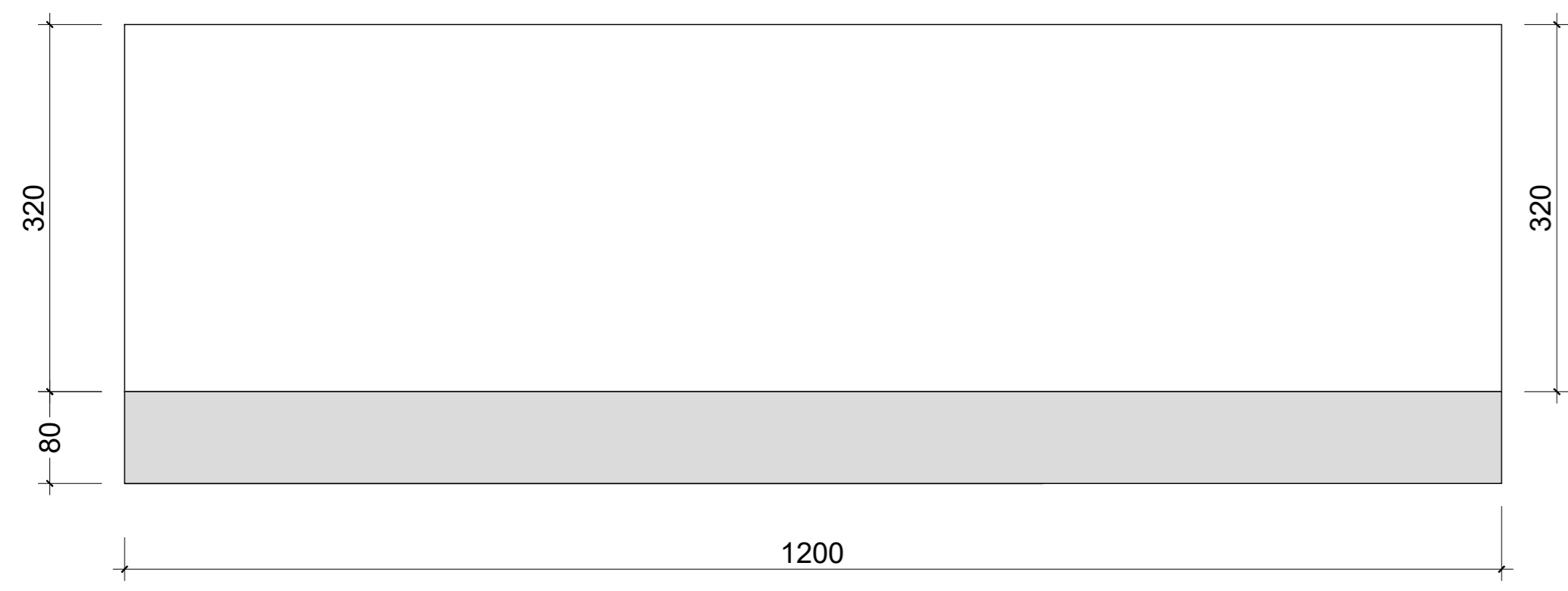
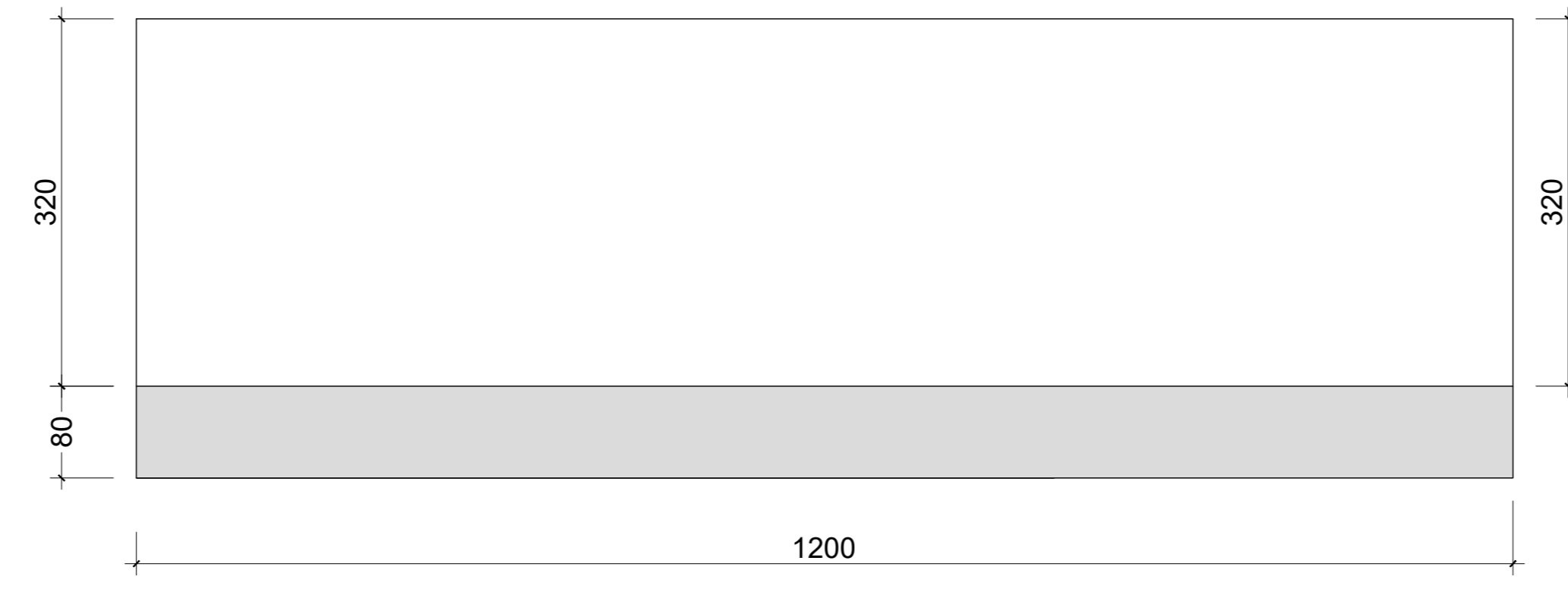


