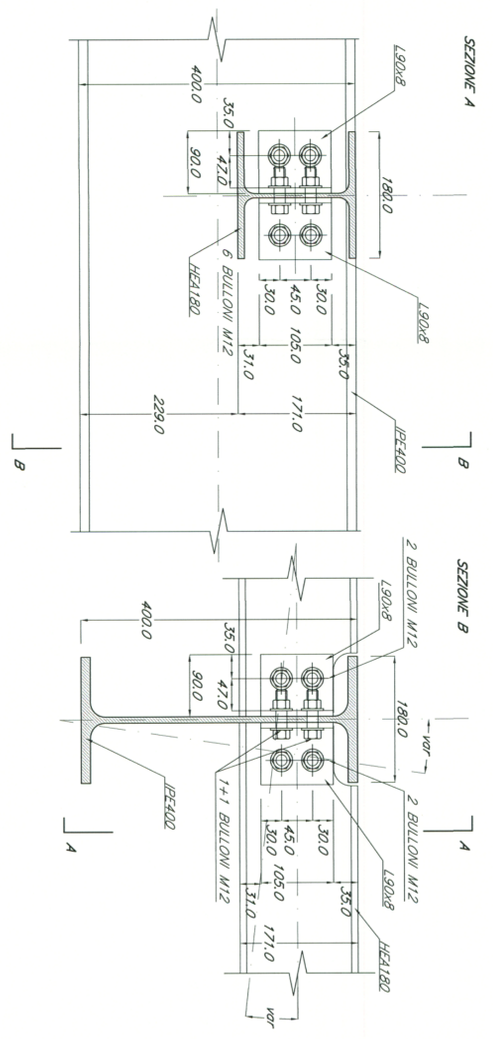
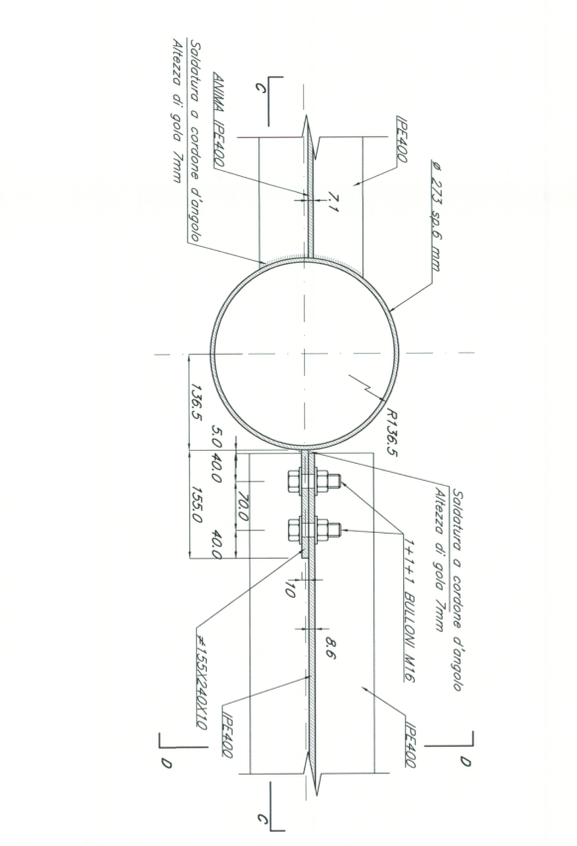
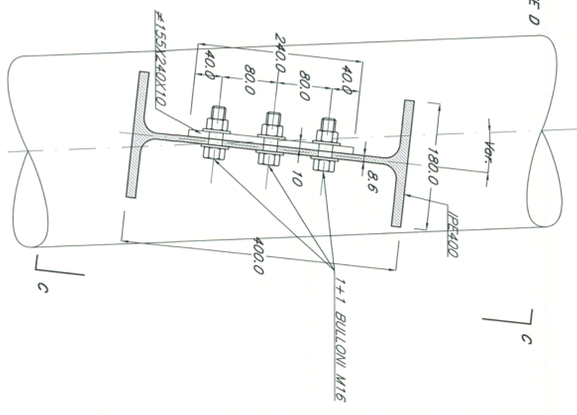
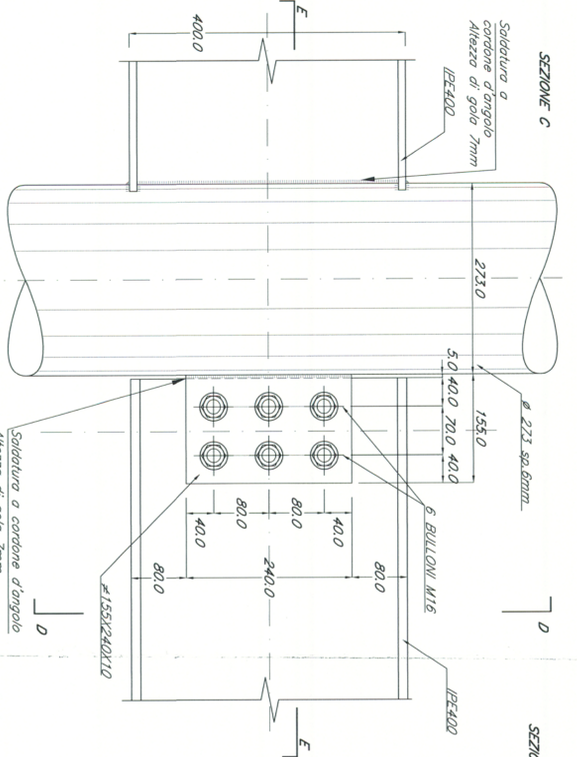


