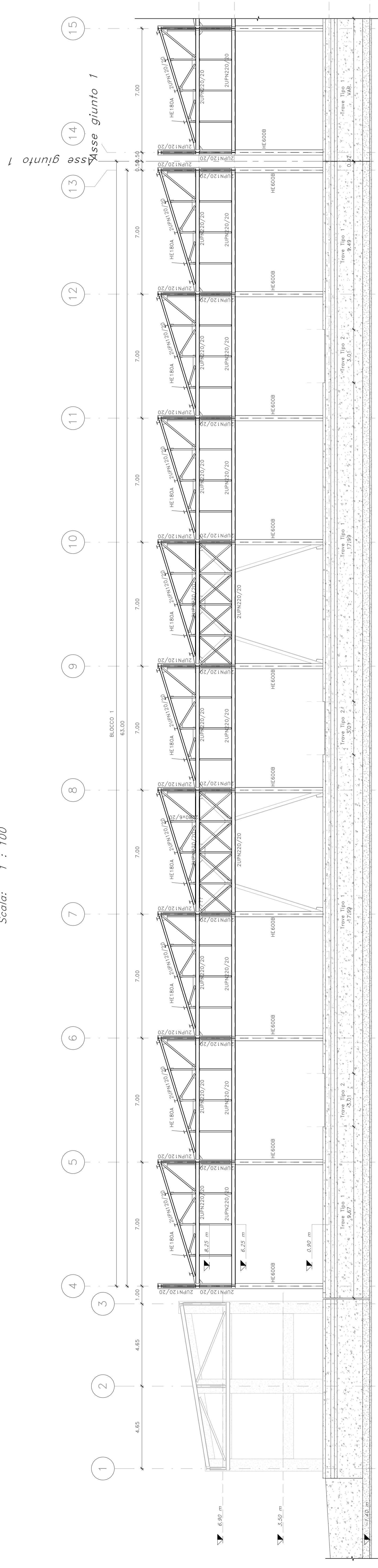
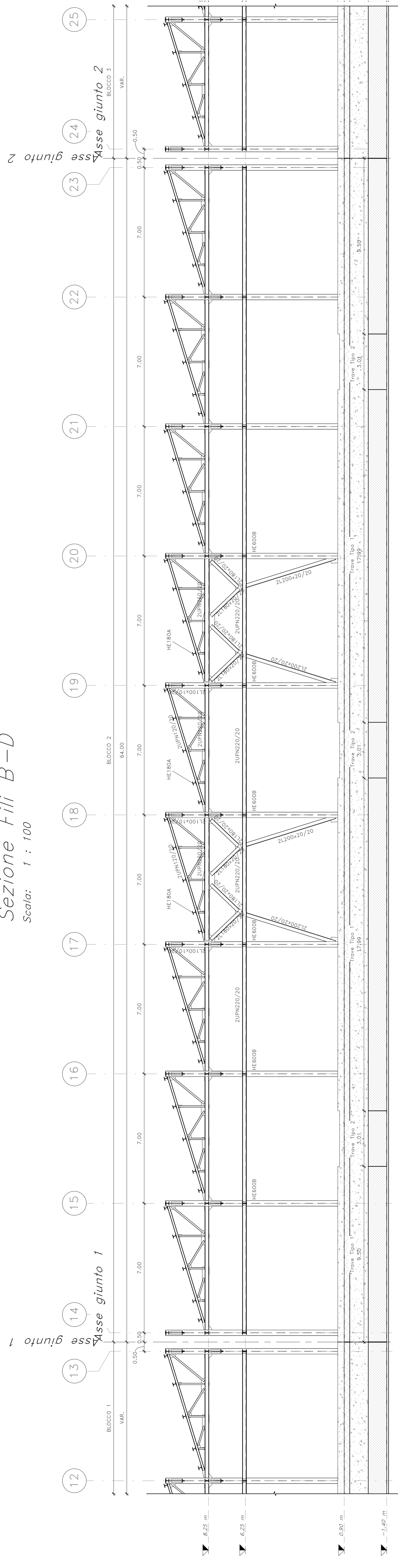


