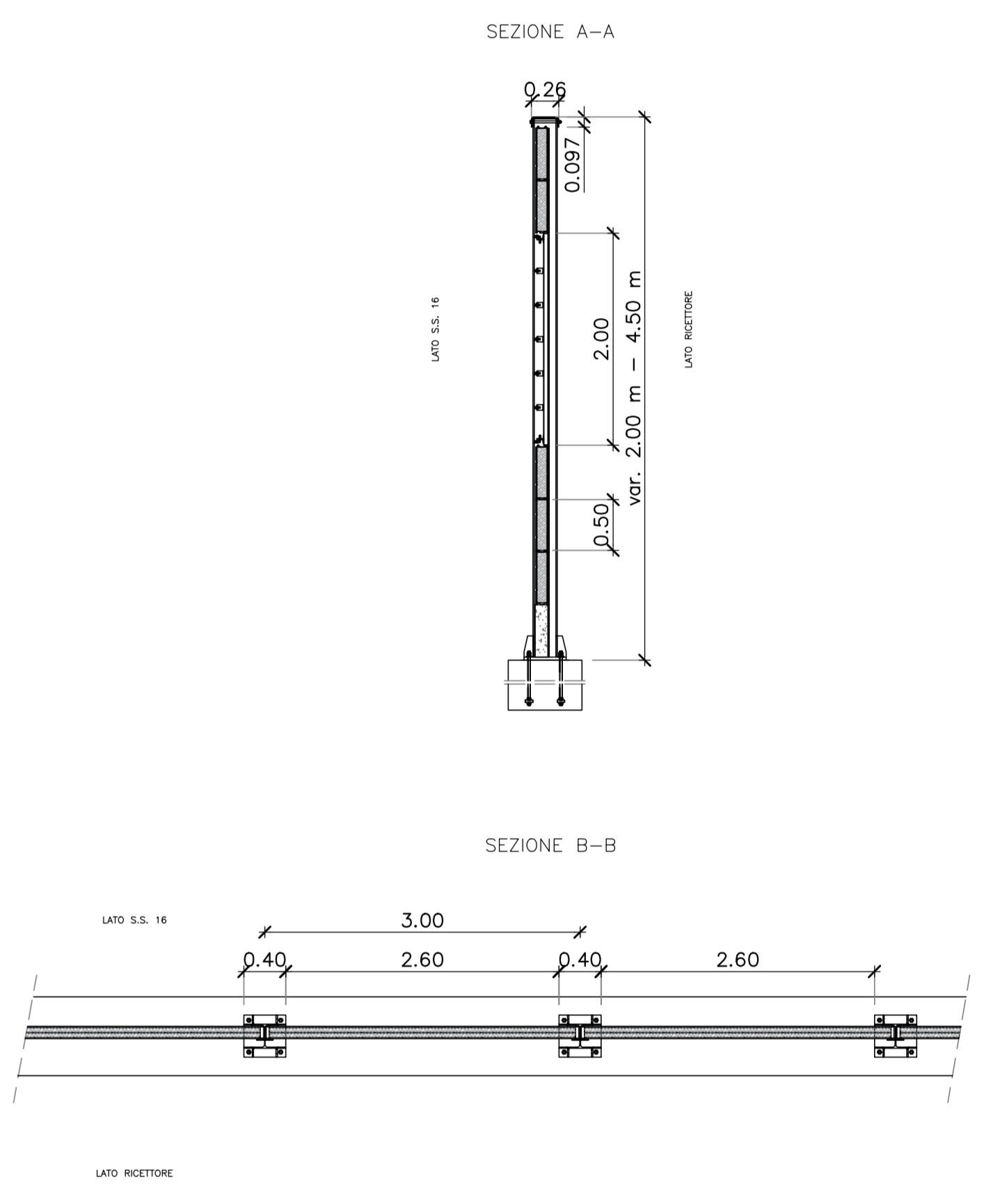
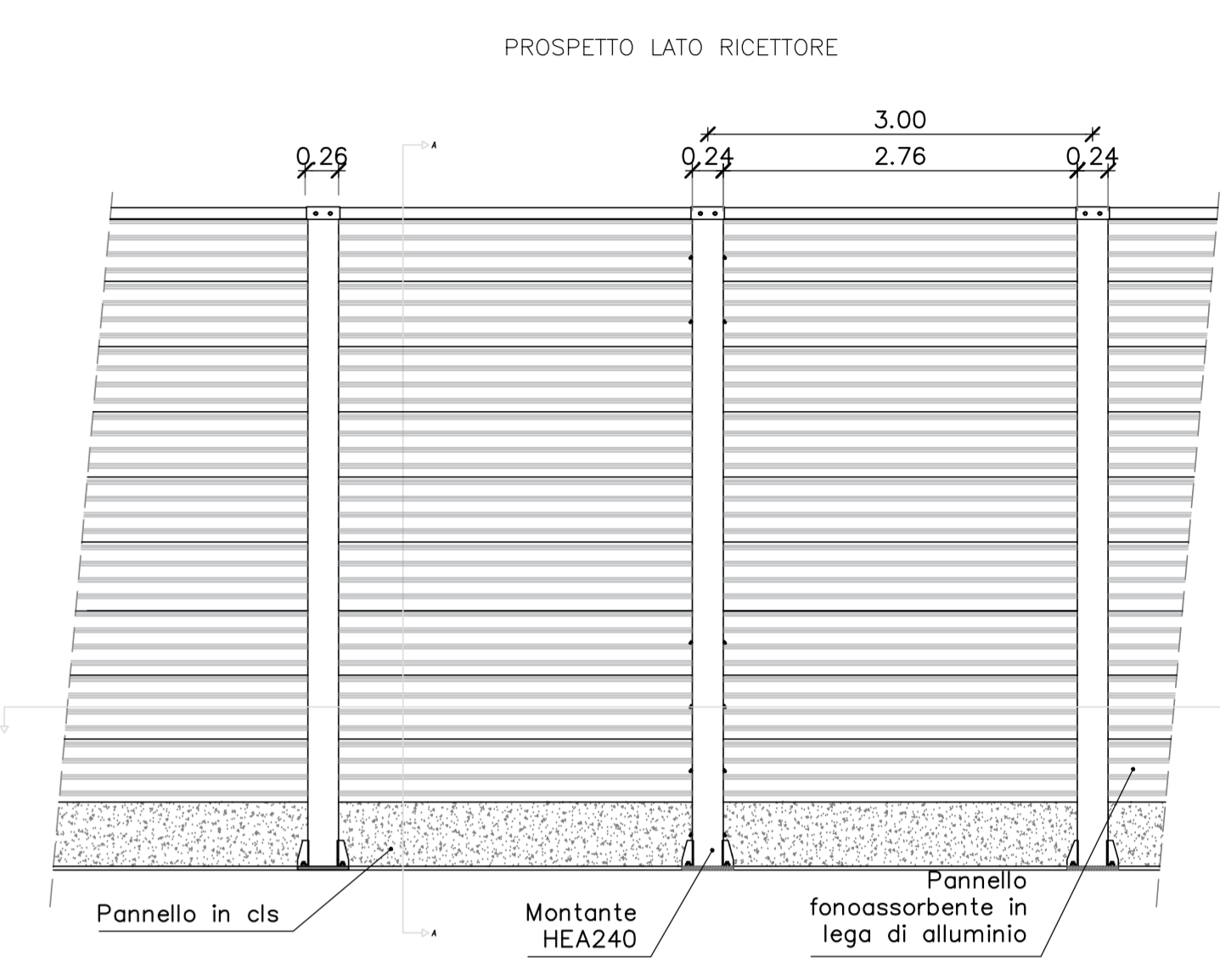




