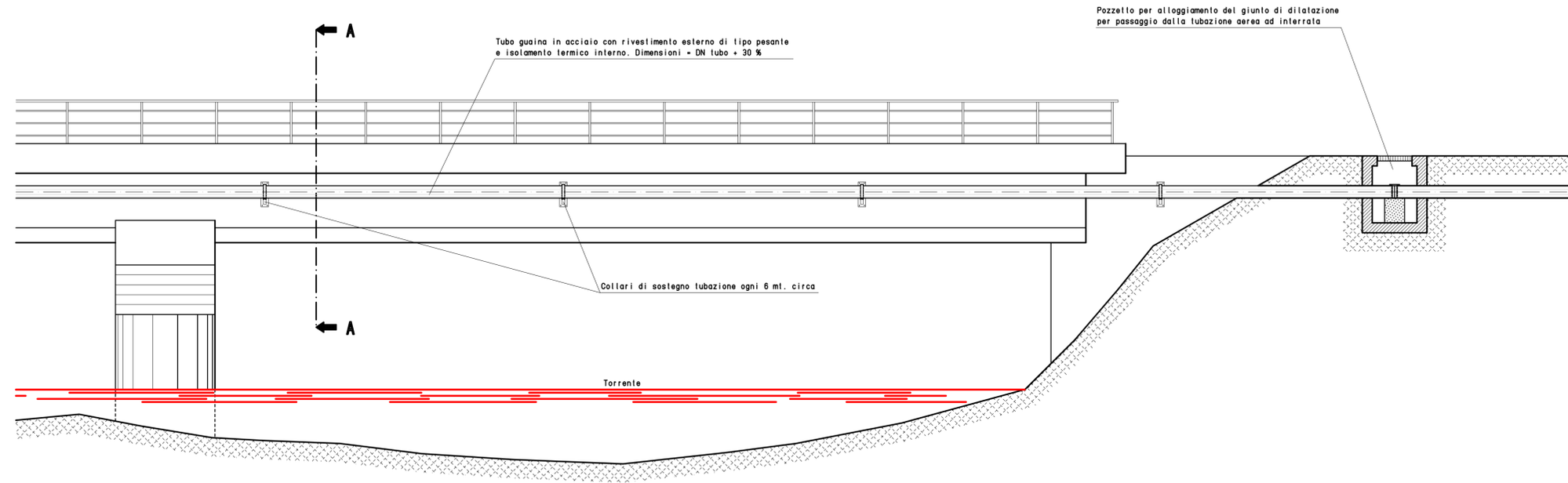
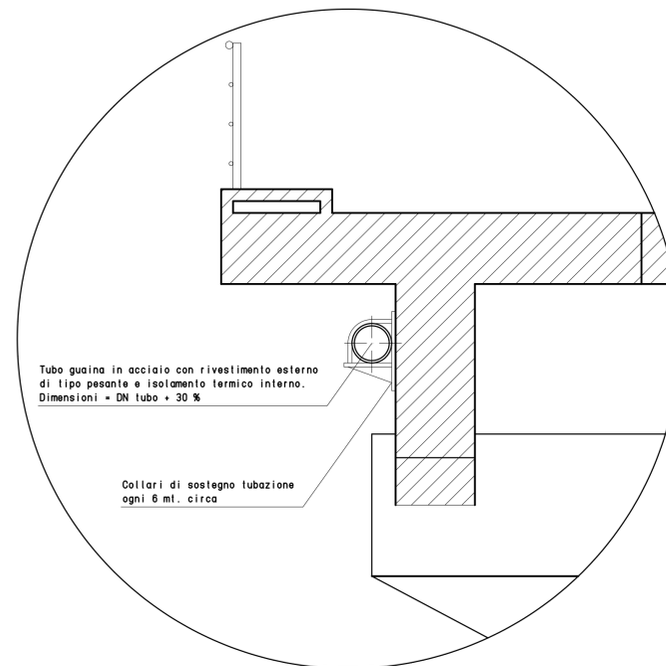


