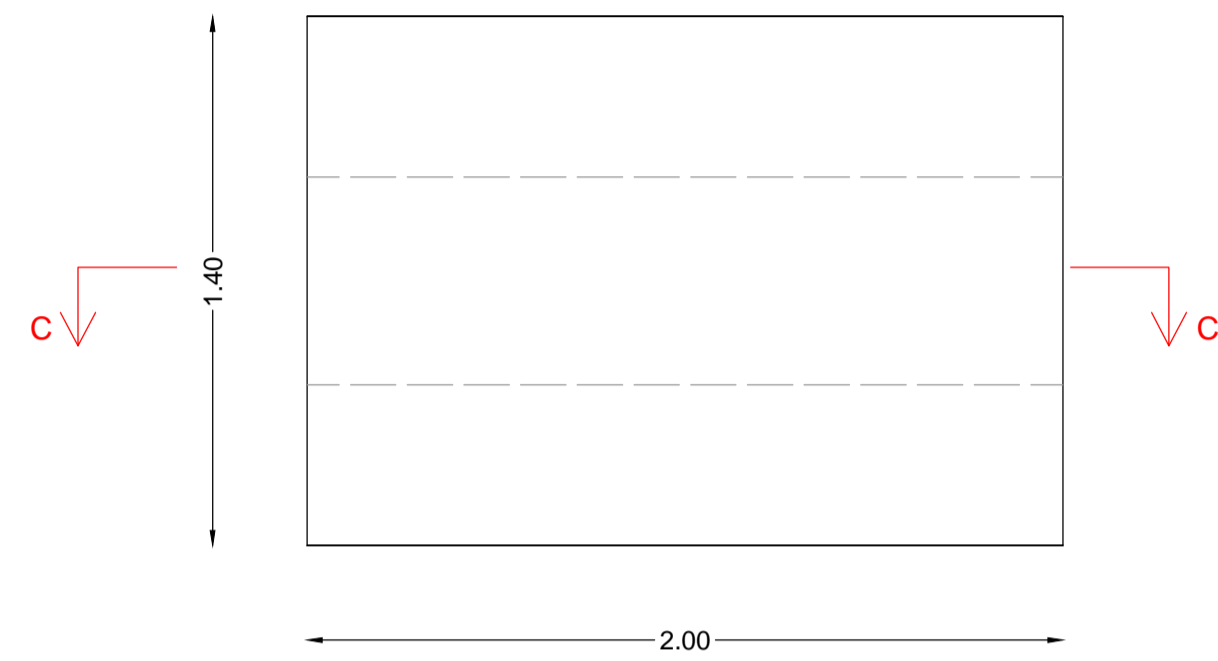
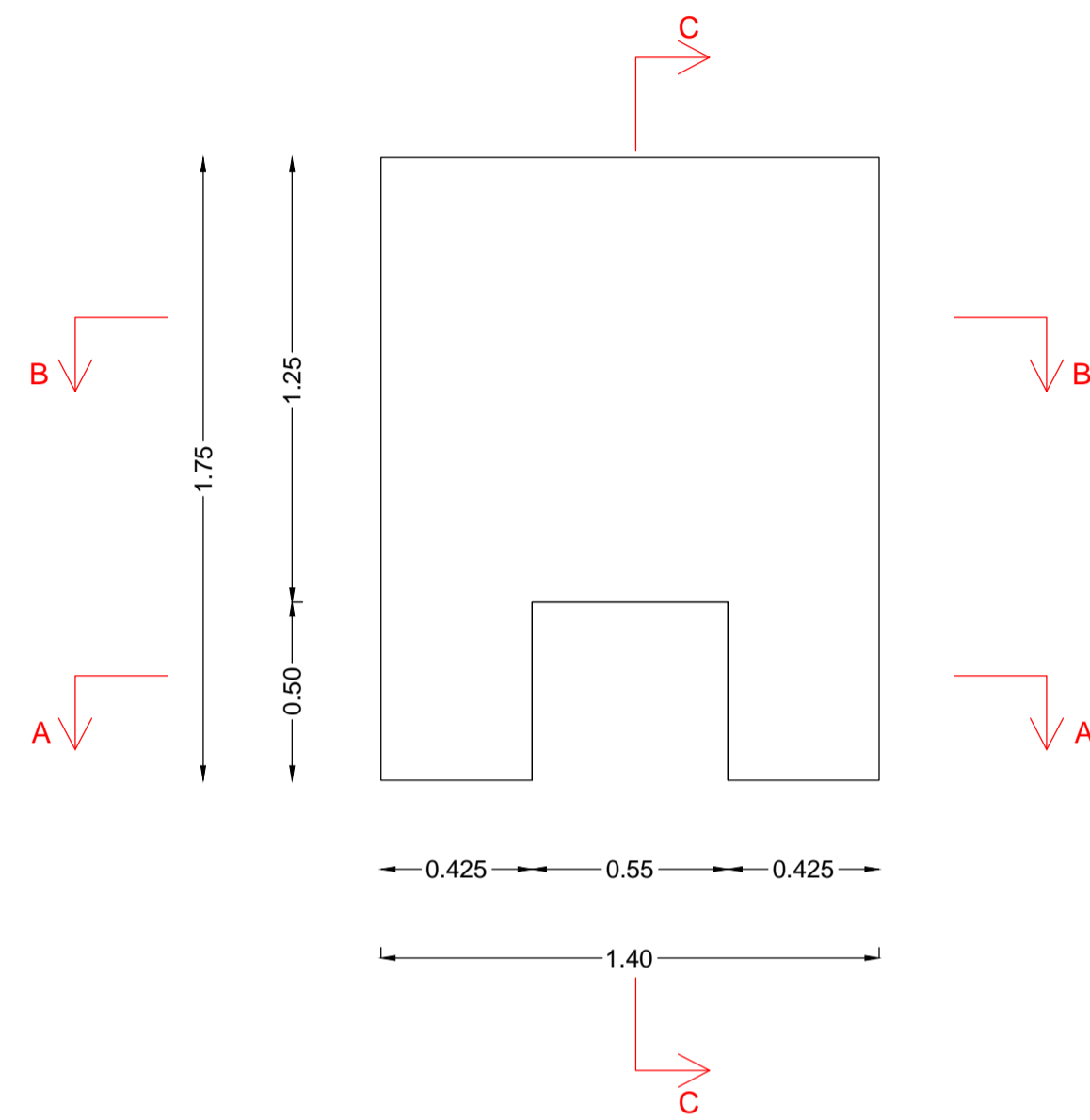


