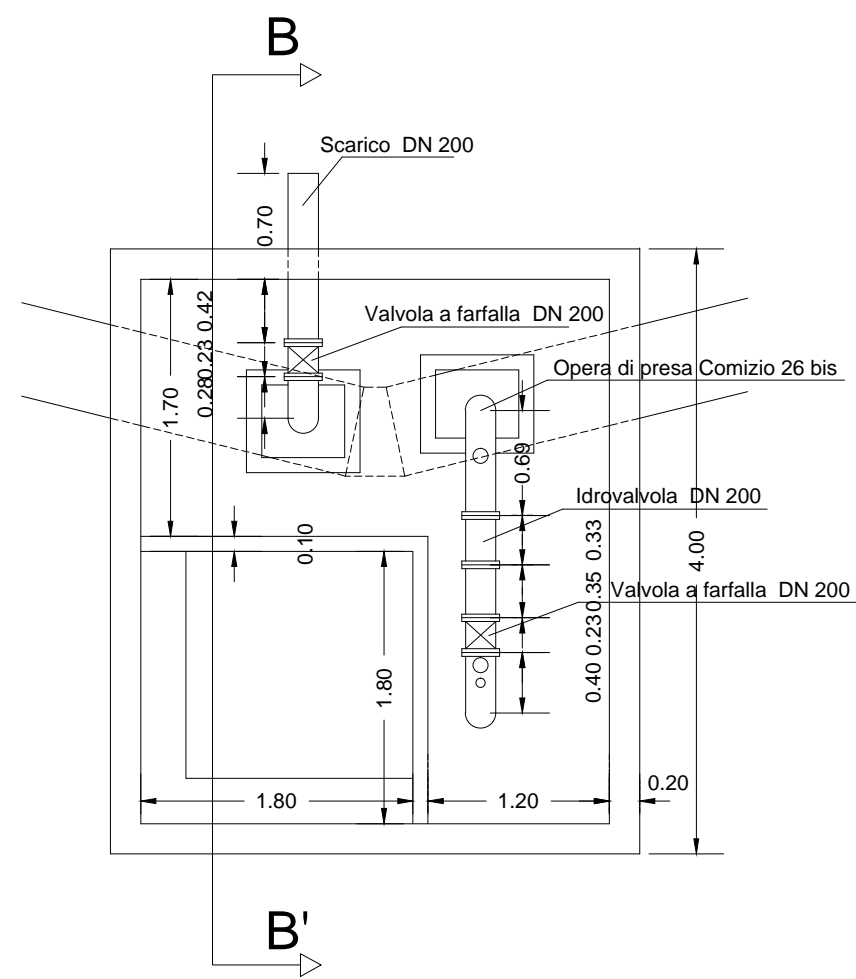
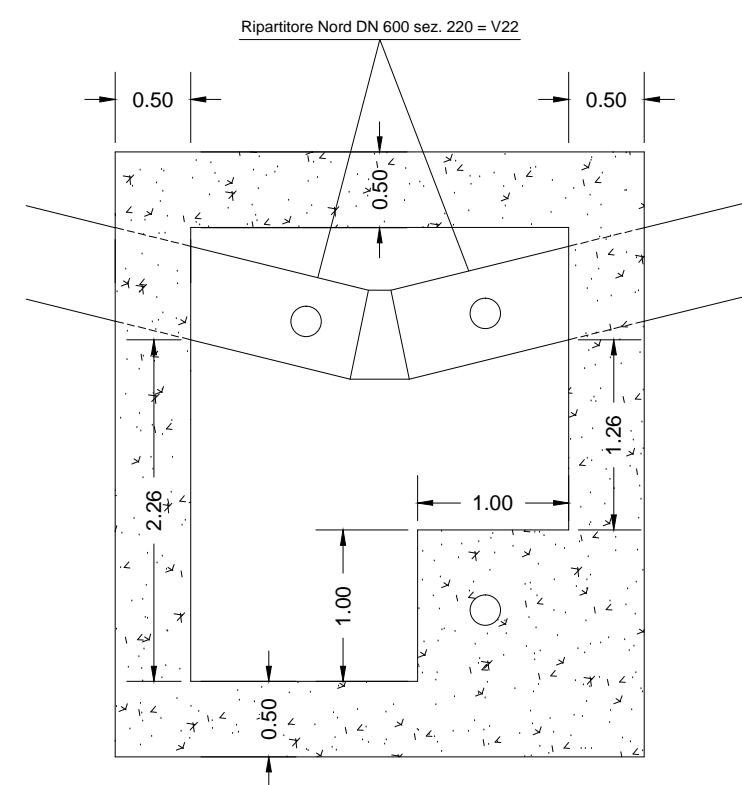


