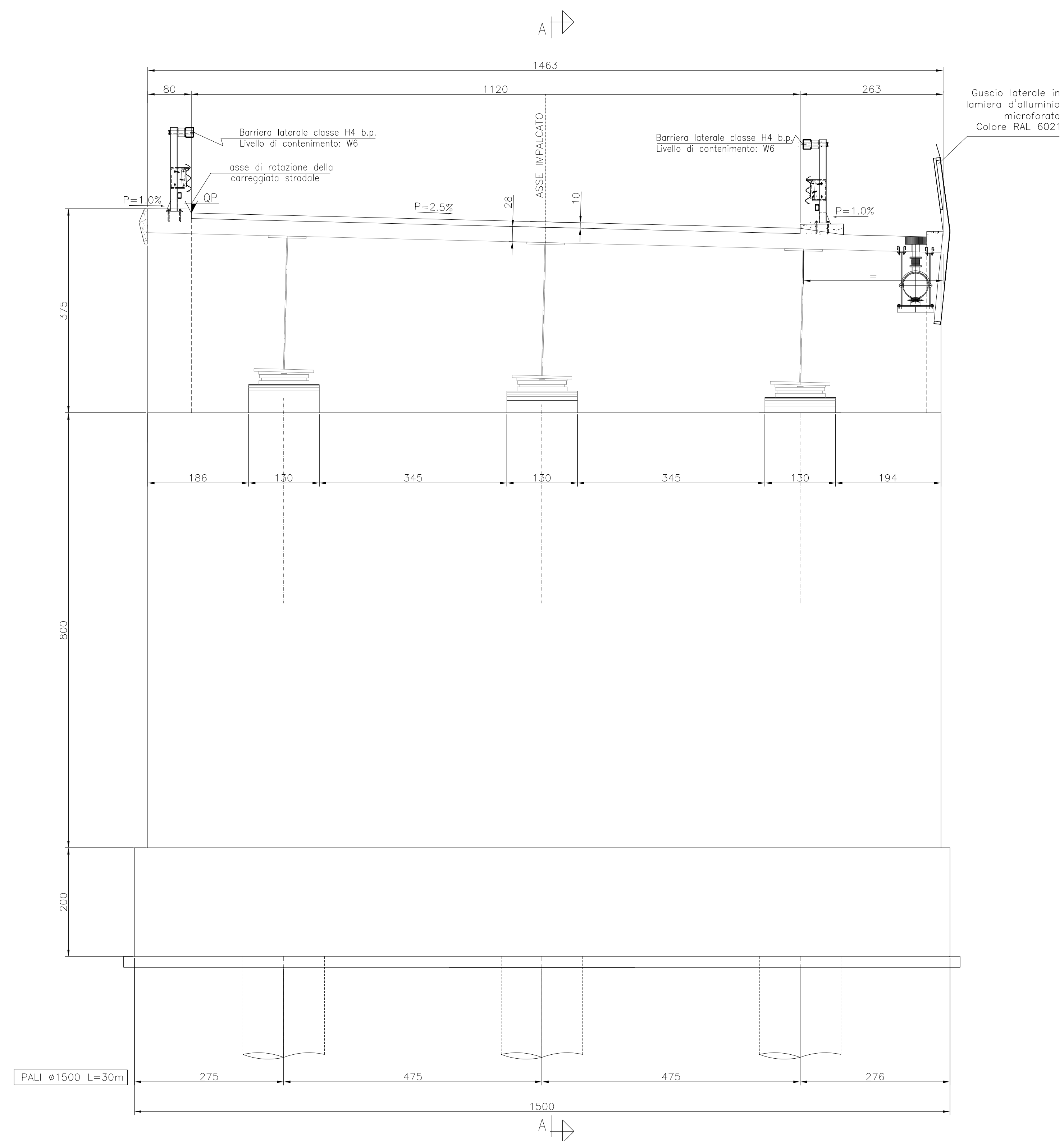
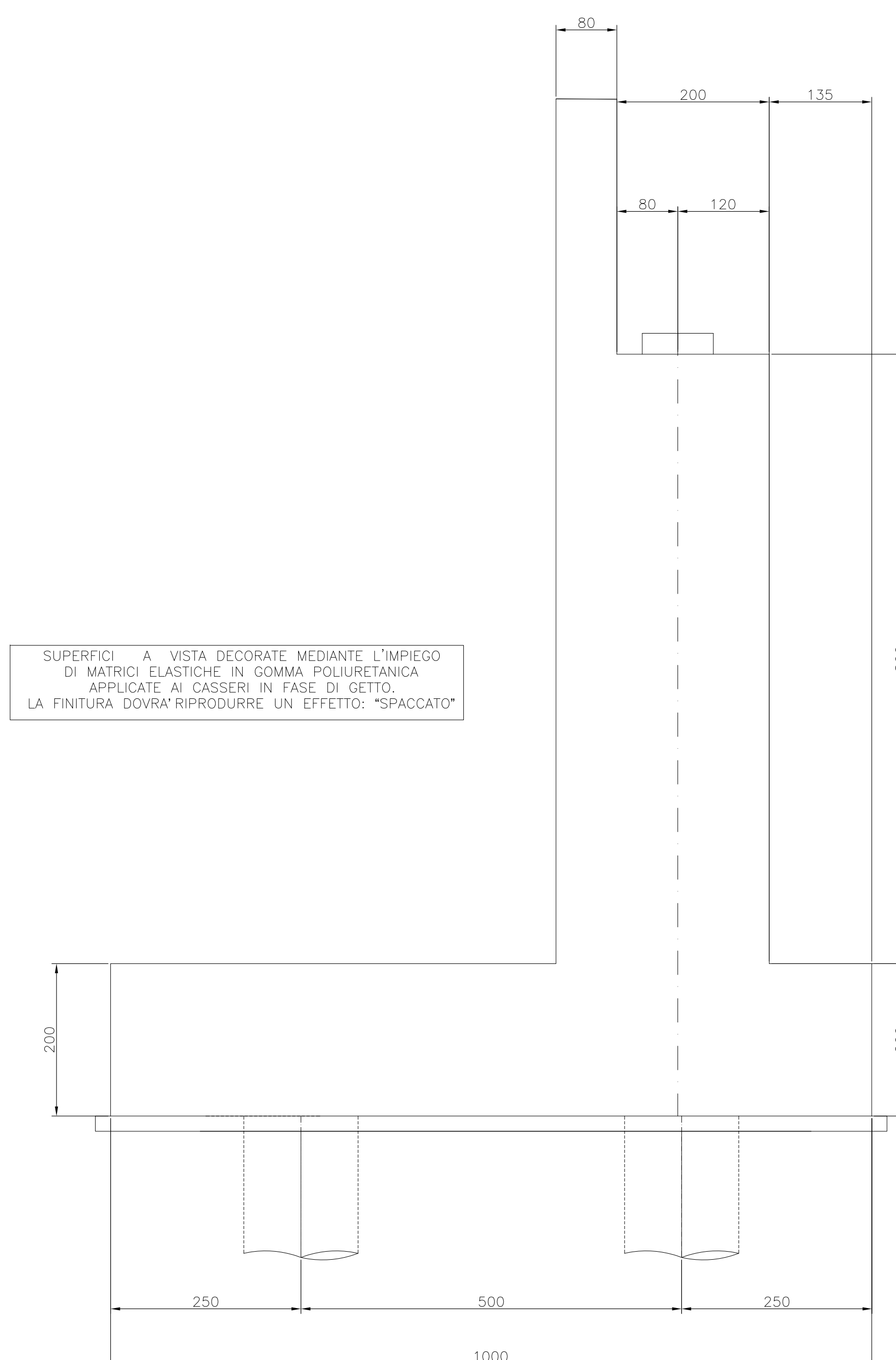


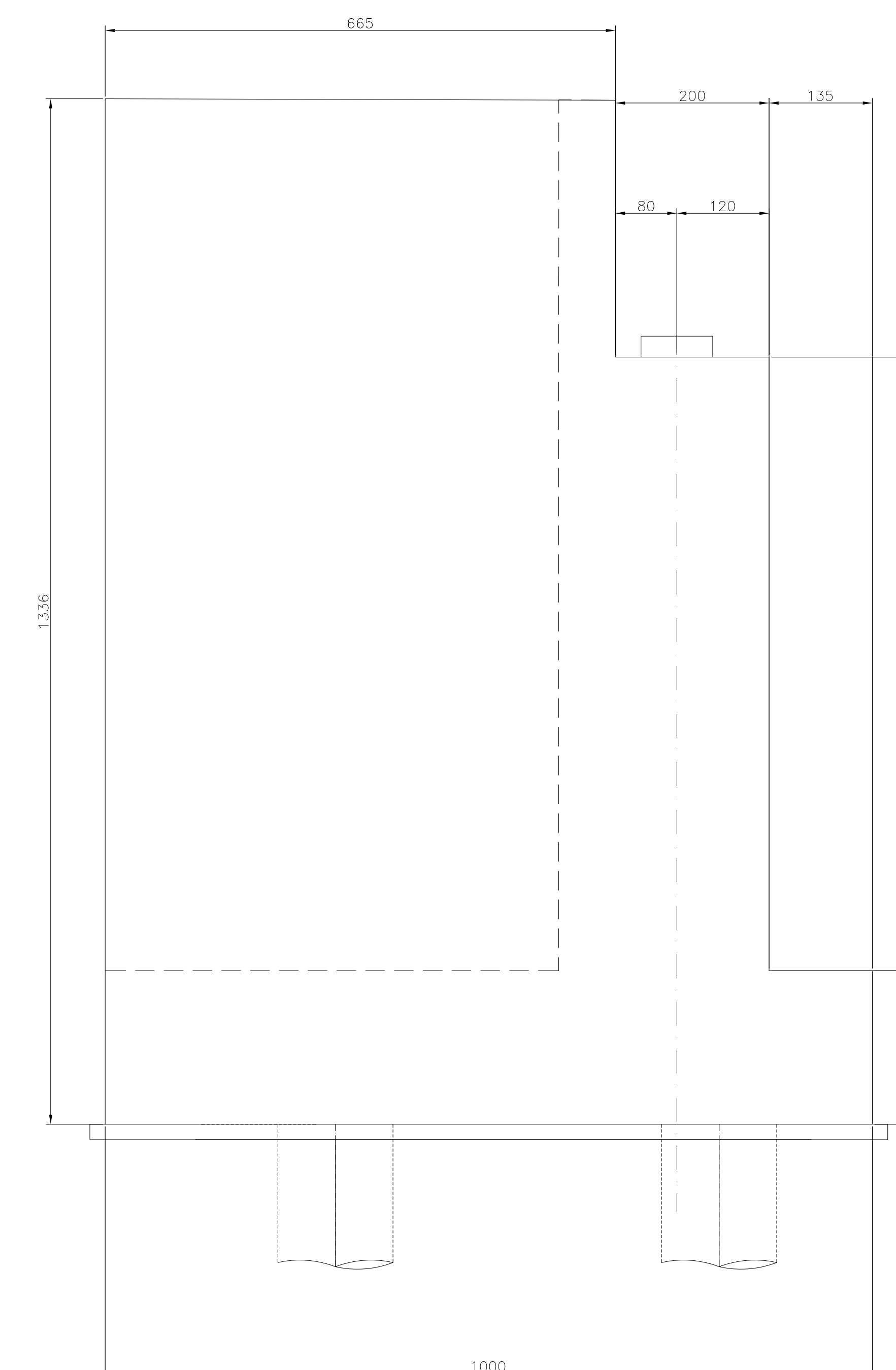
PROSPETTO FRONTALE SPALLA SP2
SCALA 1:50



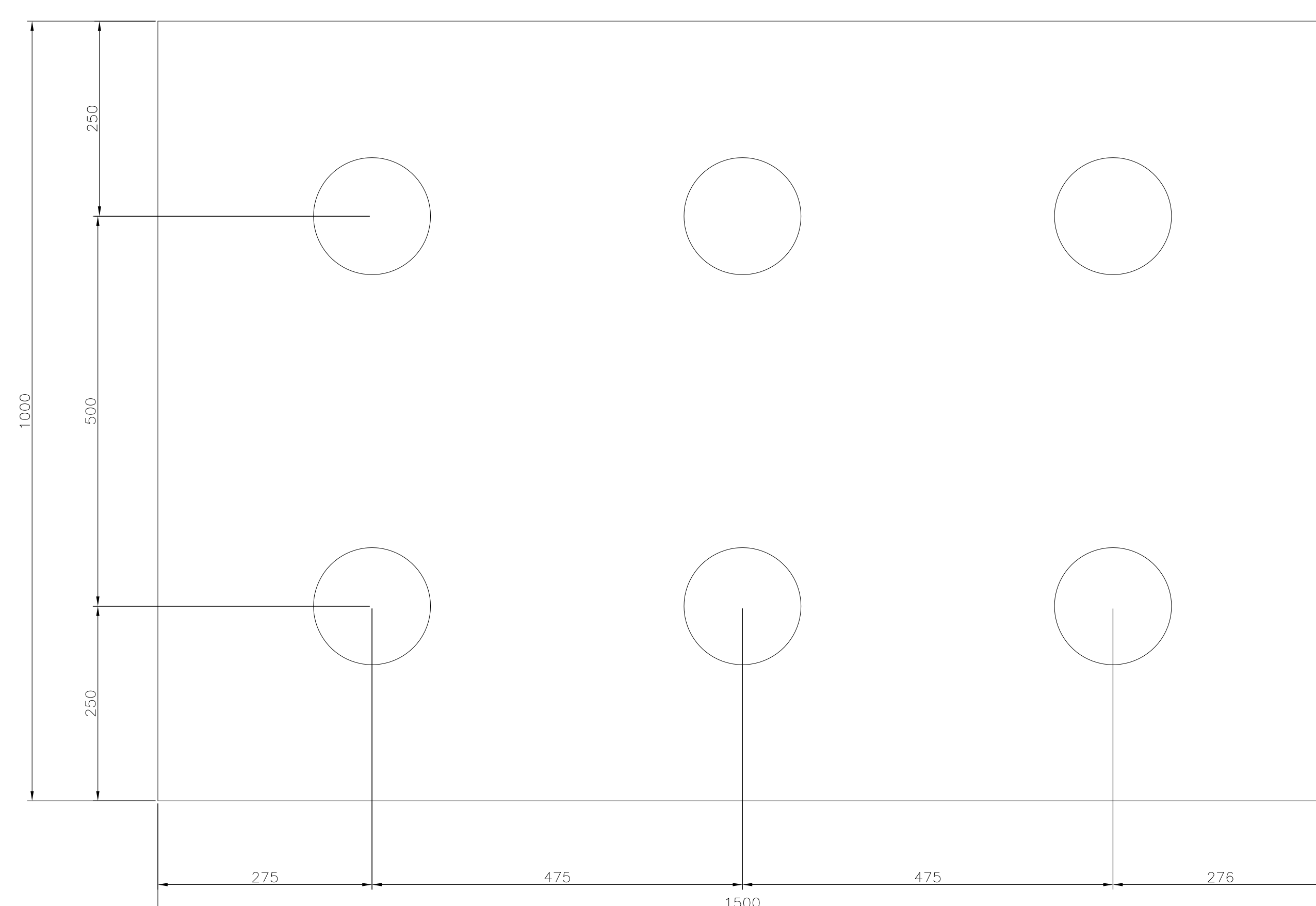
