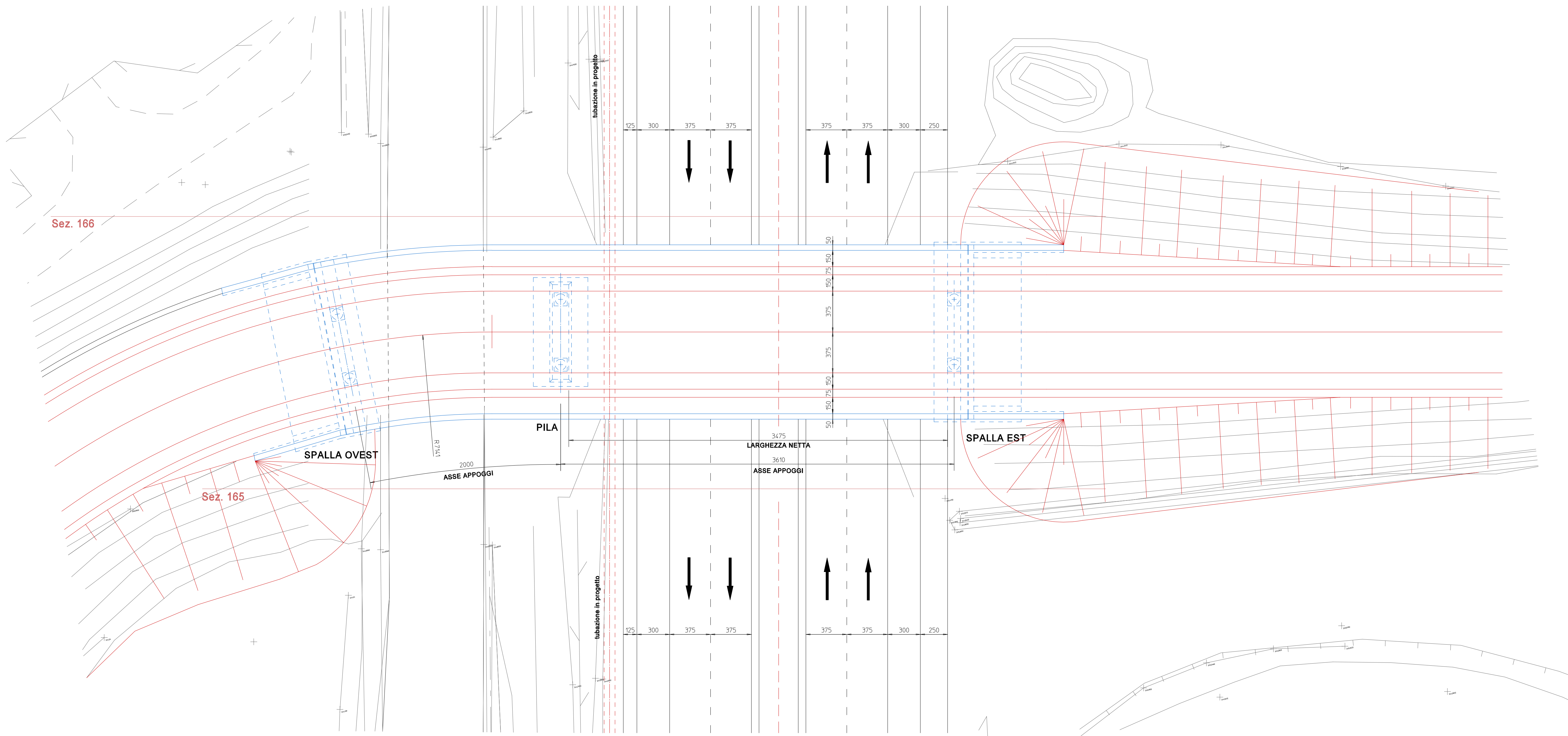
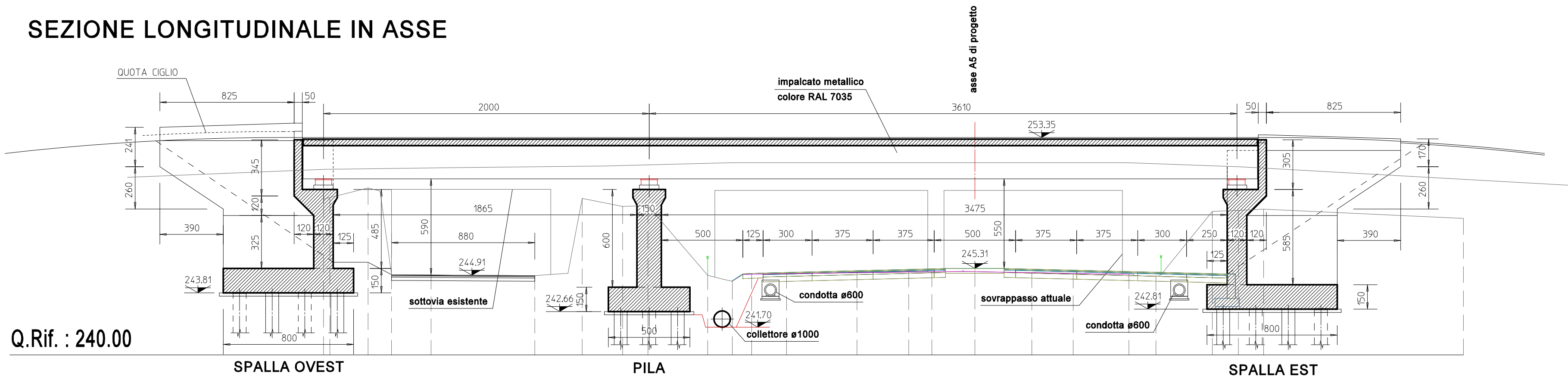