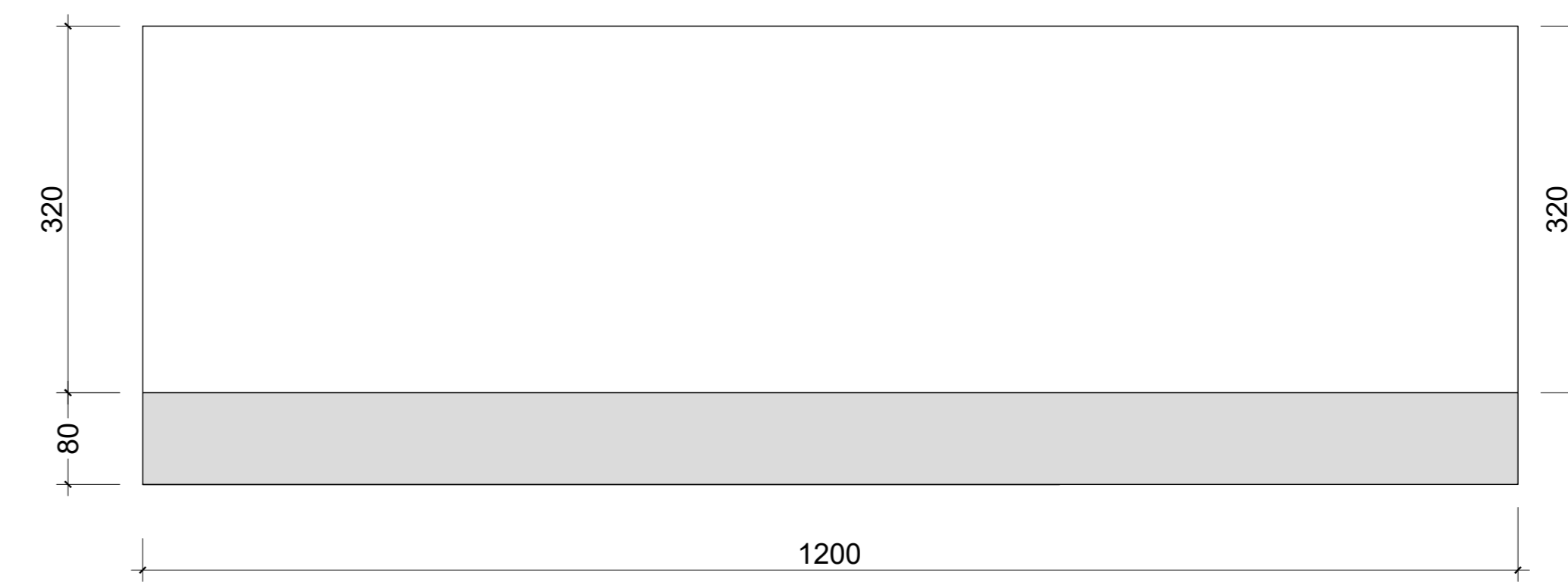
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 19
SCALA 1:50



