

**RINATURAZIONE E MISSA IN SICUREZZA
 DELLA SPONDA DESTRA DEL Fiume PO
 TRATTO COMPRESO TRA CASO MONCALIERI 310 E PISCINA LIDO**

PROGETTO ESECUTIVO

data: aprile 2014

revisione:

codice elaborator:

denominazione elaborator: PASSRELLA - STRUTTURA METALLICA

UFFICIO DI PROGETTAZIONE

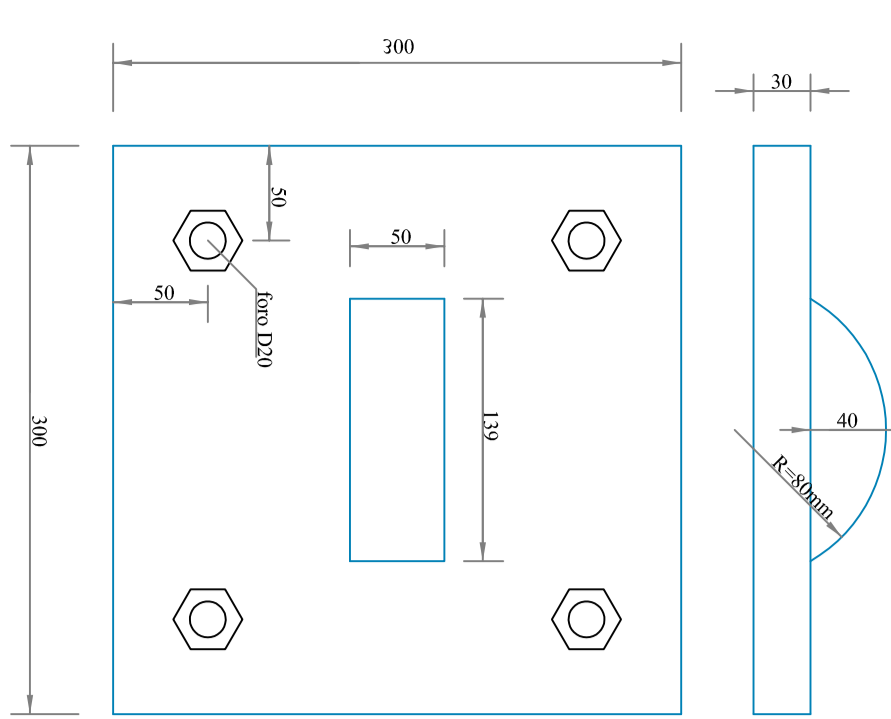
progettista coordinatore: ing. Lorenzo Peretti

coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: geom. Giorgio Cilli

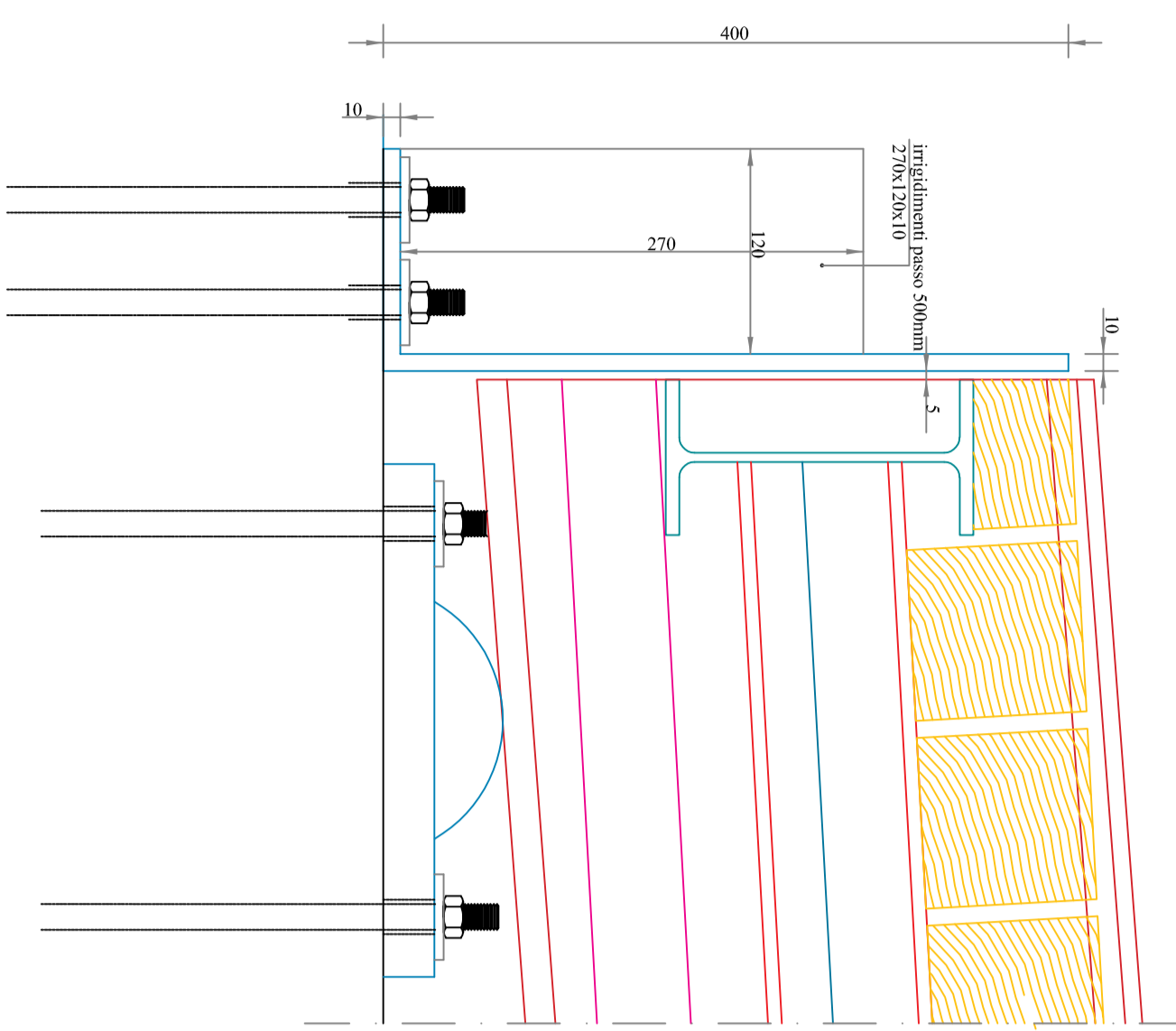
RESPONSABILE DEL PROGETTO: ing. Amerigo STROZZIERO



PIASTRA APPOGGIO



PARAGHIAIA
(da fissare dopo posa impalcato)



carpenteria metallica al vano	
1	travi longitudinali HE600A L=15,42m 3.454
2	travi trasversali IPE 80 L=3,50m 405
3	ord. secondaria HE100A L=3,00m 1.533
4	diagonali inferiori C120x55 L=4,70m 625
5	traverse ediz. diag. 50mm spg. 200mm 79
6	irregolamenti scia 135mm*315mm*5mm 21
	peso al vano 6.117

carpenteria metallica di completamento	
7	grafiteo tipo "Cosgriff" 25 l/m*0,61m*30kg/m*2*25 373
8	piastre fissaggio menili 7850kg/m*3*15,41m*2 206
9	piastre parapetto 7850kg/m*3*12 *0,15m*0,22m*0,01m 31
10	momenti parapetto 80mm*60mm*600mm 20
11	correnti parapetto D=60,3mm - sp. 3,6mm 12 5,3kg/m*15,3m*4 324
12	piastre appoggio 7850kg/m*3*4 (0,32m*0,2m*0,02m + 2,740,14m*0,04m*0,05m) 90
13	pannelli 2 (0,28m*0,2m*0,01m + 3,50m*0,5m*2) 456
	peso carpenteria metallica di completamento 2.682

acciaio S355 Mpa (zincato)

gola salditore 5mm

particolare rete acciaio

