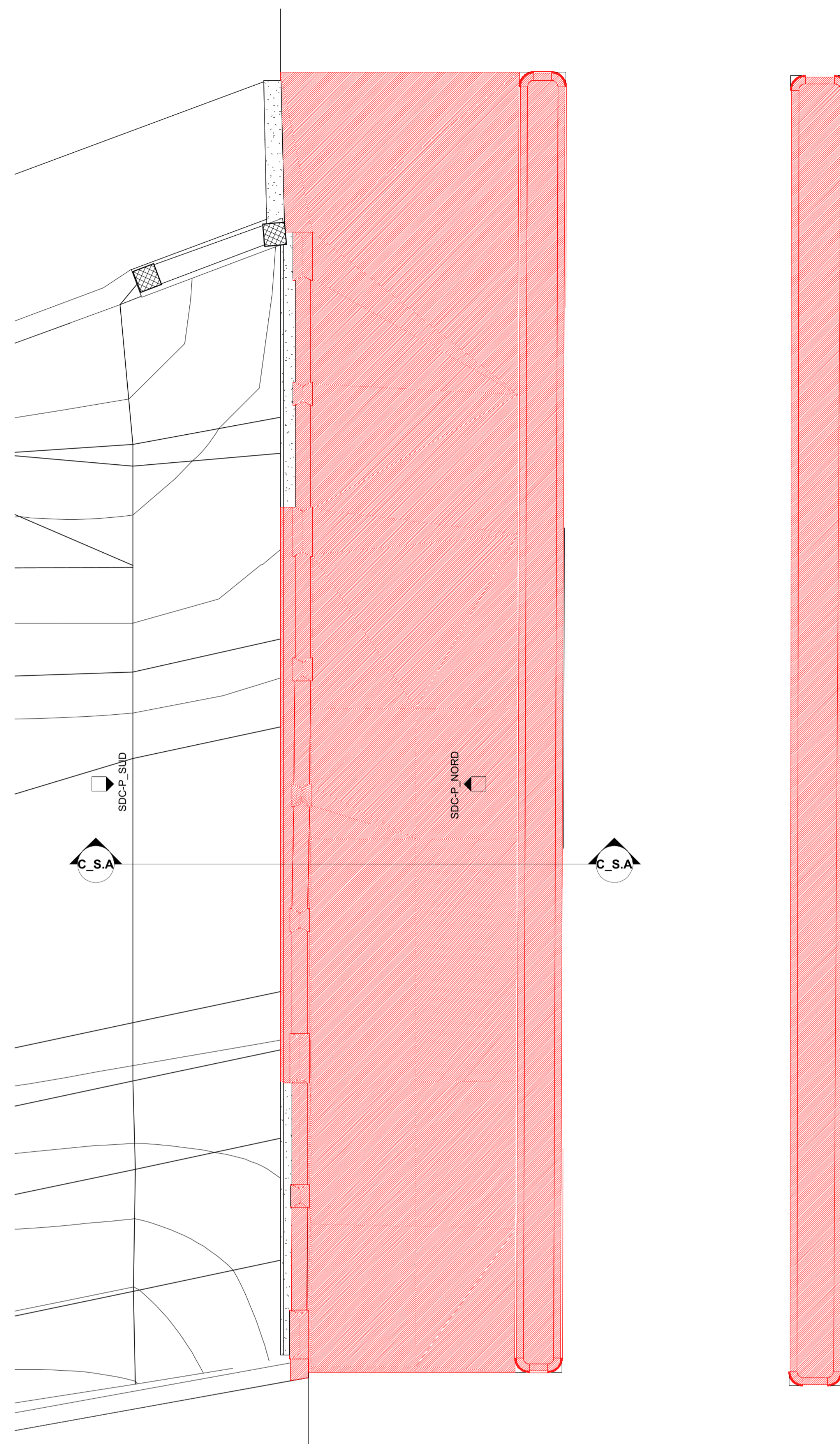