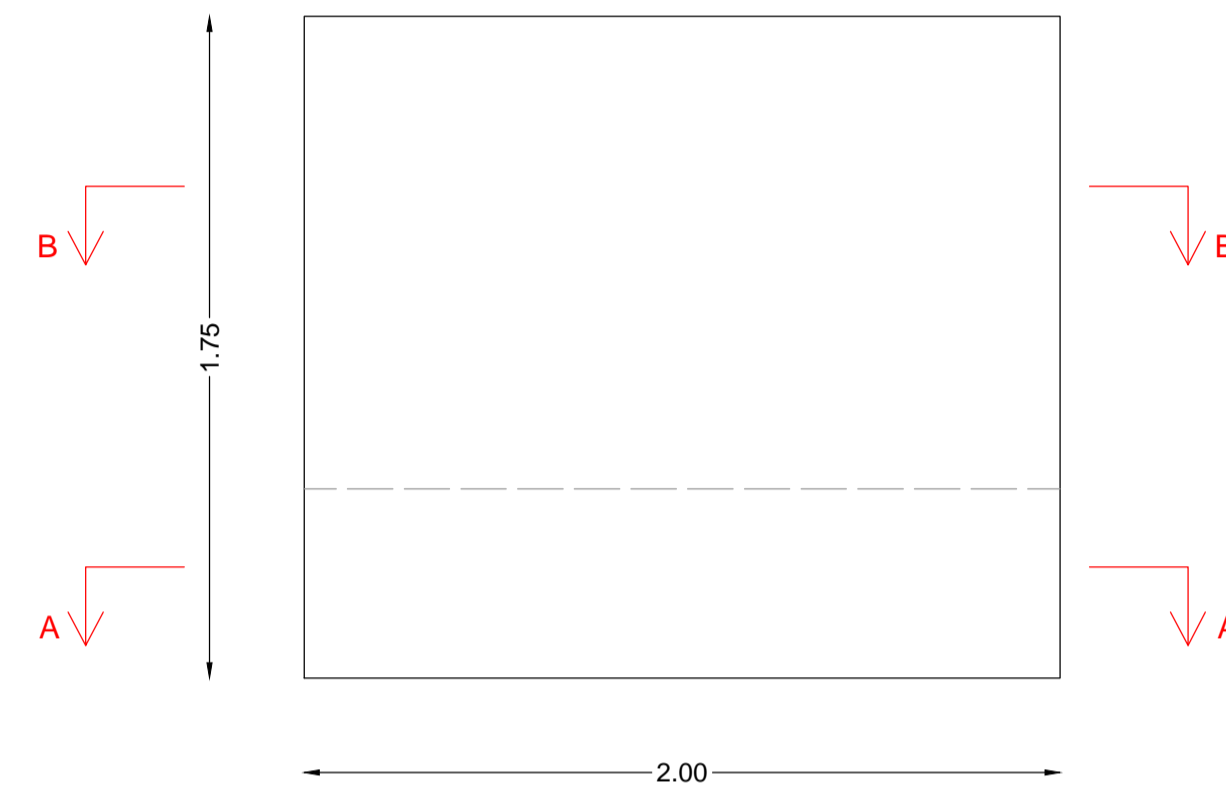
PIANTA BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



