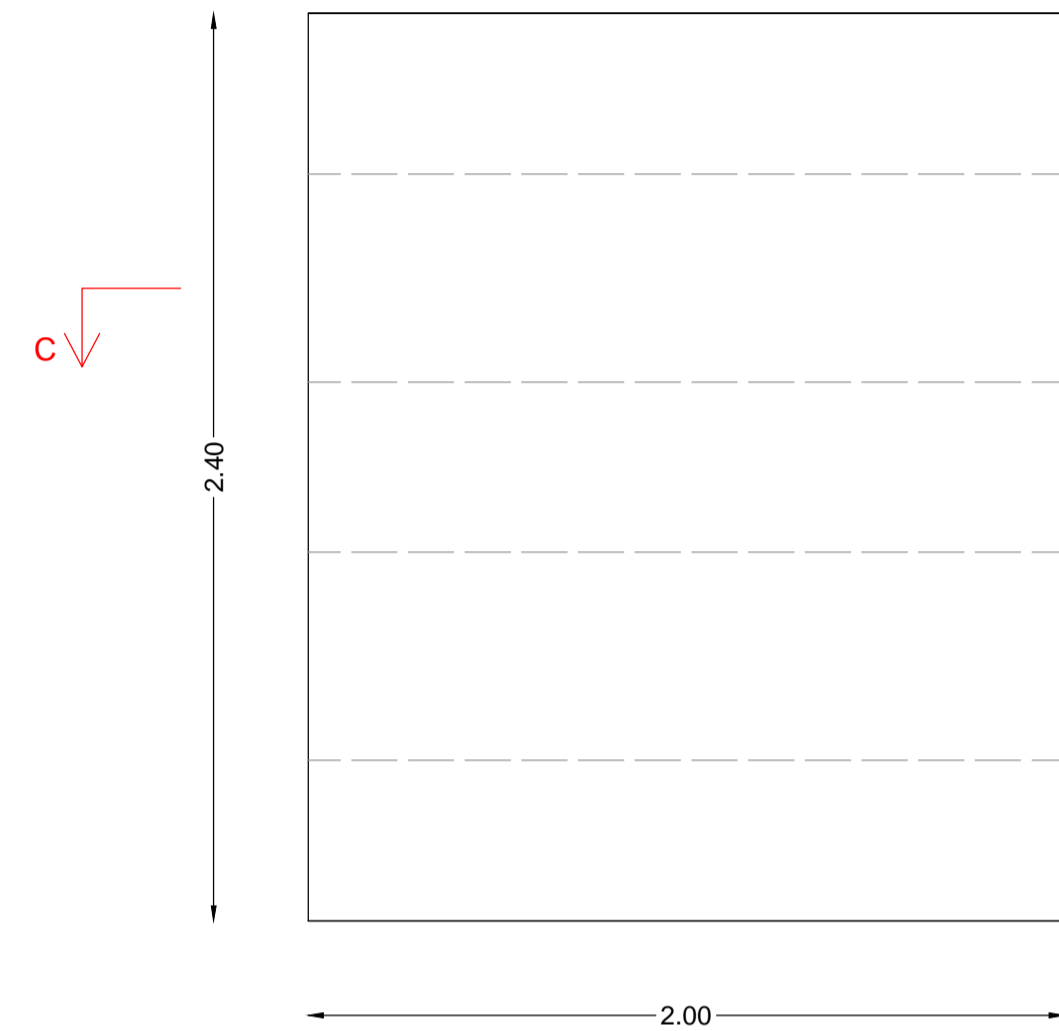
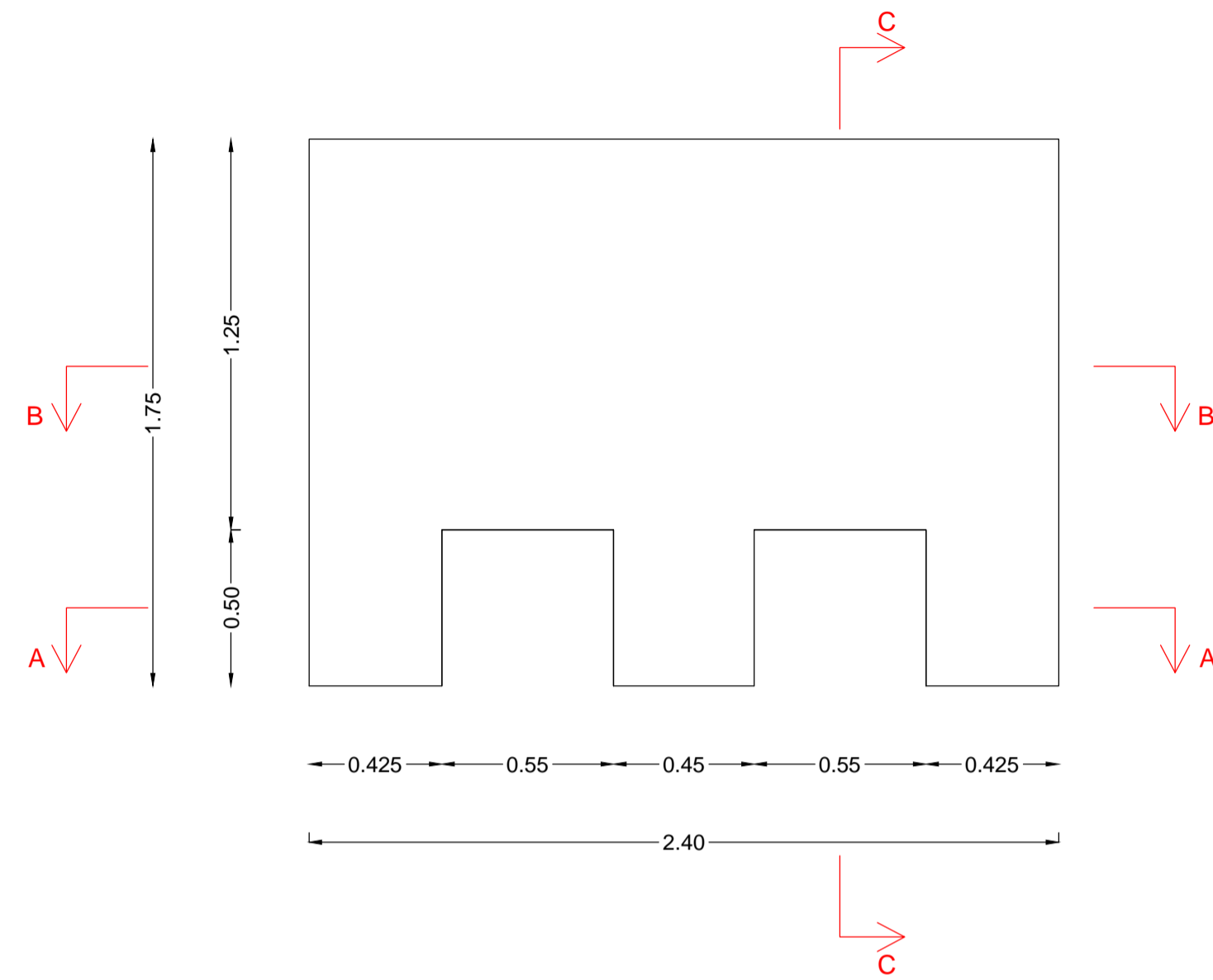