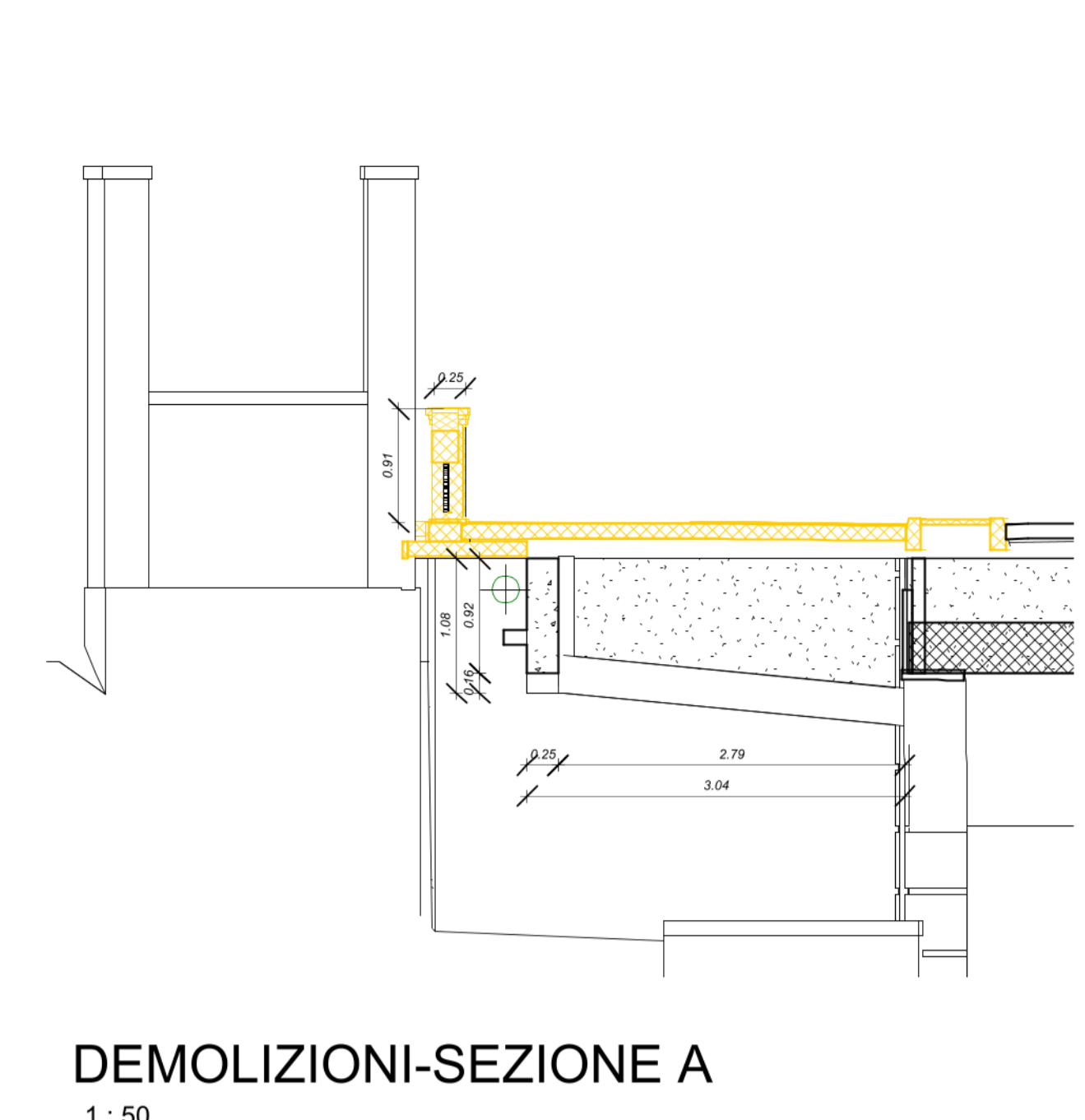


