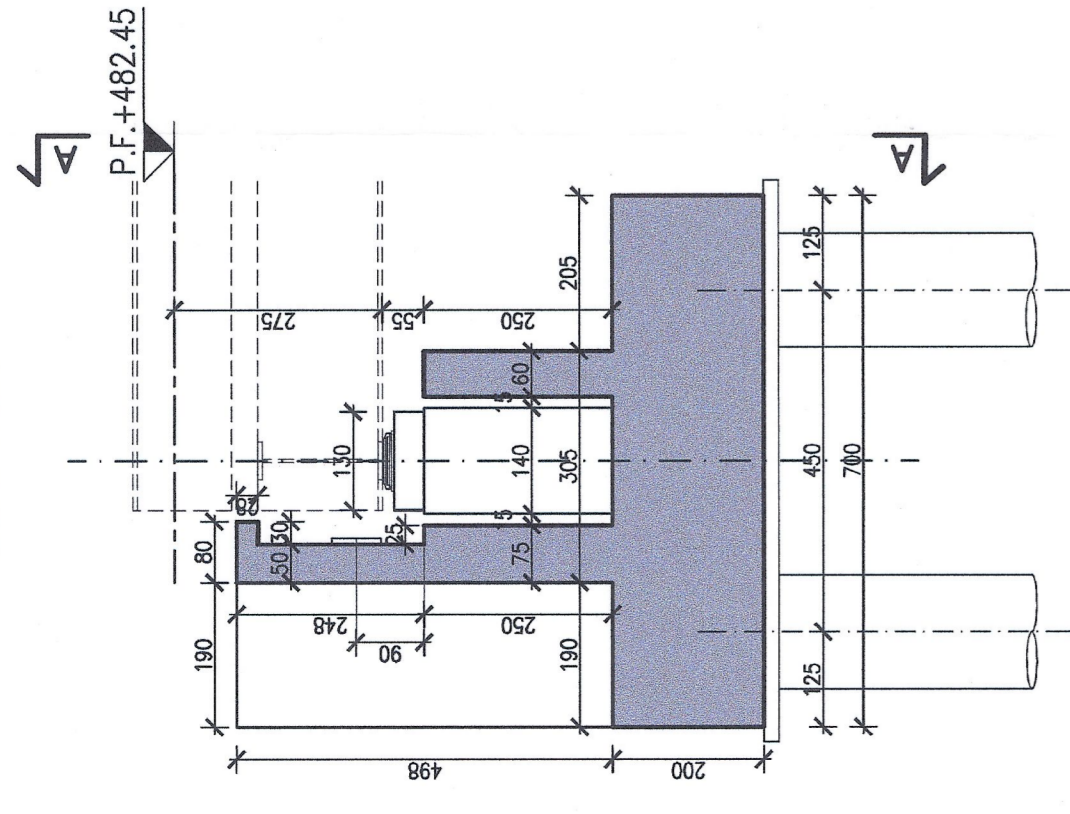
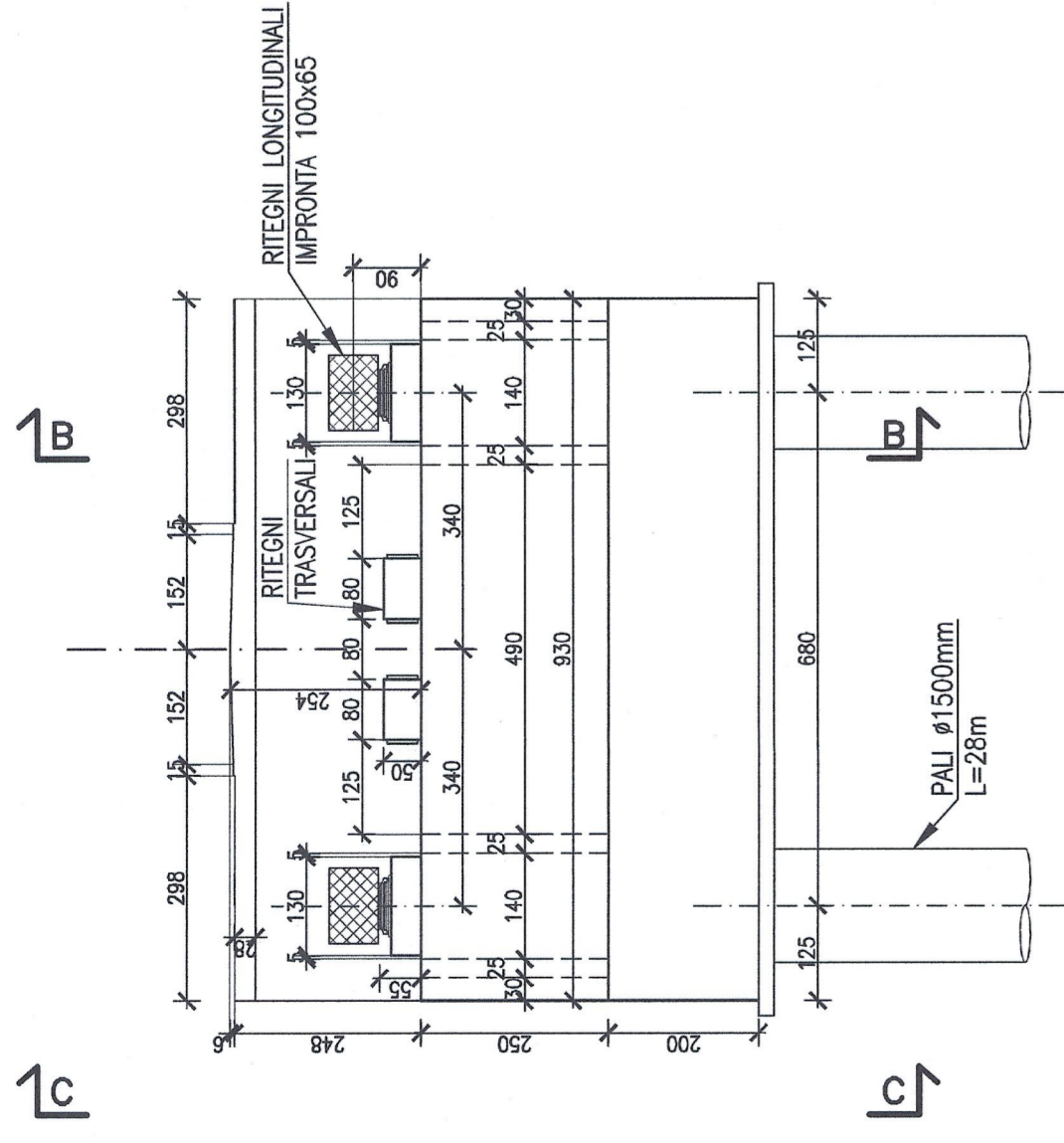


