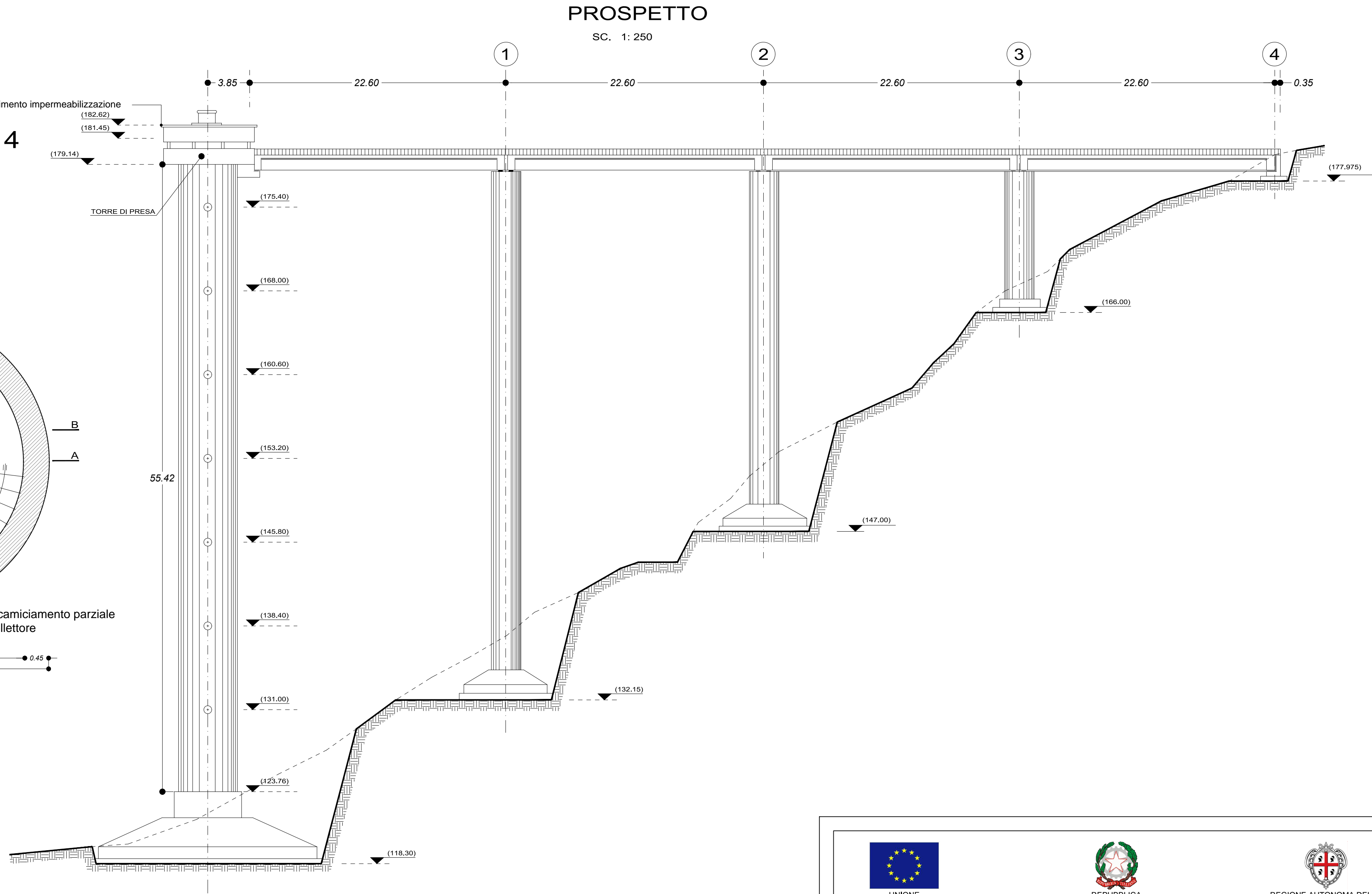
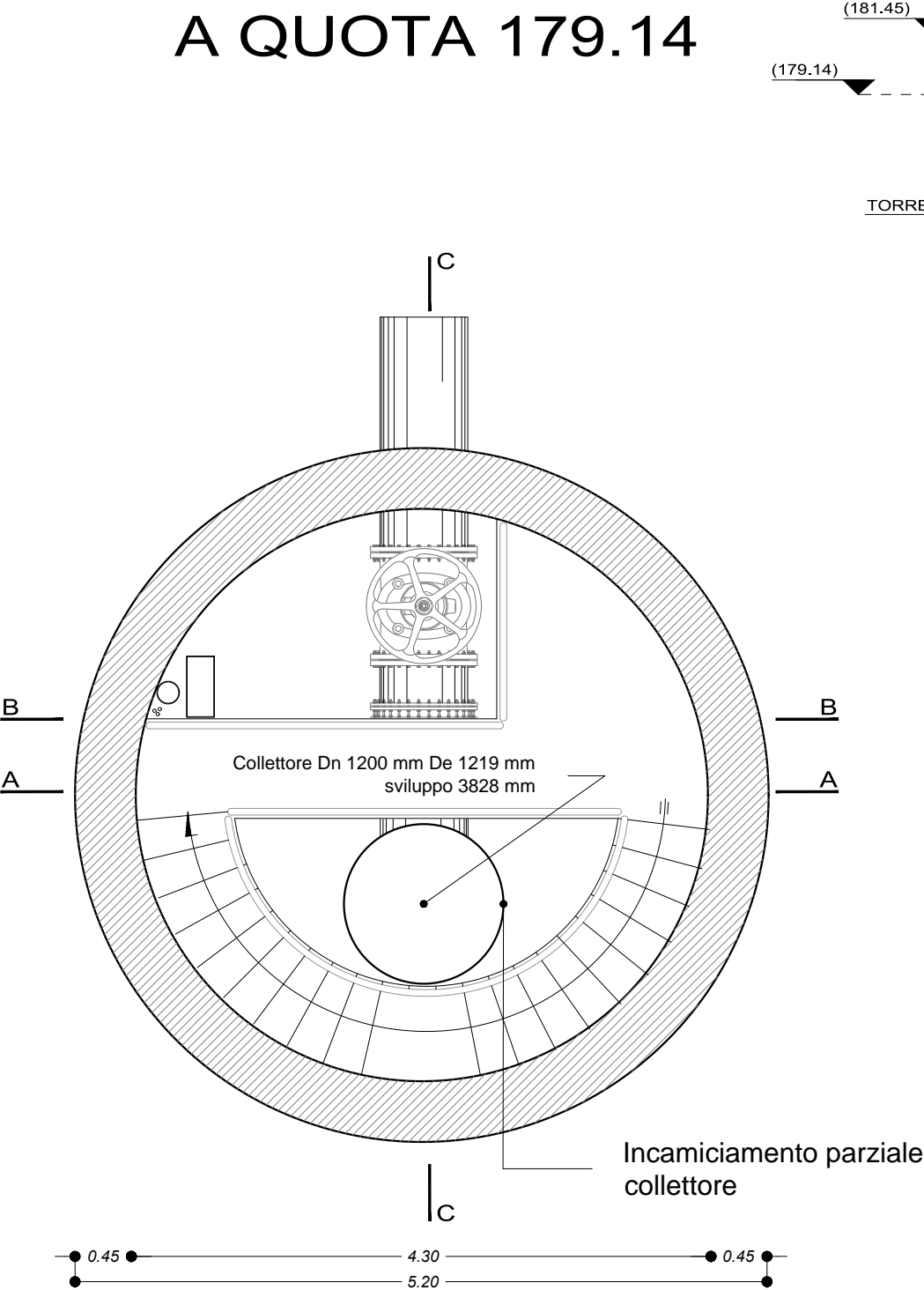
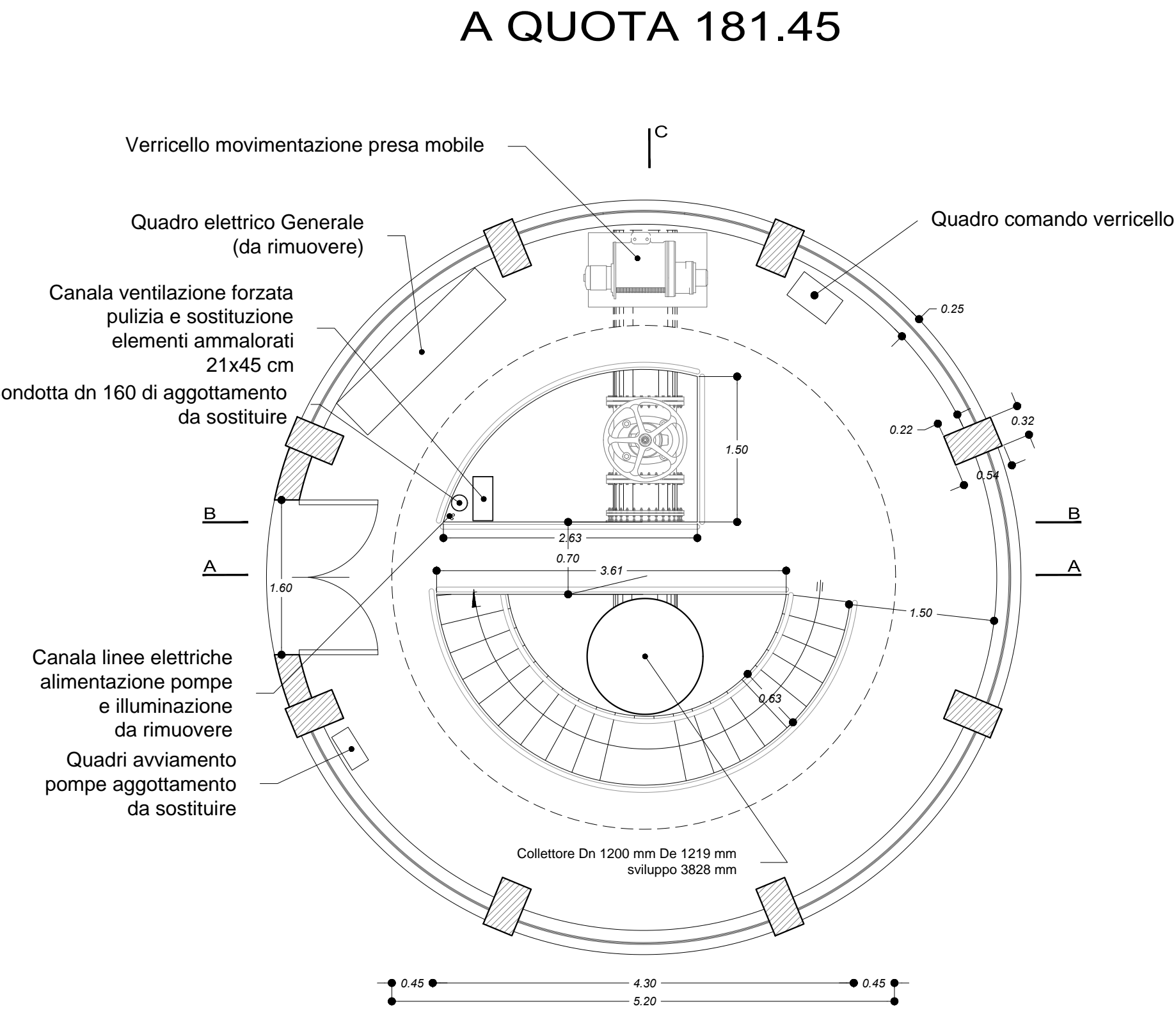
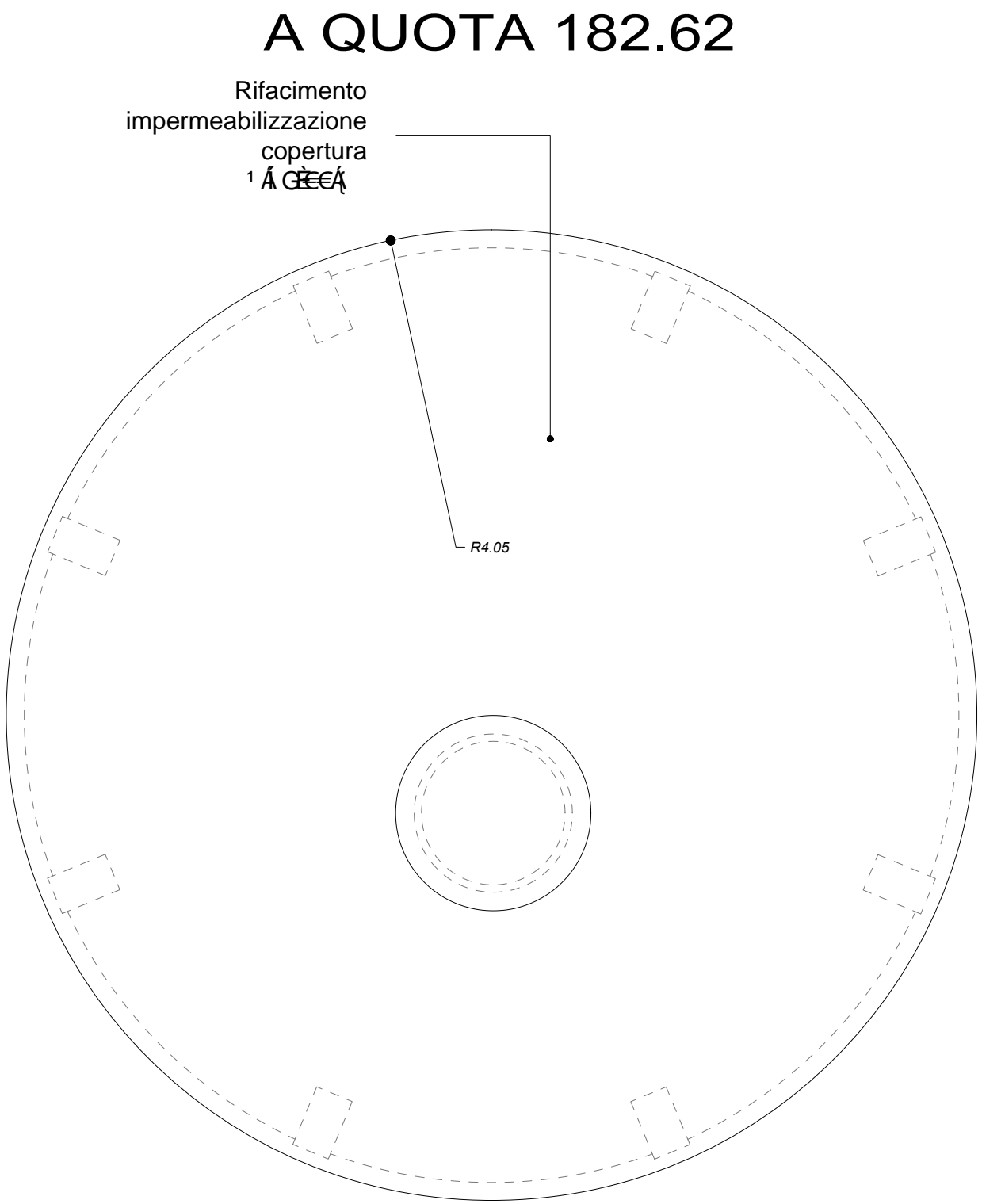
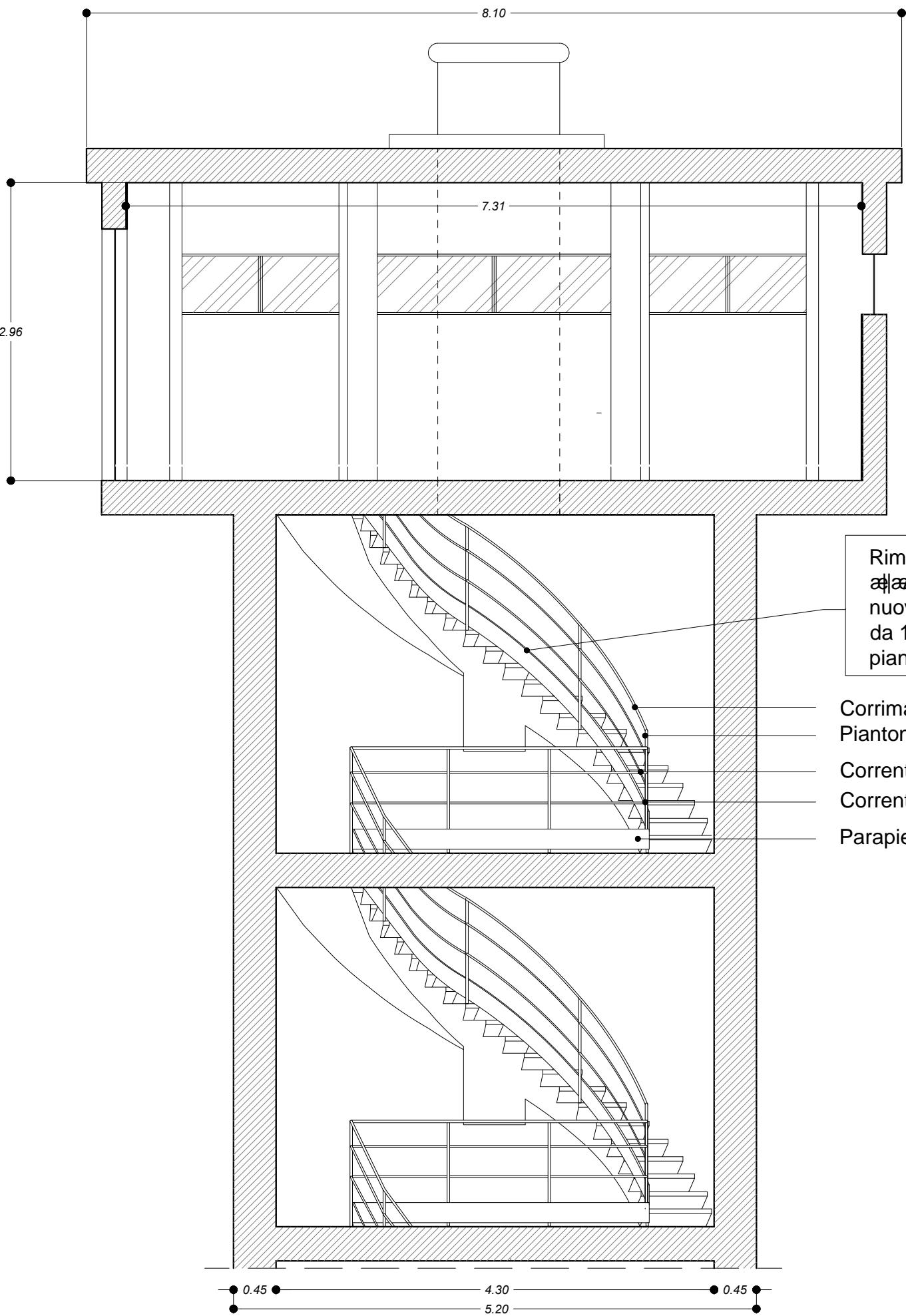


SEZIONE ORIZZONTALE



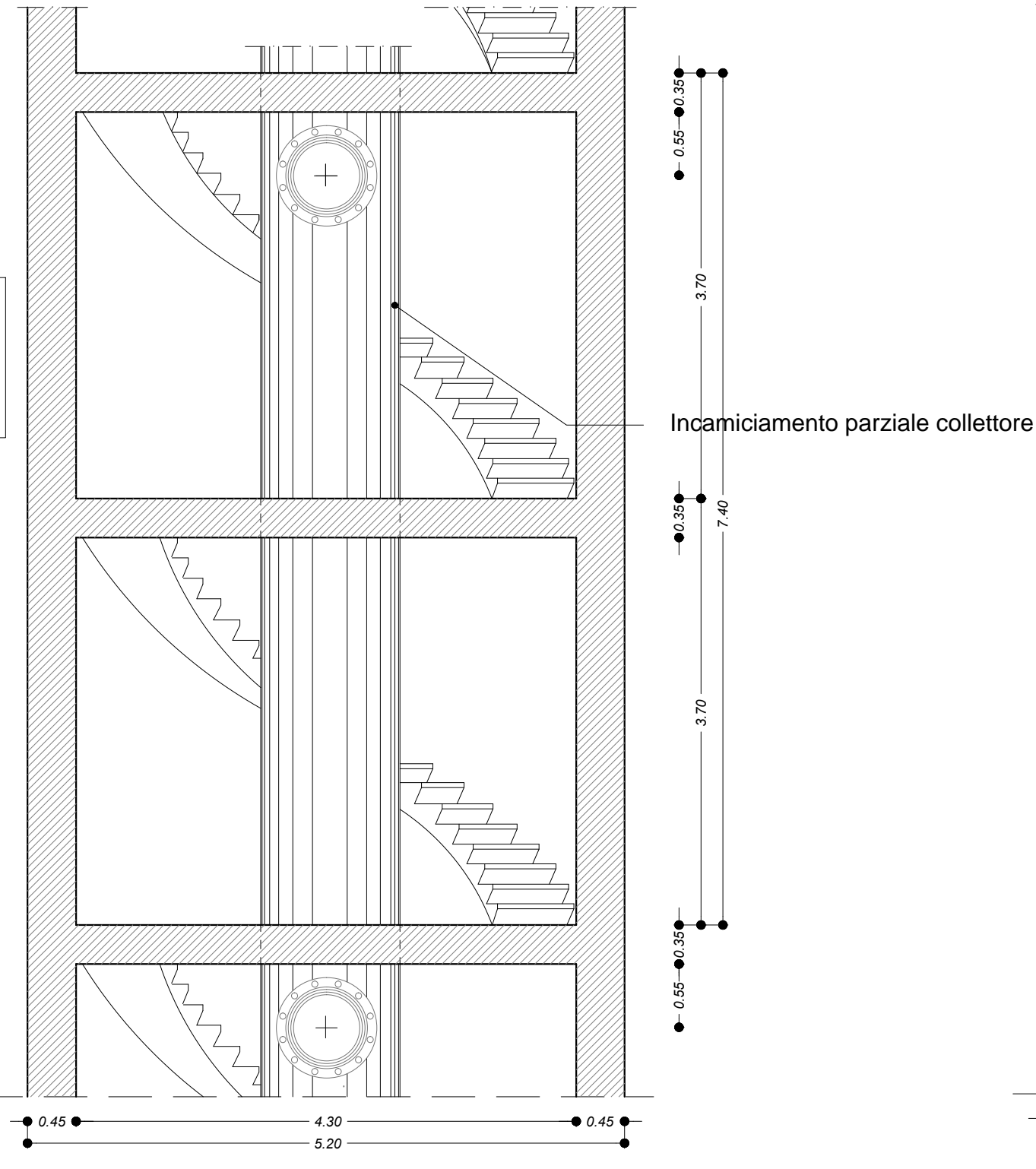
SEZIONE A-A



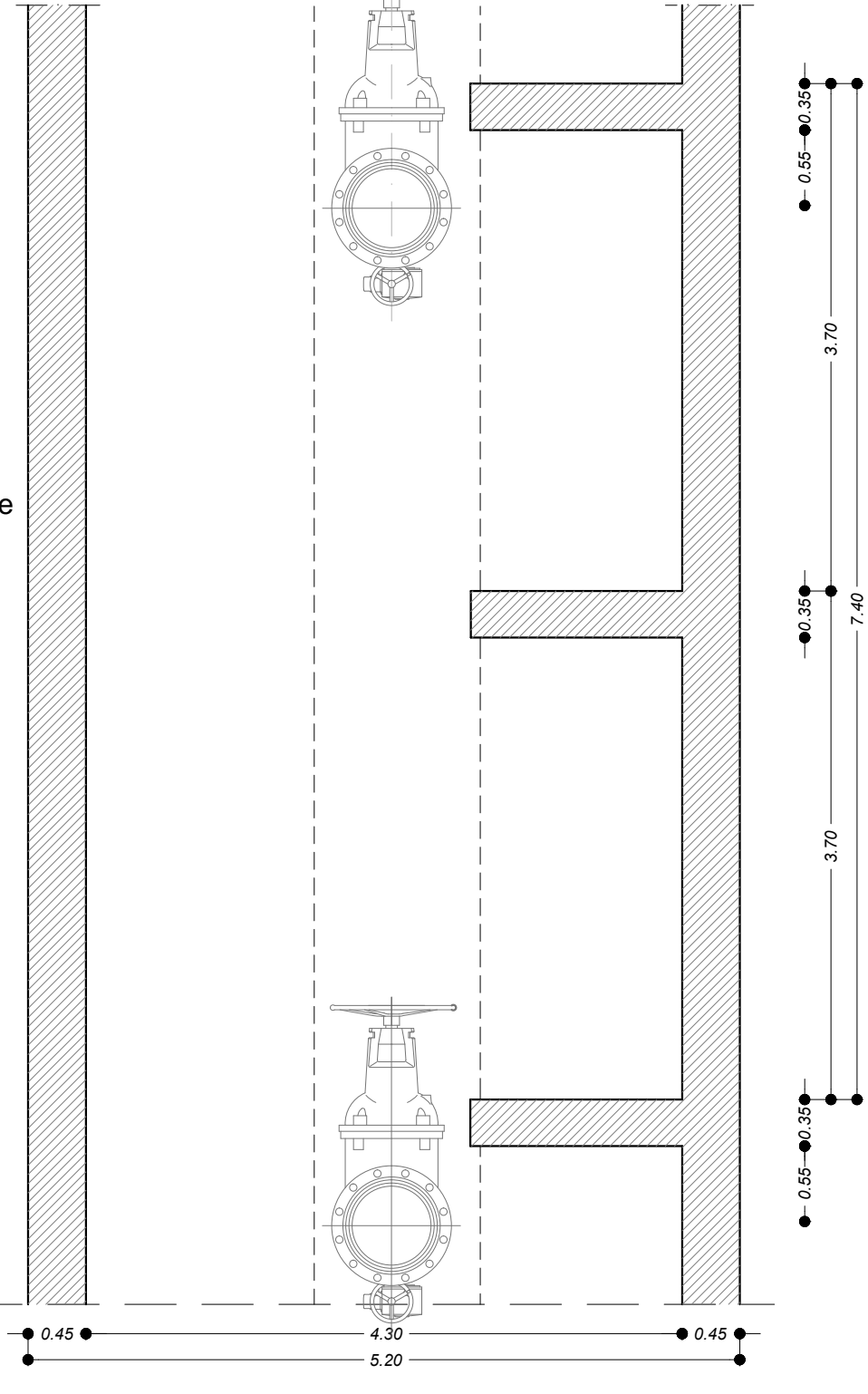
Rimozione parapetto esistente mediante taglio
nuovo, in acciaio zincato a caldo, con piantoni da 1 1/2", innestati entro i rimanenti tronchetti di piantone annegati nel cls

Corrimano 1 1/2" 3.35 kg/m
Piantone 1 1/2" 3.35 kg/m
Corrente 3/4" 1.45 kg/m
Corrente 3/4" 1.45 kg/m
Parapiedi Plato 5x100 3.93 kg/m

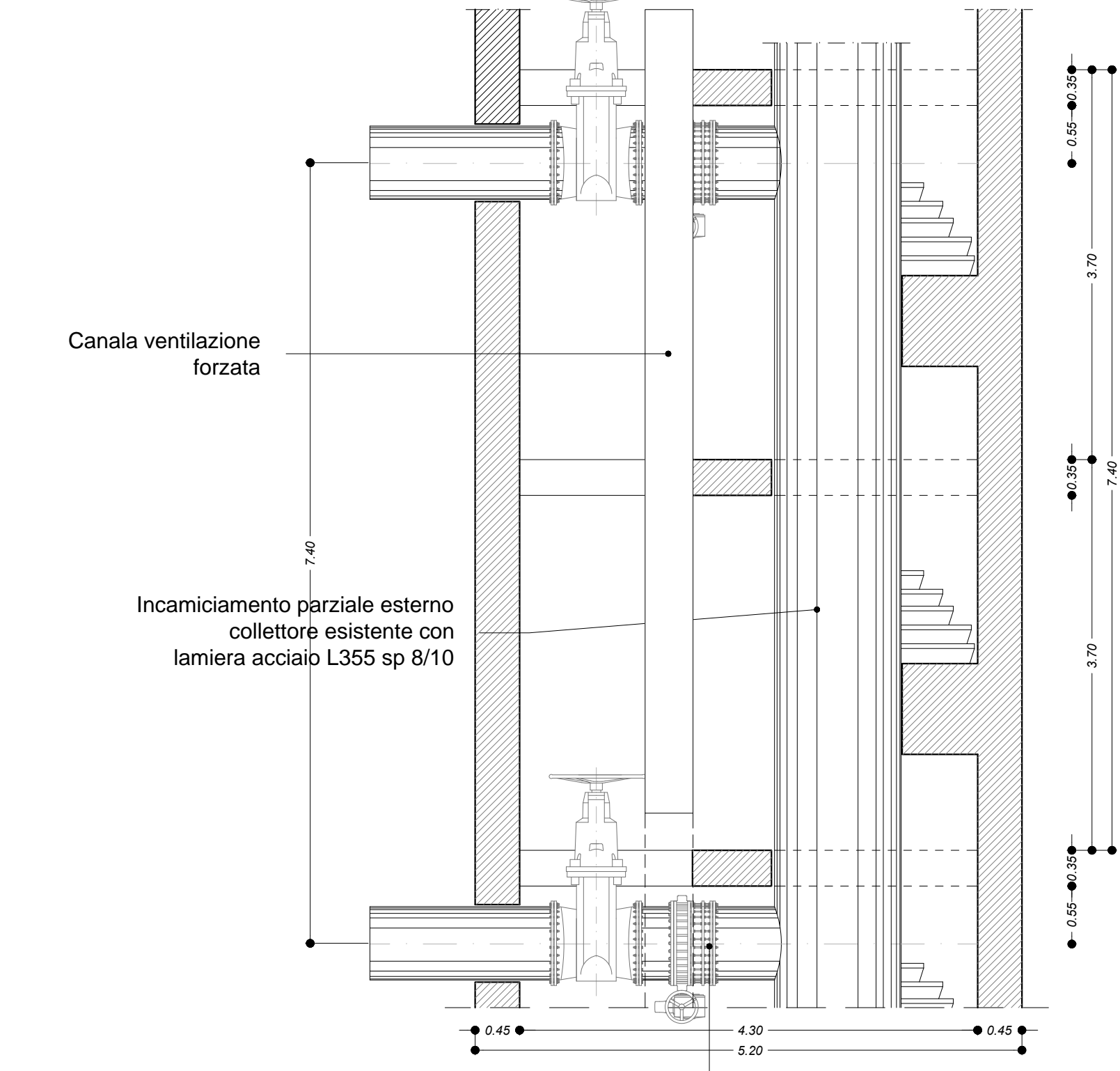
SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



Sostituzione sull'ultima bocca di presa a quota 131.00 mslm di:
saracinesca GS, valvola a farfalla GS e
giunto di smontaggio a tre flange in acciaio al carbonio
classe apparecchiature PN 6 DN 700



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



Ente acque della Sardegna

P. O. F.E.S.R. 2007 - 2013
ASSE IV - OBIETTIVO OPERATIVO 4.1.5
LINEA DI ATTIVITA' 4.1.5.b

PROGETTO ESECUTIVO
SISTEMA LISCIA
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE
DELL'OPERA DI PRESA
ED ALIMENTAZIONE DELL'ACQUEDOTTO

Allegati grafici

TORRE DI PRESA
Stato di fatto e opere in progetto

Tavola:

7

scala:

1:10 - 1:50 - 1:250
Tav. 7 - Torre di presa.dwg

Redatto dal Servizio Gestione Nord

Responsabile del Procedimento: Ing. Maurizio Meloni

Redazione a cura di:
Progettisti: Ing. Sandro Bachis - geom. Sebastiano Sau
Collaborazioni tecniche: p.e. Giovanni Manunza - geom. Giulio Fattori

Responsabile Sicurezza in fase di:
progettazione: geom. Giulio Fattori
esecuzione: geom. Giulio Fattori

Il Direttore Generale
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio
Ing. Libero Ferreri

Giugno 2013