




**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 Savonarola, 5
CAP 48022, Lugo (RA)

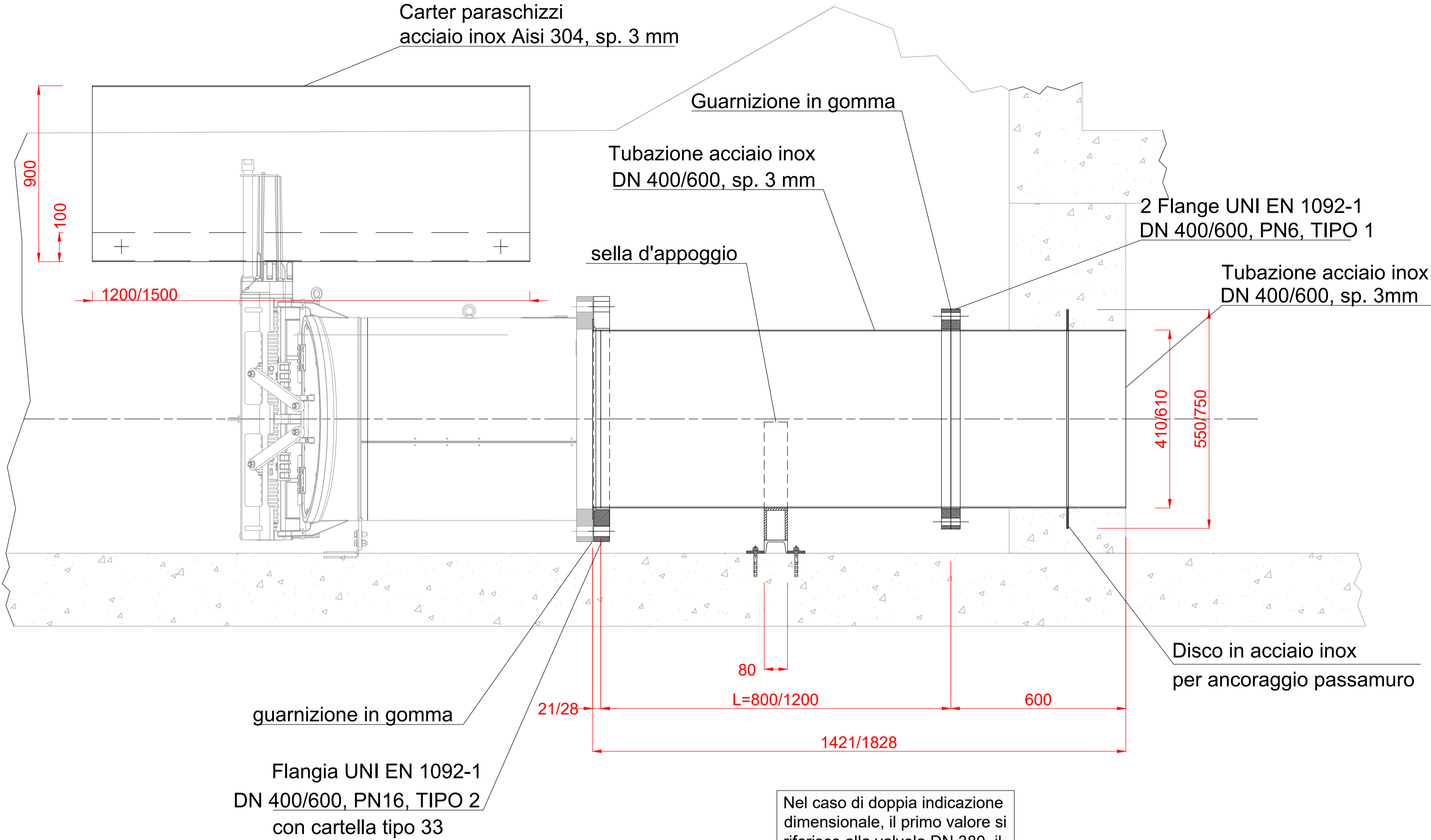


**CONSORZIO
DI BONIFICA
DELLA ROMAGNA**
cf: 92071350398
email: protocollo@bonificaromagna.it
pec: bonificaromagna@legalmail.it
www.bonificaromagna.it

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

PROGETTO ESECUTIVO

IL PRESIDENTE (per. agr. Nicola Dalmonte)				I PROGETTISTI	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (dott. ing. Marco Menetti)				Coordinamento (dott. ing. Piero Mattarelli)	
C. Elaborati grafici				Consorzio C.E.R. (dott. ing. Veronica Toschi)	
Tratto Sillaro - Lamone (Consorzio di bonifica della Romagna Occidentale)				Consorzio della Bonifica Renana (dott. ing. Marco Rigotti)	
C.2.3.5. TUBAZIONI E ACCESSORI DI INSTALLAZIONE DELLE VALVOLE DI REGOLAZIONE (DN380 - DN600)				Consorzio di bonifica della Romagna occidentale (dott. ing. Elvio Cangini)	
Codice progetto	N°	Descrizione	Data	Consorzio di bonifica della Romagna (dott. ing. Paolo Giorgioni)	
luglio 2023					



- A** Guarnizione piana DN 400/600 PN16, gomma EPDM spessore 3 mm, UNI EN 1514-1
- B** Flangia UNI EN 1092-1 DN 400/600 PN16 Tipo 2 Acciaio inox Aisi 304 UNI EN 10020 e 10079
- C** Sella di appoggio e collare per tubazione DN 400/600 Acciaio inox Aisi 304 UNI EN 10020 e 10079
- D** Flangia UNI EN 1092-1 DN 400/600 PN6 Tipo 1 Acciaio inox Aisi 304 UNI EN 10020 e 10079
- E** Guarnizione piana DN 400/600 PN6, gomma EPDM spessore 3 mm, UNI EN 1514-1
- F** Disco in acciaio inox A2 per ancoraggio passamuro De 550/750mm, spessore 6 mm, saldato UNI EN 10020 e 10079
- G** Cartella di appoggio in acciaio inox Aisi 304, spessore 3 mm UNI EN 1092-1 DN 400/600 Tipo 33 UNI EN 10020 e 10079
- H** Tubazione in acciaio inox Aisi 304, UNI EN 10220 e 10079, DN 400/600, serie 01 (De 410/610 mm, spessore 3 mm)

Dimensionamento valvole e tubazioni		
Derivazione	DN (mm)	L (mm)
Sguazzaloca	600	1200
Rondanina	380	800
Gambellara	600	1200
Viola	380	800
Maestà	380	800
Umido	600	1200
Canepaccioli	380	800
Zaniolo	600	1200
Fondagnolo	600	1200
Condottello di Bagnara	380	800
Tratturo	600	1200
Canaletta di Zagonara	600	1200
Zagonara	380	800
Brignani Vivo	600	4300+1200
Canaletta di Budrio	380	800
Fosso Vecchio	600	1200
Cantrighetto V	380	800
Cantrighella II	600	1200