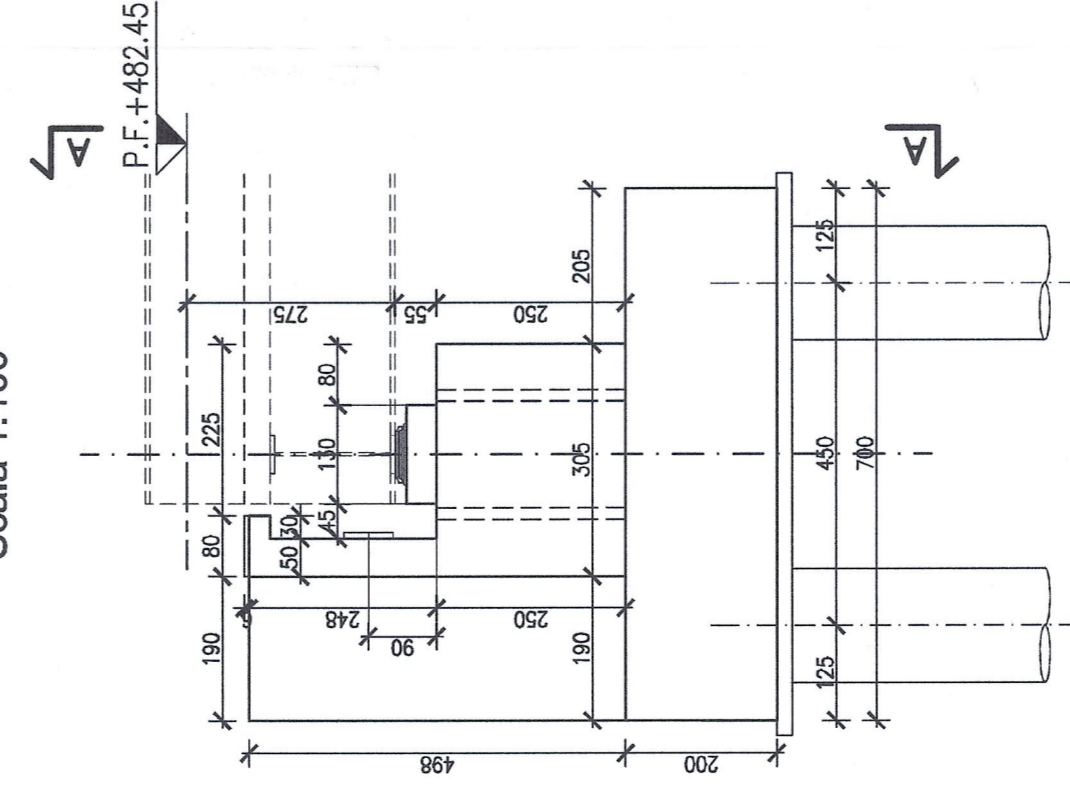
SPALLA SP1
SEZIONE B-B
Scala 1:100



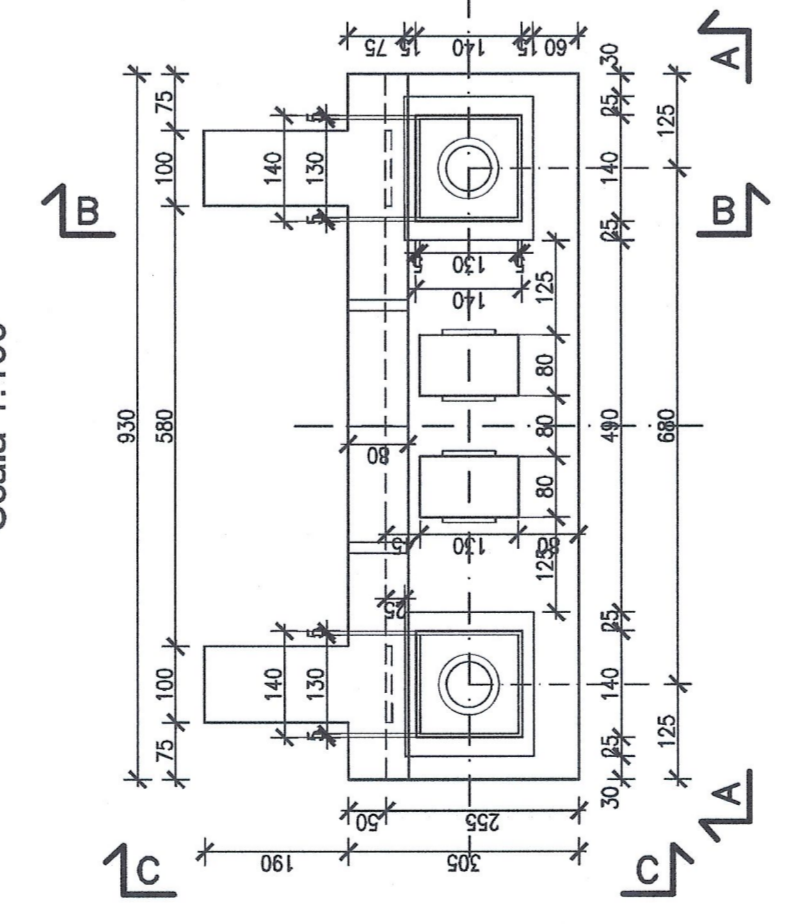
