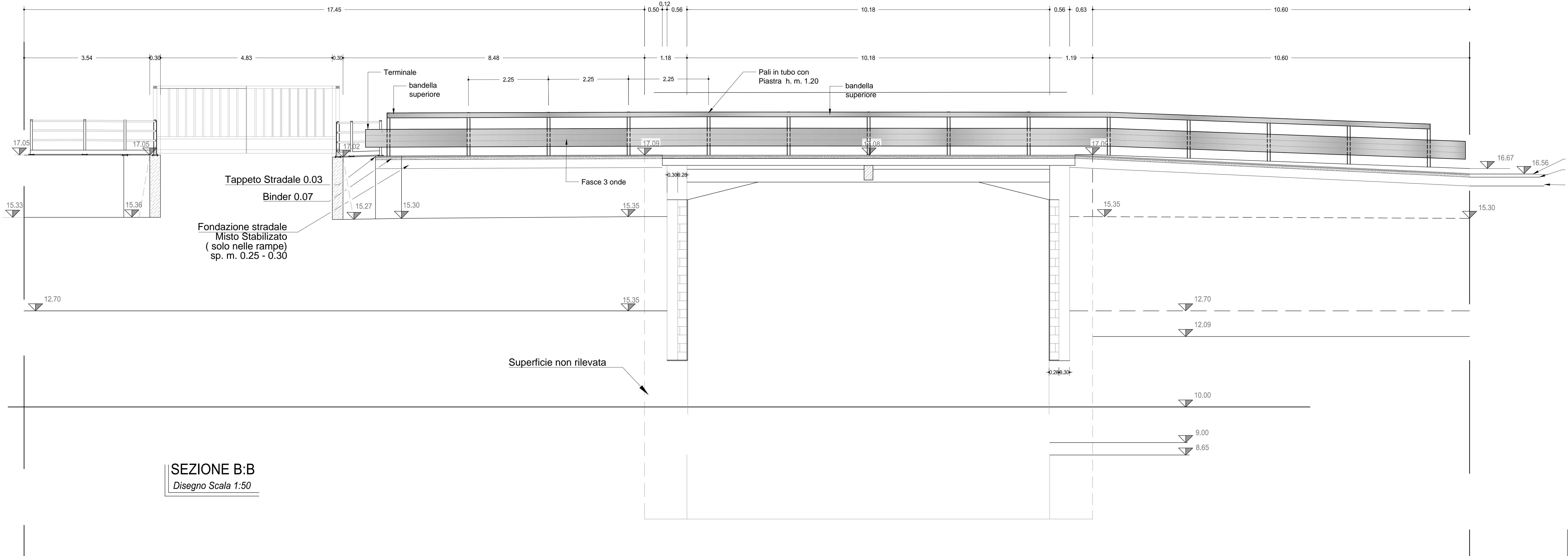
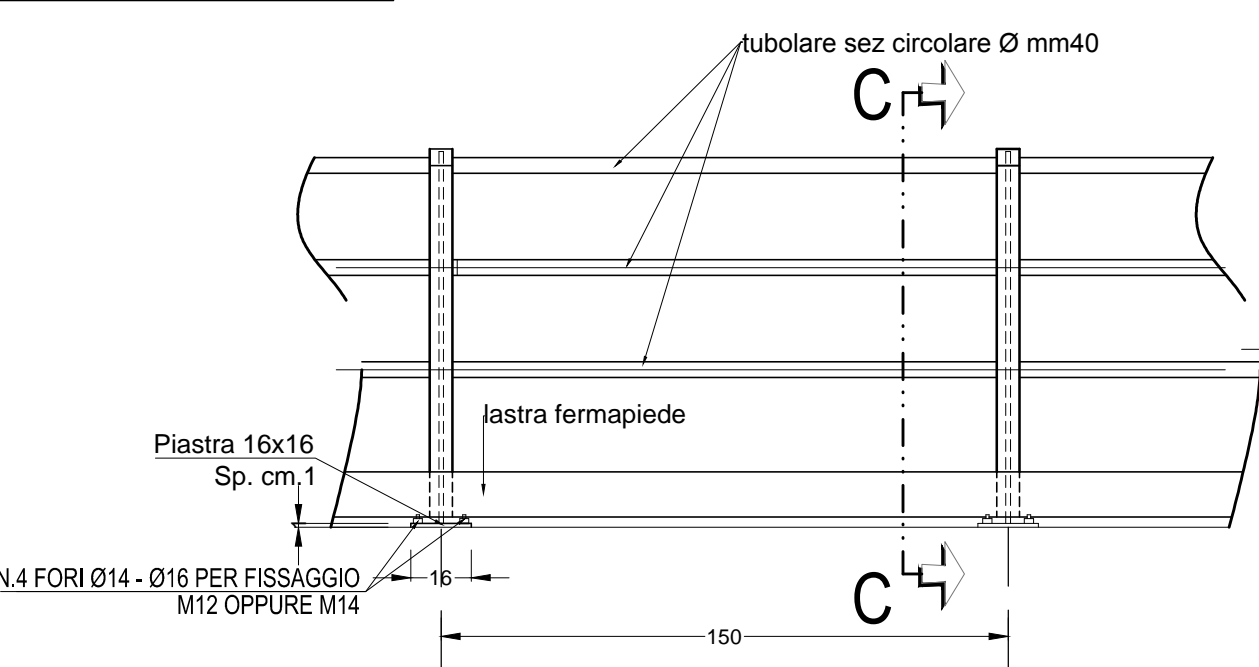