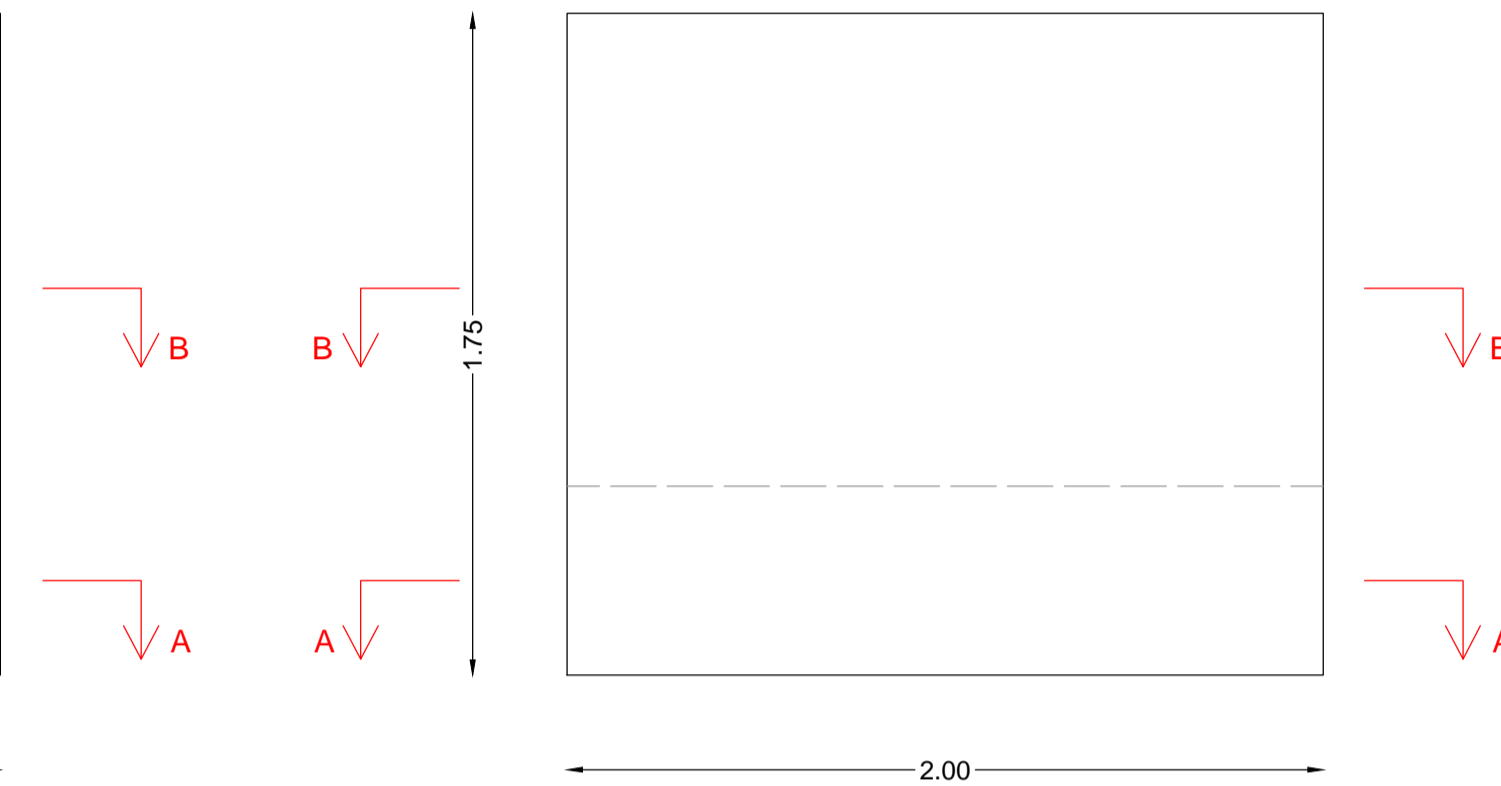
PIANTA BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