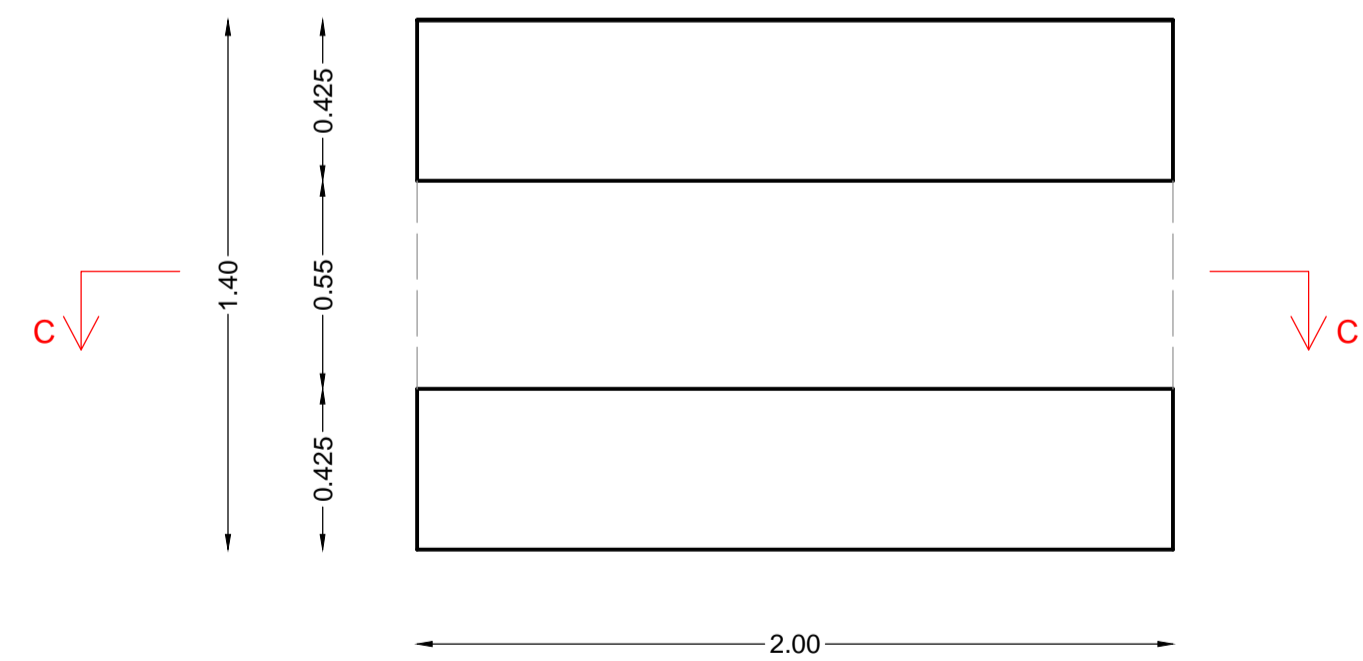
VISTA FRONTALE BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