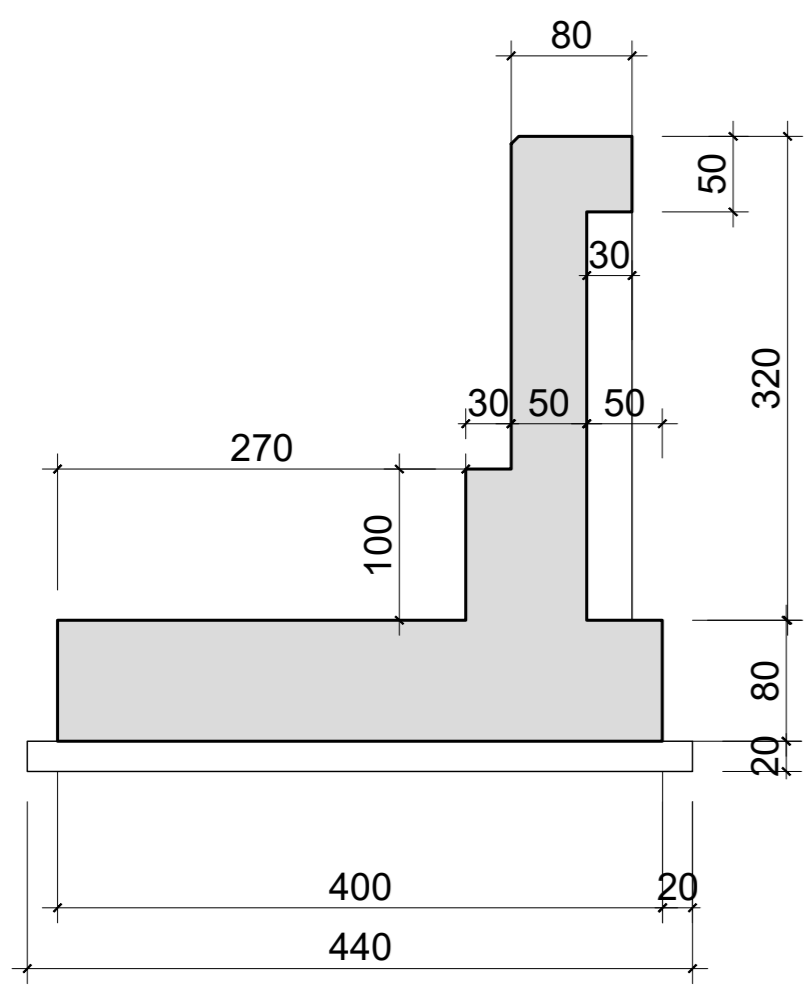
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 20
SCALA 1:50



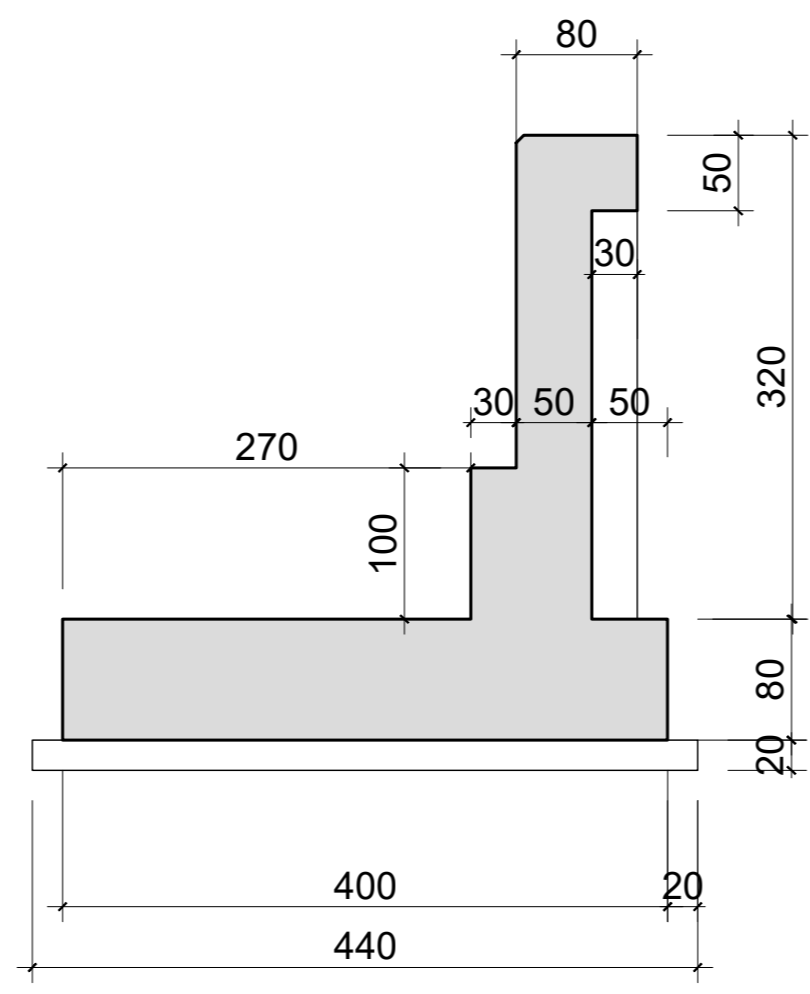
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 21
SCALA 1:50