ATTACCO COLONNE - PLINTO DI FONDAZIONE (PART 1)  
scala 1:20



NODO TRAVE PRINCIPALE - ARCARRECCIO (PART 2)  
scala 1:5



NODO TRAVE COLONNA (PART 3)  
scala 1:5

**TABELLA MATERIALI**

Calcestruzzo	Tipologia	Spessore (mm)	Classe	Norma	Quantità (m³)	Quantità (t)	Nota
B	1	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	2	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	3	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	4	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	5	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	6	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	7	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	8	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	9	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	10	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	11	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	12	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	13	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	14	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	15	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	16	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	17	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	18	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	19	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	20	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	21	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	22	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	23	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	24	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	25	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	26	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	27	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	28	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	29	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	30	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	31	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	32	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	33	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	34	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	35	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	36	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	37	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	38	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	39	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	40	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	41	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	42	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	43	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	44	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	45	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	46	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	47	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	48	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	49	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	50	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	51	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	52	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	53	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	54	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	55	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	56	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	57	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	58	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	59	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	60	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	61	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	62	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	63	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	64	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	65	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	66	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	67	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	68	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	69	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	70	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	71	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	72	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	73	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	74	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	75	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	76	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	77	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	78	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	79	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	80	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	81	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	82	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	83	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	84	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	85	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	86	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	87	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	88	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	89	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	90	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	91	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	92	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	93	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	94	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	95	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	96	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	97	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	98	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	99	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura
B	100	150	C25	EN 12620	10.5	26.25	Concreto per struttura

**ACCAIO**

Tipologia	Spessore (mm)	Classe	Norma	Quantità (m³)	Quantità (t)	Nota
ACCAIO PER BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE	12	A55	EN 10025-2	10.5	26.25	Barre per getti e reti elettrosaldate
ACCAIO PER CORRENTERIA METALLICA	12	A55	EN 10025-2	10.5	26.25	Correnteria metallica
ACCAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO	12	A55	EN 10025-2	10.5	26.25	Acciaio armonico di tipo stabilizzato
ACCAIO PER ANALLURIA MICROPAU	12	A55	EN 10025-2	10.5	26.25	Acciaio per analluria micropau
BULLONI	12	A55	EN 10025-2	10.5	26.25	Bulloni
SALVATURE	12	A55	EN 10025-2	10.5	26.25	Salvature

**COMMITTENTE:**  
RFI  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**PROGETTAZIONE:**  
ITALFERRA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN  
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE  
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y  
FV02 - FERMATA DI VANZAGO - REALIZZAZIONE NUOVA FERMATA  
ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE**

Particolari costruttivi: copertura ingresso nord - lato sottopasso promiscuo

SCALA:  
VOTIE

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

MDL1 12 D 44 BZ FV0200 002 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Revis
A	Emissione Esecutiva	A. Inglesi	Dec 2010	C. Franciosi	Dec 2010	S. Bonelli	Dec 2010	

ITALFERRA S.p.A.  
U.O. Urbanistica  
Dott. Ing. Luigi Evangelista  
Codice degli Ingegneri della provincia di Roma N° 1257

File: MDL120448ZFV02000002A n. Ediz.: 1