SPALLA SP1
PROSPETTO A-A
Scala 1:100



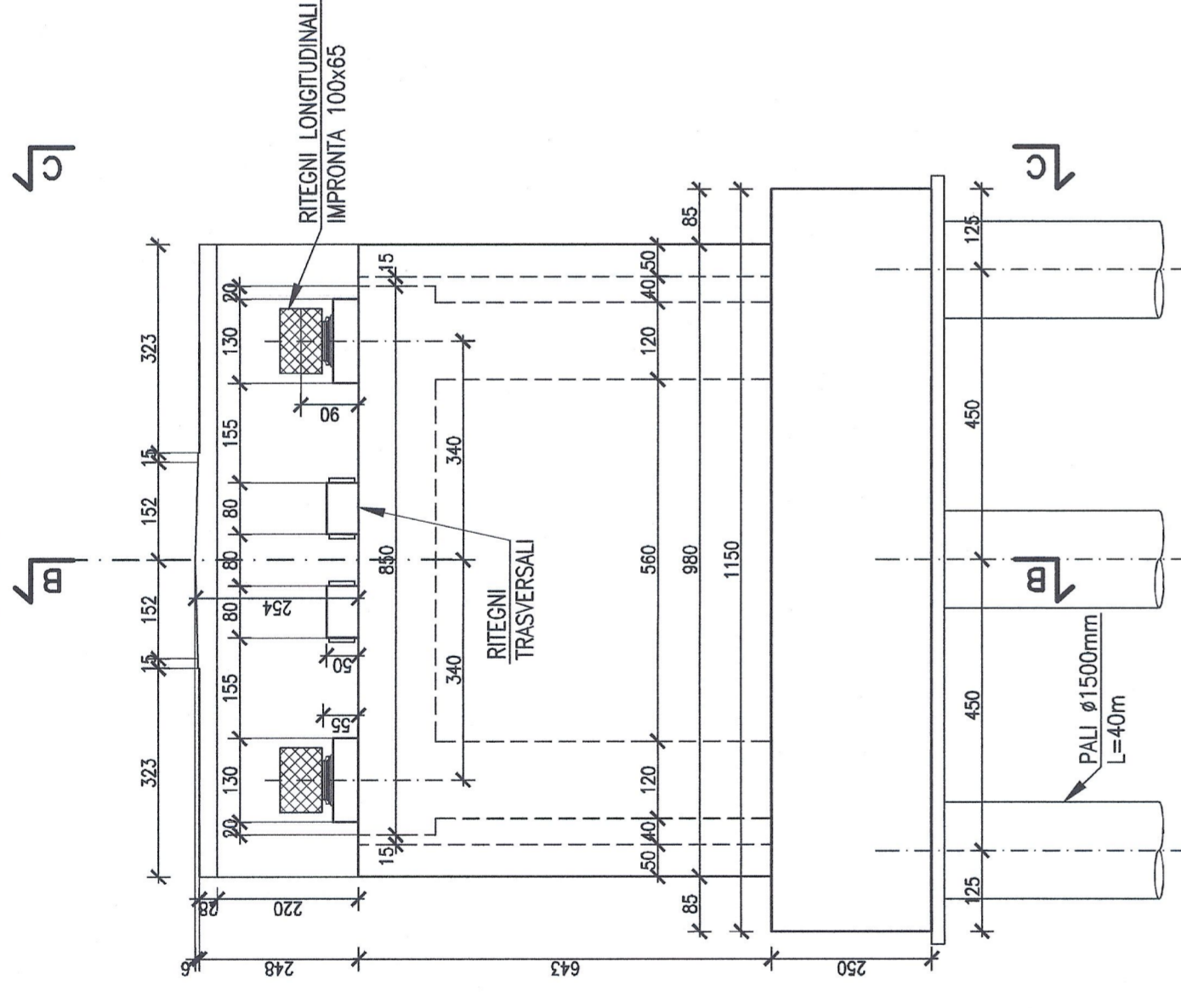
SPALLA SP1
PROSPETTO C-C
