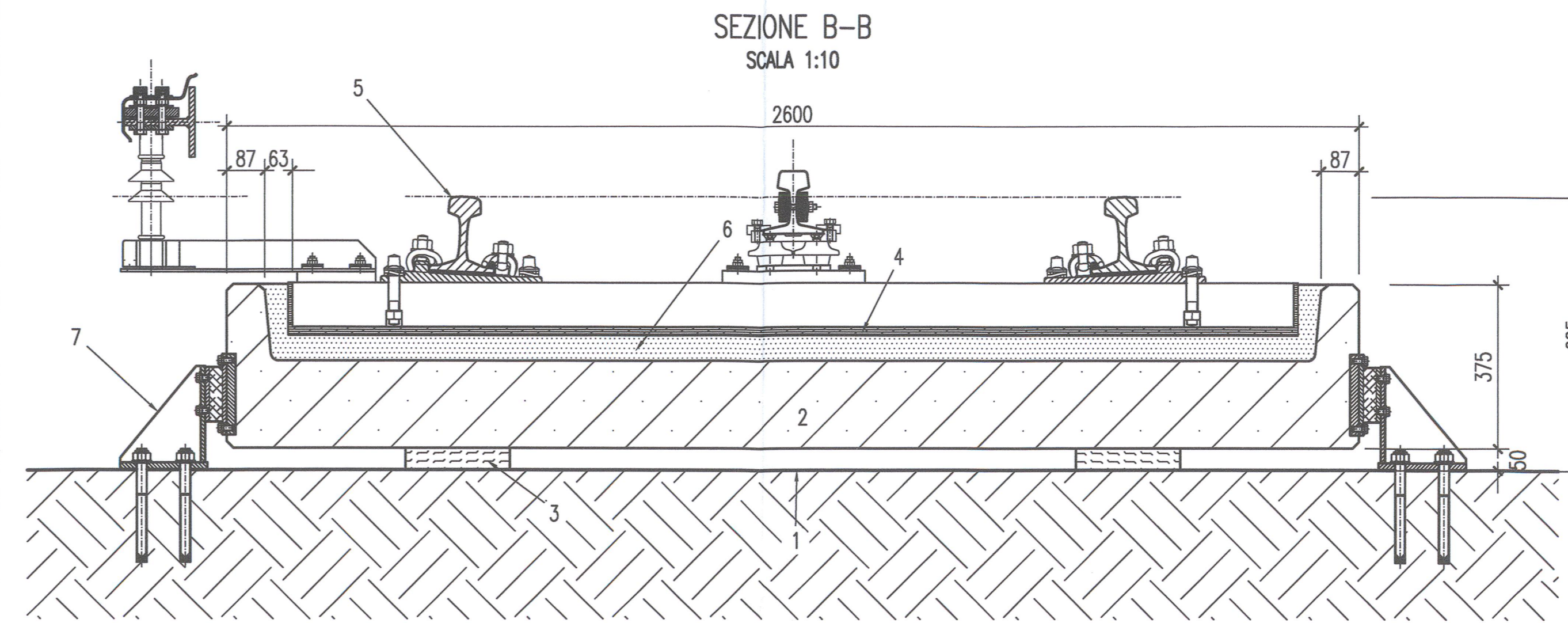
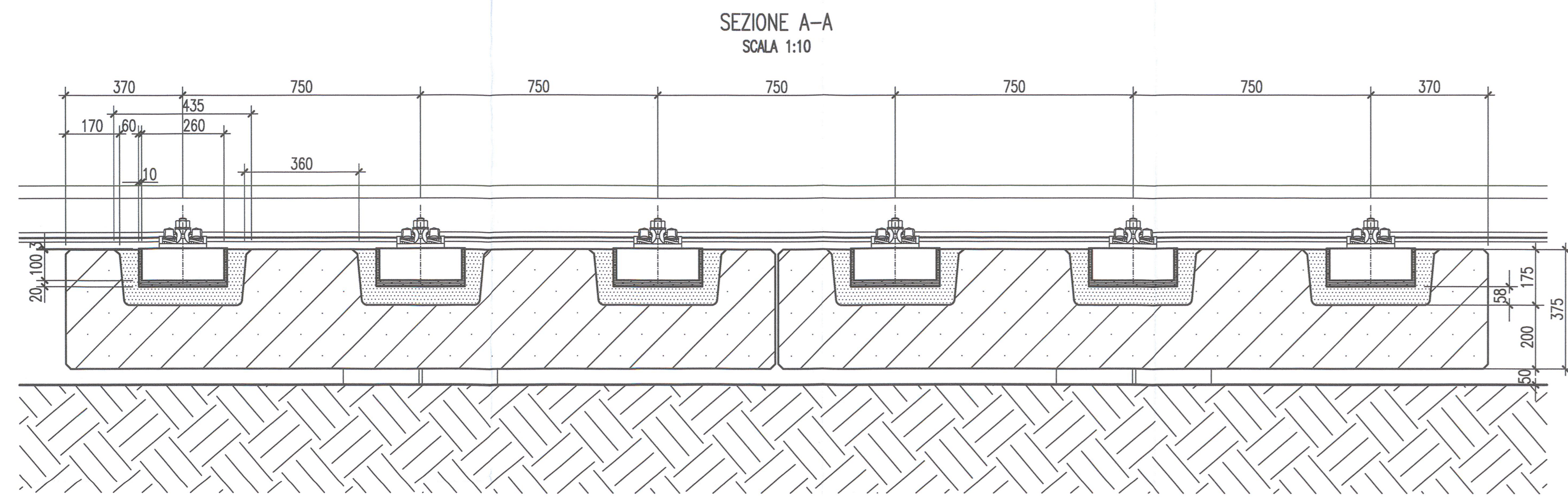
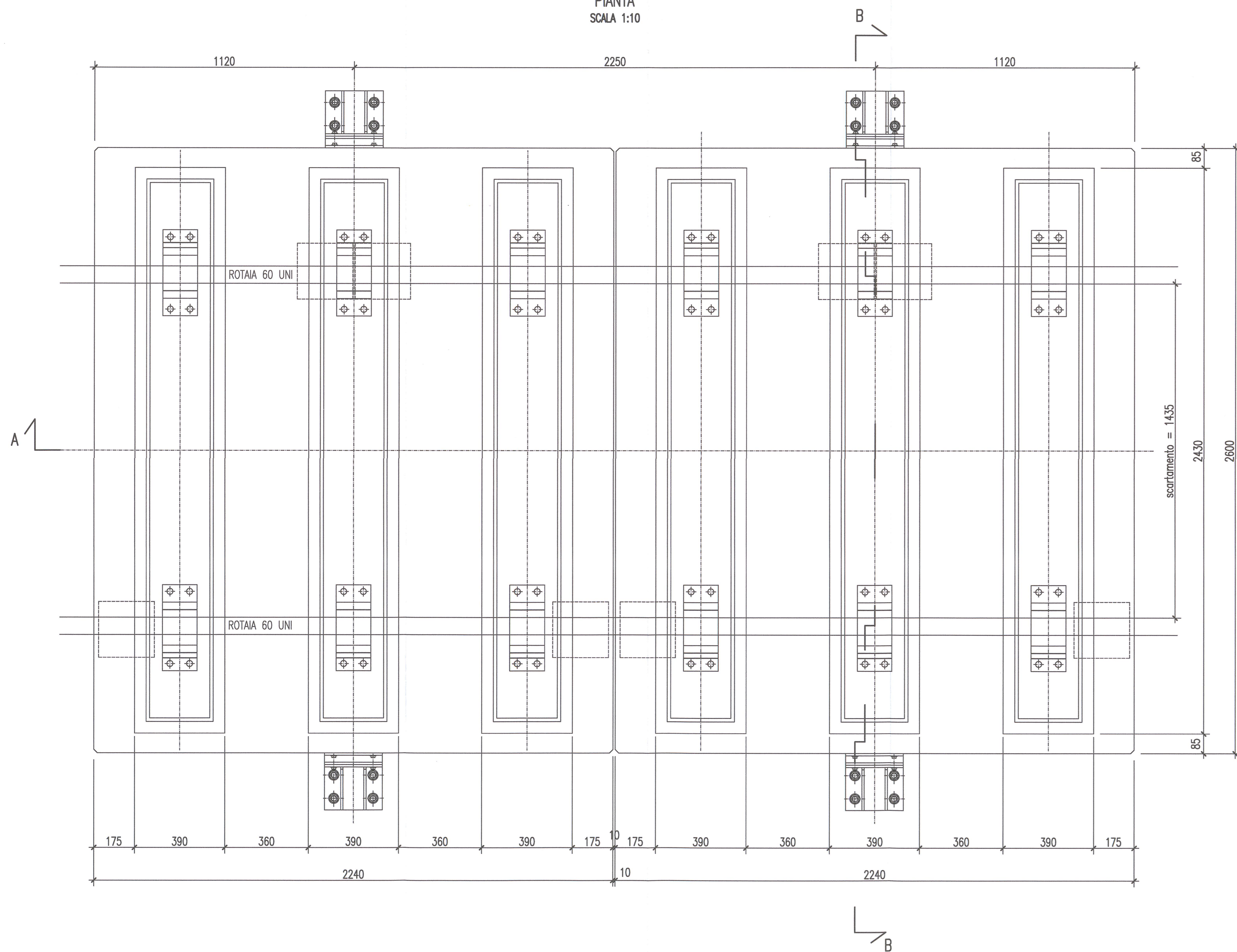


POS	N° PEZZI	DESCRIZIONE
1	1	SOLETTONE DI REGOLAMENTO
2	1	VASCONE PREFABBRICATO
3	4	ELEMENTI ELASTOMERICI SOTTOVASCO
4	3	ASSEMBLE TRAVERSINA-ATTACCO-ELASTOMERI CHE AVVOLGONO LA TRAVERSINA
5	2	ROTAIA 60 E 1
6	-	MALTA DI ALLETTAMENTO
7	2	ASSEMBLE STOPPER-SOSTEGNO

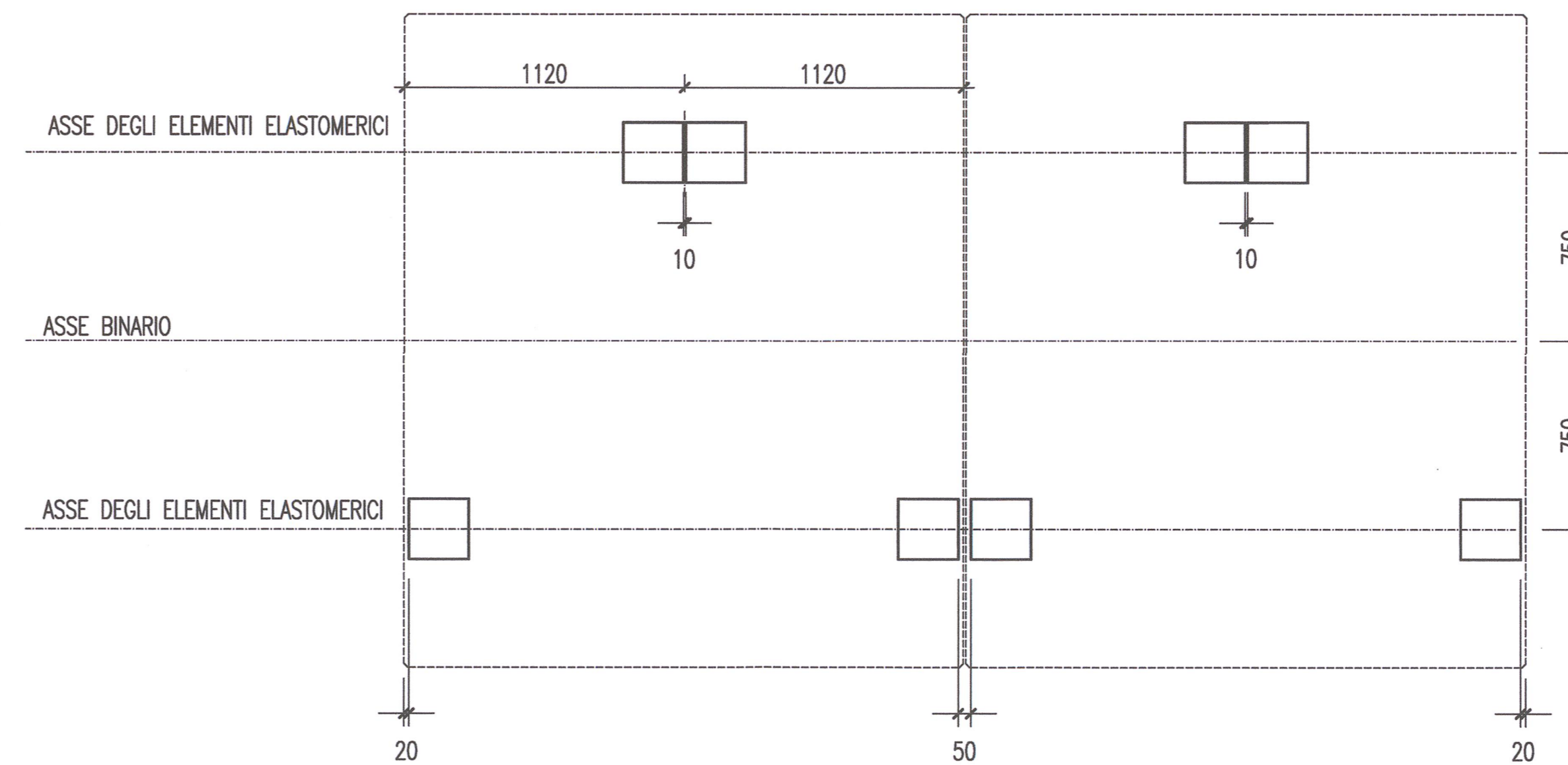