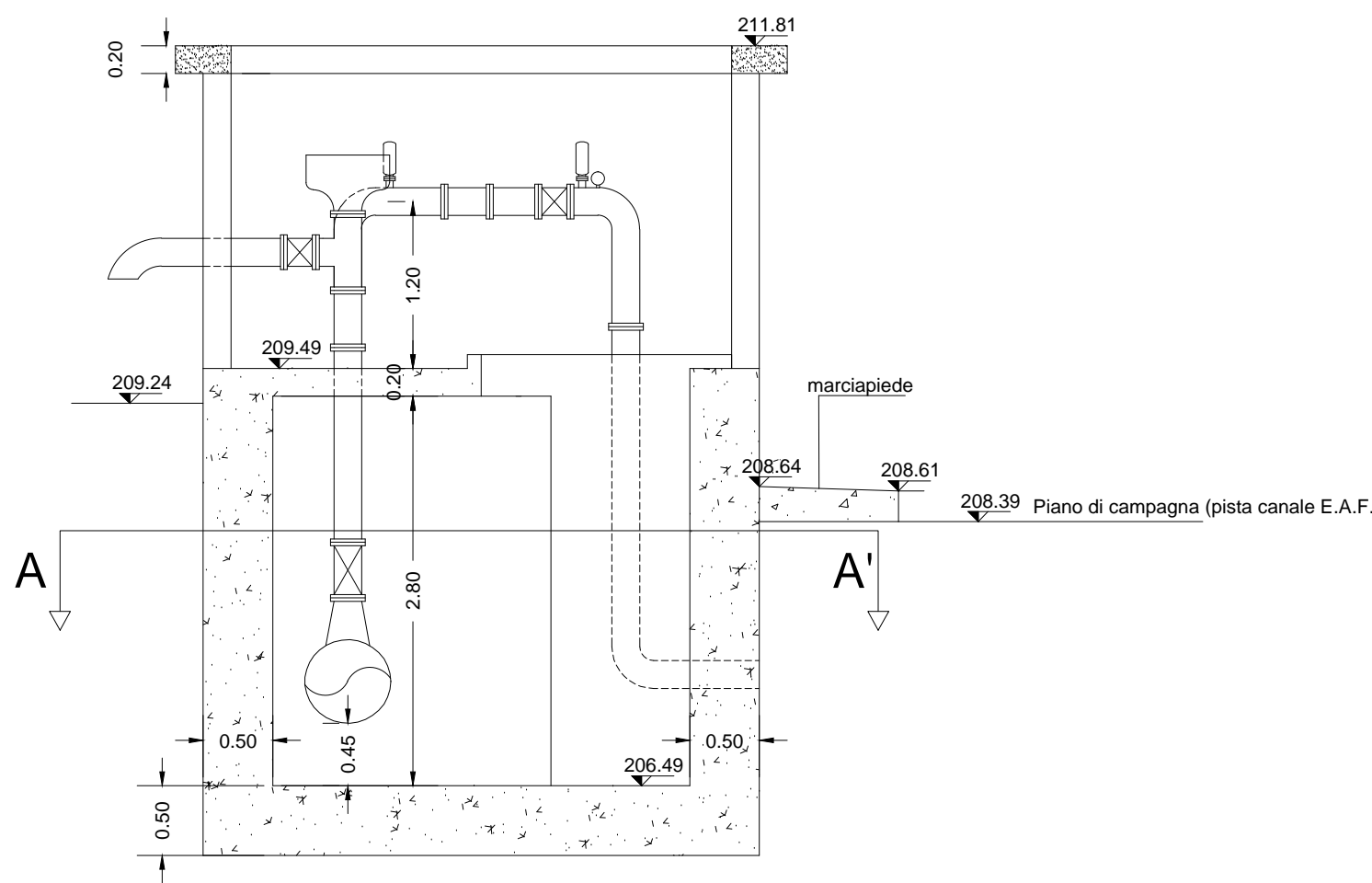
Situazione attuale



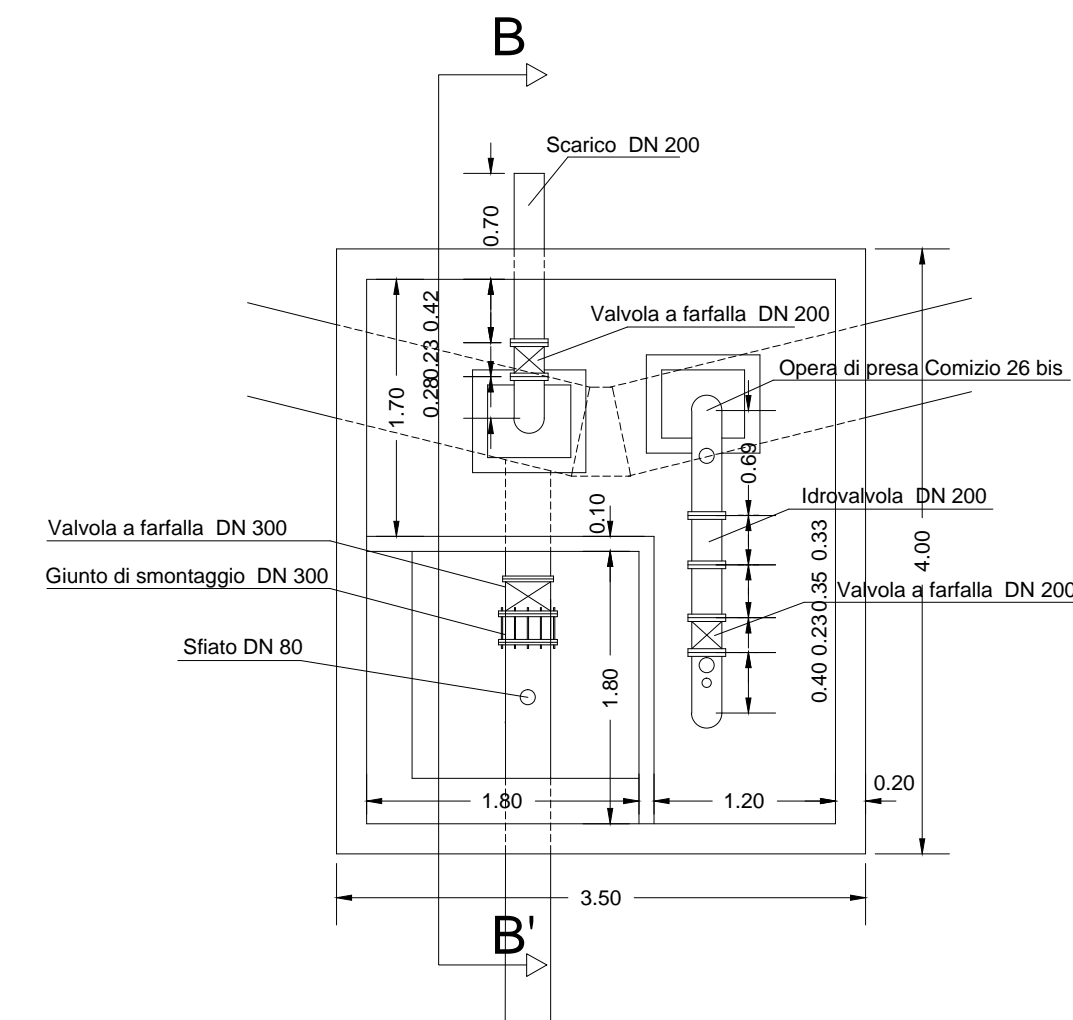