PLANIMETRIA
Disegno Scala 1:50

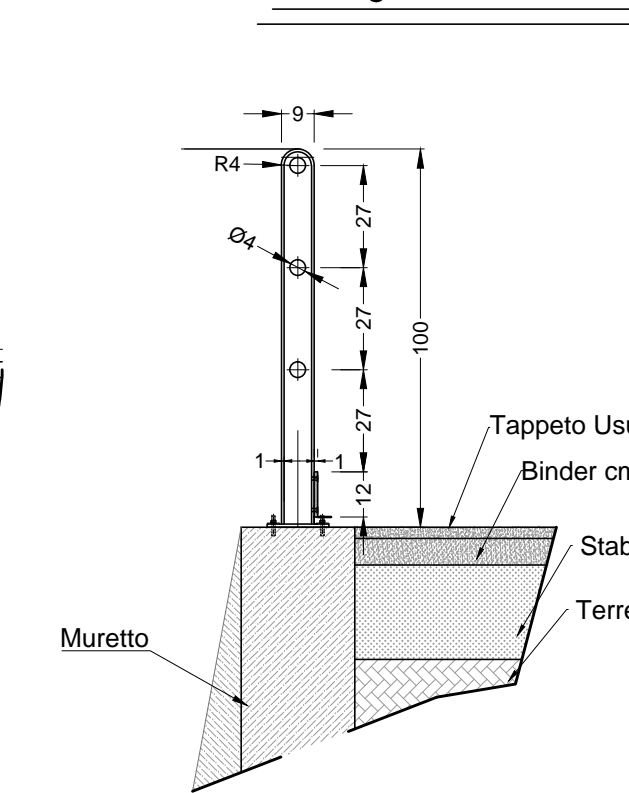


SEZIONE B:B
Disegno Scala 1:50

PARAPETTO
Disegno Scala 1:20



SEZ. C:C
Disegno Scala 1:20



Legenda Interventi sul Ponte

Barriera H2 Bordoponte lato sx (Monte)	m. 29,25
Barriera H2 Bordoponte lato dx (Valle)	m. 38,25
Parapetto Lato sx (Monte)	m. 38,70
Parapetto parte interna da cancello a fine muretto	m. 30,00
Parapetto lato dx (Valle)	m. 40,70
Parapetto parte interna da cancello a fine muretto	m. 30,00

