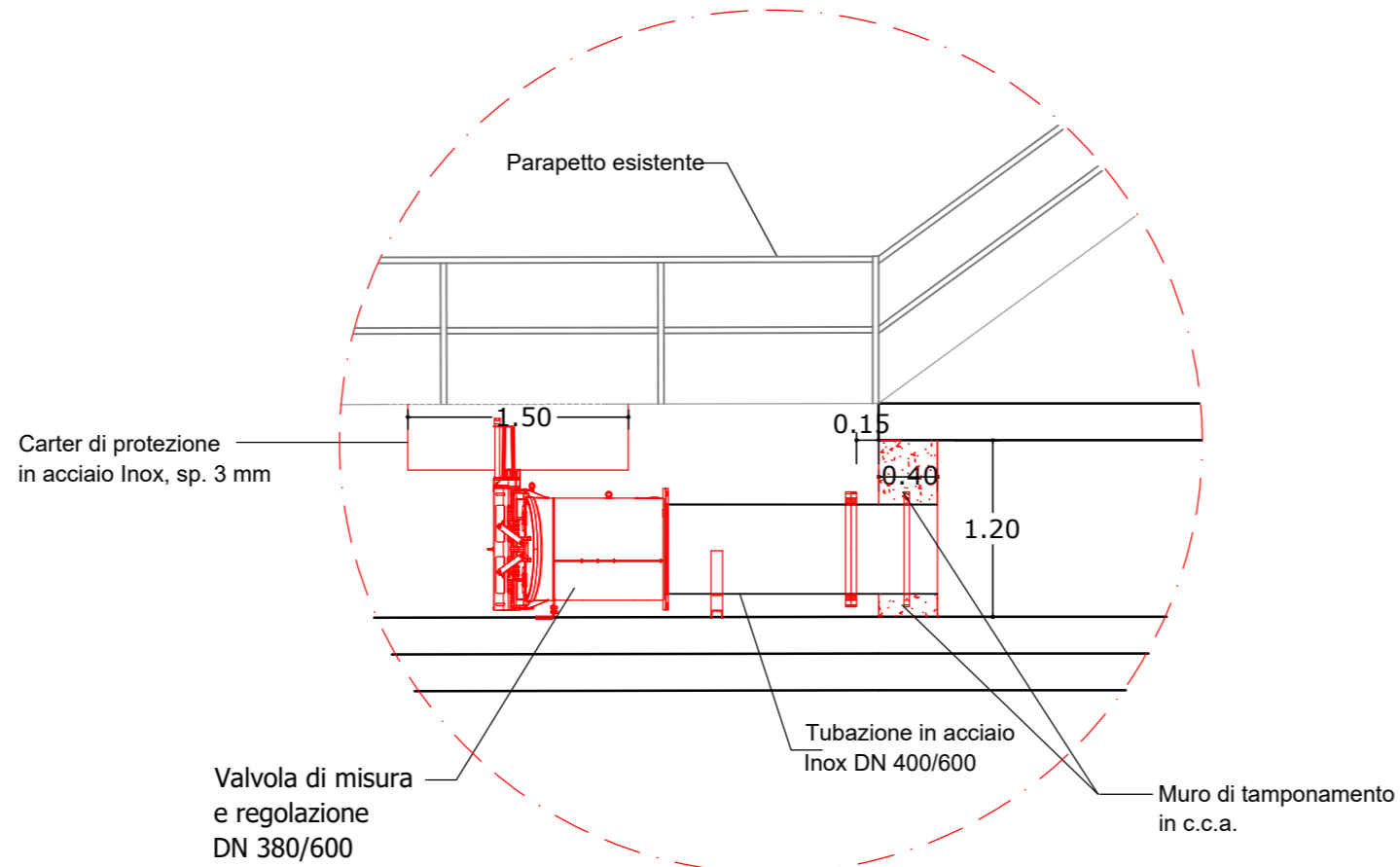


N.B. La presente tavola intende fornire una visione qualitativa degli elementi più tipici e qualificanti del progetto, senza tuttavia dare dei singoli siti una rappresentazione topograficamente esatta, per la quale si rimanda alle tavole specifiche (C.2.2.01+20). In ogni caso non sono qui ricomprese le derivazioni "Santa Lucia" e "Naviglio Zanelli", il cui impianto è diverso da quello qui, pur sommarariamente, rappresentato.



CARATTERISTICHE DEI CALCESTRUZZI

NORME UNI EN 206:2016 e UNI 11104:2016

- Magro di pulizia dosato a 150 kg di cemento per m³ di inerte
- Strutture di fondazione ed in elevazione: calcestruzzo classe di esposizione XF3 - classe di consistenza S4 e classe di resistenza C25/30

CARATTERISTICHE DEGLI ACCIAI PER C.C.A.

- Copriferro minimo di 40 mm
- Rete elettrosaldata e barre ad aderenza migliorata B450C
- Zincatura a caldo della rete elettrosaldata e delle barre ad aderenza migliorata secondo la normativa UNI EN ISO 1461:2009

CARATTERISTICHE DELLE CARPENTERIE METALLICHE

Griglia fermaerba
griglia costituita da barre piatte in acciaio S235JR elettrosaldate e completamente protette con zincatura a bagno caldo, secondo norma EN ISO 1461, completa di profilati metallici di irrigidimento e appoggio inferiore di soglie, le guide e le soglie connesse alle lastre in c.c.a. mediante tasselli chimici del tipo RM 12 in acciaio inox A4-70

Recinzione e cancello pedonale
recinzione metallica costituita da pannelli in grigliato elettroforato realizzato in acciaio S255JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461:2009, a maglia 62 x 132 mm in pannelli da 2000 mm di lunghezza e di altezza 1980,5 mm, completa di pianerottolo di sostegno in piatto da 60x7 mm con piastrina di base per fissaggio a tasselli alla soletta in c.c.a.

cancello pedonale in acciaio zincato con dimensioni interne di 1000 mm x 2000 di altezza, costituito da telaio e controtelesio in tubolare da mm 50 x 50, spezzatura con pannello in grigliato avente le stesse caratteristiche della recinzione

CONSORZIO DI BONIFICA DI SECONDO GRADO
PER IL CANALE EMILIANO ROMAGNOLO
Via Ernesto Masi, 8 - 40137 Bologna

consorzio della bonifica
Renana
Via S. Stefano, 56 - 40125 Bologna
PEC: bonificarenana@pec.it
http://www.bonificarenana.it

CONSORZIO DI BONIFICA
della romagna occidentale
Piazza Saverio S. 1
CAP 48052, Lugo (RA)

CONSORZIO
DI BONIFICA
DELLA ROMAGNA
cf: 92071350398
pec: bonificaronagnait@regional.it
www.bonificaronagnait.it

RIQUALIFICAZIONE E TELECONTROLLO
DELLE OPERE DI DERIVAZIONE DAL CER
LUNGO L'ASTA PRINCIPALE

PROGETTO ESECUTIVO

IL PRESIDENTE (per. agr. Nicola Dalmonte)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Marco Menetti)

C. Elaborati grafici

Tratto Sillaro - Lamone
(Consorzio di bonifica della Romagna Occidentale)

C.2.3.1. DERIVAZIONE TIPO

Codice progetto	N°	Descrizione	Data

luglio 2023

I PROGETTISTI
Coordinamento
(dott. ing. Piero Mattarelli)

Consorzio C.E.R.
(dott. ing. Veronica Toschi)

Consorzio della Bonifica Renana
(dott. ing. Marco Rigotti)

Consorzio di bonifica
della Romagna occidentale
(dott. ing. Elvio Cangini)

Consorzio di bonifica
della Romagna
(dott. ing. Paolo Giorgioni)