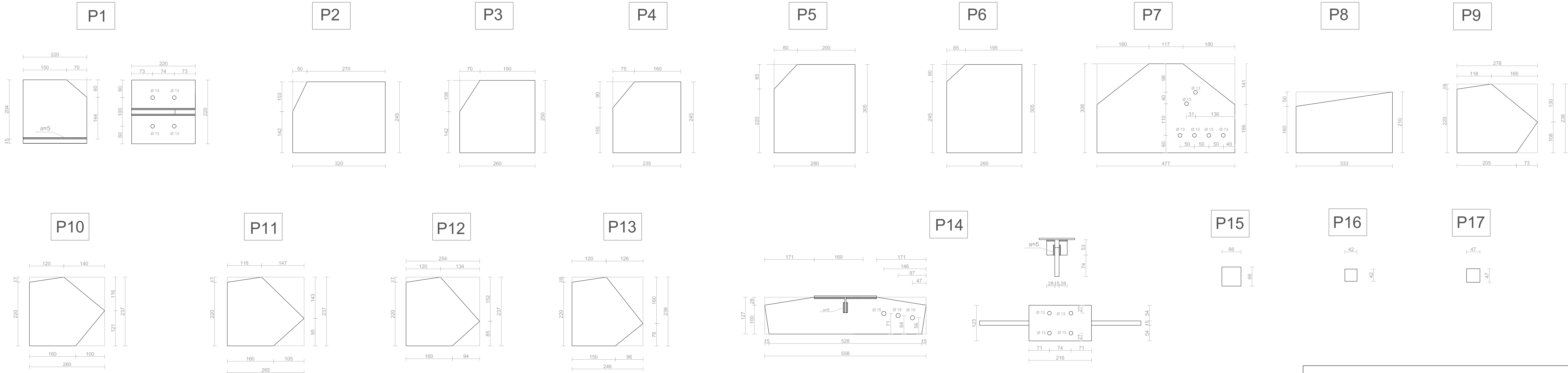
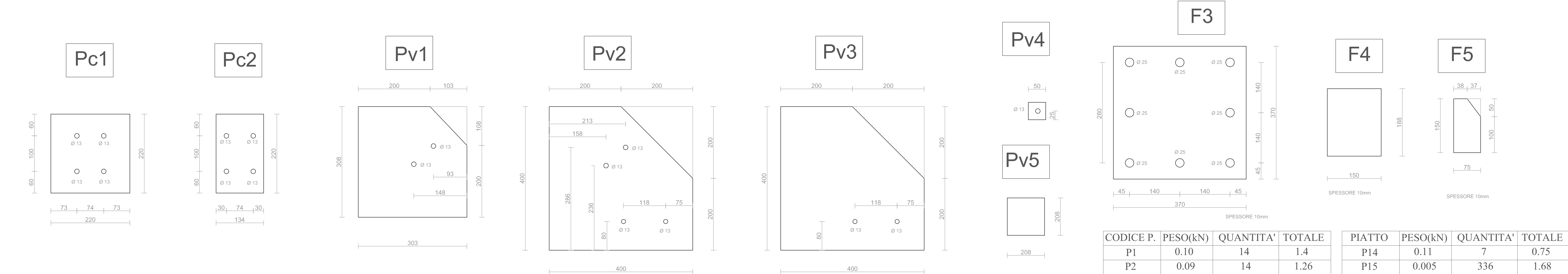


ABACO DEI PIATTI DELLA TRAVATURA RETICOLARE scala 1:5



ABACO DEI PIATTI DELLE COLONNE E DEI CONTROVENTI scala 1:5



CODICE ASTE	CS	CI	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	D1	D2	D3	D4	D5	D6	TS	C	DCV1	DCV2
TIPO	2UPE80	2UPE80	2U30x60	2U30x60	2U30x60	2U30x60	2U30x60	2U30x60	2U30x60	2L50x5	2L50x5	2L50x5	2L50x5	2L50x5	2L50x5	HEA120	HEB220	2UPE120	2U30x60
PESO UNITARIO (KN/m)	0.079	0.079	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.20	0.71	0.12	0.05
LUNGHEZZA (m)	9.80	9.22	0.68	0.87	1.09	1.31	1.53	1.70	2.01	1.50	1.60	1.76	1.92	2.05	2.27	5.95	5.85	5.29	7.76
PESO (KN)	0.77	0.73	0.03	0.04	0.05	0.06	0.08	0.085	0.10	0.05	0.06	0.065	0.07	0.075	0.08	1.79	4.15	0.63	0.38
QUANTITA'	28	28	28	28	28	28	28	28	14	28	28	28	28	28	28	78	14	24	8
PESO TOTALE (KN)	21.68	20.40	0.95	1.21	1.53	1.83	2.14	2.38	1.40	1.55	1.66	1.82	2.00	2.12	2.35	92.82	58.15	15.23	3.10
PESO COMPLESSIVO	234.32 KN = 23432Kg				COSTO ASTE 23432Kg * €/Kg 2.50 = € 58580														

CODICE P.	PESO(kN)	QUANTITA'	TOTALE	PIATTO	PESO(kN)	QUANTITA'	TOTALE
P1	0.10	14	1.4	P14	0.11	7	0.75
P2	0.09	14	1.26	P15	0.005	336	1.68
P3	0.076	14	1.07	P16	0.002	182	0.36
P4	0.067	14	0.94	P17	0.002	168	0.33
P5	0.09	14	1.3	Pc1	0.05	14	0.8
P6	0.09	14	1.3	Pc2	0.03	14	0.47
P7	0.17	7	1.19	Pv1	0.10	8	0.8
P8	0.08	14	1.12	Pv2	0.18	8	1.44
P9	0.05	14	0.05	Pv3	0.18	16	2.88
P10	0.07	14	1.02	Pv5	0.04	24	1.13
P11	0.07	14	1.02	F3	0.16	14	2.24
P12	0.06	14	0.95	F4	0.03	28	0.84
P13	0.06	14	0.9	P5	0.01	56	0.56
PESO TOTALE PIATTI		26.8 KN = 2680Kg	COSTO PIATTI 2680Kg * €/Kg 2.50 = € 6700				



CORSO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI  
ANNO ACCADEMICO 2014/15  
DOCENTI: AURELIO GHERSI - EDOARDO M.MARINO

PROGETTO DI UN CAPANNONE  
CON STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO

QUADRO CARPENTERIA METALLICA

Piatti trave reticolare	1:5
Piatti colonne e controventi	1:5
Piastre	1:5
Costolature	1:5
Computo metrico estimativo aste e piatti	

MATERIALI UTILIZZATI

Acciaio S235

REVISORE

LUCA D'IZZIA

ALLIEVO

SALVATORE DI LEO  
MATR. 609/000913

TAVOLA

3