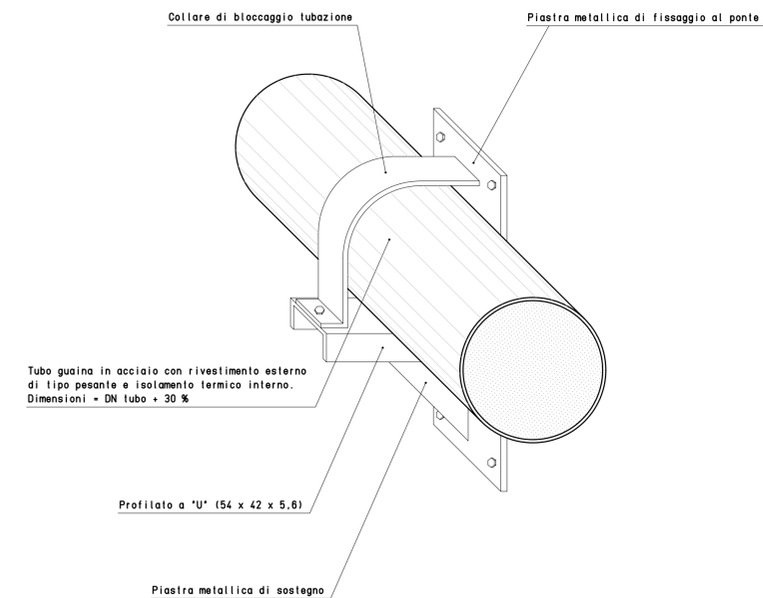
PROSPETTO LATERALE TIPO
SCALA 1:50



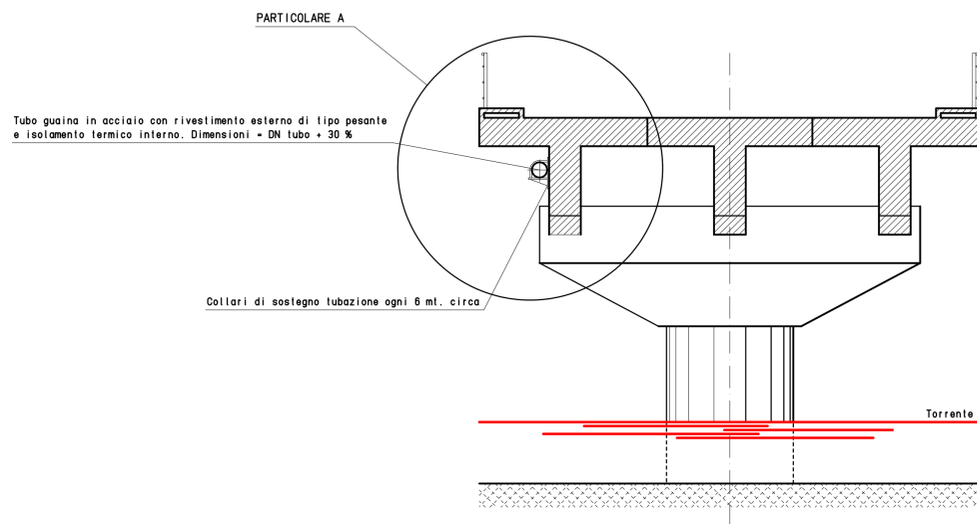
PARTICOLARE A
SCALA 1:20



PARTICOLARE COSTRUTTIVO
COLLARI DI SOSTEGNO PER AGGRAFFAGGI
SCALA 1:5



SEZIONE A - A
SCALA 1:50



CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE
DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI
IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA
DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA,
LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

DATA

APRILE 2010

AGGIORNAMENTO
PROGETTO

TAVOLA N.

DI 109

SCALA DISegno

VARIE

PRATICA N. 101310

ARCH. N. DI 181

FILE : 101310-01109

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
SOCIETA' DI INGENGERIA
STECI S.P.A.
SOCIETA' DI INGENGERIA
IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE

CONDOTTA IDROPOTABILE
ATTRAVERSAMENTO TIPO
IN AGGRAFFAGGIO AI PONTI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONI ELABORATI	N° DATA	DISegnATORE	CONTRULLO	APPROVAZIONE