Scala 1:100



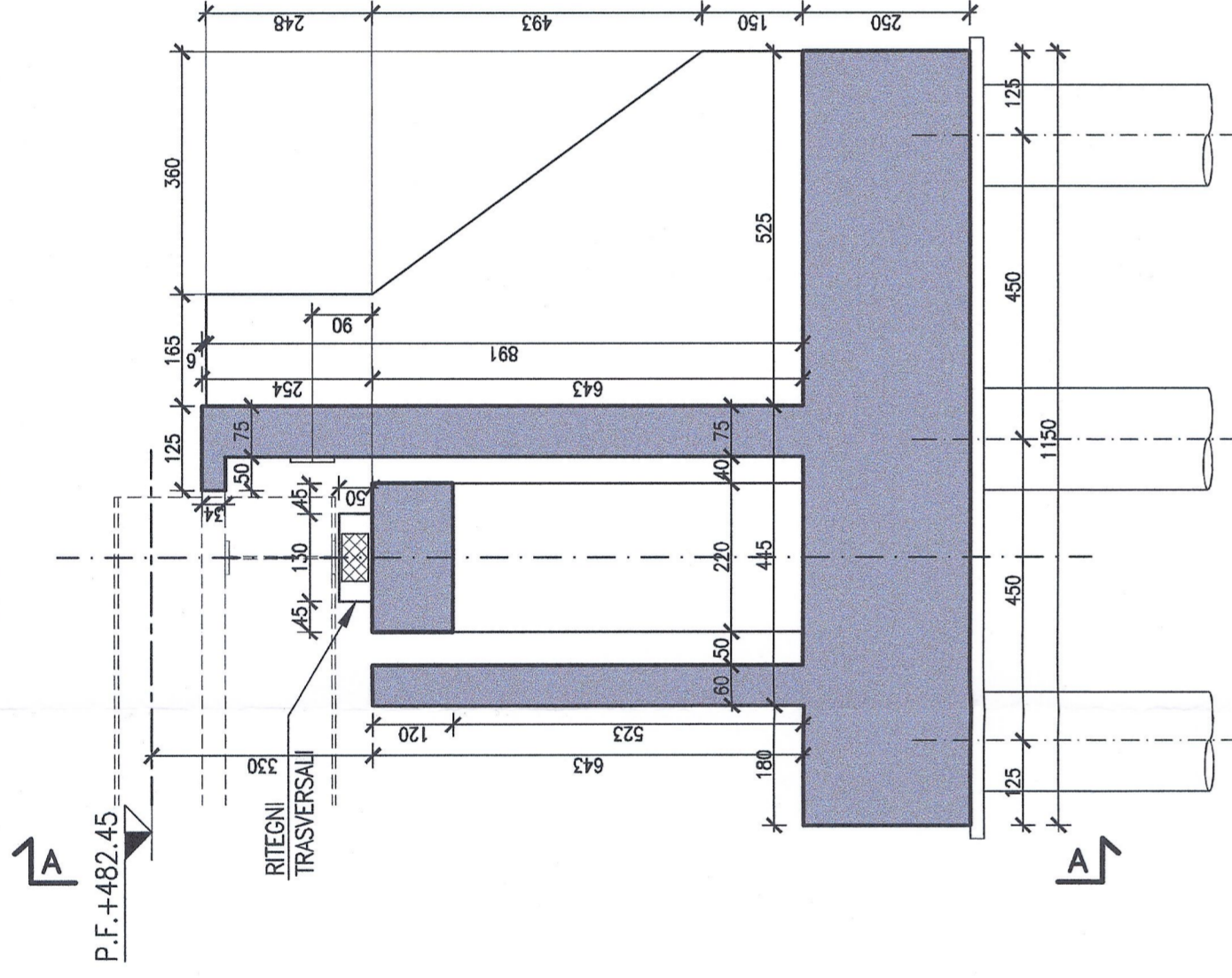
SPALLA SP1
PIANTA PIANO APPOGGI
Scala 1:100