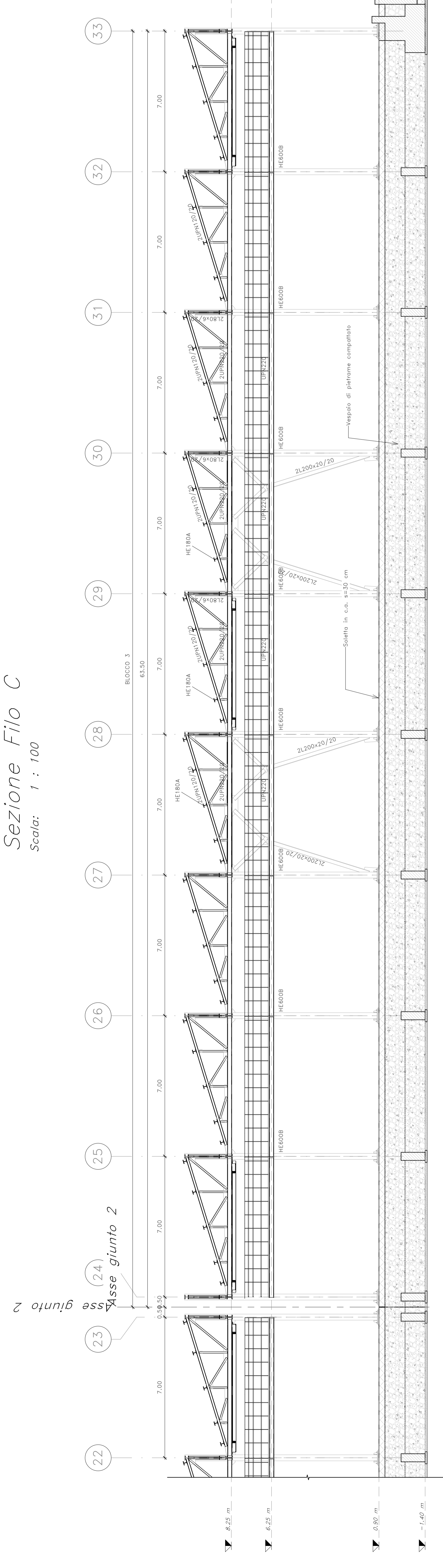
Sezione Fili A-E
Scala: 1 : 100



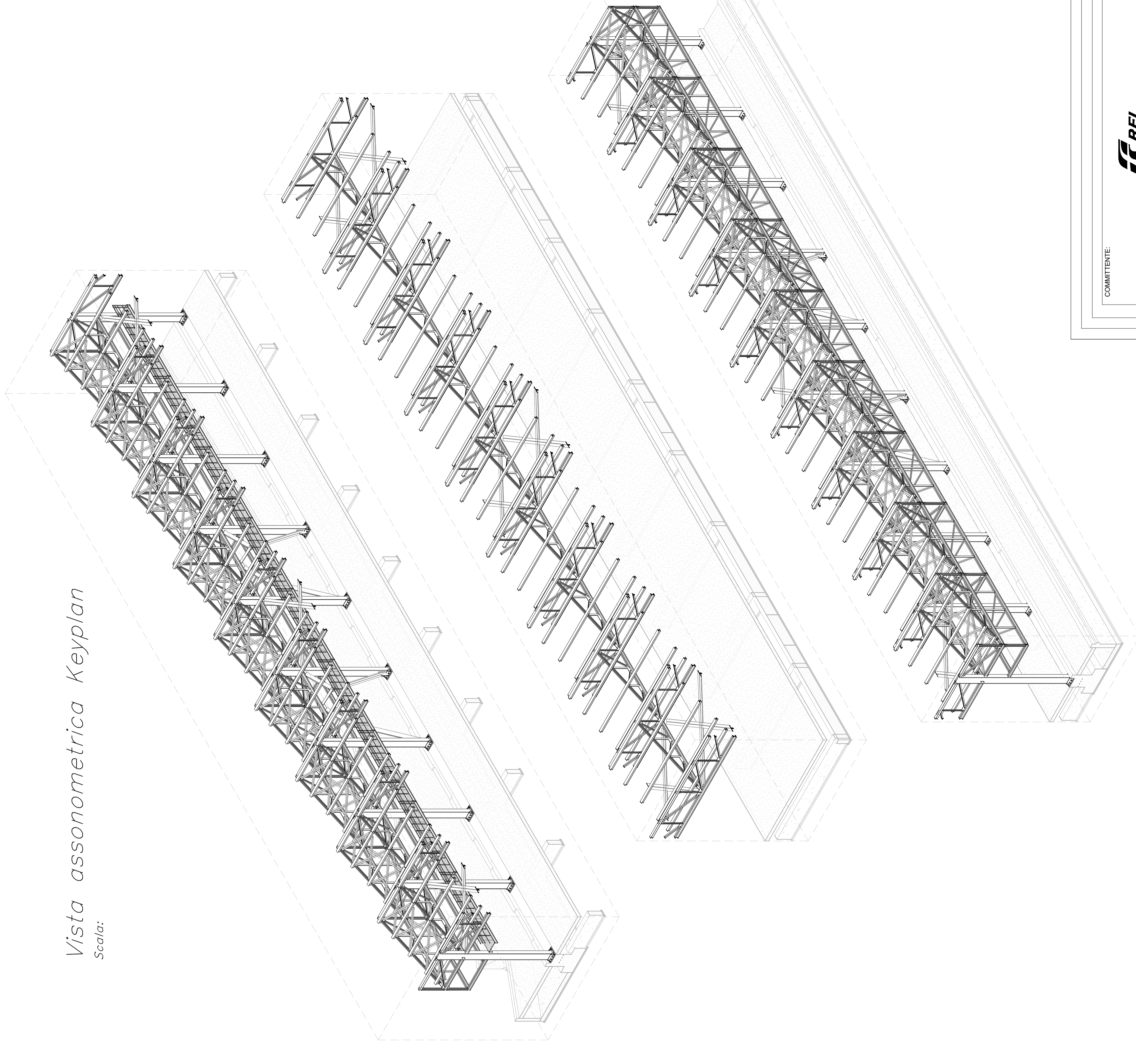
Sezione Fili B-D
Scala: 1 : 100



Sezione Filo C
Scala: 1 : 100



Vista assonometrica Keyplan
Scala:



Keyplan

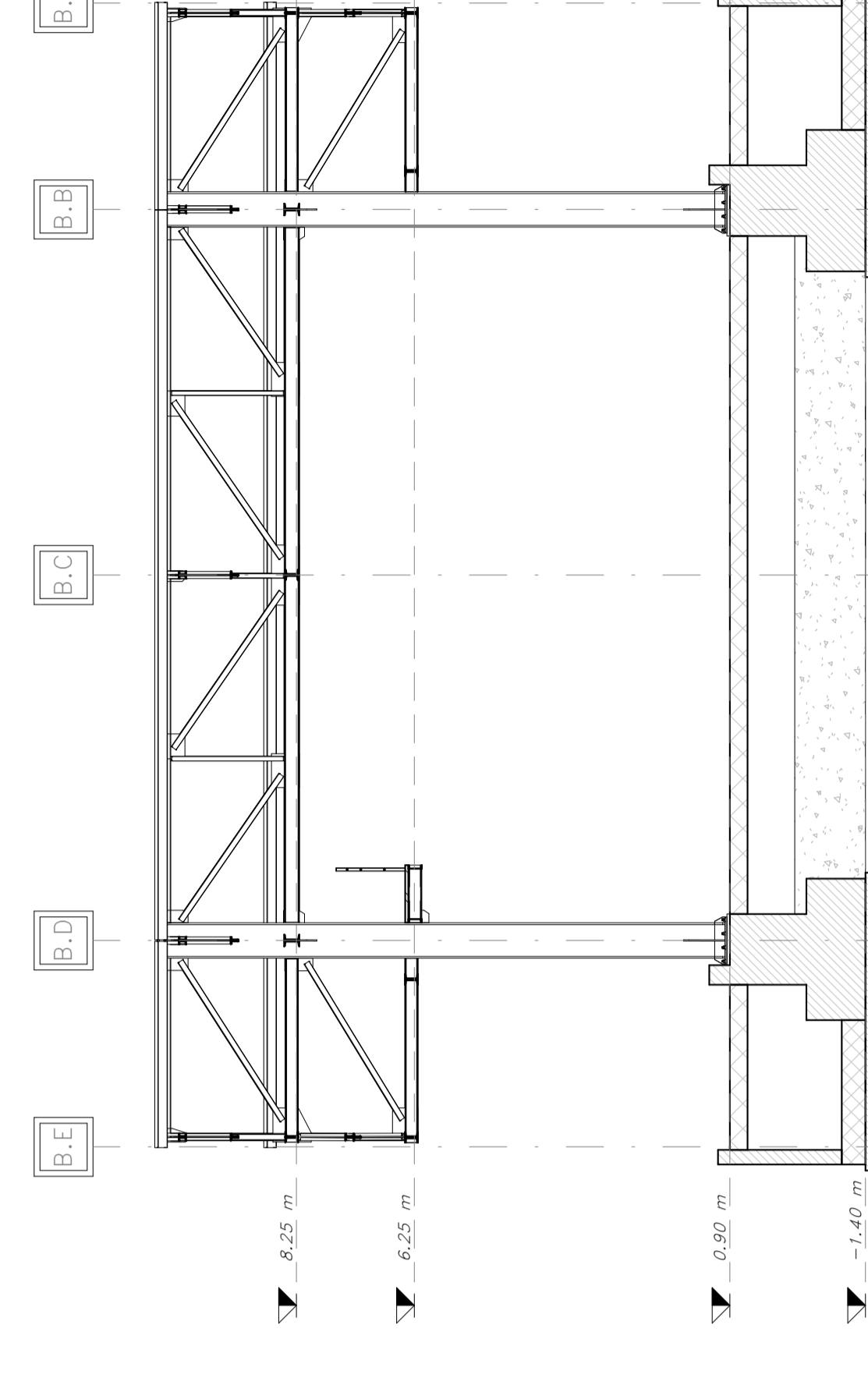


Tabella elementi strutturali portanti Ed. B

Quantità	Categoria elemento	Famiglia	Tipo
60	1. Pilastri	HE	60/08
90	2. Rivestitori Capatasti a sezione costante	2L	80x6/20
214	3. Rivestitori Capatasti a sezione variabile	2L	100x10/20
150	4. Controrivetti verticali	2UPN	230/20
150	2. Rivestitori Capatasti a sezione costante	2UPN	230/20
50	2. Rivestitori Capatasti a sezione costante	2UPN	250/20
180	3. Rivestitori Capatasti a sezione costante	HE	80x6
180	3. Rivestitori Capatasti a sezione costante	HE	80x6
180	3. Rivestitori Capatasti a sezione costante	2UPN	230/20
12	3. Rivestitori Capatasti a sezione variabile	2UPN	230/20
48	4. Controrivetti verticali	2L	180x20/20
162	5. Controrivetti Liv. 6,25 m	2L	80x6/20
108	6. Controrivetti Liv. 8,25 m	2L	100x10/20
54	6. Controrivetti Liv. 8,25 m	2L	180x20/20
402	7. Controrivetti Spartitra	HE	180/20
81	8. Passerelle Spartitra	UPN	160
	9. Passerelle Spartitra	UPN	230

COMITENTE: **RFI** R.F.I. - RIFORMA FERROVIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **FAFERA** STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

DIRETTRICE FERROVARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NODO CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERAMBITO LINEA PER IL PROLUNGAMENTO DELLA PISTA DEL CASERTEGGIO FONTANAROSSA E PER LA MESSA A STI DEL TRATTO DI LINEA INTERESSATO

MACROFASE FUNZIONALE 2

LOTTO 03

OPERE CIVILI - FAS - SIBALTA FERRO-GOMMA
Sezione Allineamenti A-E, B-D e C

COMMESSA LOTTO FASE INTE TIPO DOC. OPERANDISCRIPINA PROG. REV

RS3H 03 D 09 ZZ FA1500 002 A

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Realizzato	Verificato	Validato	Data	Approvato	Data
01							
02							

SCALA: 1 : 100

FILE: RSH03D09ZZFA150002A.pdf