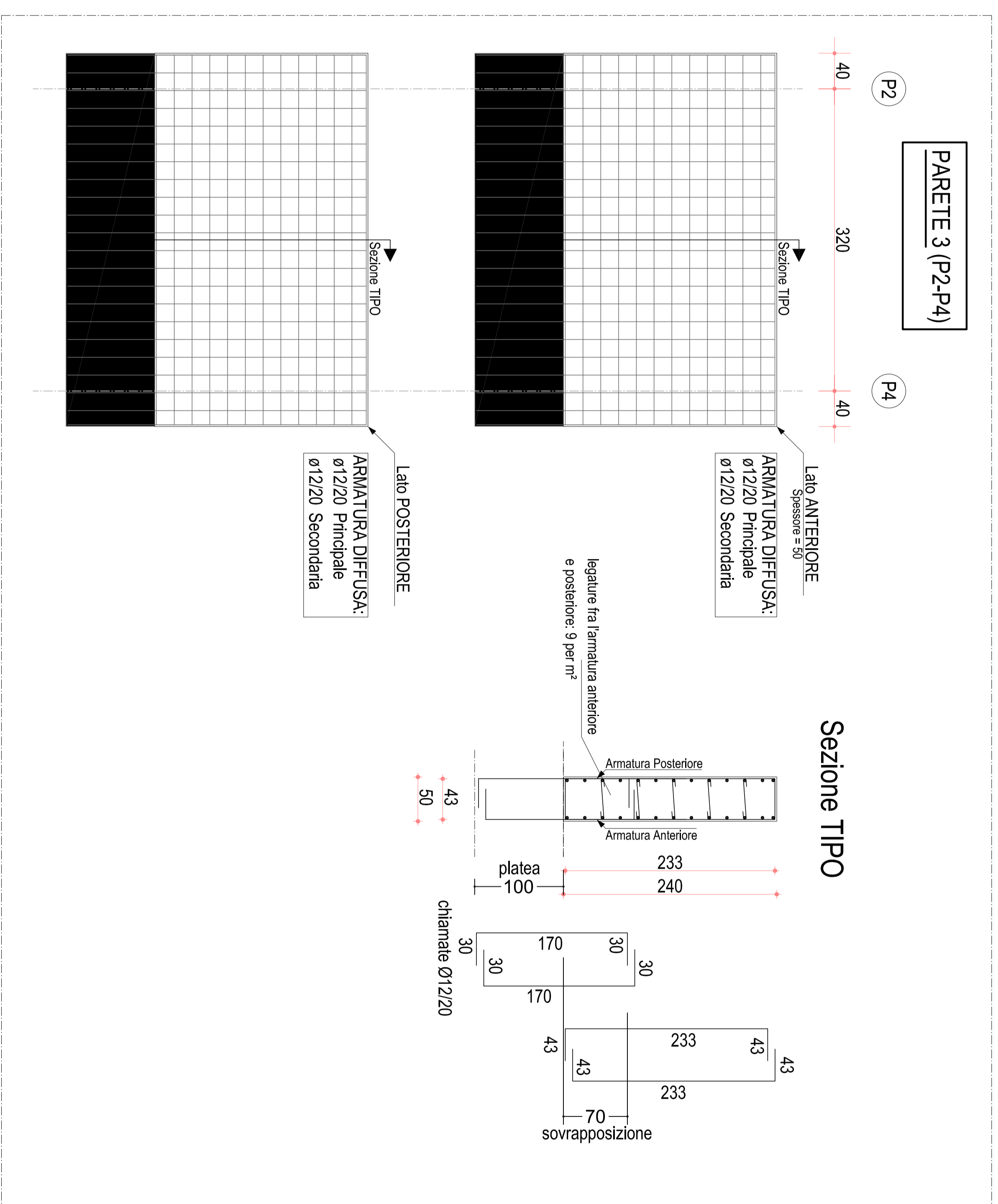
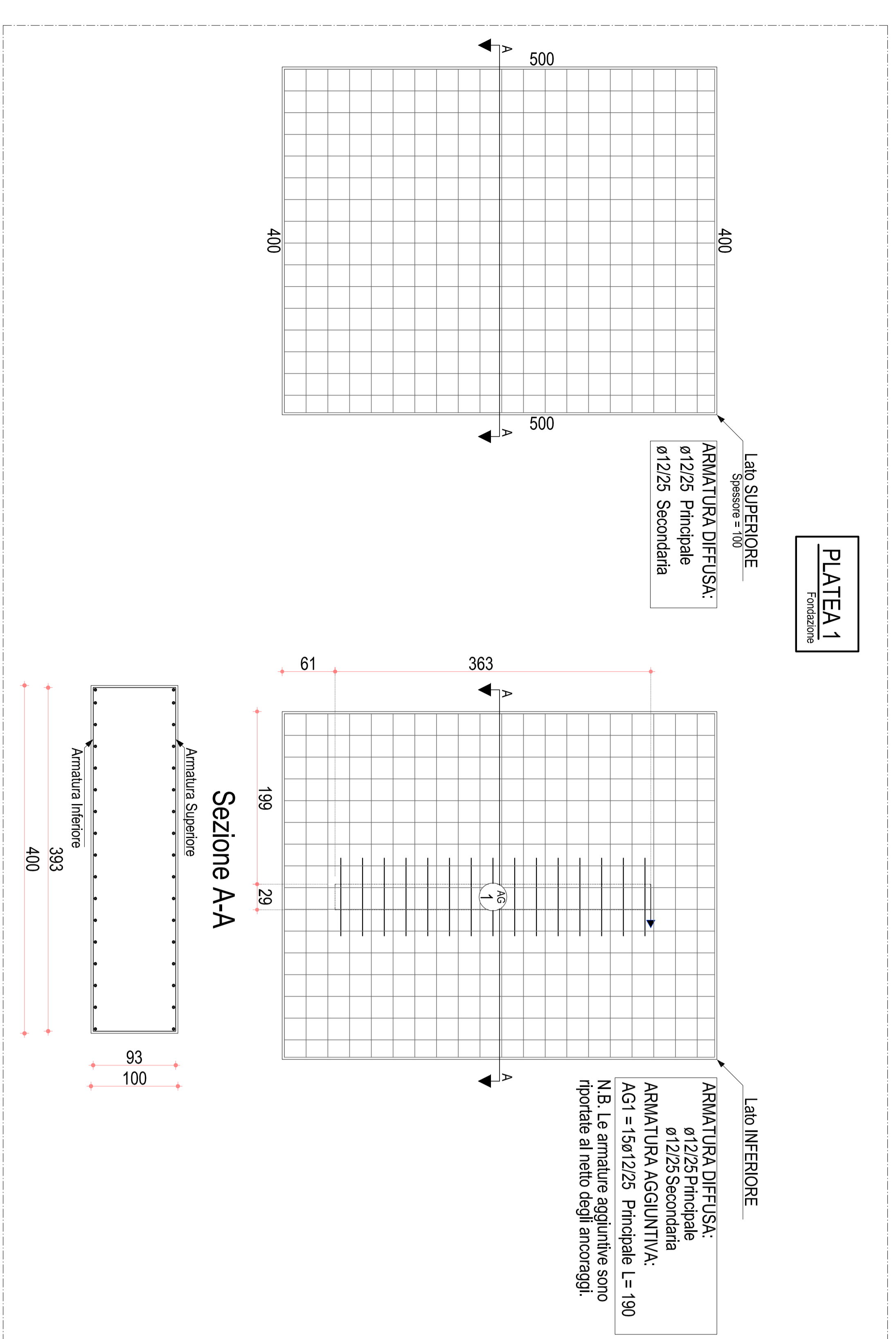
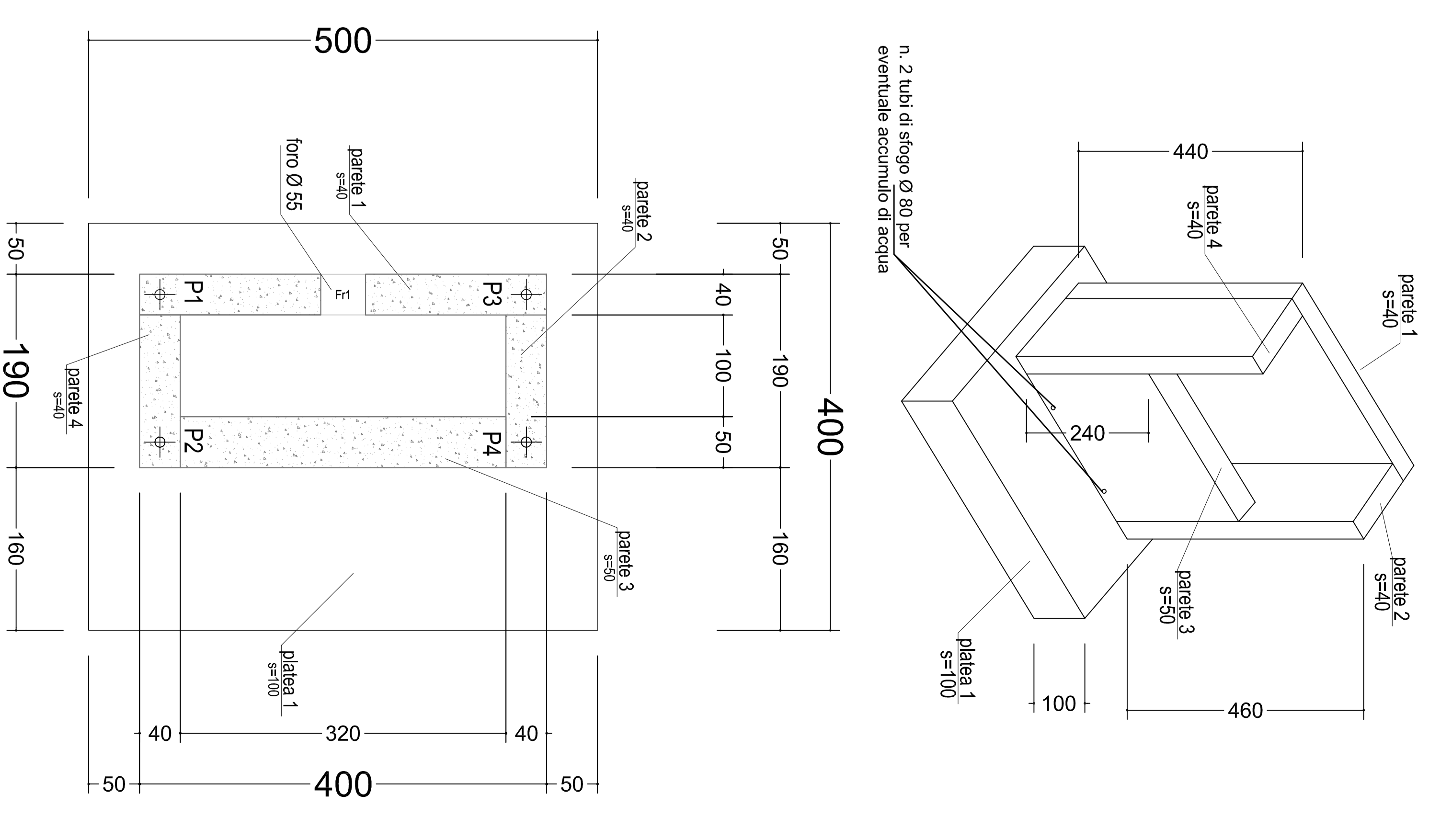


CARATTERISTICHE MATERIALI
 Cis C35/45, B450C classe di esposizione XD3
 Acciaio B450C



CONSORZIO DELLA MEDIA VALTELLINA
 PER IL TRASPORTO DEL GAS

CMVTG

PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE RETE DI TRASPORTO DEL GAS
METANO DI III^a SPECIE IN COMUNE DI CHIURO (SO)

CEMENTI ARMATI
SPALLE PASSERELLA CICLO-PEDONALE

E.8

DATA	Novembre 2014	EDIFICAZIONE	
ELABORATO DA		VERIFICATO	
CONTRATTANTE		SCALA	
Progettista	Dott. Ing. Antonio TURCO Dott. Ing. Ferdinando LUMINOSO Dott. Ing. Vincenzo CORRADO Dott. Ing. Casario BELARDINO		
Committente	CONSORZIO della MEDIA VALTELLINA per il trasporto del gas via Merano 50m,33 - 23100 Sondrio (SO)		
OGGETTO	REALIZZAZIONE RETE DI TRASPORTO DEL GAS METANO DI III ^a SPECIE IN COMUNE DI CHIURO (SO)		
ADDEBITORIO	DATA	DESCRIZIONE DELL'INTERVENIMENTO	DISSEGNIATO