Fondazione stradale

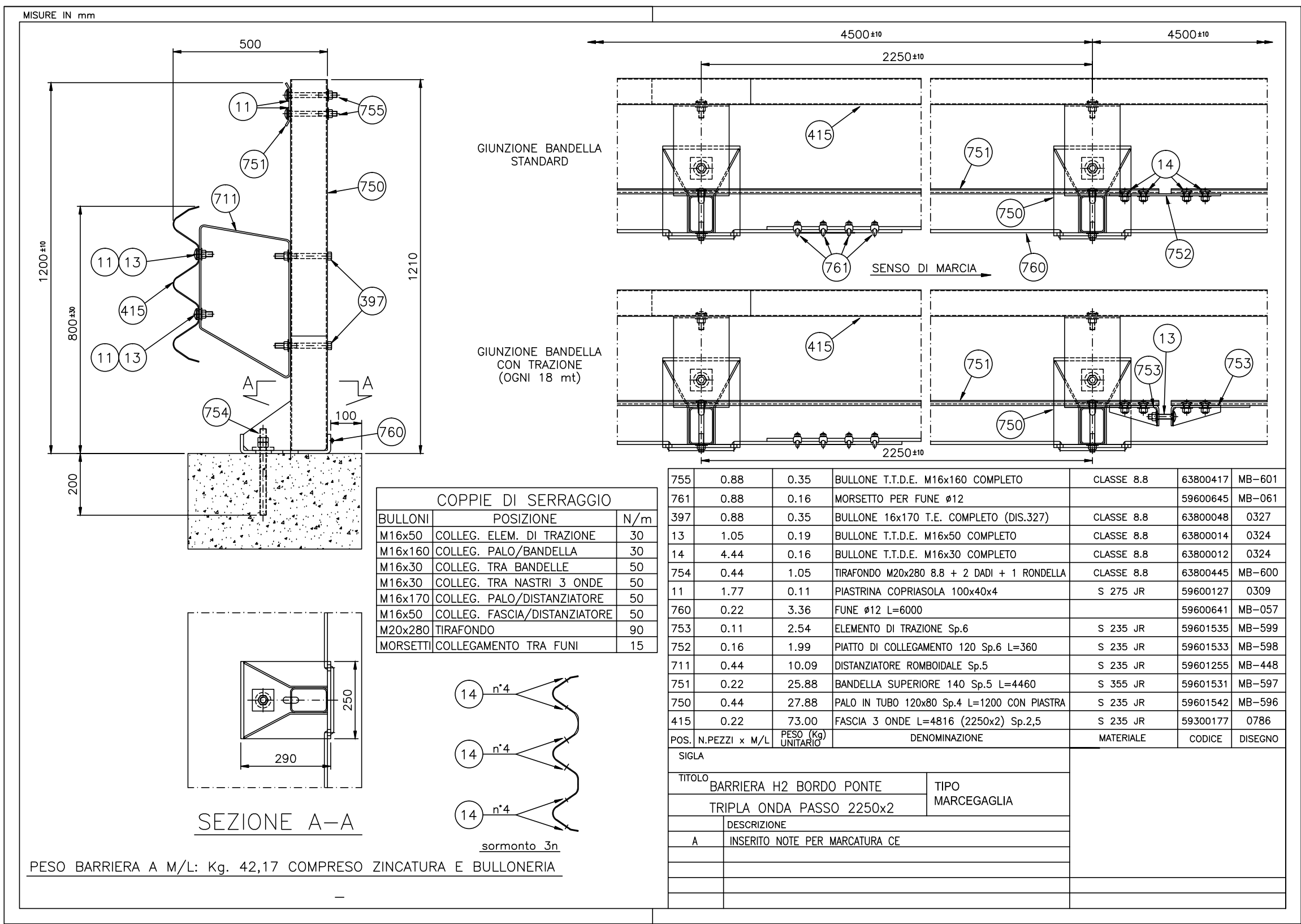
Stabilizzato sulle rampe	mq. 325 x 0,30 mc. 97,50
Stabilizzato rampe per pendenza	mq. 325 x 0,10 mc. 32,50

Strato di collegamento e usura

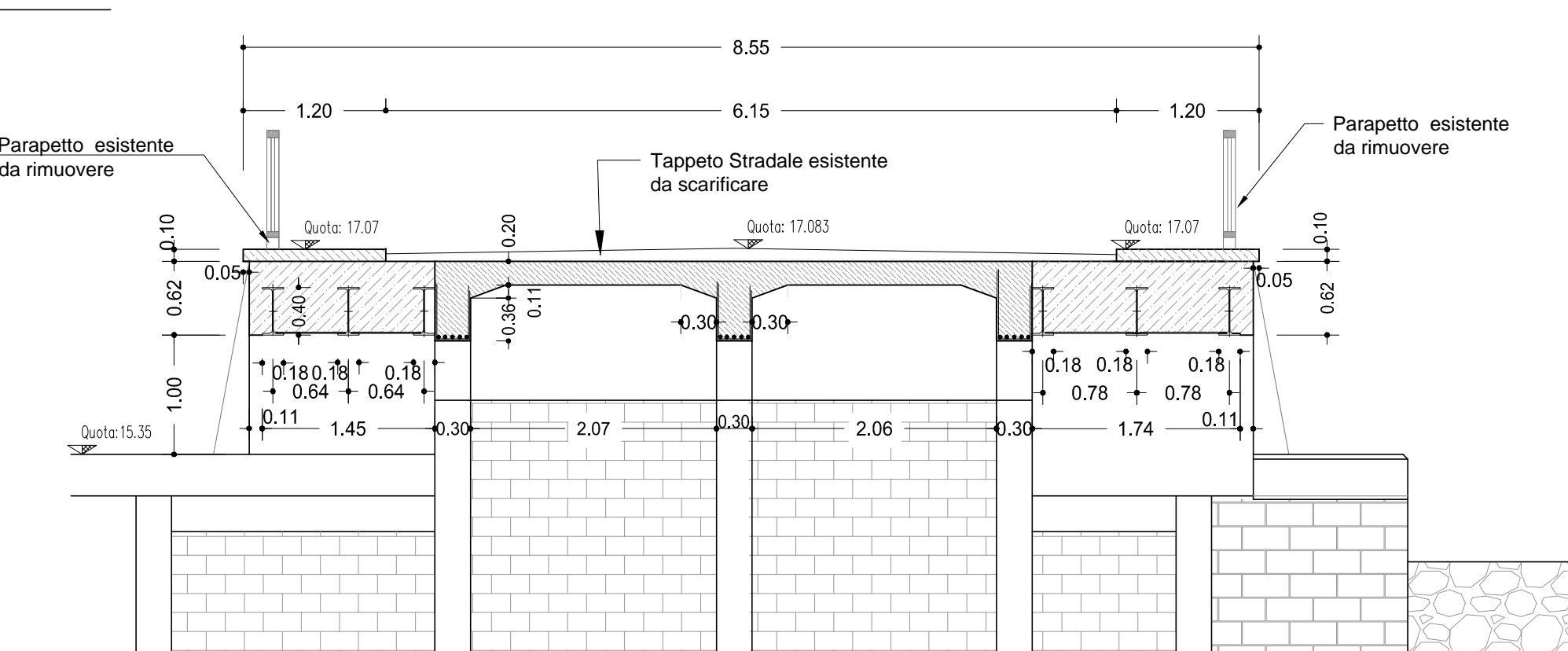
Strato di collegamento binder mq. (Sp. cm. 7)	mq. 387
Tappeto d'usura (Sp. cm. 3)	mq. 387