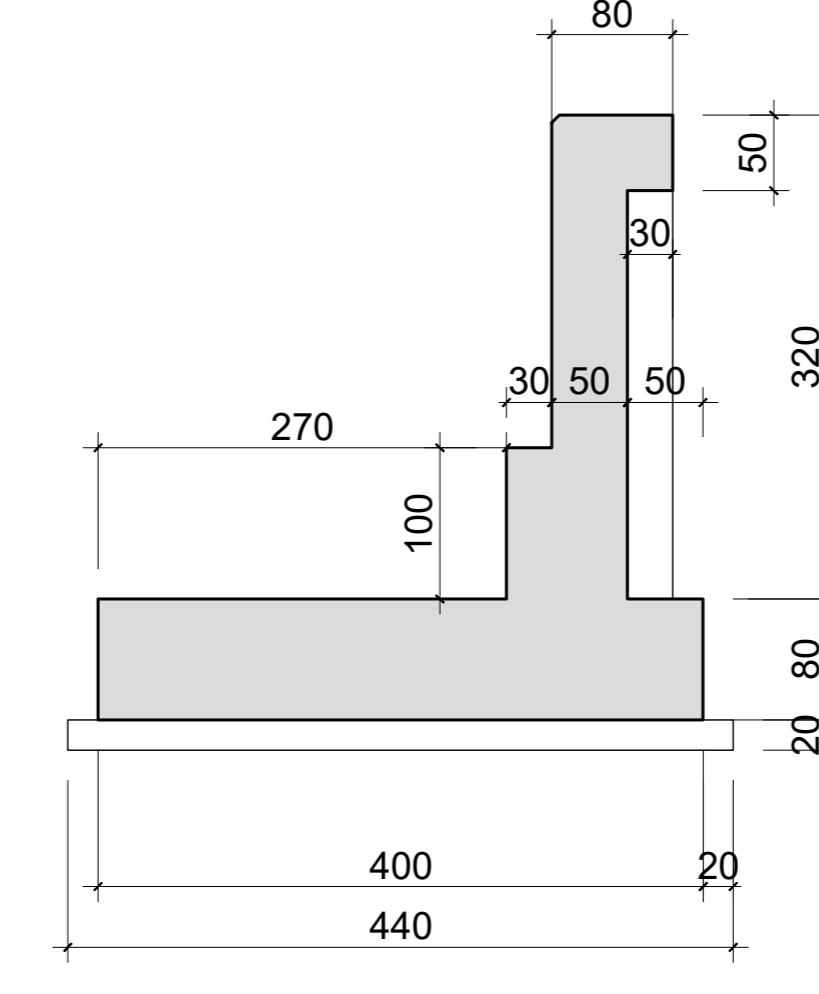
SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 19
SCALA 1:50



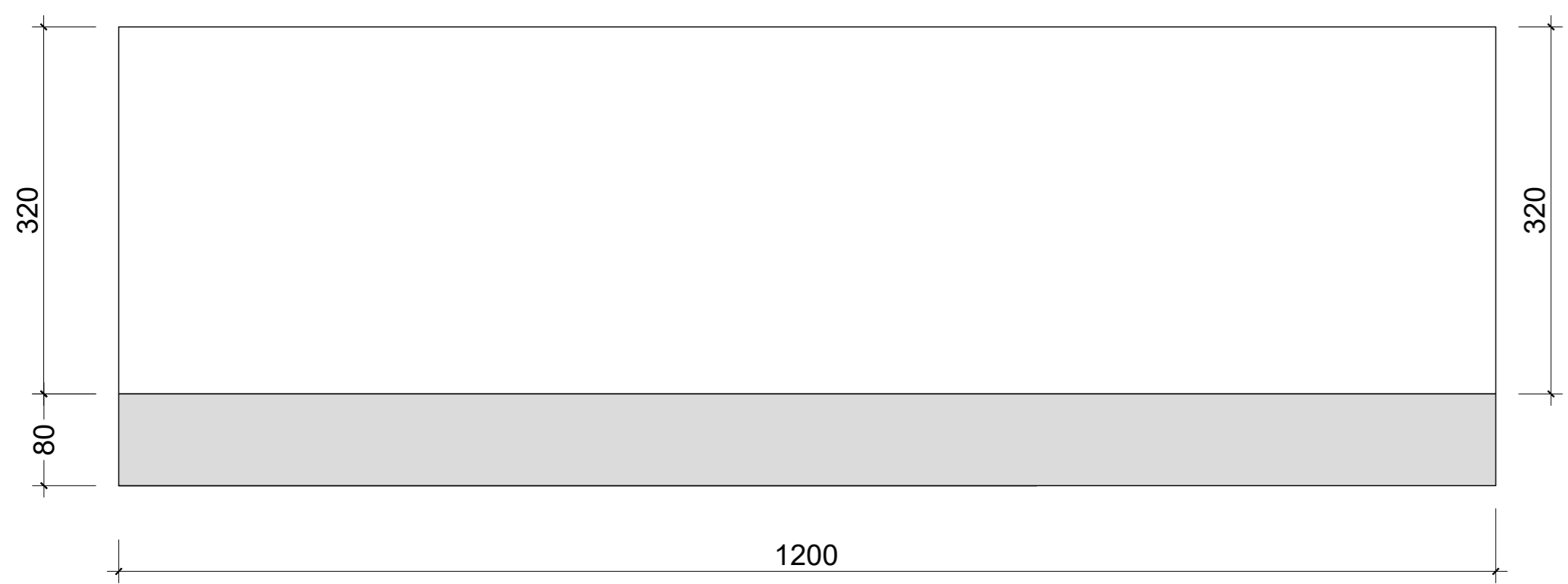
SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 20
SCALA 1:50