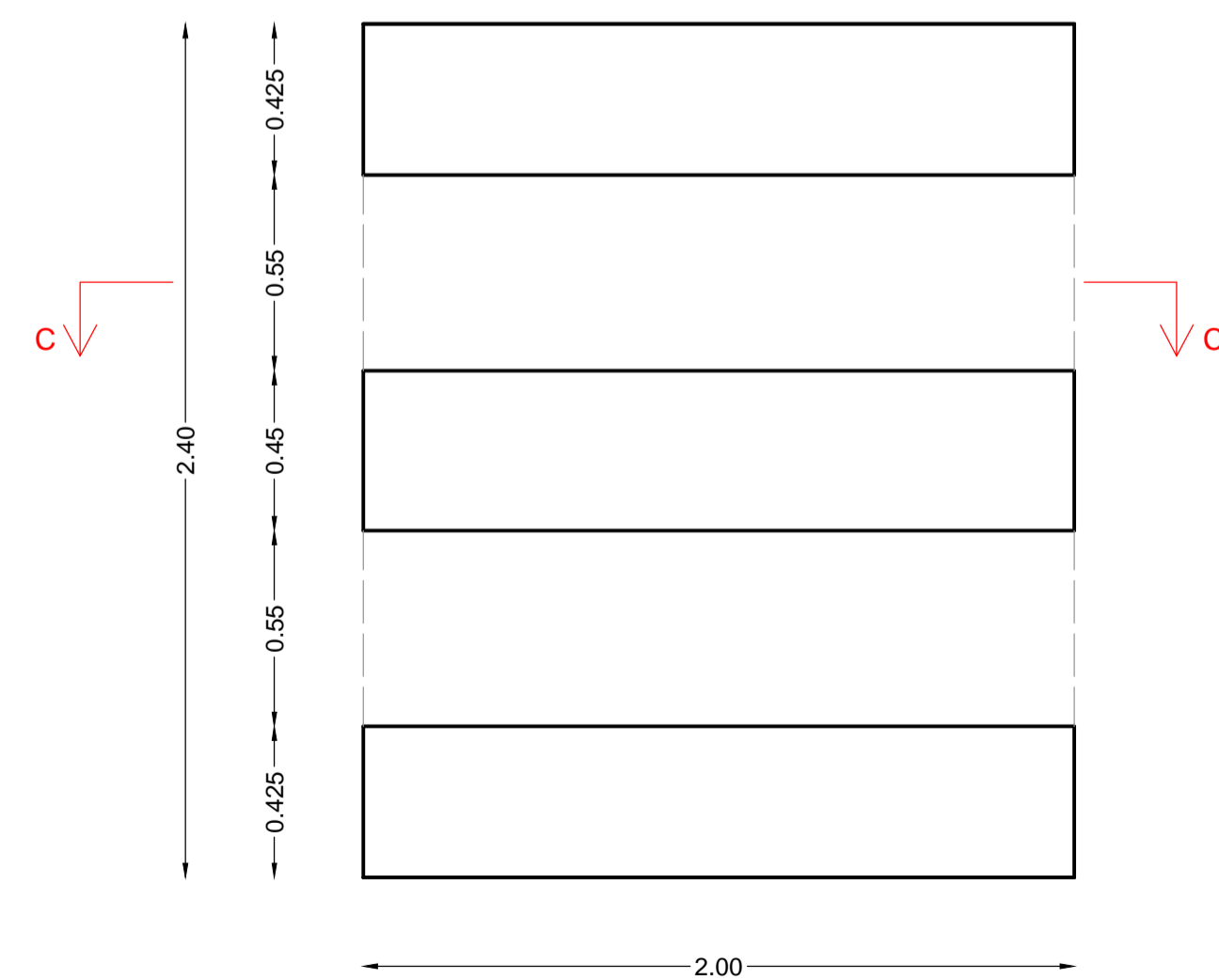
VISTA FRONTALE BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