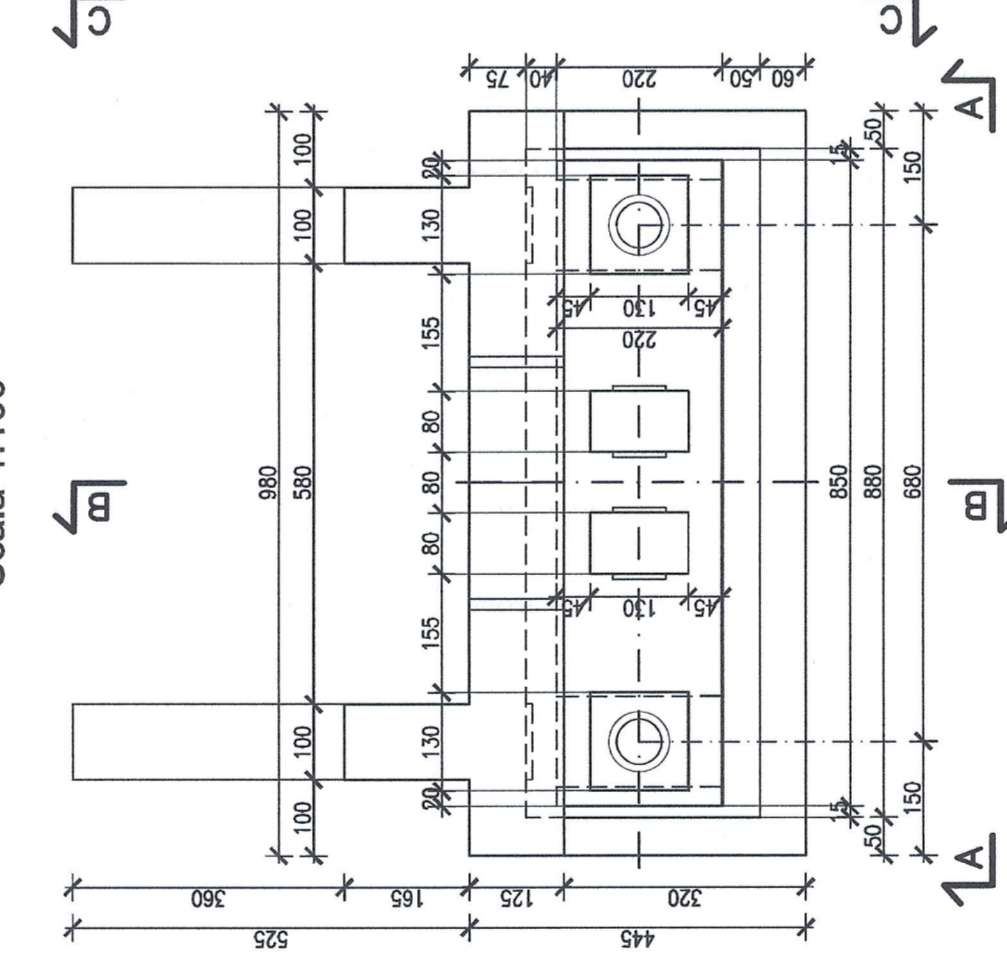
SPALLA SP2
PROSPETTO A-A
Scala 1:100



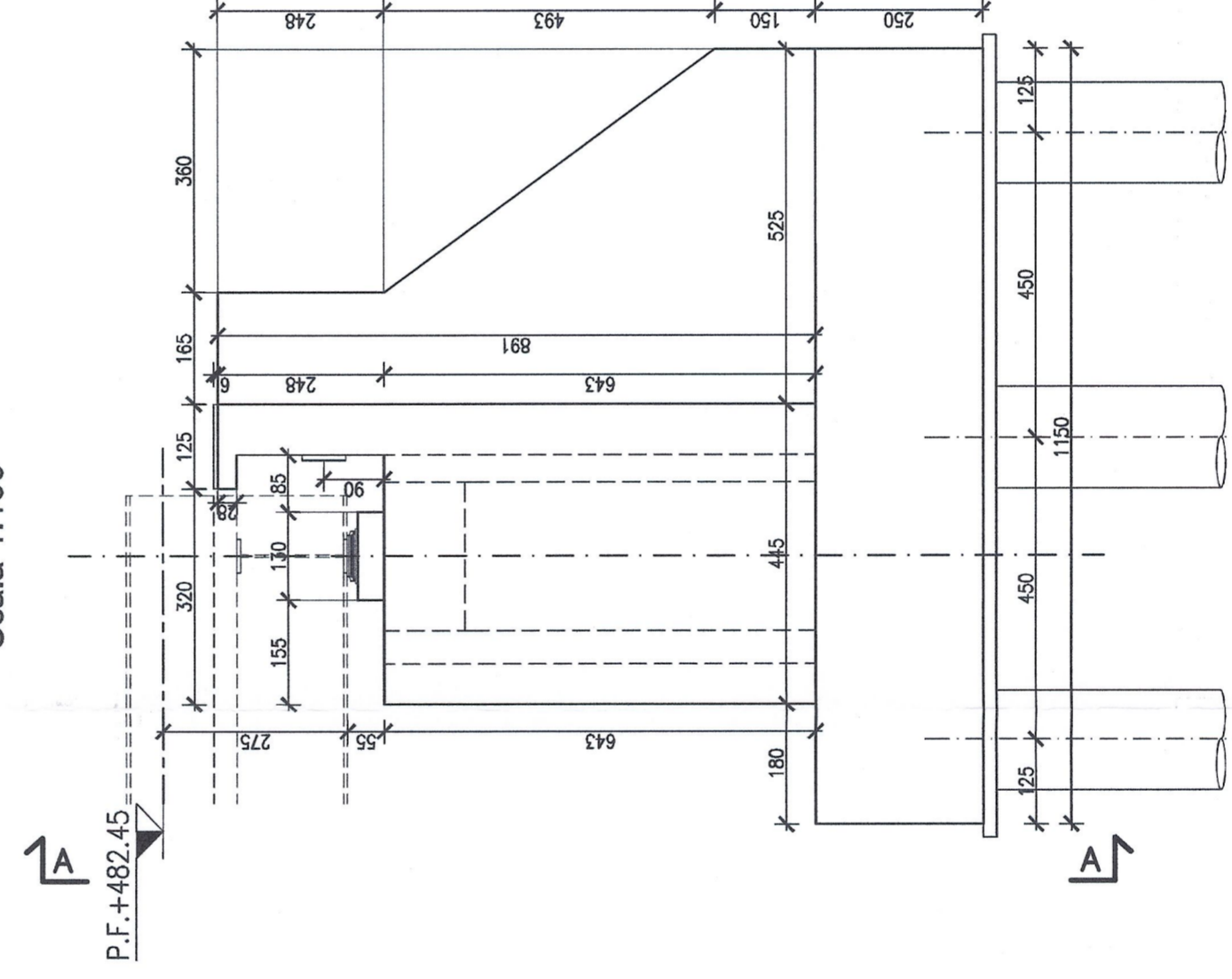
