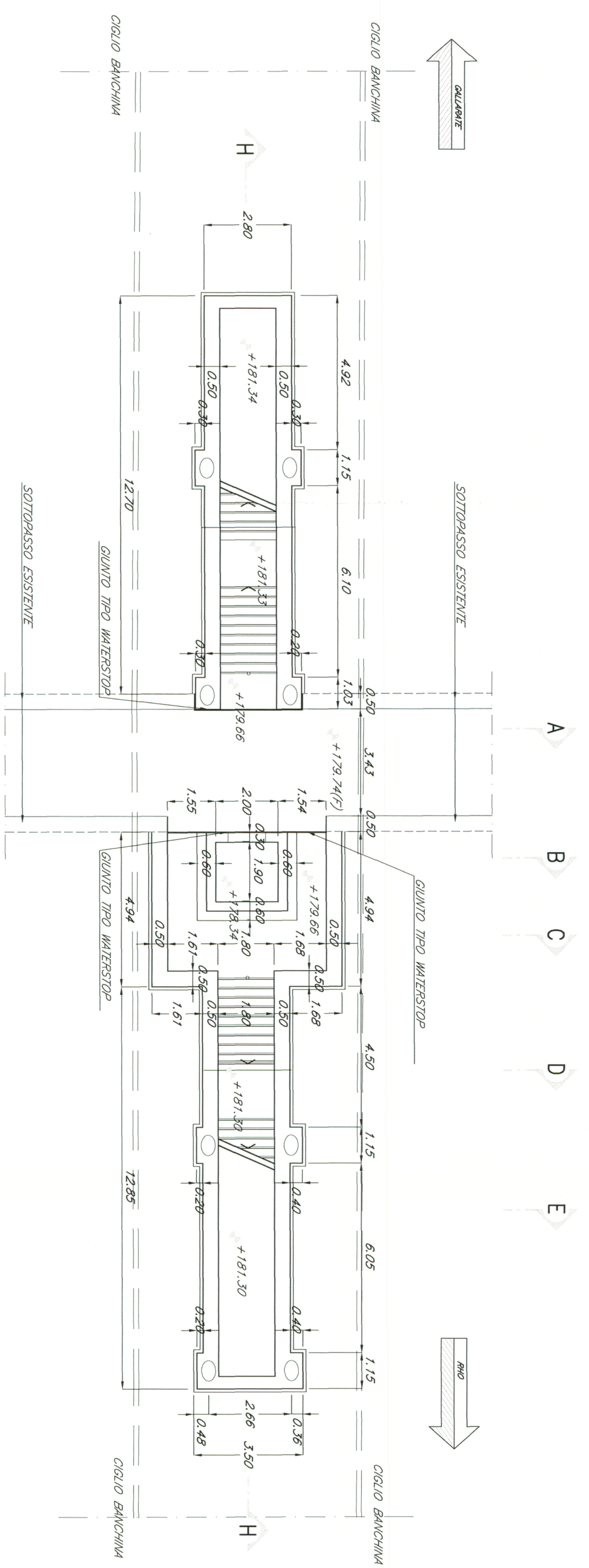
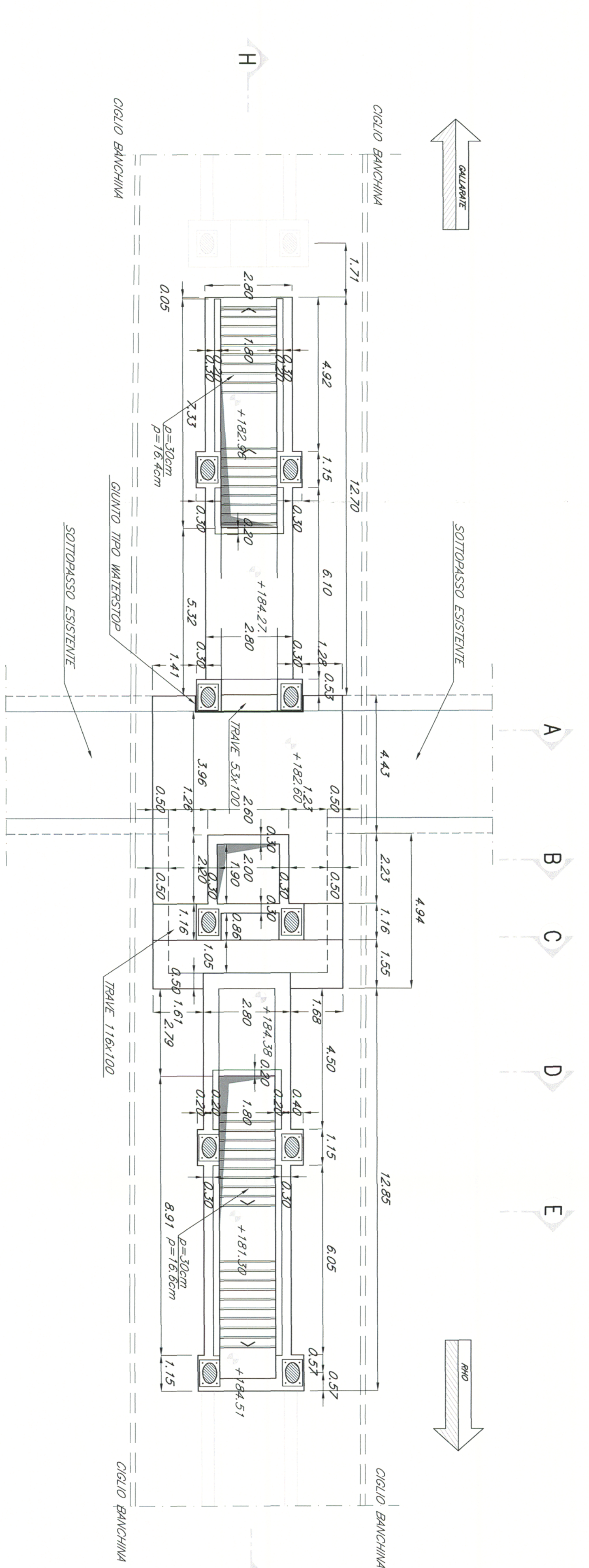