PLANIMETRIA GENERALE

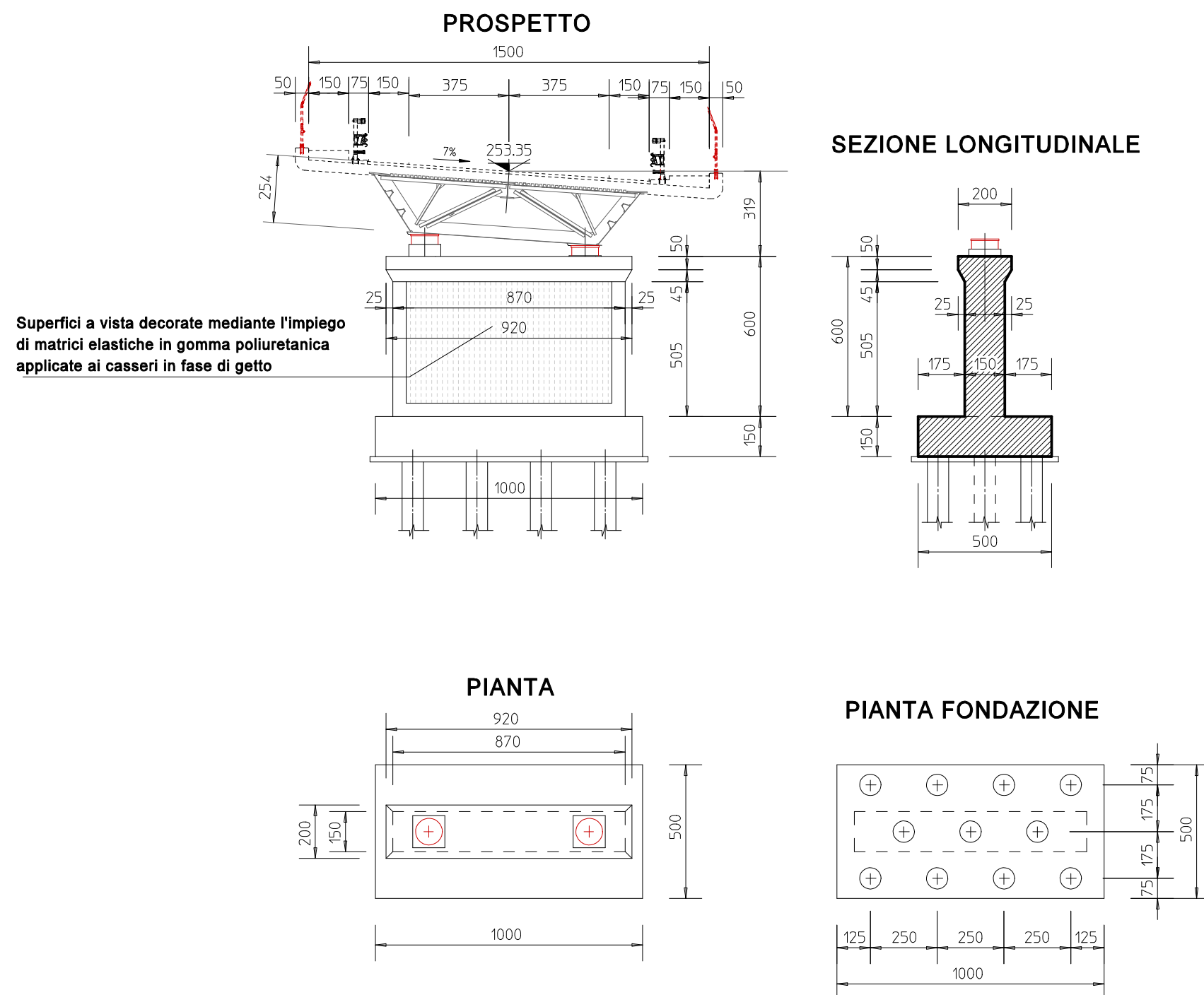


SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE

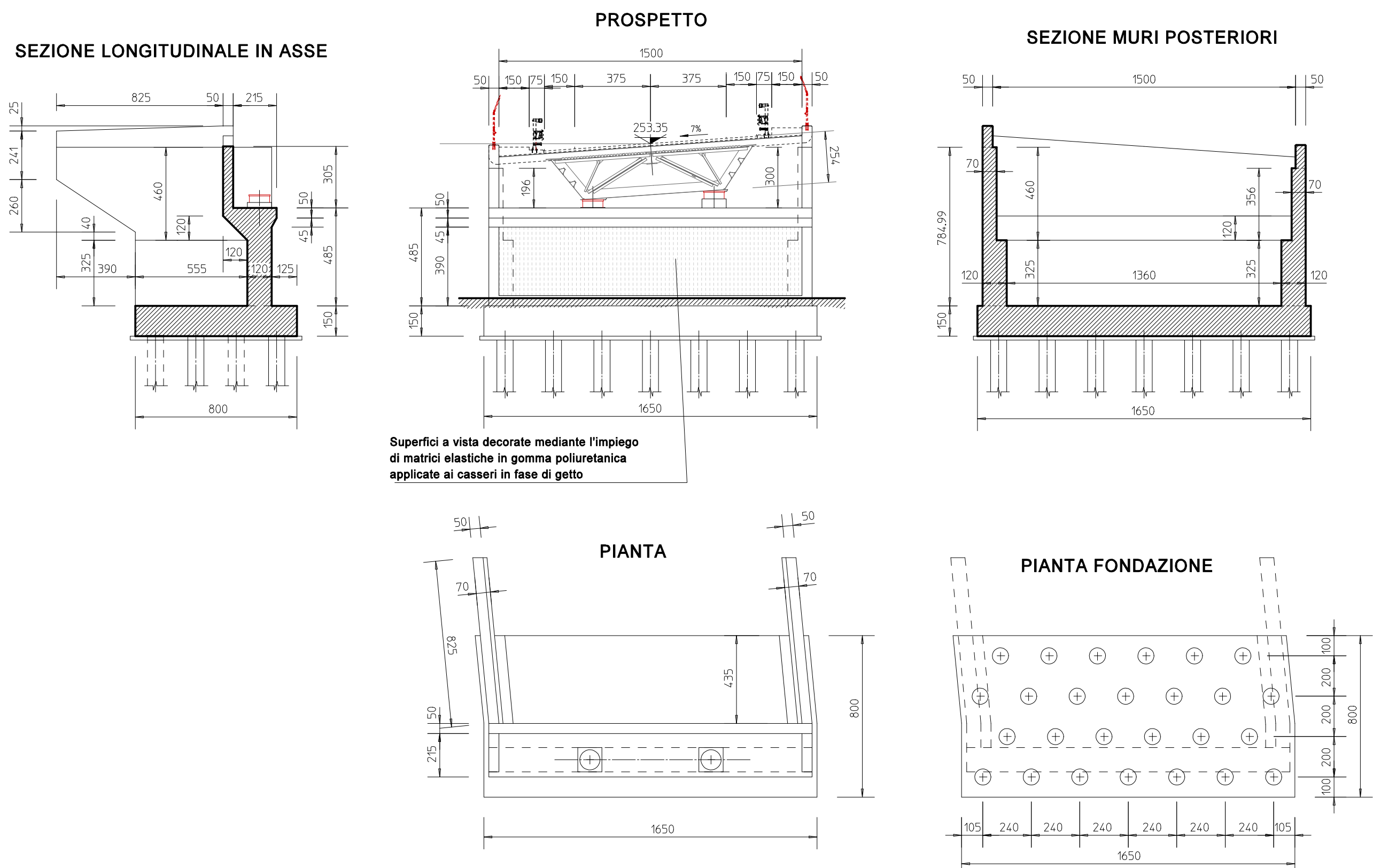


Q.Rif. : 240.00

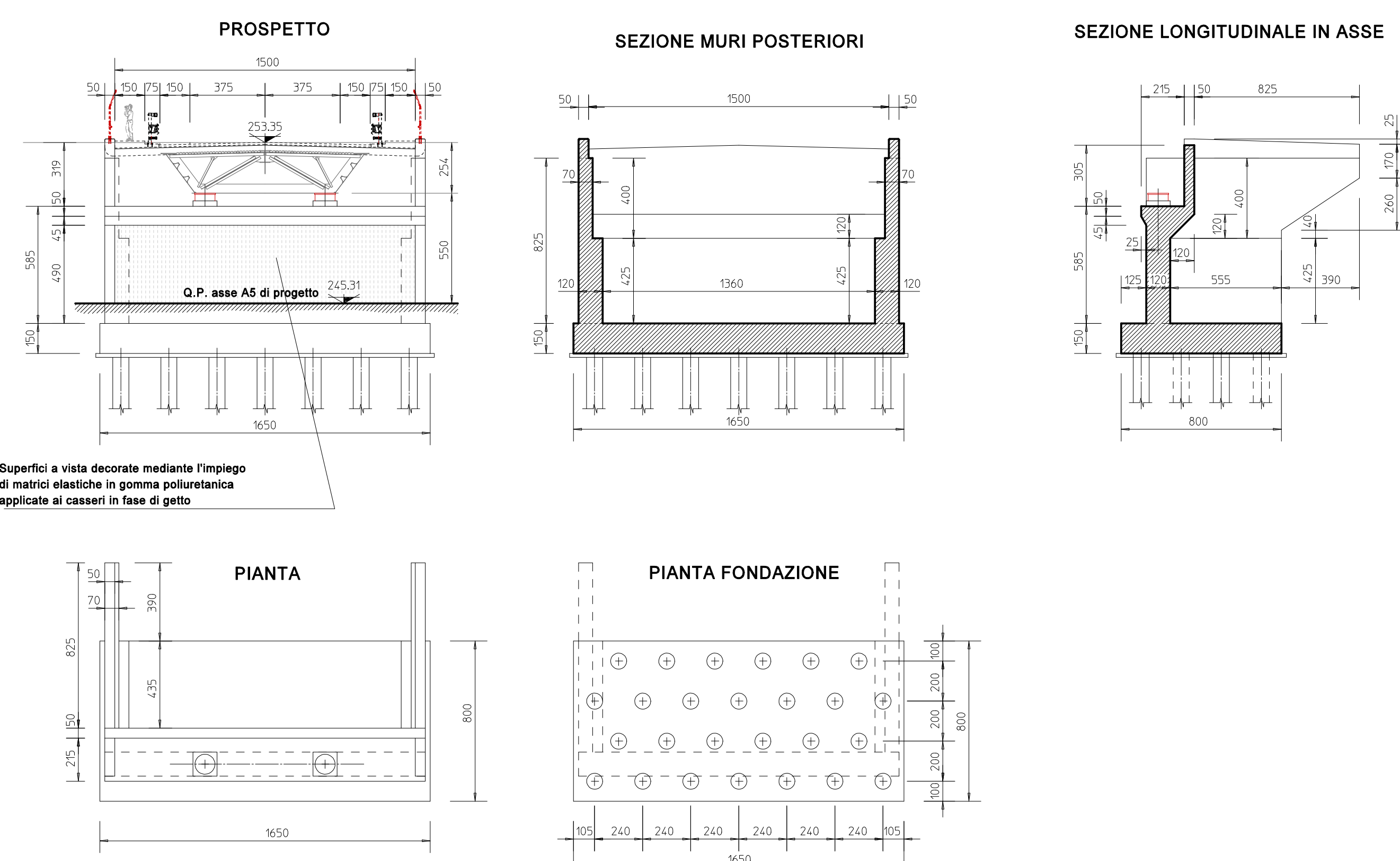
CARPENTERIA PILA




CARPENTERIA SPALLA OVEST




CARPENTERIA SPALLA EST





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



Amministratore Delegato
Dott. Ing. LUIGI CRESTA

AUTOSTRADA A4/A5 - A5 TORINO QUINCINETTO
IVREA SANTHIA'

NODO IDRAULICO DI IVREA
2° FASE DI COMPLETAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

PARTE STRUTTURALE - SOVRAPPASSI E SOTTOPASSI/
SOVRAPPASSO VECCHIO SVINCOLO D'IVREA
AL km 40+365
DISEGNO D'INSIEME

IL PROGETTISTA	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
 Il Direttore Tecnico Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14638	IGEAS P. Einaudi	IGEAS M. Barale	ATIVA ENGINEERING V. Palmisano
DATA GIUGNO 2012	REVISIONE	DATA	
SCALA 1 : 200			
UFFICIO	COMMESSA	N° PROJ.	FASE
SSP0101A0500PDSTR40800--			