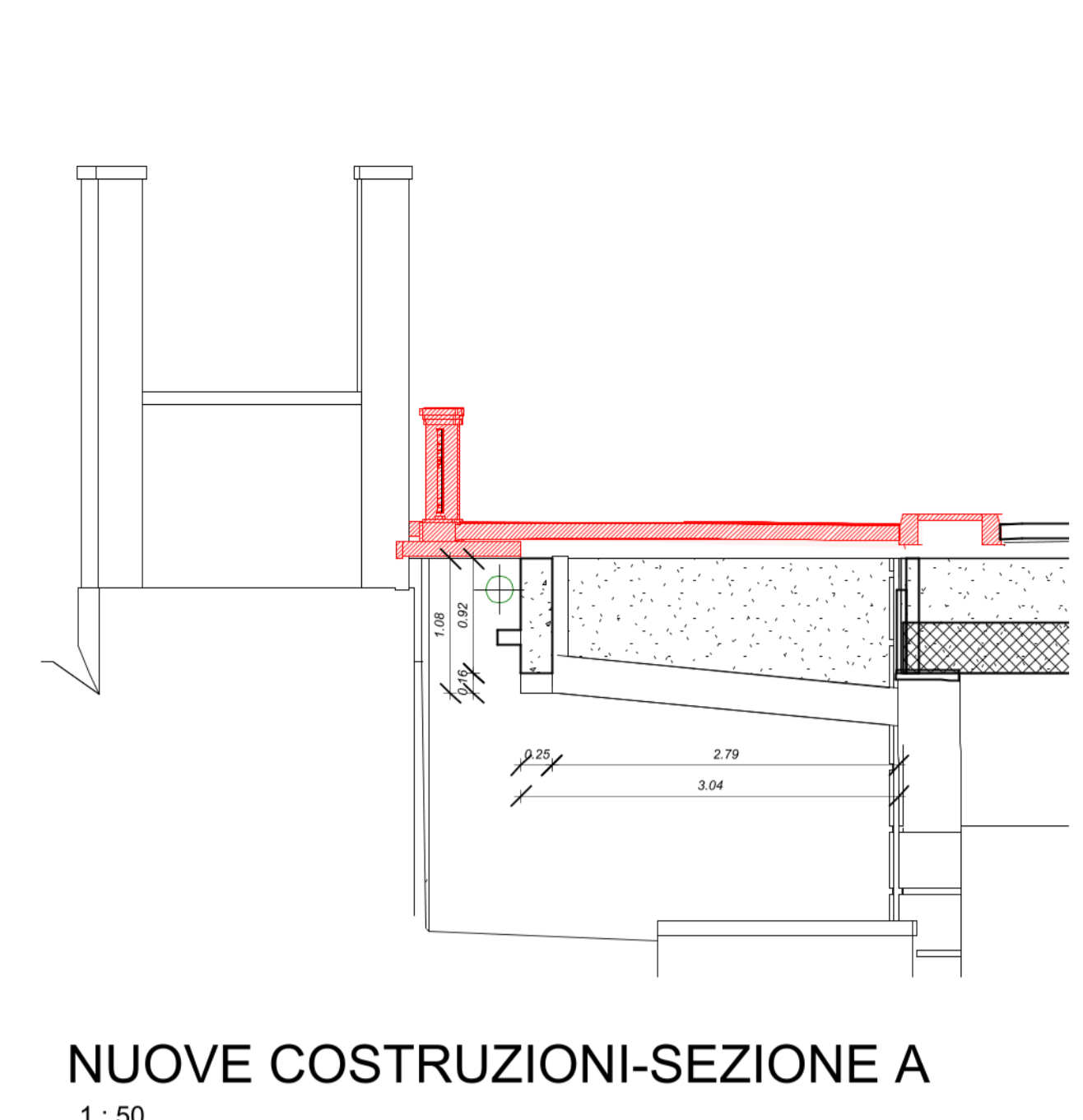
SDF-PIANTA LIVELLO STRADA
1:50



