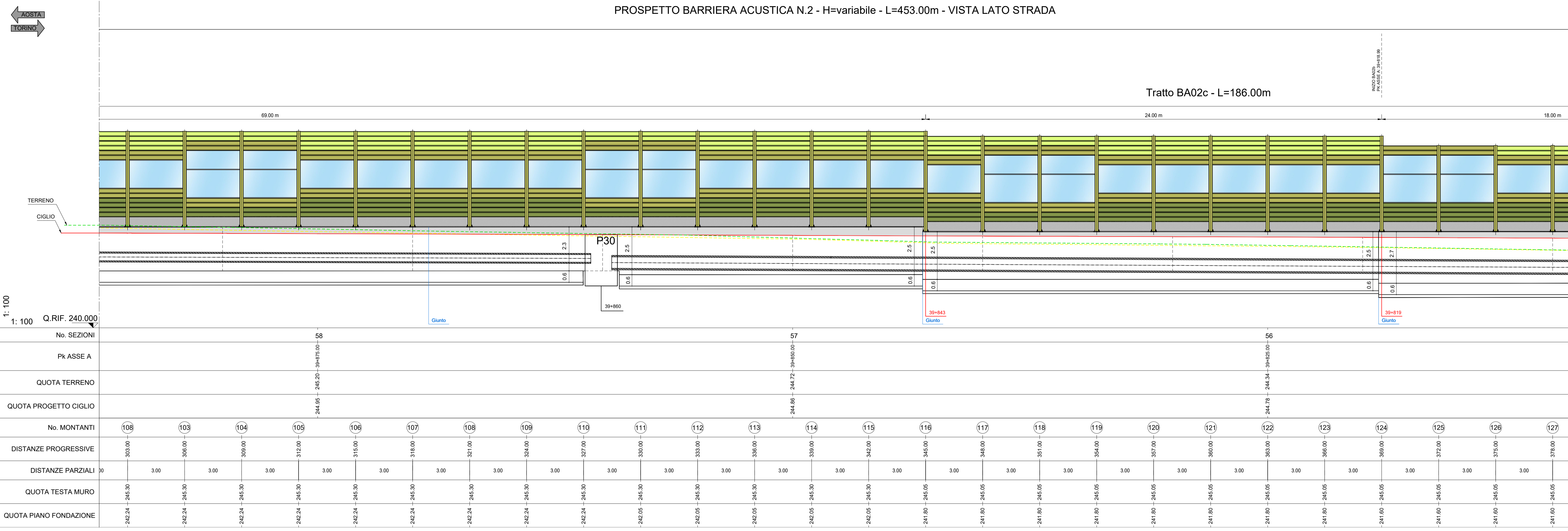


PROSPETTO BARRIERA ACUSTICA N.2 - H=variabile - L=453.00m - VISTA LATO STRADA

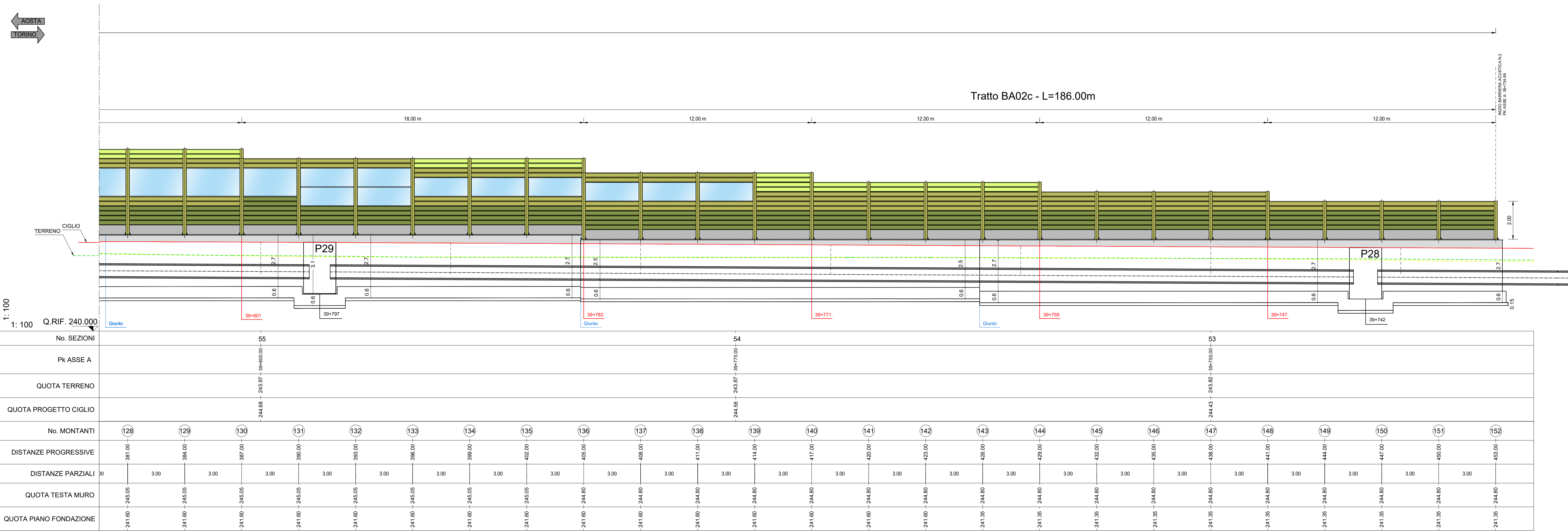


Tratto BA02a - Fondazione tipo 1 - L=99.00m  
 Tratto BA02b - Fondazione tipo 2 - L=174.00m  
 Tratto BA02c - Fondazione tipo 1 - L=186.00m

(Elaborati di riferimento: ACU009, ACU010)

Dettaglio giunti: elaborato ACU026

Collocazione giunti: con interasse 25-30 m e in corrispondenza delle discontinuità delle armature dei plinti





TORINO - IVREA - QUINCINETTO  
 IVREA - SANTHIA'  
 SISTEMA AUTOSTRADALE  
 TANGENZIALE DI TORINO



VISTO per ATIVA S.p.A.  
 Amministratore Delegato  
 Dott. Ing. LUIGI CRESTA

**AUTOSTRADA A5 TORINO QUINCINETTO**

**NODO IDRAULICO DI IVREA**  
**2° FASE DI COMPLETAMENTO**  
**LOTTO 2B**

*PROGETTO ESECUTIVO*

**BARRIERE ACUSTICHE**  
**BA02 PROSPETTO - Tavola 3 di 3**

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
 Ing. GIUSEPPE PASQUALATO ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n° 19116	ECOPLAN	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA	OTTOBRE 2021	REVISIONE	DATA
SCALA	1:100		
UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO	FASE
SSP0101A050013PE	ACU01700		