

SEZIONE A-A - scala 1:50

mento di copertura
come da pr. generale

travetti 10x16/~121.5
LL.GL.24h

pilastro 16x33
LL.GL.24h

trave 16x26
LL.GL.24h

pilastro 16x33
LL.GL.24h

trave 14x44

30,00 m

controllare in opera l'esatta
posizione dell'argine esistente.
Staccare di almeno 15 cm la
nuova spalla. Se necessario
introdurre uno strato separatore.

Quota pelo libero 643,02 m

2798 - verificare in opera

controllare in opera l'esatta
posizione dell'argine esistente.
Staccare di almeno 15 cm la
nuova spalla. Se necessario
introdurre uno strato separatore.

Dimensioni e distanze:

- Spessore della soletta: 4x12 p.l.
- Distanza tra le spalle: 135
- Larghezza delle spalle: 34
- Altezza della soletta: 60
- Altezza totale della struttura: 170
- Distanze lungo il ponte: 253, 243, 243, 243, 243, 243, 243, 243, 243, 243, 253

SEZIONE B-B - scala 1:50

travetti 10x16/~121.5
L.L.GL.24h

travetto 16x26
L.L.GL.24h

pilastro 16x33
L.L.GL.24h

trave 20x198
L.L.GL.28h
(rastrata agli appoggi)

travetti 10x16 loric C24.
In testa a ciascuna trave
inserire guaina bituminosa
mm 4 b=250mm

travetto 14x44
L.L.GL.24h
appoggi in neoprene
armato 200x250x85

tonda Ø33-Ø16 acciaio
S355J0 passo ~121.5
(con tenditore)

rivestimento in loric
corrimano in acciaio
AISI 304 Ø60x3
tavolato in loric
C24 sp.piallato 4cm

spalla in calcestruzzo
C32/40 XF3

281.5

40 60 200 60 40
400

30 80 180 80 30

700

(4+4) micropali - Øn 152.8x10
foro Øn 240mm-acciaio S355J0
L=700cm

[illegible]

- Salvo diversa indicazione impiegare acciaio S355J0
- Saldature ad elettrodo di 1° classe, in conformità ad UNI 5132;
- Bulloneria in acciaio 8.8, zincata a caldo. Dadi classe 6s

Tutti gli elementi zincati a caldo previa sabbiatura Sa2

- salvo diversa indicazione, eseguire saldature a cordone d'angolo 6x6

SP01