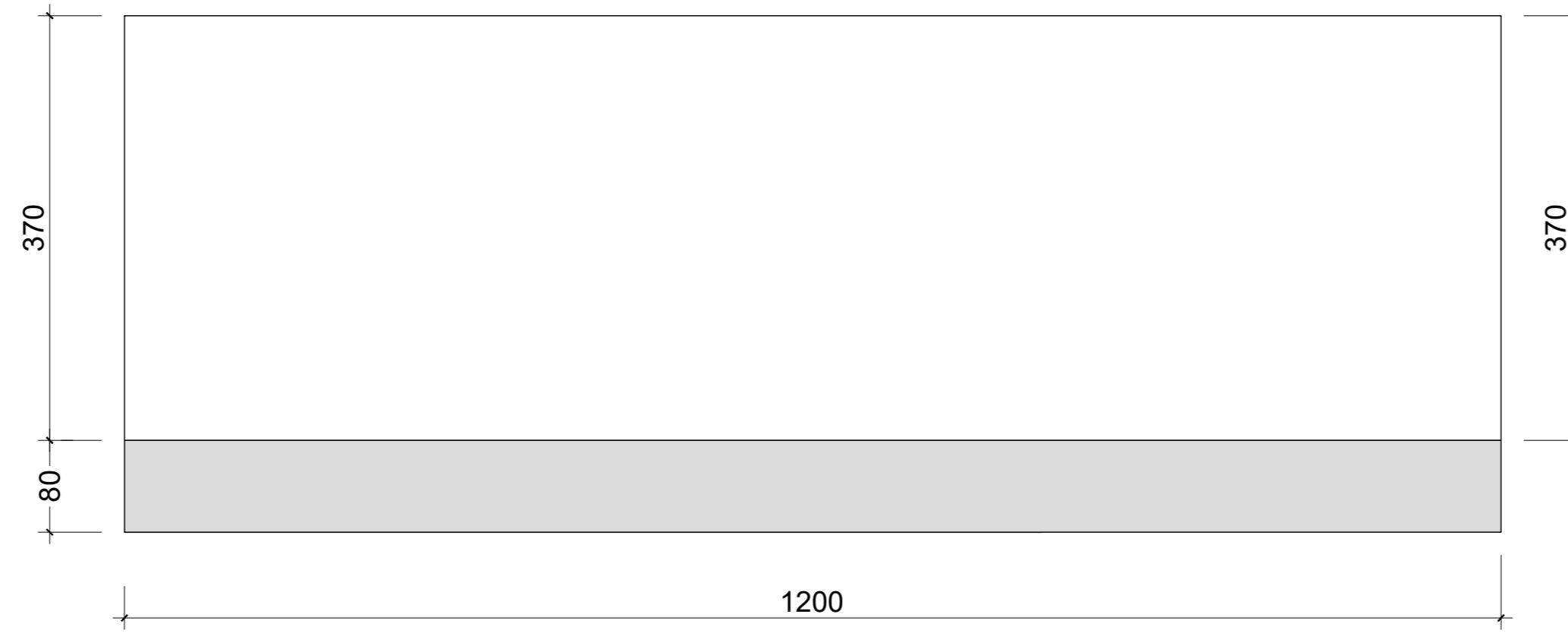
SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 21
SCALA 1:50



