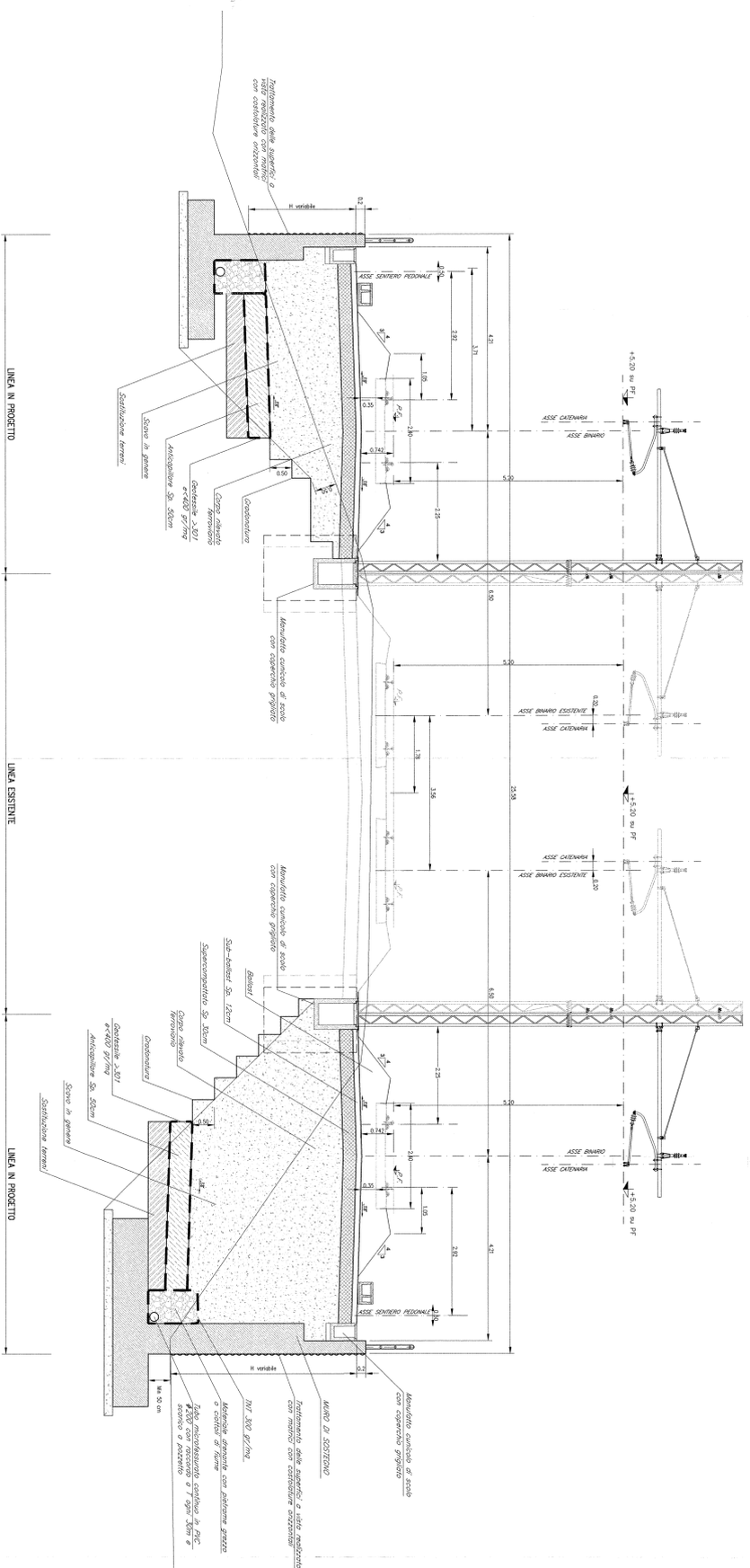
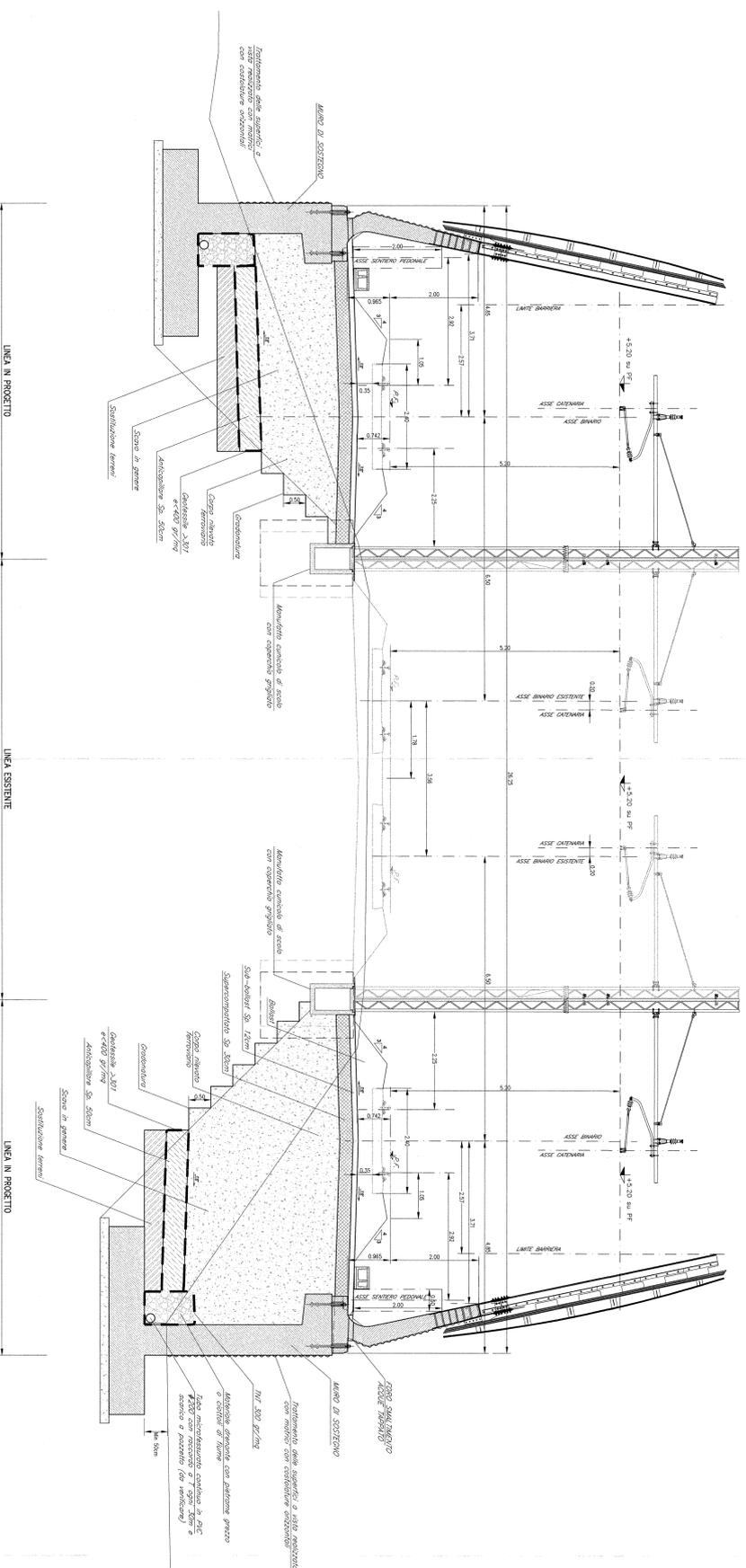