Legenda		
Simbolo	Descrizione	Codice
	Barriera antirumore	G.05.015.a

Per ulteriori dettagli e studio acustico, si rimanda alla lettura dell'elaborato "T001A00AMBRE05A - Studio acustico ed atmosferico"

PARTICOLARE COSTRUTTIVO
BARRIERA ANTIRUMORE
scala 1:50



Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)

Struttura Territoriale Emilia Romagna
Viale A. Masini, 8 - 40126 Bologna T [+39] 051 6301111 - F [+39] 051 244970
Pec anas.emiliaramagna@postcert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Miglioramento del collegamento tra S.S. 16 e S.S. 309 dir.

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI: FRANCHETTI S.P.A. Direttore Tecnico: Ing. Paolo Franchetti	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: FRANCHETTI BRIDGE DIAGNOSTICS AND PREDICTIVE MAINTENANCE
IL GEOLOGO: Geol. Matteo Scalzotto	Ing. Michele Frizzarin Ing. Francesco Zaccaro Ing. Matteo Nicolodi Ing. Antonio Sbordoni
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Franchetti	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Pisani	
PROTOCOLLO	DATA

PLANIMETRIA BARRIERE ANTIRUMORE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
240117	171-18_P_2_IR_EC_230_Barriera antirumore	A	Varie
PROG. DEL	N. PROG.	CODICE ELAB.	
240117	8813	PPPPPPPTRAING4	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Febbraio 2021	Ing. Nicolodi	Ing. Zaccaro	Ing. Franchetti