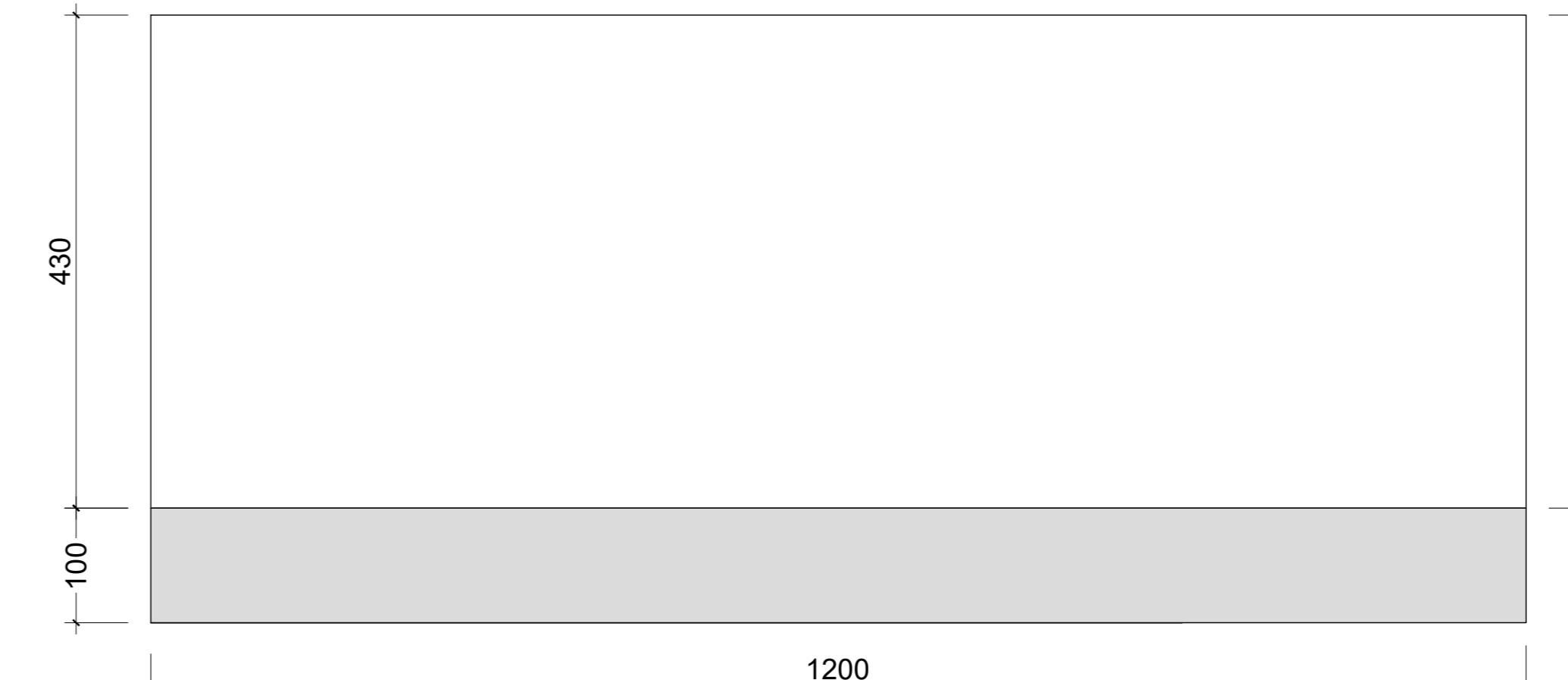
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 22
SCALA 1:50



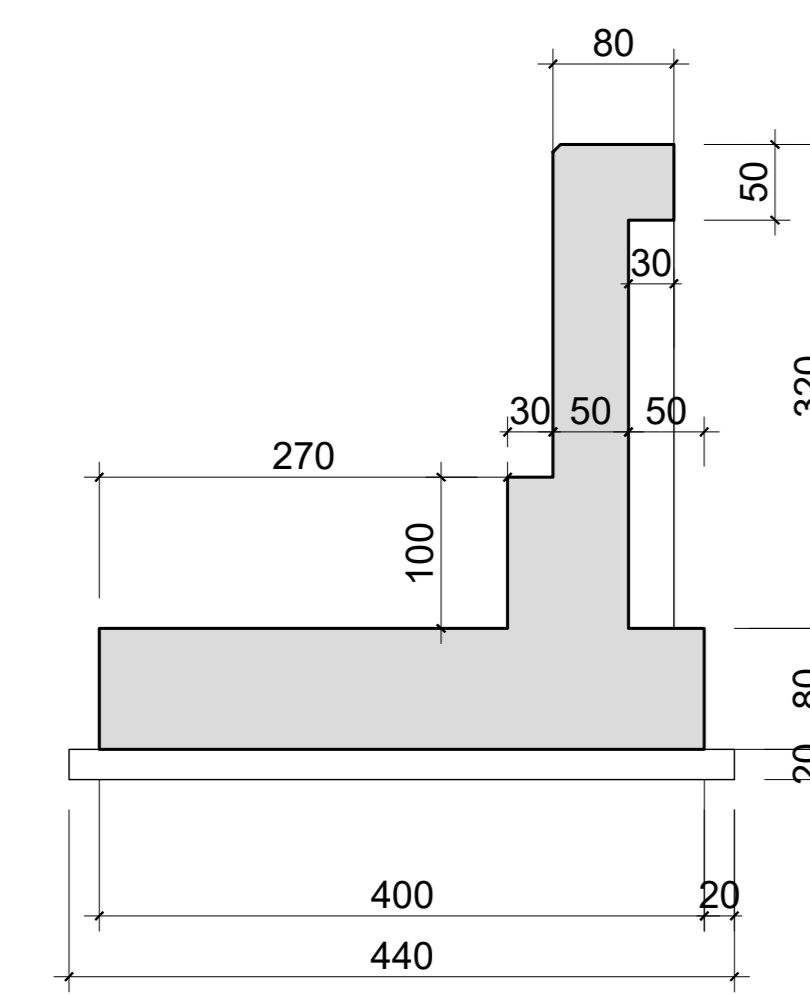
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 23
SCALA 1:50