Segnaletica orizzontale / zebratura

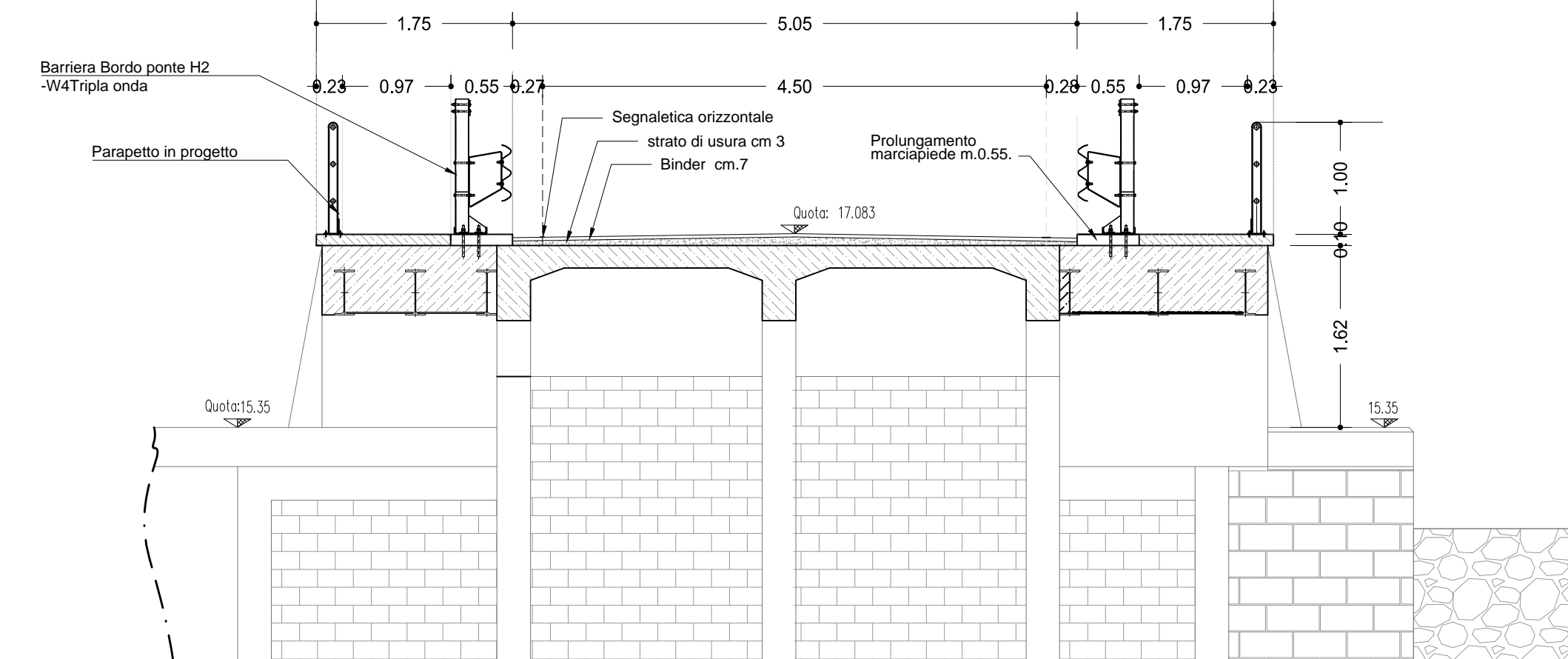
Segnaletica laterale (Largh. cm. 12)	m. 102
Zebratura	mq. 10



STATO DI FATTO
SEZIONE A:A
Disegno Scala 1:50



STATO DI PROGETTO
SEZIONE A:A
Disegno Scala 1:50



Regione Emilia Romagna
Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile
Servizio Area Reno e Po di Volano
Sede di Ferrara

ACCORDO DI PROGRAMMA PER INTERVENTI URGENTI E PRIORITARI
PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
(art. 2, comma 240, della Legge 23 dicembre 2009, n. 191)

Provincia di Ferrara Comune di Ferrara
Cod. 2ER1091 - Interventi urgenti di adeguamento e sistemazione del
complesso di Valpagliaro per la regolazione dei deflussi del sistema
idraulico del Po di Volano in comune di Ferrara (FE).
CUP: E64H17000100001

PROGETTO DEFINITIVO Importo € 1.000.000,00
Codice RENDIS: 08R244/G1

- SOVRASTRUTTURE PONTE
- BARRIERA BORDOPONTE / PARAPETTO LATERALE TAV. N. 3.5

- Planimetria
- Sezioni / Particolari SCALA Varie



Ferrara
Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Claudio Maccò

Progettisti: Ing. Alessandro Buzzoni
Collaboratori: Ing. Riccardo Battaglia
Geom. Giovanni Babbì
Geom. Giorgio Bettini