SPALLA SP2
SEZIONE B-B
Scala 1:100



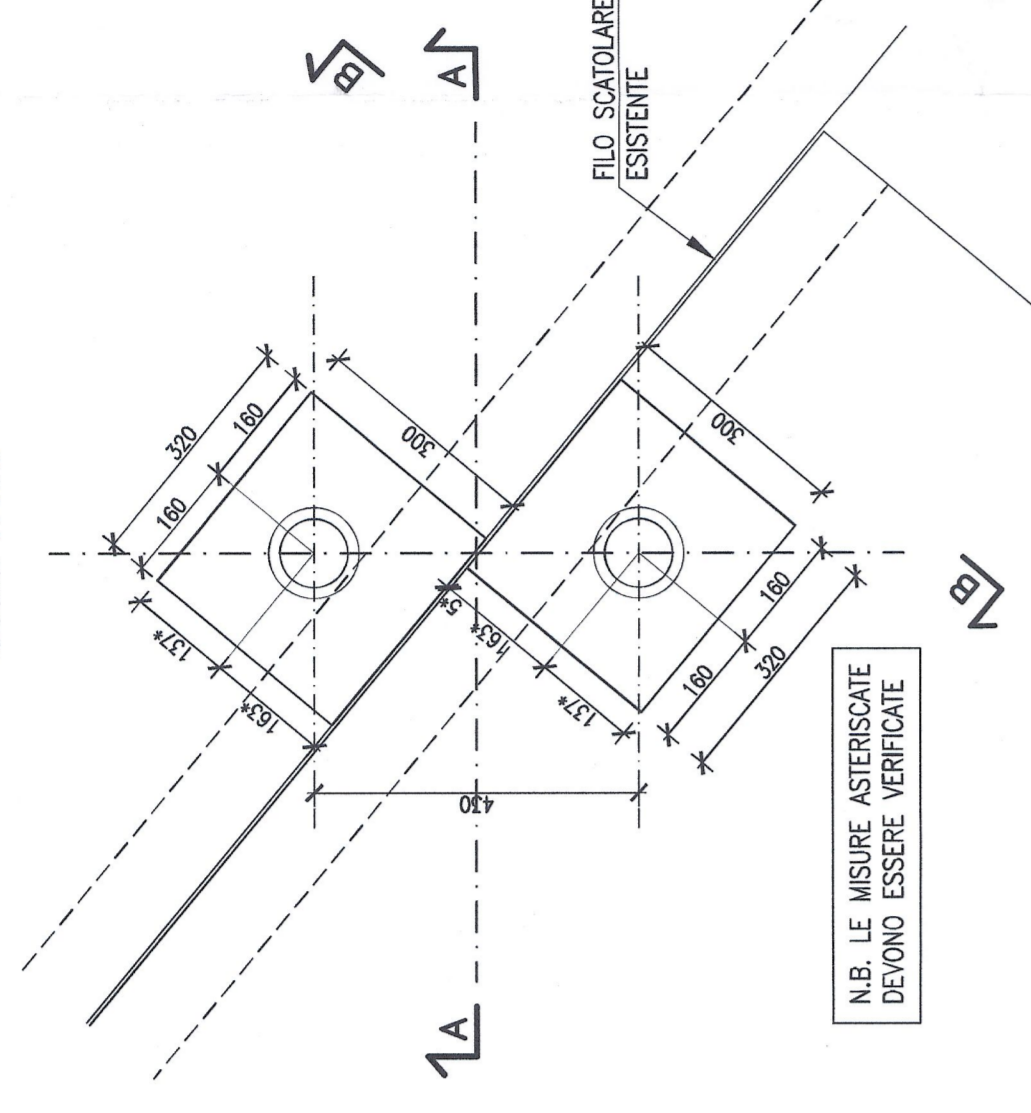
SPALLA SP2
PIANTA PIANO APPOGGI
Scala 1:100