SEZIONE TIPO A QUATTRO BINARI
CON MURI DI SOSTEGNO



SEZIONE TIPO A QUATTRO BINARI
CON MURI DI SOSTEGNO E BARRIERA FONDOSSORRENTI



- NOTE
- Per le norme e le particolarità non specificate, si richiama nel presente elaborato la Norma UNI EN 12158-1 e la Norma UNI EN 12158-2.
 - Per le informazioni in merito alle norme (pregio, implementazioni) occorre far riferimento agli elaborati di dettaglio delle opere di sostegno.
- CARATTERISTICHE MATERIALI DA RILEVATO/TRINCEA

1. **INTUBAZIONE** dovrà essere eseguita utilizzando i seguenti materiali (fornitura da parte del contraente):

- 1.1. **INTUBAZIONE** in acciaio zincato, con spessore non inferiore a 2,00 mm.
- 1.2. **INTUBAZIONE** in acciaio zincato, con spessore non inferiore a 2,00 mm.
- 1.3. **INTUBAZIONE** in acciaio zincato, con spessore non inferiore a 2,00 mm.
- 1.4. **INTUBAZIONE** in acciaio zincato, con spessore non inferiore a 2,00 mm.
- 1.5. **INTUBAZIONE** in acciaio zincato, con spessore non inferiore a 2,00 mm.

2. **ARMATURA**

- 2.1. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 2.2. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 2.3. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 2.4. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 2.5. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.

3. **ARMATURA**

- 3.1. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 3.2. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 3.3. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 3.4. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 3.5. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.

4. **ARMATURA**

- 4.1. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 4.2. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 4.3. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 4.4. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 4.5. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.

5. **ARMATURA**

- 5.1. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 5.2. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 5.3. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 5.4. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 5.5. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.

6. **ARMATURA**

- 6.1. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 6.2. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 6.3. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 6.4. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 6.5. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.

7. **ARMATURA**

- 7.1. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 7.2. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 7.3. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 7.4. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 7.5. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.

8. **ARMATURA**

- 8.1. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 8.2. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 8.3. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 8.4. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.
- 8.5. **ARMATURA** in acciaio zincato, con diametro non inferiore a 10 mm.

COMITENTE
SFI
GRUPPO FERROVIE ITALIANE

PROIEZIONISTA
SIZALFER
GRUPPO FERROVIE DELLO SVIZZO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA
TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y

ELABORATI GENERALI
Sezioni tipo ferroviarie - tra muri di sostegno

SCALA: 1:50

CONMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC OPERABANDOPILINA PROGR. REV.

MDL 1 12 D 26 WB CS00000 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emisione definitiva	L. Messori	04/02/10	[Firma]	04/02/10	[Firma]	04/02/10

Autorezzato/Diram. [Firma]

FILE: D:\11\2009\2500002004 n. 680.