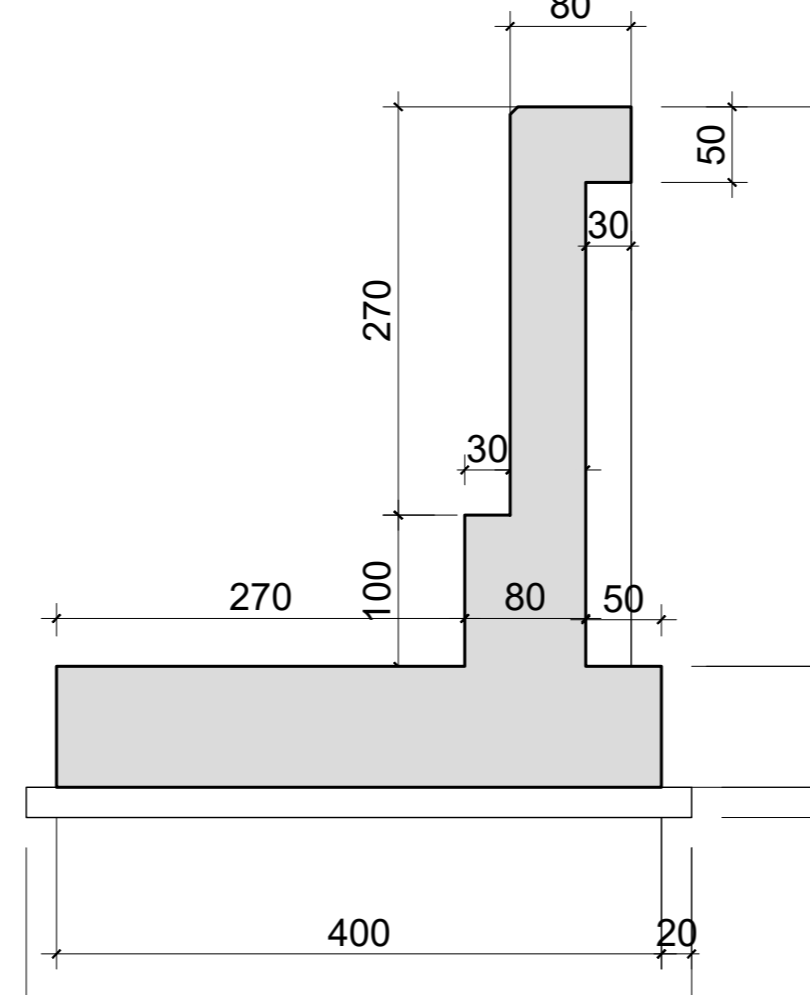
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO 24
SCALA 1:50



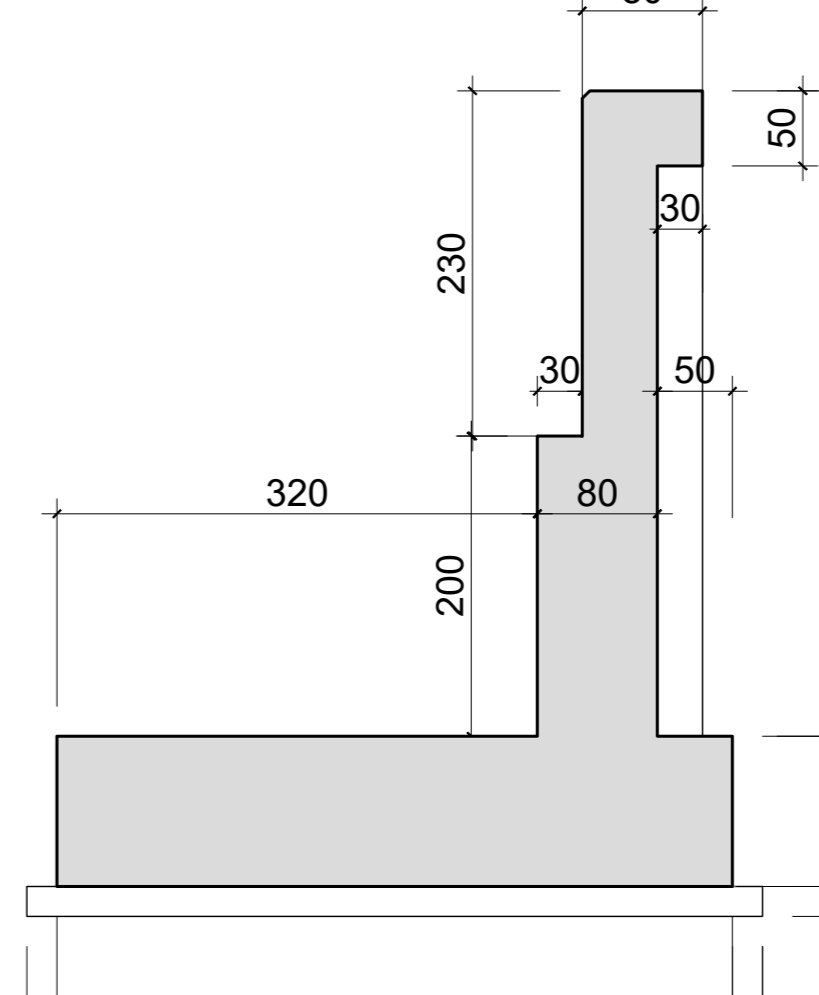
SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 22
SCALA 1:50



