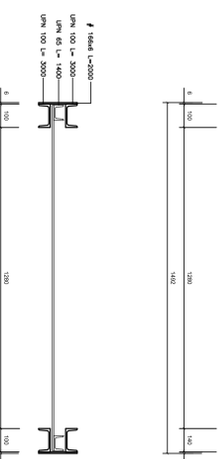
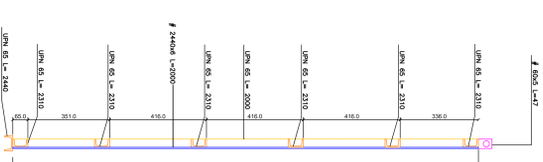
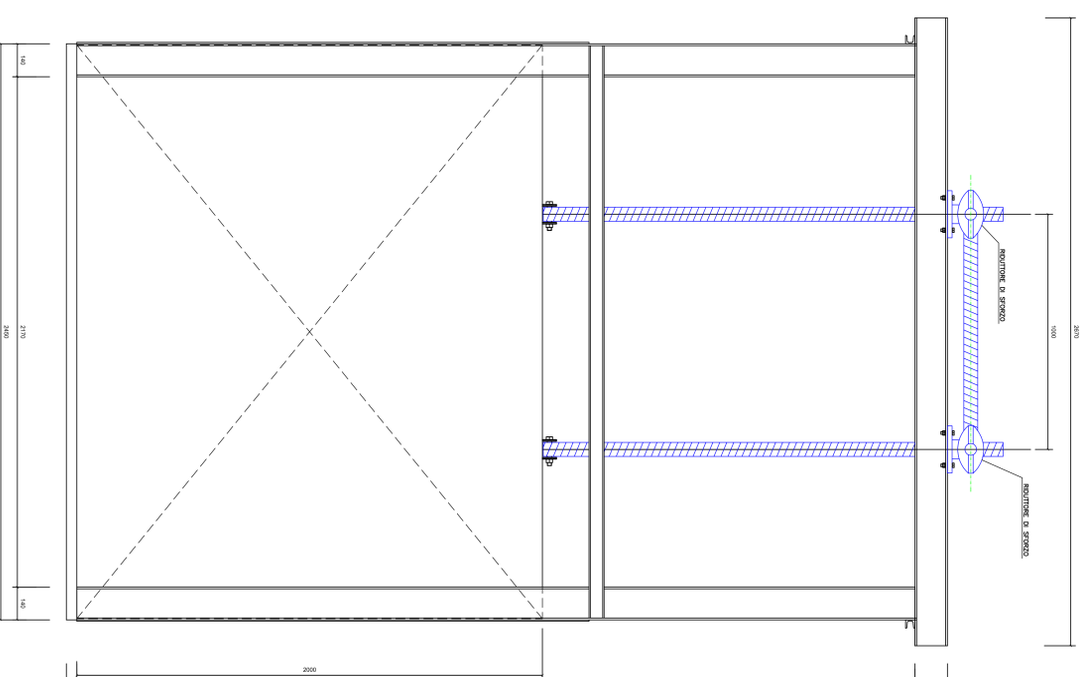
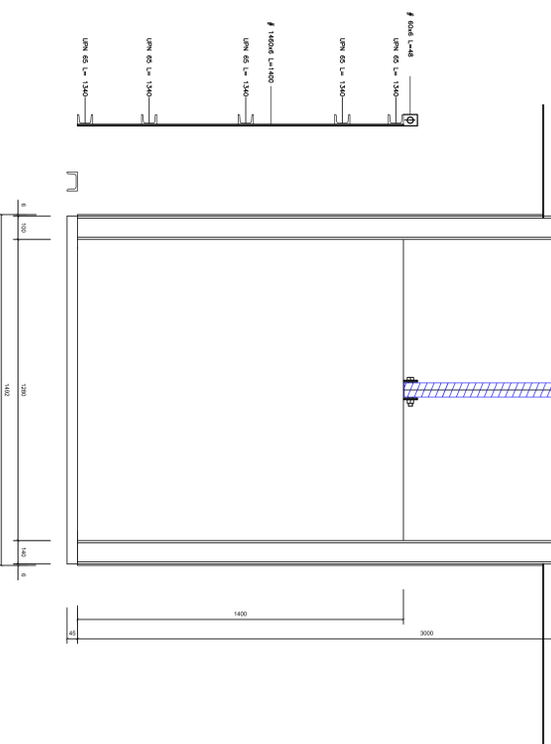
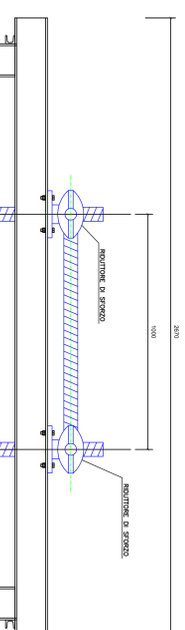


Passerella Ortoplast
 Borre portanti 30 x 3 x 2
 Borre trasversali 10 x 3 x 2
 Peso 47,70 kg/mq



Paratoia n° 1 dimensione 1,50 x 1,40 m da posizionare nel manufatto sfioratore al punto N

Paratoia n° 2 dimensione 2,45 x 2,00 m da posizionare nel manufatto di scarico al punto R

Fornitura e posa di paratoia metallica piana, in ferro zincato a caldo compressa:

- Lami in lamiera zincata sp. 6 mm
- Castello completo come da schema allegato
- Vite in acciaio inox Ø 0,60 cm
- riduttore di sforzo
- sigillature e guarnizioni
- ogni altra piccola operazione/elementi per rendere funzionale la paratoia

LE MISURE DELLE PARATOIE ANDRANNO VERIFICATE IN CANTIERE



CONSORZIO BONIFICA MUZZA BASSA LODIGIANA

Locali: Via Nino dall'Oro n° 4 - tel. 0371/425185 fax 0371/503353 - e-mail: cmuza@muza.it

REGIONE LOMBARDIA

Programma di Attività ed interventi di cui alla Del. X/7759 del 17/01/2018

Lavori di ripristino della funzionalità idraulica e dell'affidabilità statica delle strutture d'alveo del colatore Silaro anche con tecniche di Ingegneria naturalistica nei comuni di Villanova Sillaro, Pieve Fissiraga e Borgo San Giovanni

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 12 OPERE IN FERRO: PARATOIE

Scala 1:10

Edizione: Aprile 2018

Il Responsabile del Progettamento: **Dr. Ing. Marco Chiavari**

Il Presidente: **Elvio Geccchi**

I Progettisti: **Dr. Ing. Marco Chiavari, Ernesto Davidi**