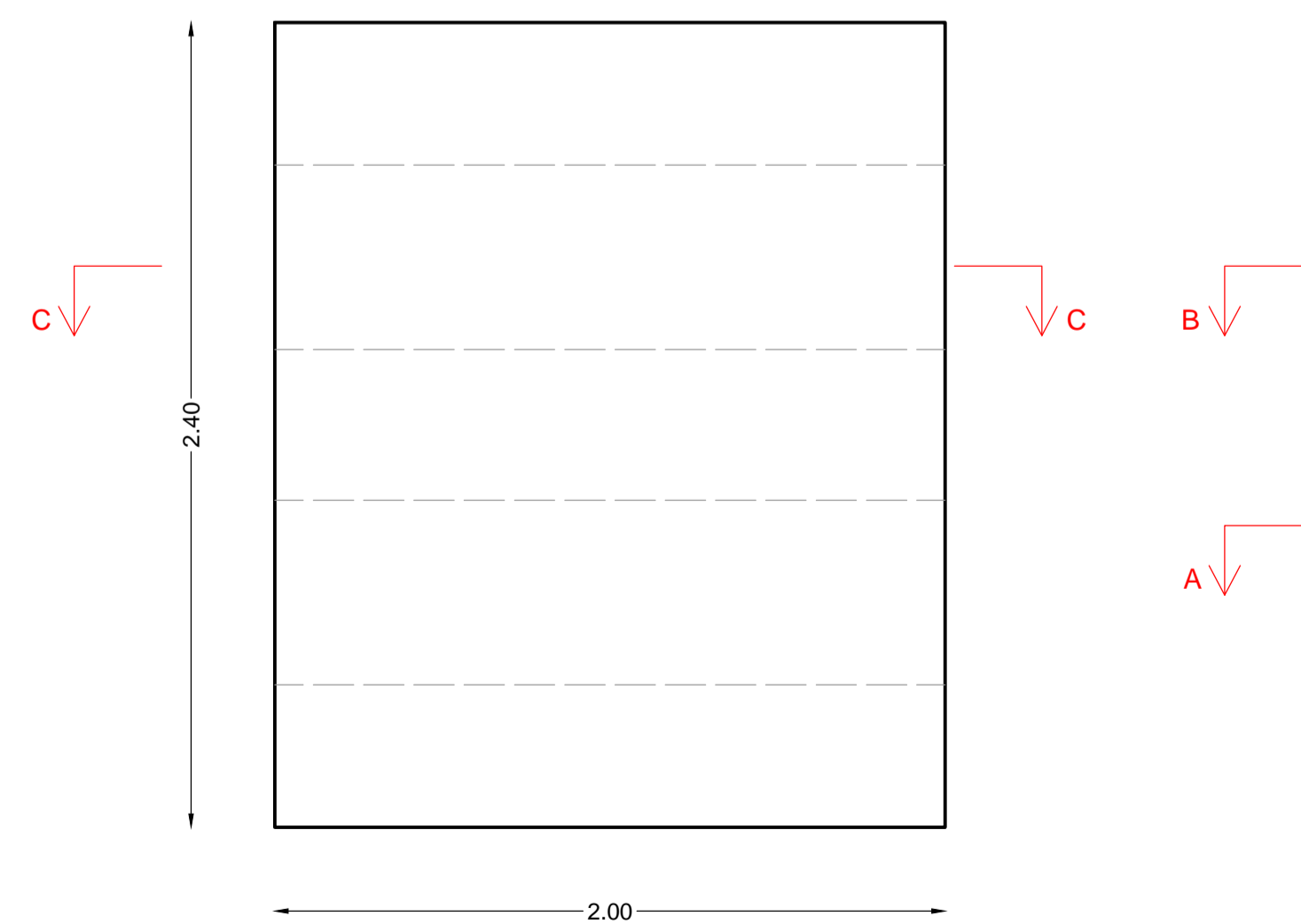
VISTA LATERALE BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