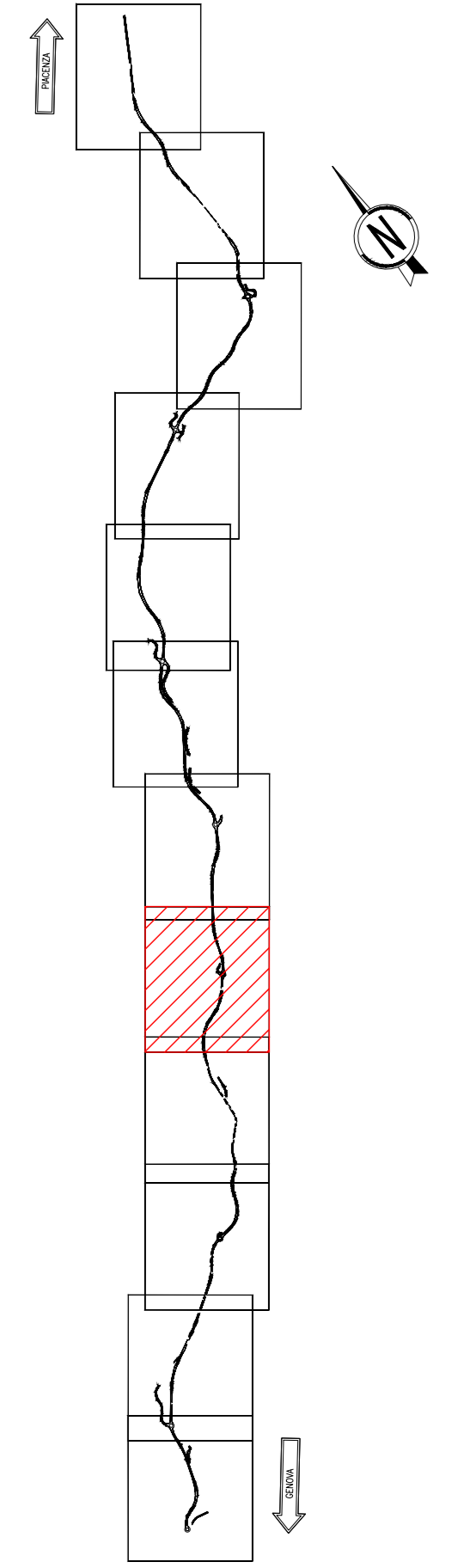
SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 23
SCALA 1:50



SEZIONE TIPOLOGICA CONCIO 24
SCALA 1:50



KEY PLAN
SCALA 1:25000



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA PLANIMETRIA E IL PROSPETTO	T00OS33STRD101
PER LA RELAZIONE DI CALCOLO	T00OS33STRRE01
PER LA PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE OPERE DI SOSTEGNO	T00EG00GENPL01-12



S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPM	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
PROGETTISTI: ing. ANNA SCALAMANDRE Cofin Ing. di Progettazione n. 1061	STUDIO CORONA
IL GEOLOGICO: prof. MARCO MARTINO Cofin Geol. del Lavoro n. 4107	UNING GARM.
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. LORENZO TRISANI	ARKE
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. F. PARELLA	ECOPLAN
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. ANNA MORA NUSSARI	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
PROTOCOLLO	DATA
	ING. RENATO DEL PRETE

IG12		I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE DI SOSTEGNO DI MONTE	
IG - OPERA DI SOSTEGNO 14 - ASSE 05 DA KM 0+313,02 A KM 0+674,14		SEZIONI TIPOLOGICHE CONCII 19-24	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	IG12 - T00OS33STRST05_A.dwg		
BO0067	D 18.01	CODICE ELAB: T00OS33STRST05	A VARIE
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO