

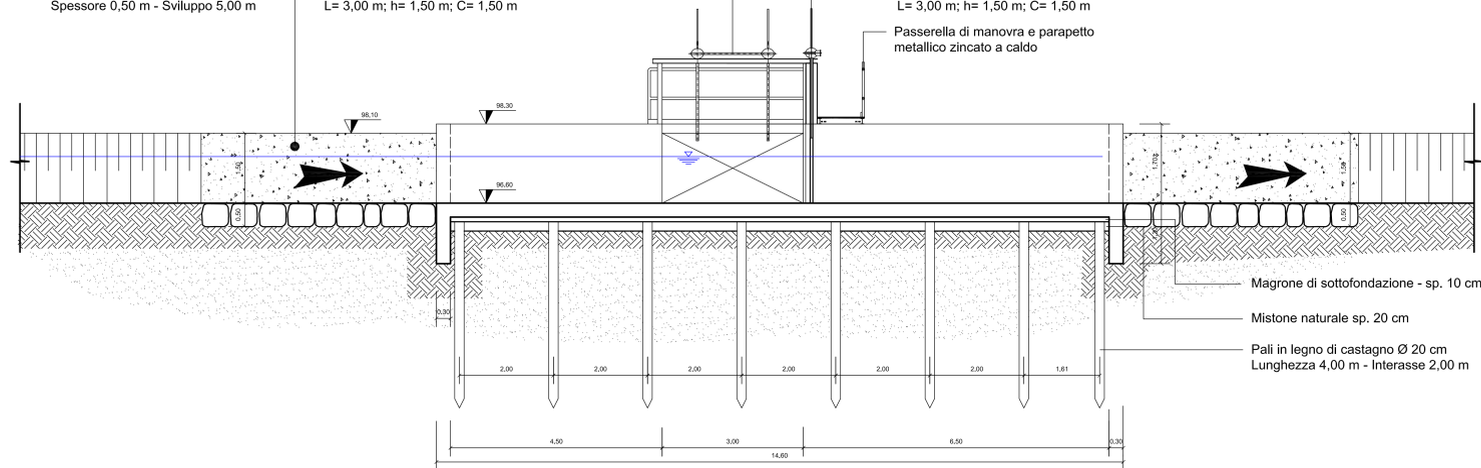
SEZIONE A - A'

Difesa in pietrame tipo "Rezzato" da costituirsi mediante blocchi di media pezzatura posata a secco
Spessore 0,50 m - Sviluppo 5,00 m

Paratoia metallica piana in ferro zincato a caldo, con doppia vite in acciaio inox Ø 0,60 e riduttore di sforzo
L= 3,00 m; h= 1,50 m; C= 1,50 m

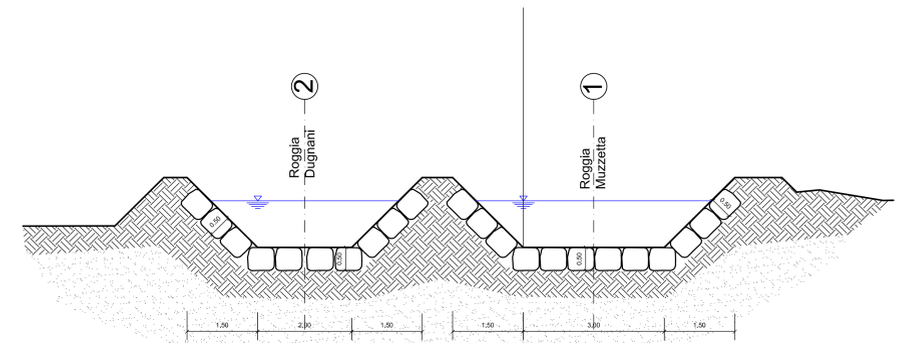
Paratoia metallica piana in ferro zincato a caldo, con doppia vite in acciaio inox Ø 0,60 e riduttore di sforzo
L= 3,00 m; h= 1,50 m; C= 1,50 m

Passerella di manovra e parapetto metallico zincato a caldo

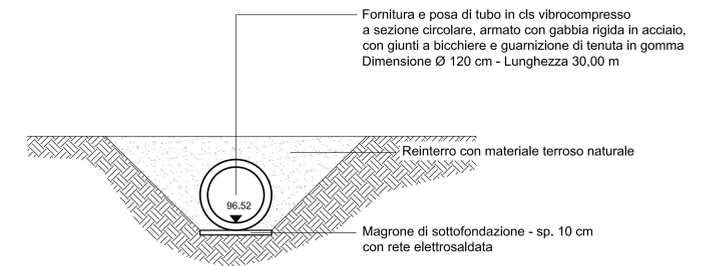


Magrone di sottofondazione - sp. 10 cm
Mistone naturale sp. 20 cm
Pali in legno di castagno Ø 20 cm
Lunghezza 4,00 m - Interasse 2,00 m

SEZIONE D - D'



SEZIONE E - E'



Fornitura e posa di tubo in cls vibrocompresso a sezione circolare, armato con gabbia rigida in acciaio, con giunti a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma
Dimensione Ø 120 cm - Lunghezza 30,00 m

Reintegro con materiale terroso naturale
Magrone di sottofondazione - sp. 10 cm con rete elettrosaldata

SEZIONE B - B'

Difesa in pietrame tipo "Rezzato" da costituirsi mediante blocchi di media pezzatura posata a secco
Spessore 0,50 m - Sviluppo 5,00 m

Paratoia metallica piana in ferro zincato a caldo, con doppia vite in acciaio inox Ø 0,60 e riduttore di sforzo
L= 3,00 m; h= 1,50 m; C= 1,50 m

Paratoia metallica piana in ferro zincato a caldo, con vite in acciaio inox Ø 0,60 e riduttore di sforzo
L= 1,50 m; h= 1,50 m; C= 1,50 m

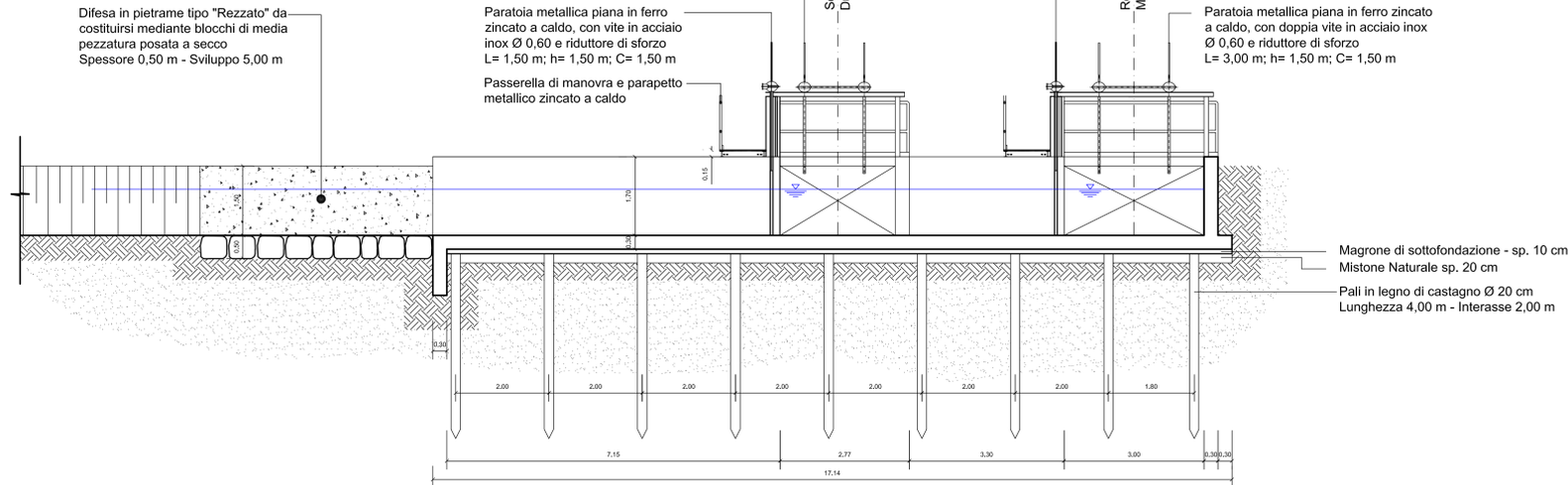
Passerella di manovra e parapetto metallico zincato a caldo

Scaricatore Dugnani-Muzzetta

Roggia Muzzetta

Paratoia metallica piana in ferro zincato a caldo, con doppia vite in acciaio inox Ø 0,60 e riduttore di sforzo
L= 3,00 m; h= 1,50 m; C= 1,50 m

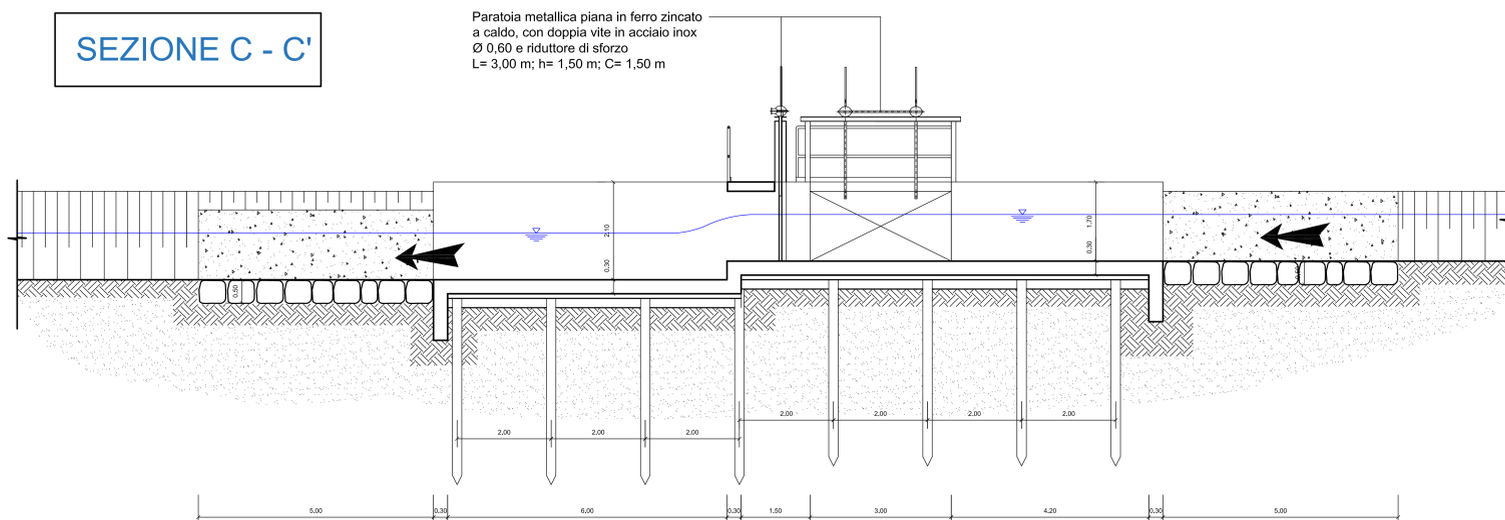
Paratoia metallica piana in ferro zincato a caldo, con doppia vite in acciaio inox Ø 0,60 e riduttore di sforzo
L= 3,00 m; h= 1,50 m; C= 1,50 m



Magrone di sottofondazione - sp. 10 cm
Mistone Naturale sp. 20 cm
Pali in legno di castagno Ø 20 cm
Lunghezza 4,00 m - Interasse 2,00 m

SEZIONE C - C'

Paratoia metallica piana in ferro zincato a caldo, con doppia vite in acciaio inox Ø 0,60 e riduttore di sforzo
L= 3,00 m; h= 1,50 m; C= 1,50 m



Consorzio Bonifica Muza Bassa Lodigiana
via Nino Dall'Orto 4 - 26900 LODI tel. 0371-420189 r.a. fax 0371-50393
email: cmuza@muza.it

CONVENZIONE PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DI "INTERVENTO DI COLLEGAMENTO SORGENTI DELLA MUZZETTA - TOMBONA E ADEGUAMENTO IDRAULICO A DIFESA DELLA FRAZIONE CALEFFIO" IN COMUNE DI SETTALA (MI)

Regione Lombardia
Direzione Generale Territorio, Urbanistica e Difesa del Suolo

Consorzio Bonifica Muza Bassa Lodigiana

PROGETTO ESECUTIVO

tav.09b SORGENTI DELLA MUZZETTA - DUGNANI
Nuovo manufatto di scarico nello Scolmatore Tombona
Sezioni

scala 1:50

EDIZIONE: LUGLIO 2018

Il Responsabile del Procedimento
dott. ing. Marco Chiesa

I Progettisti
dott. ing. Ettore Fanfani; dott. ing. Marco Chiesa

NOTE GENERALI:

Sorgenti della Muzzetta - Tombona