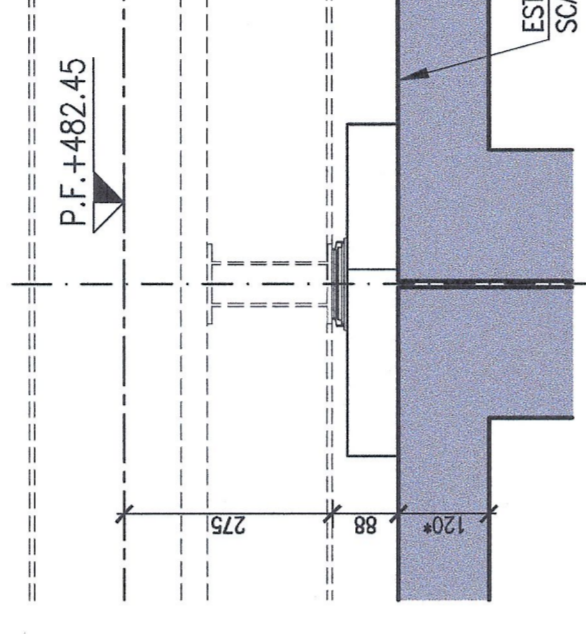
SPALLA SP2
PROSPETTO C-C
Scala 1:100



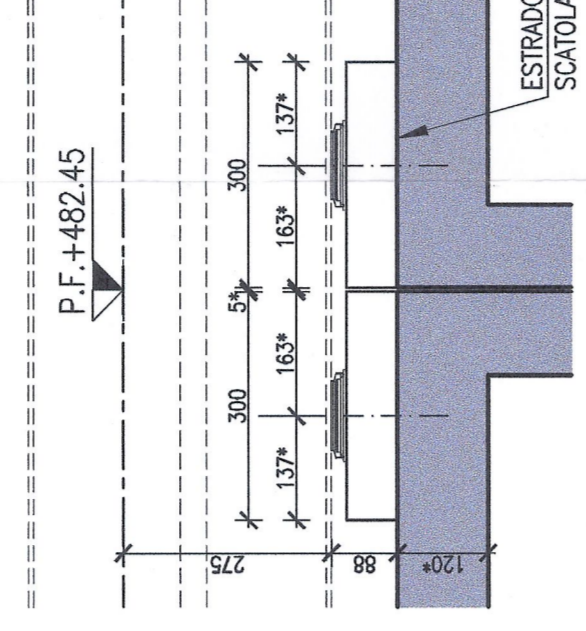
APPOGGI INTERMEDI
PIANTA
Scala 1:100



APPOGGI INTERMEDI
SEZIONE A-A
Scala 1:100



APPOGGI INTERMEDI
SEZIONE B-B
Scala 1:100

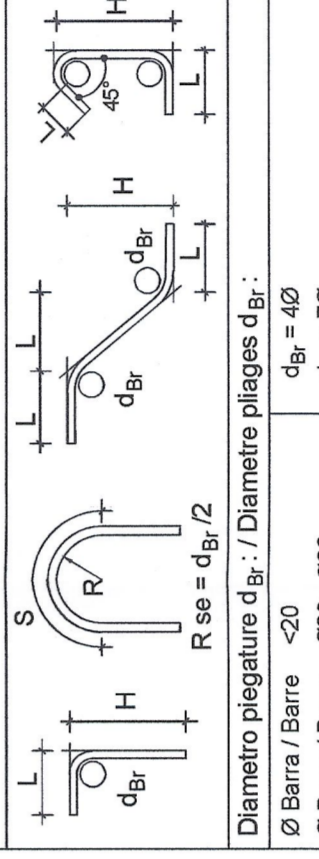


REFERIMENTI / REFERENCES :

PDZ_C3A_1891_89-35-10_30-31_Planimetria generale e sezione longitudinale;
PDZ_C3A_1891_89-35-10_10-30_Relazione di calcolo ponte LS