INCIDENZE ARMATURE [kg / m <sup>3</sup> ]	
● SETTI SCALE	120
● SOLETTE SOTTOPASSO	160
● TRAVI	120
● NUCLEO ASCENSORE	100



G Pianta Fondazioni  
scalo 1:100



F Pianta Banchnina  
scalo 1:100

TABELLA MATERIALI					
CALCESTRUZZI		Tipologia	Spessore (mm)	Categoria (C)	Composizione
1	0,25	S4-S8	CM16	C20	Concrete prelevato prodotta
2	0,25	S4-S8	CM16	C20	Elementi prefabbricati a base laterali stralati
3	0,25	S4-S8	CM16	C20	Impostati in c.a. armati
4	0,25	S4-S8	CM16	C20	Solette in c.a. gettate in opera in elevazione
5	0,25	S4-S8	CM16	C20	Travi e solette
6	0,25	S4-S8	CM16	C20	Balconi e pali
7	0,25	S4-S8	CM16	C20	Struttura in c.a. in elevazione
8	0,25	S4-S8	CM16	C20	Travi e solette in c.a. e in opera sui crociere con base 5 x 5 m
9	0,25	S4-S8	CM16	C20	Tornelli isolati
10	0,25	S4-S8	CM16	C20	Travi di sostegno e sottopassi in c.a. (armatura 2,30 kg/m <sup>3</sup> ) e non armati
11	0,25	S4-S8	CM16	C20	Muri di sostegno/solette e solerelle (armatura 2,30 kg/m <sup>3</sup> ) e non armati
12	0,25	S4-S8	CM16	C20	Solette e solette
13	0,25	S4-S8	CM16	C20	Solette e solette
14	0,25	S4-S8	CM16	C20	Rinforzi di lastoni
15	0,25	S4-S8	CM16	C20	Quota gettata in opera, solette e solette
16	0,25	S4-S8	CM16	C20	Pali di fondazione gettati in opera
17	0,25	S4-S8	CM16	C20	Pali di fondazione gettati in opera
18	0,25	S4-S8	CM16	C20	Mappe di pulizia, imprimezzo o imbalzo

**ACCIANO**

**ACCIANO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE**

FE 430 B  
fuk 1655 Npa - (fuk) 1640 Npa

**ACCIANO PER ARMATURA MICROPALE**

FE 430 B

**ACCIANO PER CORRENTE METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER ARMATURA MICROPALE**

FE 430 B

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRENTE METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

**ACCIANO PER CORRIMENTA METALLICA**

FE 430

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

**PROGETTAZIONE:**  
ITALFERRA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE**  
**DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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**

FV04 - STAZIONE DI PARABIAGO - ADEGUAMENTO FERMATA ESISTENTE ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE

Caratteristiche scale e ascensore banchnino - Tav. 1/12

SCALA: 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	A. Inghisi	04/2010	E. Ambrogi	04/2010	S. Benelli	04/2010	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

MDL1 112 D 44 BA FV04/00 001 A

ALFERRA S.p.A.  
U.O. Urbanistica  
Ing. Luigi Evangelista  
Consorzio Intercomunale della provincia di Roma N° A23102

File: MDL112D44BAFV0400001A