Pianta



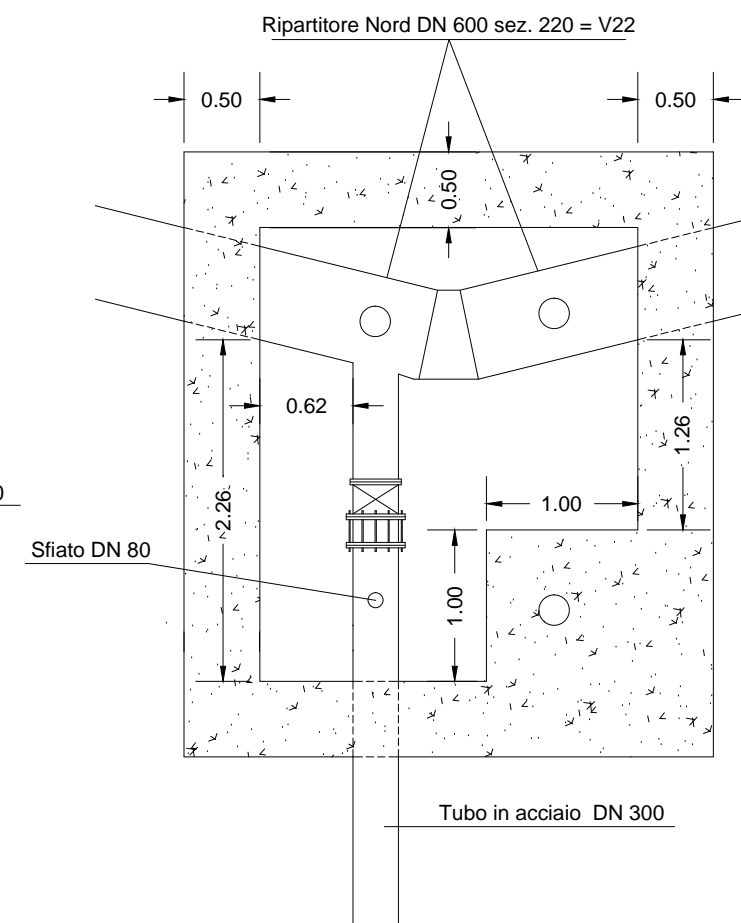
Sezione A-A'



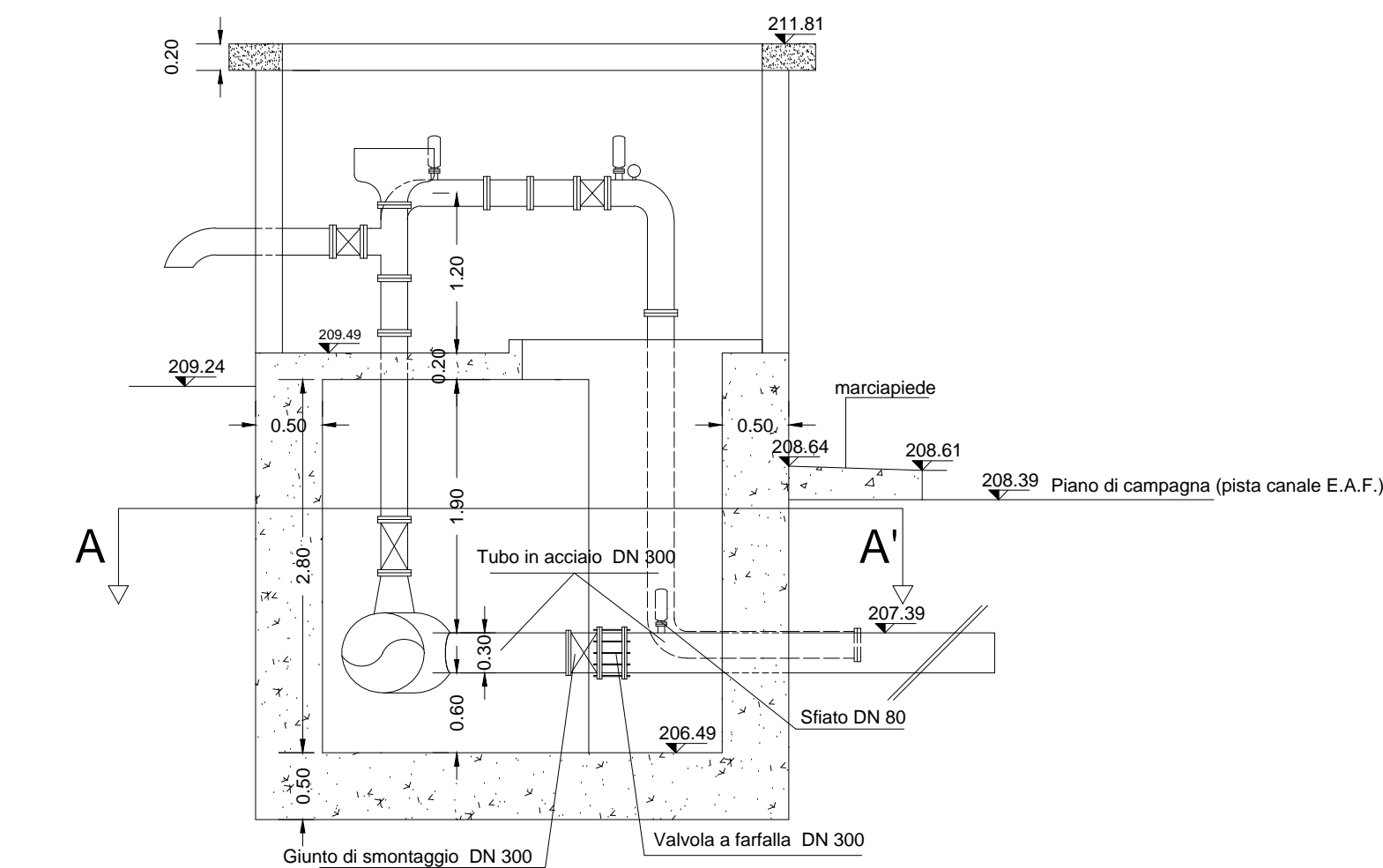
Sezione B-B'



Pianta



Sezione A-A'

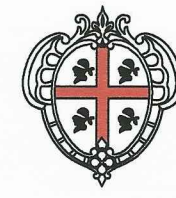


Sezione B-B'

Situazione di progetto



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE
Direzione Generale per le Reti
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici



Ente acque della Sardegna
Servizio Gestione Sud

SAR/AC/08/B Risanamento e riassetto funzionale del Canale Principale Adduttore alimentato dal Sistema medio Flumendosa - Interventi di impermeabilizzazione sul canale -

Finanziamento di opere idriche nelle aree sottoutilizzate ai sensi del D.M. n. 1179 del 14.10.2004
e del D.M. n. 1447 del 26.05.2005 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti
Accordo Regione Autonoma della Sardegna e MIIT n. 1844 del 21.07.2005
Decreto Direttoriale 114/DV del 07.12.2006 del Ministero delle Infrastrutture
Decreto Direttoriale 11575 del 16.10.2012 del Ministero delle Infrastrutture

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di interconnessione distretti irrigui Senorbì Nord-trexenta C

Cameretta n. 29, pianta, prospetti,
sezione ed apparecchiature

Tavola:

6f

scala:

1:50

nome file:
SNBN-TXC_Opere Interconnessioni.dwg

Redatto dal Servizio Gestione Sud - Settore Tecnico Centrale

Progettista:
Ing. Sandro Bachis
Ing. Filippo Zoncheddu

Sandro Bachis
Filippo Zoncheddu

Collaboratori:
P.E. Giorgio Zara
Ing. Federica Porcheddu
Ing. Simona Solinas
Ing. Pietro Pillai
Geom. Bruno Caredda



Il Responsabile del Procedimento
Ing. Felice Soda

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Ollargiu

Il Direttore del Servizio Gestione Sud
Ing. Felice Soda

APPROVATO CON DETERMINAZIONE
n. 14-SGS del 07-07-2014

CAGLIARI, Marzo 2014