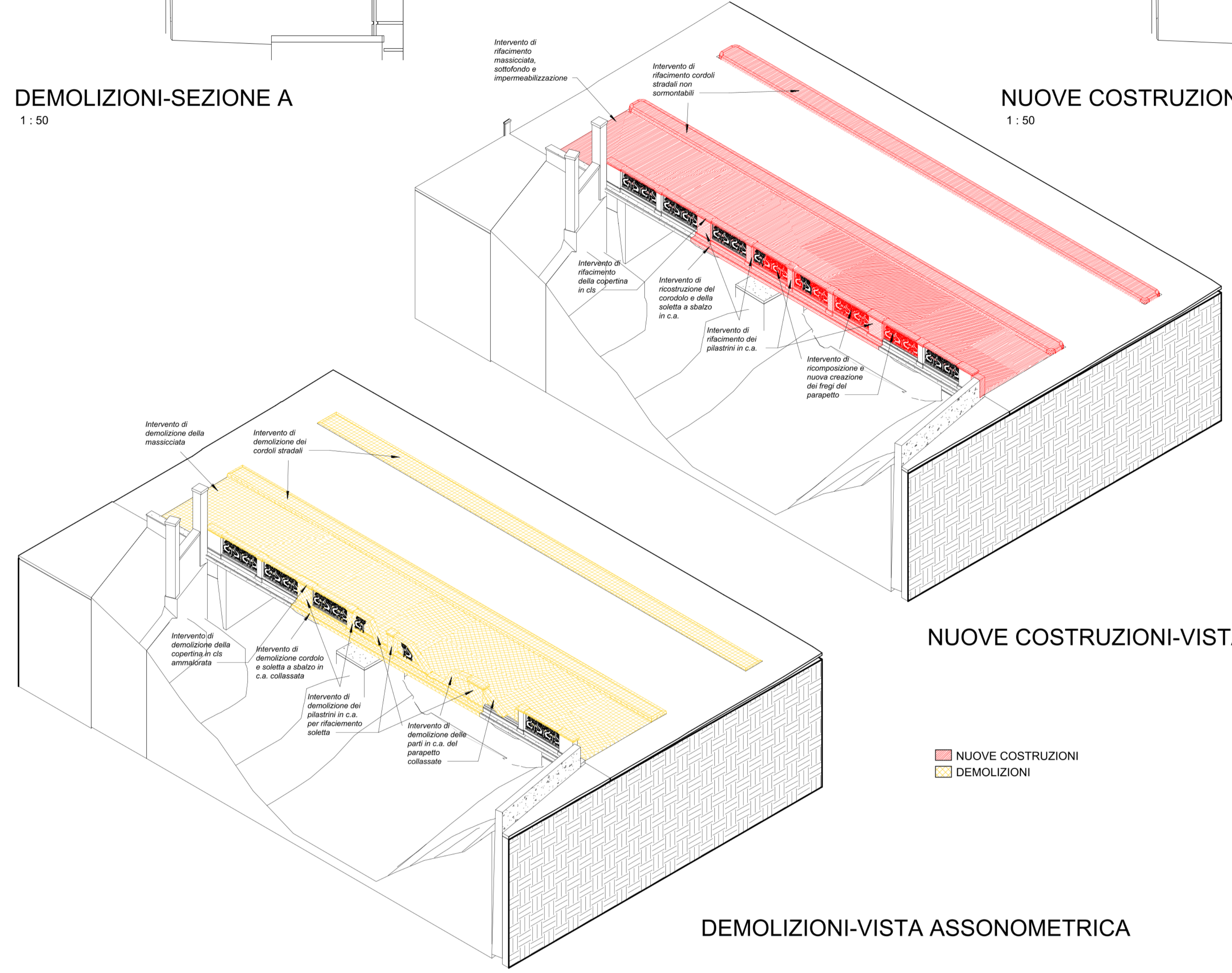
NUOVE COSTRUZIONI-PIANTA LIVELLO STRADA
1:50



DEMOLIZIONI-SEZIONE A
1:50

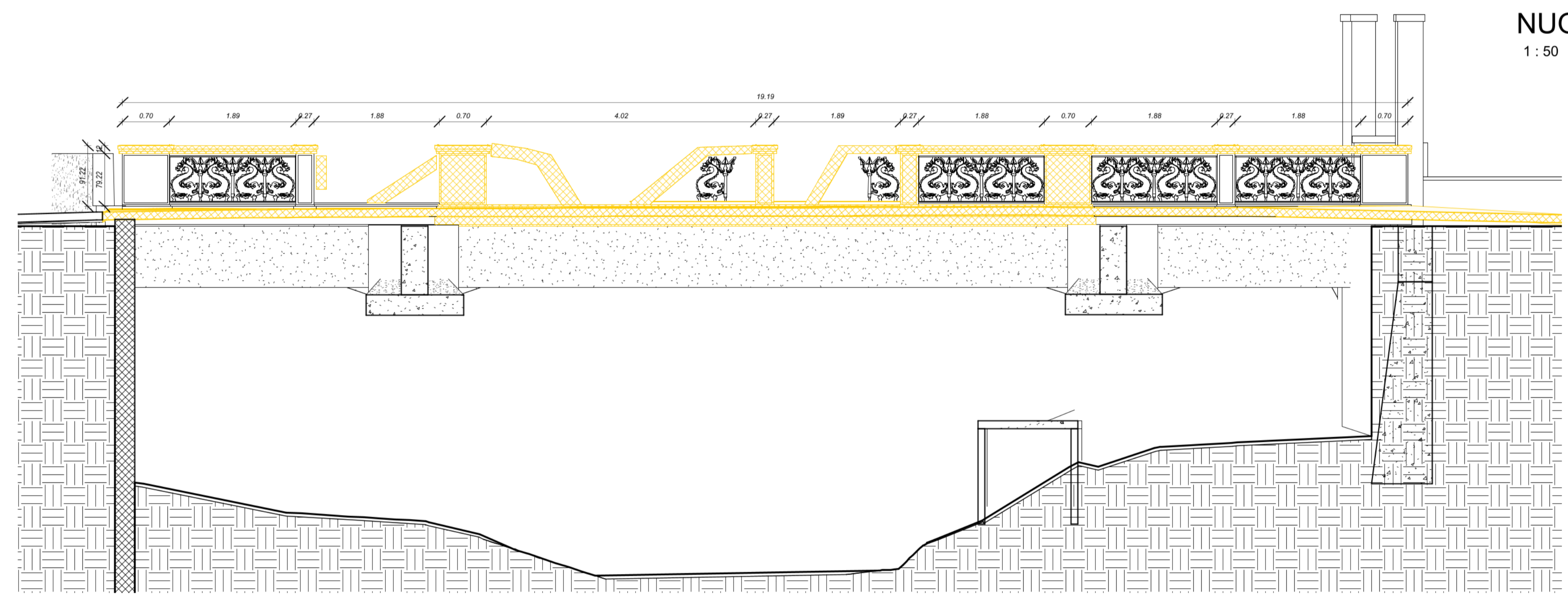


NUOVE COSTRUZIONI-SEZIONE A
1:50

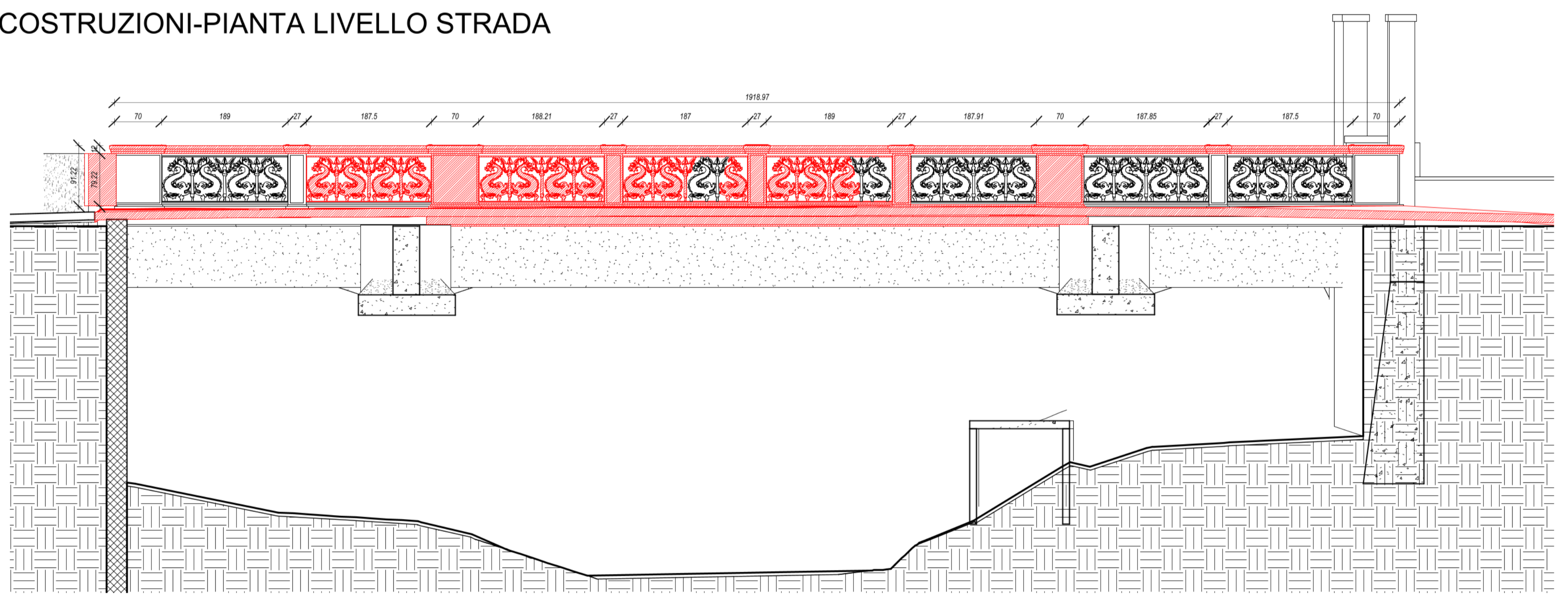


DEMOLIZIONI-VISTA ASSONOMETRICA

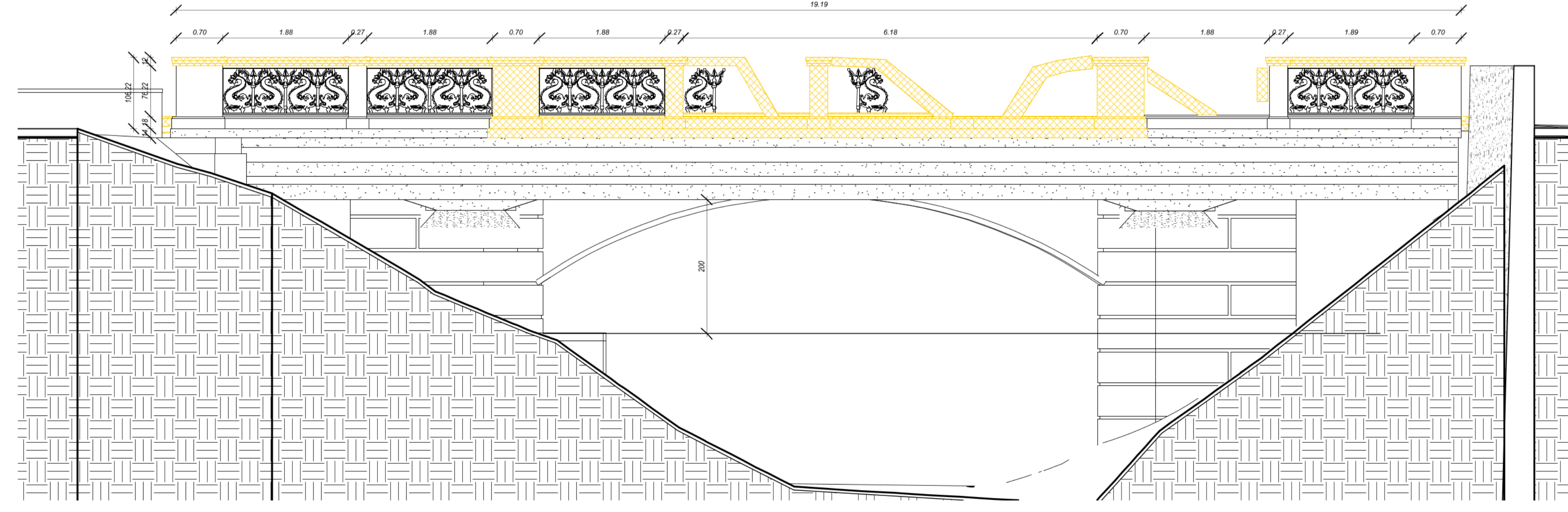
NUOVE COSTRUZIONI-VISTA ASSONOMETRICA



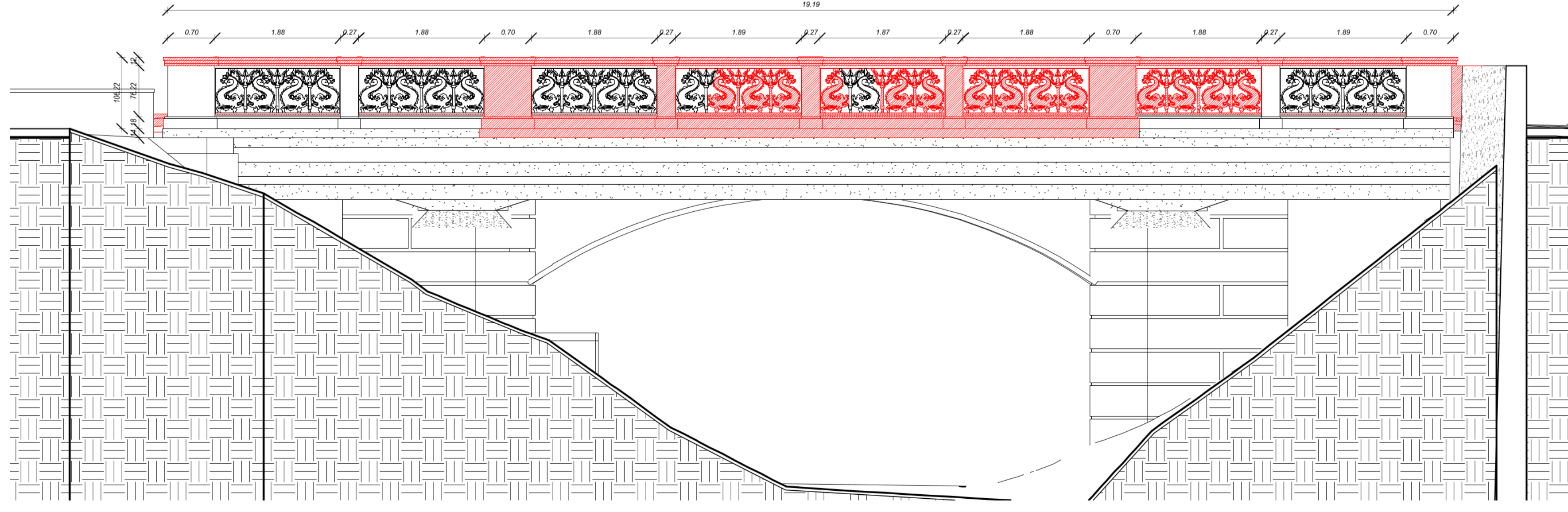
DEMOLIZIONI-P. STRADA
1:50




NUOVE COSTRUZIONI-P. STRADA
1:50



DEMOLIZIONI-P. CAVO
1:50



NUOVE COSTRUZIONI-P. CAVO
1:50

CODIFICA ELABORATO					
EXT226	00	03	C-03-10-30	0	
CODICE COMMESSA	LOTTO	FASE	TITOLO	REV	
CUP: D17H2400040005				Scala: 1:50	
Comune di CREMONA					
 Settore Mobilità Sostenibile, Verde Pubblico, Protezione Civile					
OPERE FINALIZZATE ALLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA ELLE STRUTTURE DELL'IMPALCATO E DELLA BALAUSTRATA DEL PONTE URBANO SUL CANALE MORBASCO, SITO NEL COMUNE DI CREMONA					
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA					
SDC-DEMOLIZIONI E NUOVE COSTRUZIONI					
Direttore tecnico Ing. Giovanni Becchi		R.U.P. Dott. Ugo Gagliardi			
Progettista strutture: Ing. Vincenzo Bernardelli		Progettista architettonico: Arch. I. Ferrari		Coordinatore Sicurezza: Geom. William Raschiani	
					
REV:	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DATA
0	Emissione	Arch. Ilaria Ferrari	Ing. V. Bernardelli	Ing. G. Becchi	Ottobre 25
Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Centro Padane S.r.l.					