* per ciascun vascone



PIANTA SCALA 1:10



POSIZIONE DEGLI ELASTOMERI SOTTOVASCA IN PIANTA SCALA 1:20



Origine : dis. n. X6-0221-4

PROLUNGAMENTO M5 A MONZA CUP: B94D17000000001 PPM_CDM_01	
E' vietata la riproduzione di questo documento senza la preventiva autorizzazione di MM Spa	
MM Spa Via del Vecchio Politecnico, 8 20121 Milano	Società certificata Sistema Creazione Qualità ISO 9001, Ambiente ISO 14001, Energia Servizio Idrico ISO 50001
IL DIRETTORE TECNICO DOTT. ING. FRANCESCO VENTURA Ordine degli Ingegneri Milano	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE DOTT. ING. MASSIMILIANO CASATI Ordine degli Ingegneri Milano
IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. MARCO BRAMBACONER Ordine degli Ingegneri Milano	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DOTT. ING. A. DOTTORIO Ordine degli Ingegneri Milano
2 LUG. 18 Progetto di fattibilità tecnica ed economica 0 04.08.18 EMISSIONE	
Collaborazione alla progettazione: _____ Scala grafica: _____	
ARMAMENTO 60 E 1 "MILANO MASSIVO" - DISEGNO TIPO PIANTA E SEZIONI DELL'ARMAMENTO ASSEMBLATO	
Sostituito da: 1180X840 Dimensioni (mm): 1:10	Commessa: DM 0 P A BC Loto: 0 Fase: P Cat.: A Opera: BC Progressivo: 0195 Foglio: _____