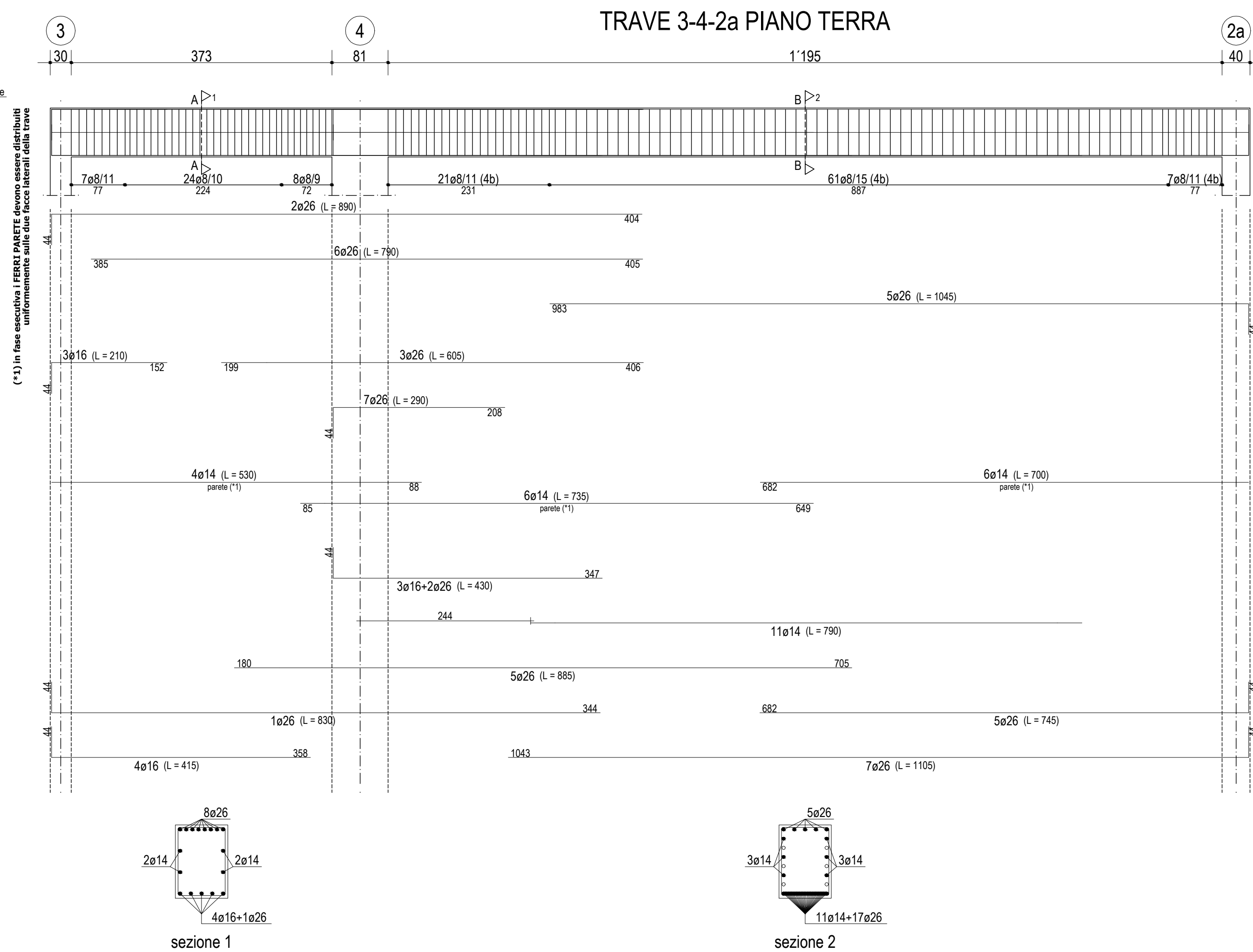
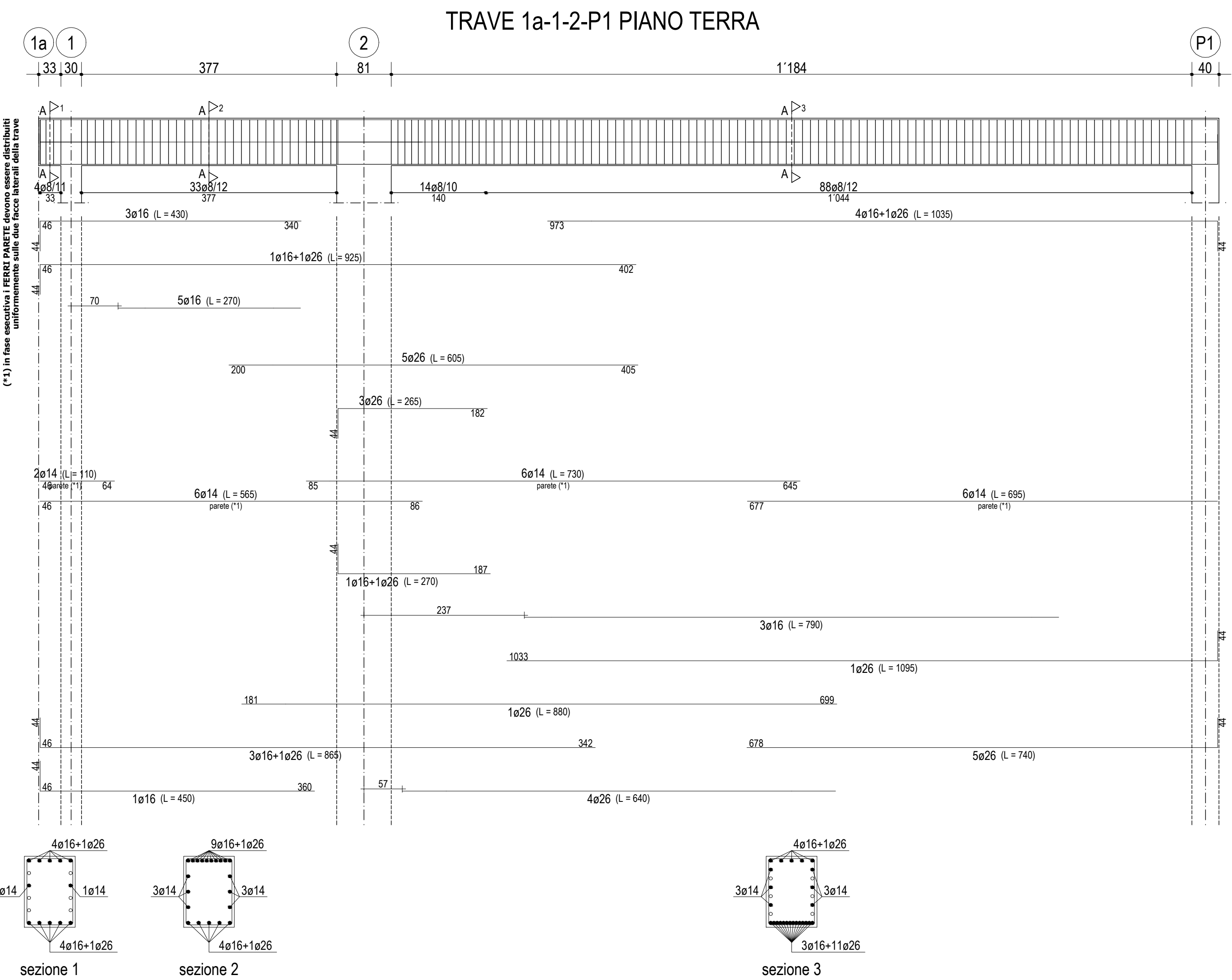
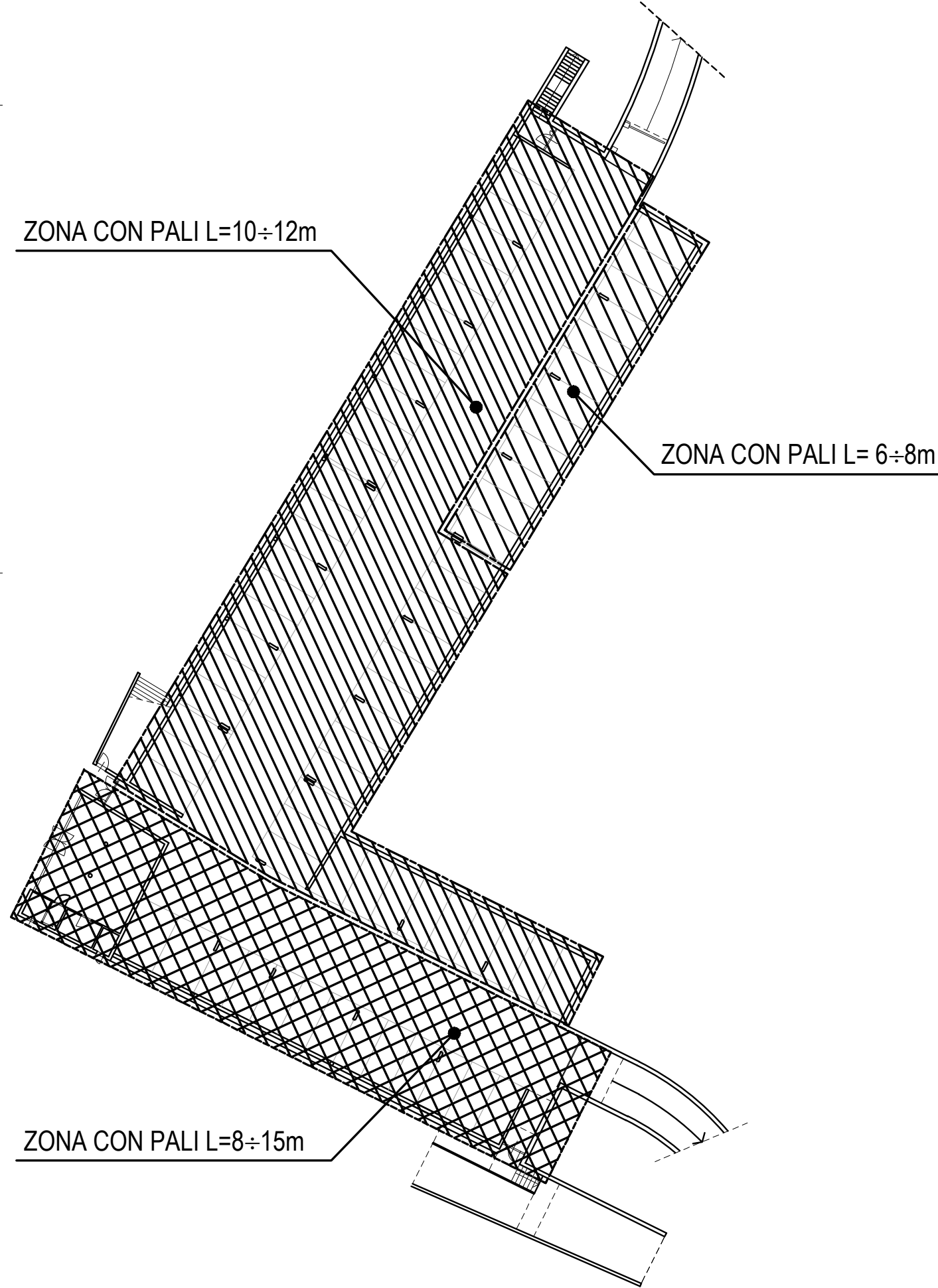


SCHEMA LUNGHEZZE PALI (fuori scala)



COMUNE DI TRIESTE

C.O. 03231 – PRUSST
”RICONVERSIONE EX COMPENSORIO
INDUSTRIALE STOCK UMI 4 E 5.
RIQUALIFICAZIONE SEDE DELLA POLSTRADA
IN CESSIONE AL COMUNE.”

Regione	Friuli-Venezia Giulia	Oggetto dell'incarico	PARCHEGGIO "SOLUZIONE A – 3 CAMPATE" TRAVI ZONA TIPO E SCHEMA LUNGHEZZE PALI
Provincia	TRIESTE	Scala	1:50
Comune	COMUNE DI TRIESTE	Progettazione	STUDIO TECNICO dott.ing. Luciano ZARATTINI Strada del Friuli n°30 - 34136 Trieste tel.040 410246 l.zarattini@atec-engineering.it - luciano.zarattini1@ingpec.eu www.atec-engineering.it
Data/Revisione	AGOSTO 2017		
Revisione			
Revisione			
Num. tavola	6	PER LA COMMITENZA:	
Fase			PROGETTO PRELIMINARE STRUTTURALE – FASE A