MATERIALI / MATERIALES

LEGENDA MISURE / LEGENDA MISURE:



Diametro profilatura d_p : 7 Diametro piastre d_p :
 $d_{p1} = 40$
 $d_{p2} = 70$
 2 Barre a Bire c_{30}
 4 Barre a Bire c_{20} - c_{25}
 CALCESTRUZZO MAGNONE
 Classe di resistenza f_{cm} :
 Classe di esposizione $X0$
 Classe minima di consistenza S5
 Rapporto A/C $\geq 0,5$
 CALCESTRUZZO PALI
 BÉTON POUR PÉRIU
 Classe minima di consistenza S5
 Classe di esposizione XC2
 Rapporto A/C $\geq 0,5$
 BÉTON DE FONDATION
 Classe minima di consistenza S3
 Classe di esposizione XC2
 CALCESTRUZZO ELEVAZIONE
 BÉTON ELEVATION
 Classe minima di consistenza S3
 Classe di esposizione XCA
 Rapporto A/C $\geq 0,5$
 BÉTON PLANCHER
 EN BÉTON ARME
 Rapporto A/C $\geq 0,45$
 Classe di esposizione XF4
 S 355 M18L
 ACCIAIO IN
 IMPALCATO METALLICO
 ACIER POUR TABLIER
 Classe minima di consistenza S3
 Classe di esposizione XCA
 Rapporto A/C $\geq 0,5$
 ACCIAIO PER C.A.
 IMPALCATO PER BÉTON ARME
 Classe minima di consistenza S3
 Classe di esposizione XCA
 Rapporto A/C $\geq 0,5$
 ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA = 500.000 kg

Incidenza Armatura

SOLETTA IMPALCATO	$i = 85 \text{ kg/m}^2$
Incidenza Armatura Spalla Fissa	
PALI	$i = 200 \text{ kg/m}^3$
PLATEA DI FONDAZIONE	$i = 120 \text{ kg/m}^3$
FURTI-TRAVERSA-RITEGNI-BAGGIOLI	$i = 250 \text{ kg/m}^3$
MURI E SETTI	$i = 190 \text{ kg/m}^3$
Incidenza Armatura Spalla Mobile	
PALI	$i = 175 \text{ kg/m}^3$
PLATEA DI FONDAZIONE	$i = 130 \text{ kg/m}^3$
ELEVAZIONE	$i = 140 \text{ kg/m}^3$

RITEGNI

(4-4) RITEGNI TRASV. IN NEOPRENE ARMATO 700x400x70mm	
(2-2) RITEGNI LONG. IN NEOPRENE ARMATO 1000x650x80mm	

IMPERMEABILIZZAZIONE IMPALCATO

IMPERMEABILIZZAZIONE SOLETTA CON CORPIA GUAINA
 IMPERMEABILIZZAZIONE MURALE CON ALLIPIST CON IMBOSCHETTO
 SPessore complessivo 5 cm
 IMPERMEABILIZZAZIONE GETTI VERTICALI
 DOPPIO STRATO DI MEMBRANA ADESIVA POST GETTO.
 APPLICABILE A FREDDO. IMPERMEABILE AD ACQUA E VAPORE.
 IN IDRE ACCORPIATO A COMPOSTO ADERENTE IN BITUME E
 PRIMER SPECIFICO. COPERTURA CON SUCCESSIVO STRATO
 DI PROTEZIONE MECCANICA.

Treatmento di venticellatura (secondo Istruzione 44 V RFI)

- Preparazione della superficie di appoggio.
- Applicazione della S22 (2/2) SO S50 (1-1)
- Non inquinare con oli, grassi, ecc.
- Non inquinare con due mani di pittura antiruggine.
- Applicare il primer in due mani di pittura antiruggine con spessore di ciascuna mano > 40 micron

TAISONIYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
 Parte commune italo-francese
 Sezione transfrontaliere

NOUVELLE LIGNE LYON-TURIN - NUOVA LINEA TORINO-LIONE
 PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
 REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
 CUP C11.005000030001

GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
 PLAINE DE SUSAS - PIANA DI SUSAS
 INTERVENTIONS SUR LIGNE HISTORIQUE TURIN-SUSAS
 INTERVENTI SULLA LINEA STORICA TORINO-SUSAS
 VIADUC L1 SUR A2 - PONTE LS SU A32
 VUE EN PLAN ET COUPES CULDEES - PIANTE E SEZIONI SPALLE

Etat	Date	Indications relatives	Etat par Contente	Etat par Contente
A	27/01/2011	Projet d'Etat Final	0. VERIFICATION DE CONFORMITE	0. VERIFICATION DE CONFORMITE
A	08/01/2011	Projet d'Etat Final	1. VERIFICATION DE CONFORMITE	1. VERIFICATION DE CONFORMITE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ESBELLE ITALIA
 1:100

DOT. ING. GIUSEPPE RUSSO MARCO
 ING. GIUSEPPE RUSSO MARCO
 COA N. 12828

COA N. 12828

COA N. 12828

COA N. 12828