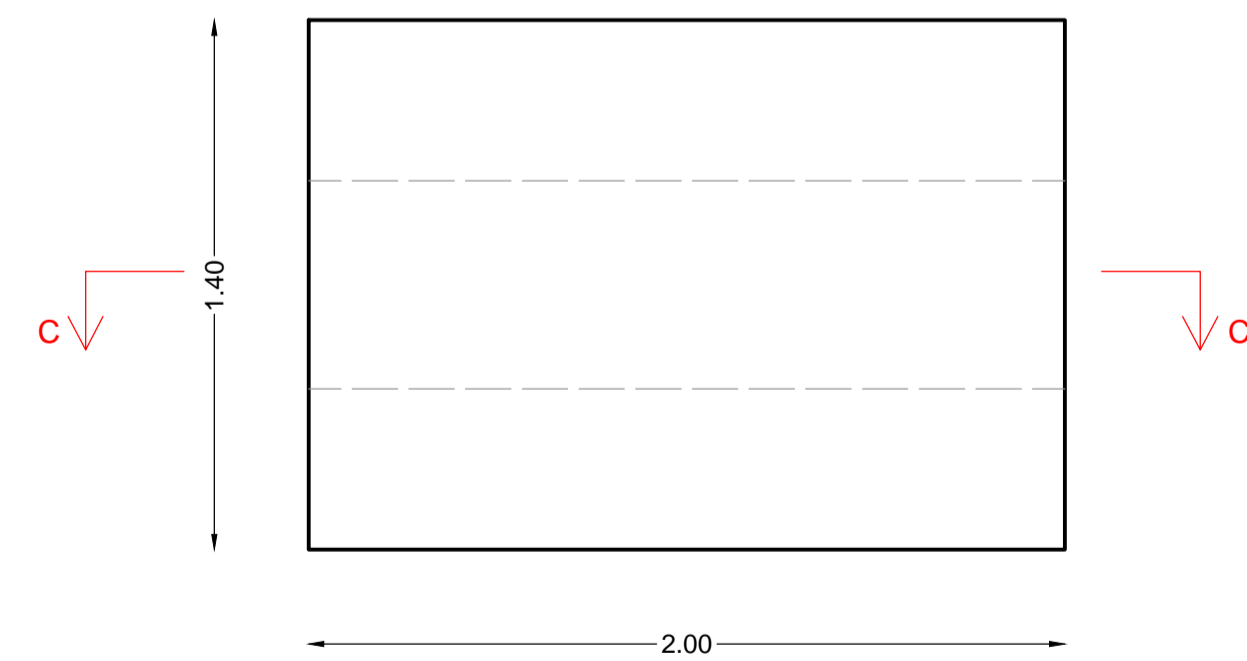
VISTA LATERALE BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



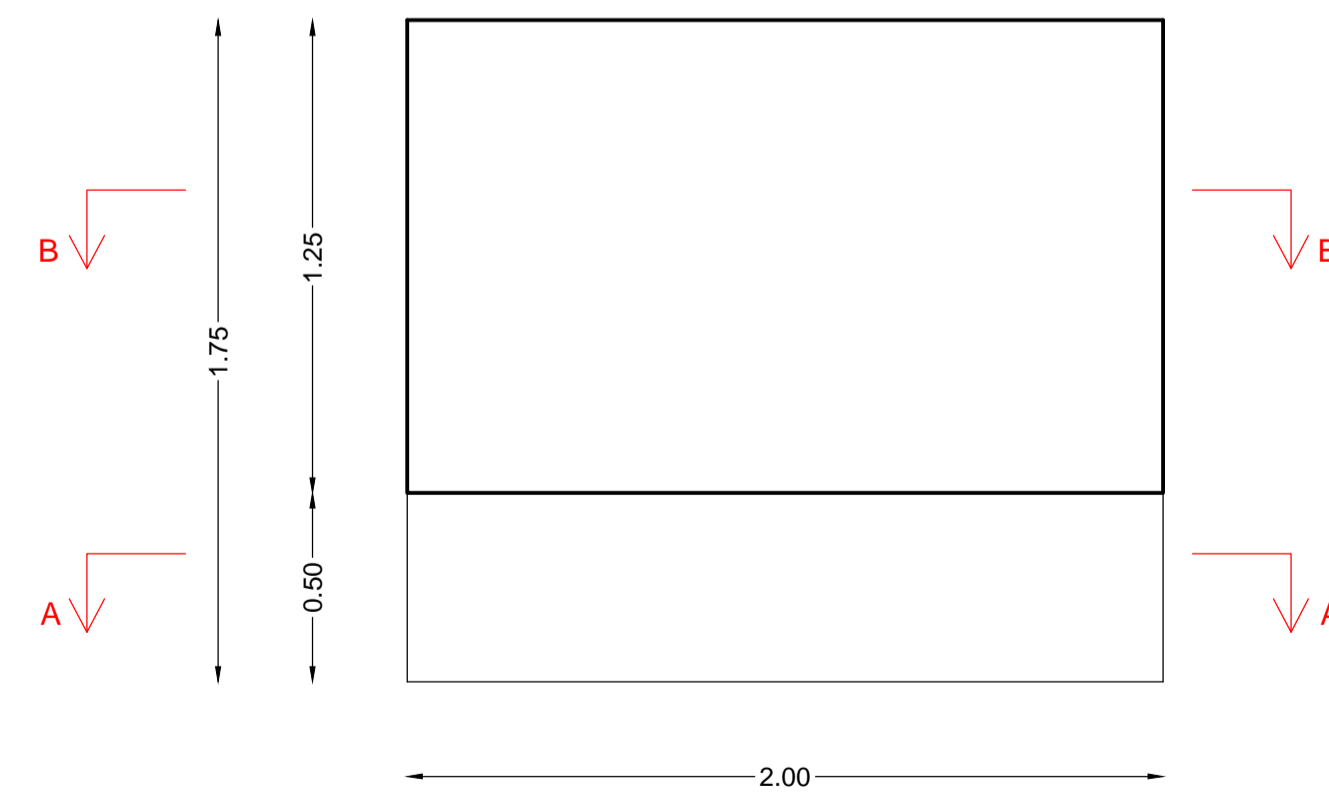
SEZIONE A-A BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



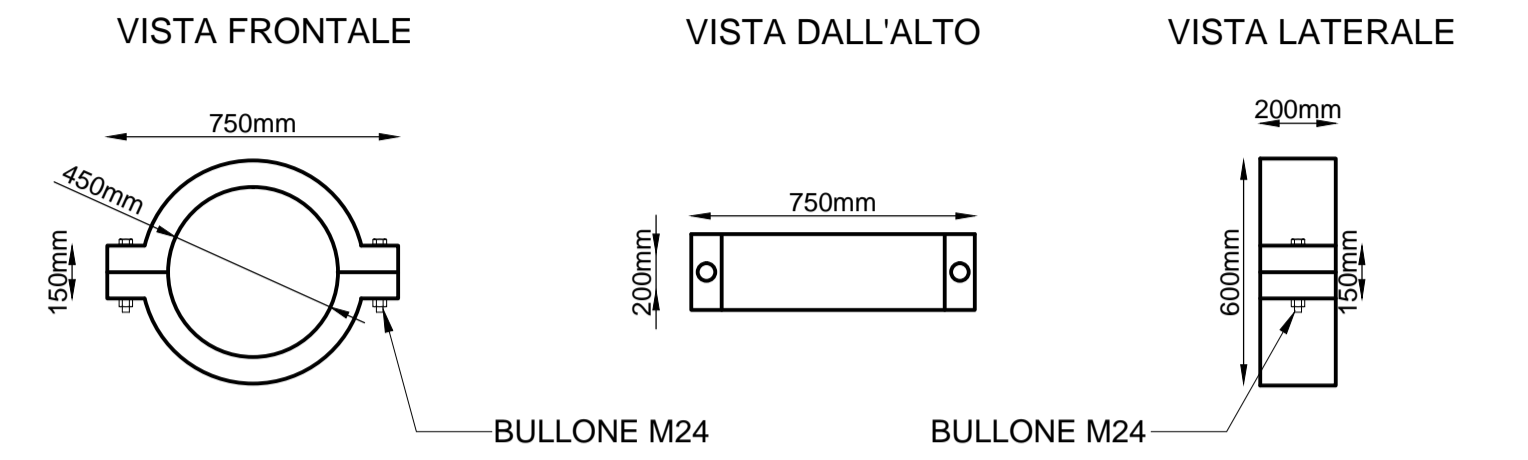
SEZIONE B-B BLOCCO DI ANCORAGGIO IN C.A.
scala 1:20



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



COLLARE DI APPESANTIMENTO IN GHISA
scala 1:20



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.4.6.2. Particolari ancoraggi condotta sottomarina di presa dalla prog.2716.79m alla prog.3180.74m
Scala 1:20

Palermo: 18.03.2016

Codice Elaborato:
ITKSMR_PS_PC4.6.2

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

Redatto da:

