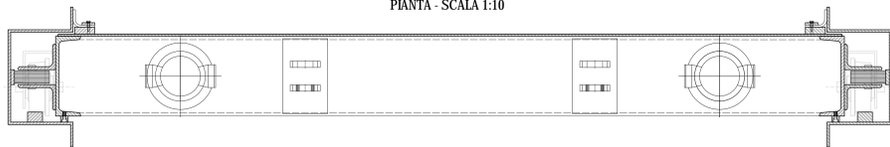
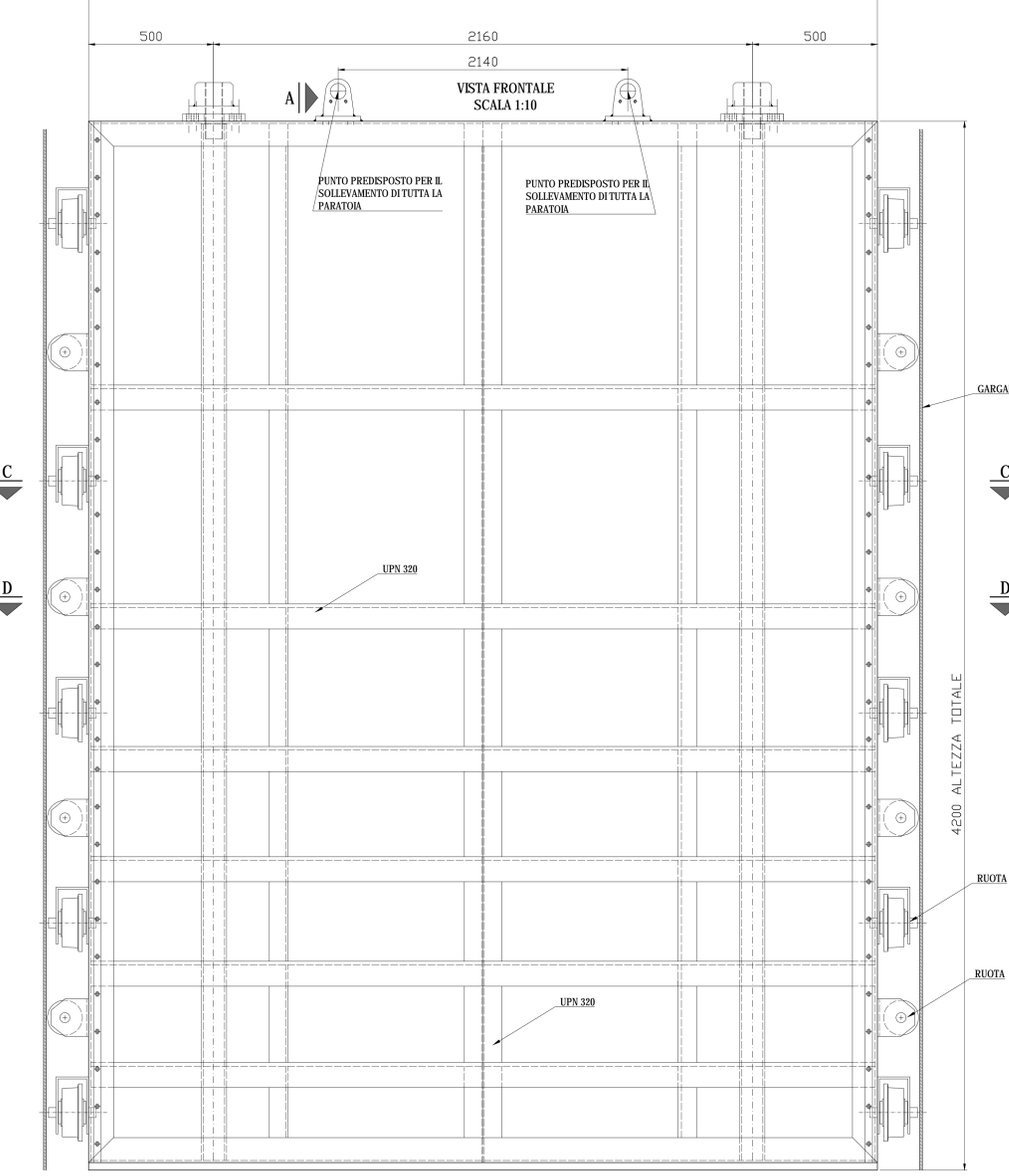


PIANTA - SCALA 1:10

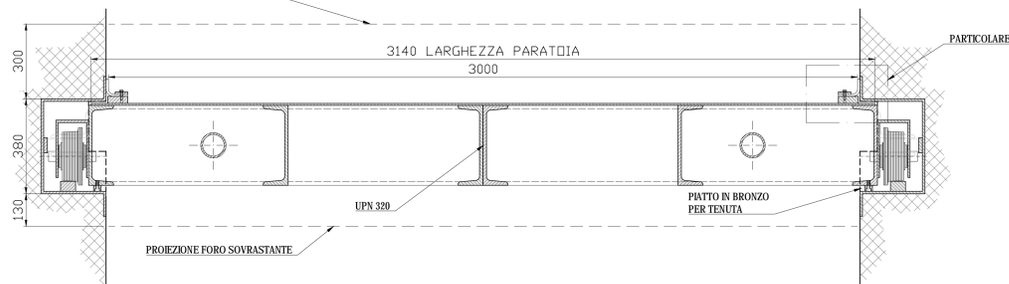


3140 LARGHEZZA PARATOIA

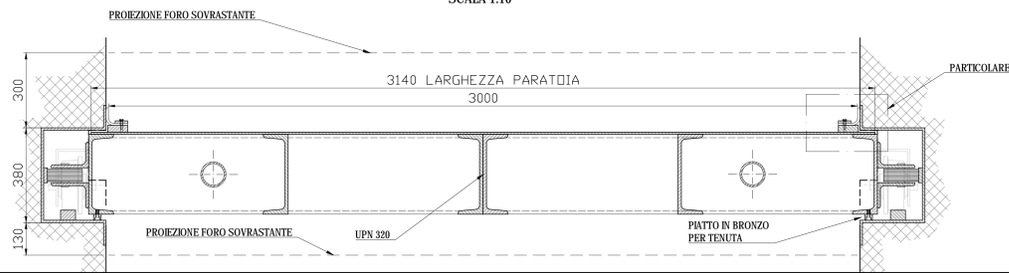


A

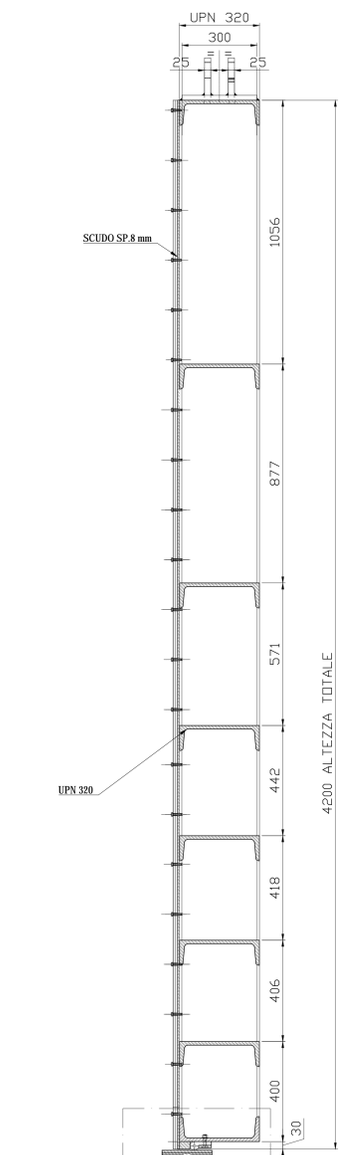
VISTA IN PIANTA - SEZ C-C
SCALA 1:10



VISTA IN PIANTA - SEZ D-D
SCALA 1:10



SEZIONE A-A
SCALA 1:10



PARTICOLARE - B

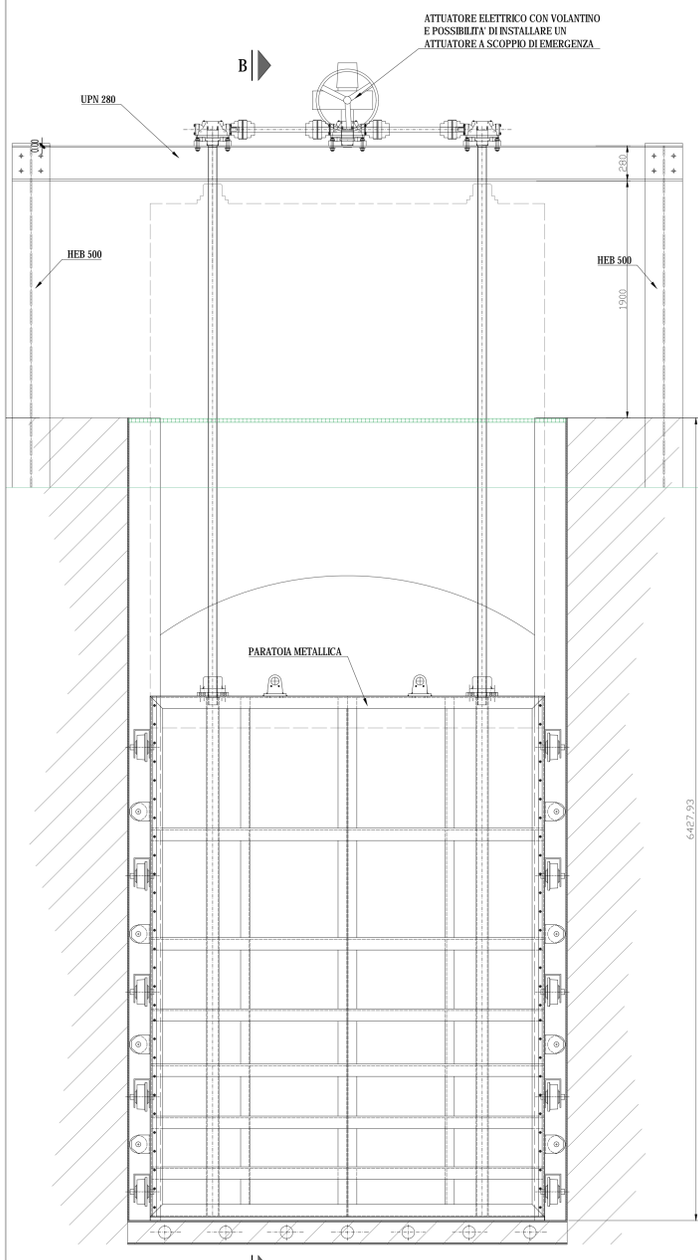
GARGAMI IN ACCIAIO
INOX AIS304L

PARATOIE E STRUTTURE
IN ACCIAIO S275JR
SABBIATO E VERNICIATO

PER LE INDICAZIONI
PROGETTUALI I DISEGNI
ED I PARTICOLARI NON
RIGUARDANTI LA
STRUTTURA DELLA
PARATOIA SI RIMANDA
ALLE RELATIVE TAVOLE DI
PROGETTO

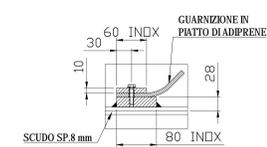
LE DUE PARATOIE P1 e P2
SONO STATE PREVISTE
IDENTICHE IN QUANTO LE
DIFFERENZE RISULTEREBBERO
MINIME. LE RELATIVE Misure
DOVRANNO ESSERE
VERIFICATE SUL POSTO

VISTA FRONTALE
SCALA 1:20

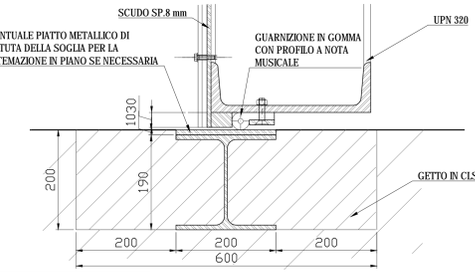


B

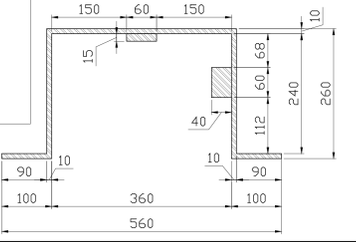
PARTICOLARE - A
Scala 1:5



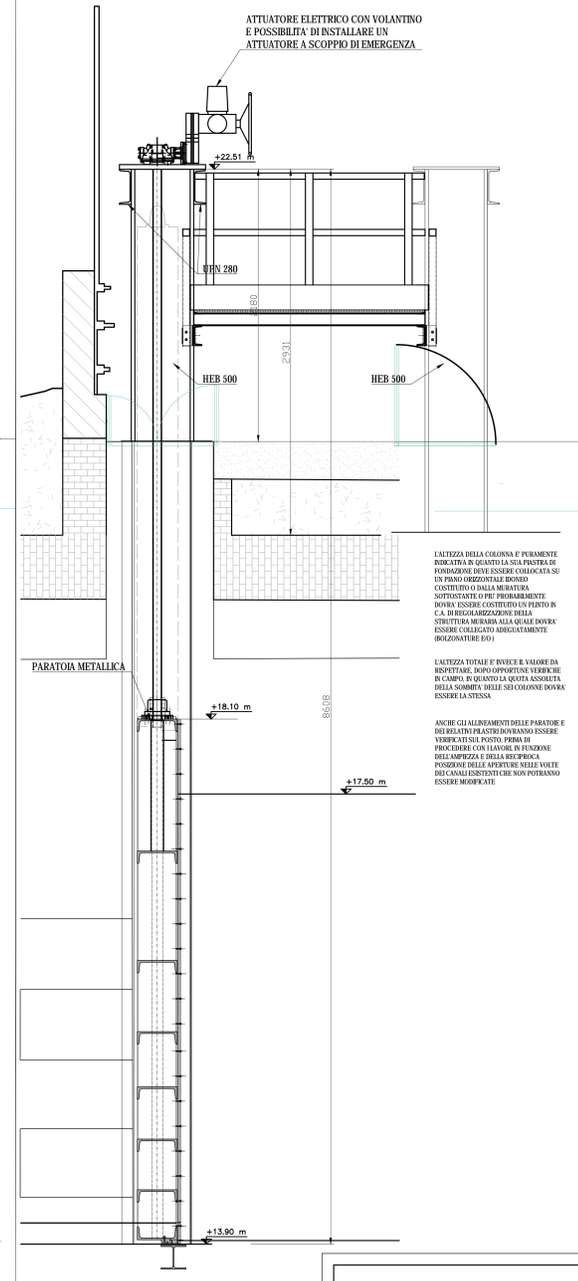
PARTICOLARE - B
Scala 1:5



PARTICOLARE GARGAMI
IN ACCIAIO INOX AIS304L
Scala 1:5



SEZIONE B-B
SCALA 1:20



L'ALTEZZA DELLA COLONNA E PERMANENTE
BISOGNA IN QUANTO LA SUA PRATICA
D'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE COLLOCATA SU
UN TRAVO ORIZZONTALE BENE
COSTRUITO O DALLA MURATURA
SOTTOSTANTE O PER PRORAMMENTE
DOVRA ESSERE COSTRUITO UN PUNTO IN
CUI SI REALIZZAZIONE DELLA
STRUTTURA METALLICA ALLA QUALE DOVRA
ESSERE COLLEGATO ADEGUATAMENTE
BISOGNANTE 150

L'ALTEZZA TOTALE E' INDICE E VALORE DA
RISULTARE. PUO' OPPORTUNO VERIFICARE
IN CAMPO. IN QUANTO LA QUOTA ASSIEMBLATA
DELLA SOMMITA' DELLE SECCIONI DOVRA
ESSERE LA STESSA

ANCHE GLI ALLINEAMENTI DELLE PARATOIE E
DEI RELATIVI ASTRU DOVRANNO ESSERE
VERIFICATI SUL POSTO PRIMA DI
PROCEDERE CON LAVORI IN FUNZIONE
DELL'AMPIEZZA E DELLA RECAPICA
POSIZIONE DELLE APERTURE NELLE VITE
DEI CANALI ESISTENTI CHE NON POTRANNO
ESSERE MODIFICATE

Flume Mincio
Opere idrauliche di II categoria
MIN-E-384-M
CUP: B64H1500070002
CIG:

AIPo
Agenzia Interregionale per il fiume Po

Regione Lombardia

Progetto Definitivo / Esecutivo

Lotto A

ELABORATO
PARATOIE
LOTTO A - PARATOIE P1 E P2 - DETTAGLI COSTRUTTIVI

UBICAZIONE OPERE
Comune di Mantova
Localita' Porte dei Mulini

DATA: Agosto 2018
AGG. -
SCALA: Vaste

COMMITTENTE
AIPo - Ufficio operativo di Mantova
Viale Canova, 28 - 46100 Mantova
tel. +39 0376200461
fax. +39 0376200464
e-mail: ufficio.operativo@ipopo.it

Responsabile tecnico del progetto
Ing. Silvio Gabassi

Responsabile della Progettazione
Ing. Marcello Mosetti

Autore
Dott. Paolo Michelini

PIRELLA GÖTTSCHE LOWE
HYDRODATA S.p.A.
INGENIO S.r.l.
SAP S.r.l.

Logo of various engineering and construction firms.

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E GLI SCHEMI DI
ARMATURA VEDI TAVOLA DEI GARGAMI E SCHEMI ALLEGATI
AGLI ALTRI ELABORATI DI PROGETTO

Lavori di ripristino funzionale del manufatto a sostegno del Lago Superiore
denominato "Vasaronne", a seguito degli eventi sismici del 20 e 29 maggio 2012