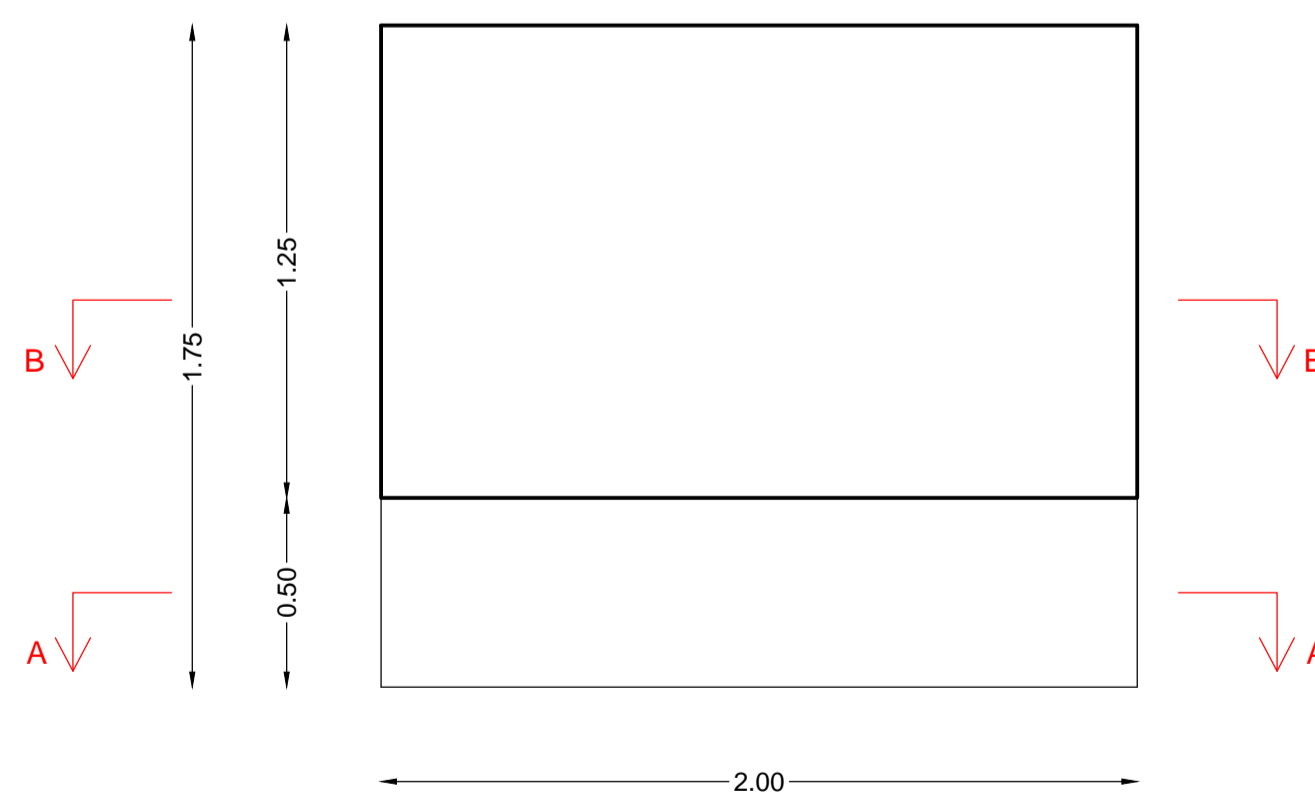
SEZIONE A-A BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