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



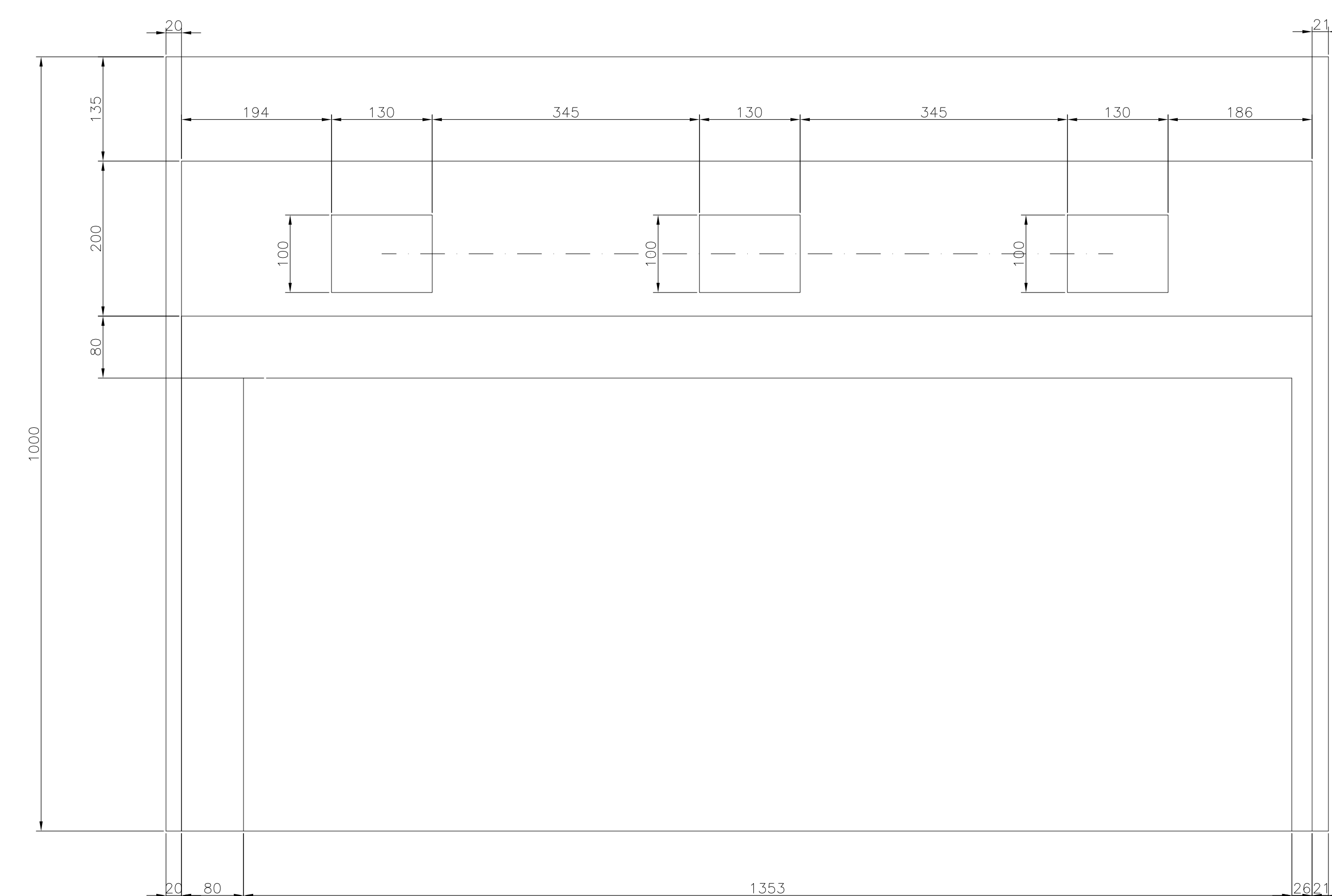
FRANCO SINISTRO
SCALA 1:50



PIANTA PLINTO
SCALA 1:50



PIANTA SUPERIORE
SCALA 1:50



	TORINO - IVREA - QUINCINETTO IVREA - SANTHIA' SISTEMA AUTOSTRADALE TANGENZIALE DI TORINO		VISTO per ATIVA S.p.A.  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 - VIADOTTI VIADOTTO FIORANO CARPENTERIA SPALLA SP2

 Il Direttore Tecnico Dott. Ing. ROBERTO PETRALI ordine degli Ingegneri di Milano n° 14639	IL PROGETTISTA	REDATTO SETECO - - -	CONTROLLATO SETECO F. Pistoletti	APPROVATO ATIVA ENGINEERING V. Palmisano			
		DATA	REVISIONE		DATA		
		GIUGNO 2012					
		SCALA					
		VARIE					
	UFFICIO	COMMESSA	N° PROGETTO	FASE	APPROBATO	N° ELABORATO	REV
	SSP0101A050000PDSTR205--						