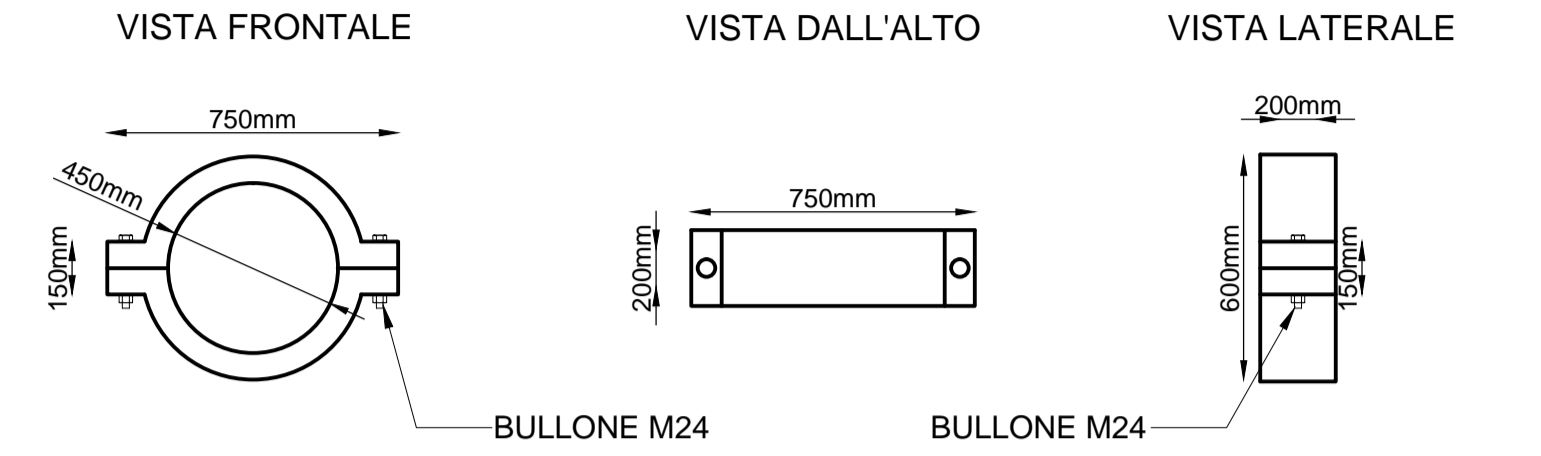
SEZIONE B-B BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



SEZIONE C-C BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



COLLARE DI APPESANTIMENTO IN GHISA
scala 1:20



ITALKALI
società italiana sali alcalini s.p.a.
SITO MINERARIO DI REALMONTE (AG)



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO INDUSTRIALE PER
LA PRODUZIONE DI SOLFATO DI POTASSIO E
CLORURO DI SODIO RICRISTALLIZZATO DALLA
KAINITE**

PROGETTO PRELIMINARE DELLE OPERE DI PRESA ACQUE DI MARE E
SCARICO SALAMOIE A SERVIZIO DELL'IMPIANTO INDUSTRIALE

**All.4.6.1. Particolari ancoraggi condotta sottomarina di presa e
scarico salamoia dalla prog.1880.74m alla prog.2716.79m
Scala 1:20**

Palermo: 18.03.2016

Codice Elaborato:
ITKSMR_PS_PC4.6.1

Supervisione per la Italkali - Società
Italiana Sali Alcalini S.p.A.
Dott. Chim. Francesco Lanzino

Redatto da:

