

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO

COMUNE DI BOBBIO PELLICE

PROGETTO DI

SISTEMAZIONE IDRAULICA RIO PAUSETTE

ORDINANZA COMMISSARIALE n° 31/DB 14.00/1.2.6/3683 del 01/03/2010

IMPORTO COMPLESSIVO € 500.000,00

TO. DA. 14.3683.08 518

CIG 350754882B - CUP G79H11000350002

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

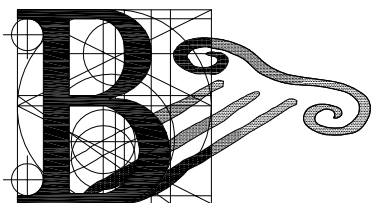
RILIEVO E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DATA _____

SCALA

TAVOLA

03



STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

DOTT. ING.

CLAUDIO BADARIOTTI

VIA REGIS 1 - 10064 PINEROLO - TO
TEL. 0121/397.818 - FAX 0121/395.009

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL TECNICO

COMUNE DI BOBBIO PELLICE

**SISTEMAZIONE IDRAULICA
DEL RIO PAUSETTE**



Vista 1 – Tratto a monte della SP 161



Vista 2 – Intubamento del rio, con attraversamento della SP 161



Vista 3 – Tratto della SP 161, interessato dall'attraversamento del rio



Vista 4 – Tratto della SP 161, con passaggio del rio all'interno di tubi con $d = 1.00$ m



Vista 5 – Strada adiacente la diga di Cromwell interessata dal passaggio del rio



Vista 6 – Tratto tra capannoni, con sponde cementate ed in parte erose



Vista 7 – Tratto tra capannoni, con sponde cementate ed in parte erose (vista da valle)



Vista 8 – Tratto a cielo aperto con sponde in massi



Vista 9 – Tratto a cielo aperto adiacente all'area sosta-camper



Vista 10 – Tratto a cielo aperto adiacente all'area sosta-camper (vista da valle)



Vista 11 – Confluenza del rio nel T. Pellice attraverso tubo di $d = 1.00$ m



Vista 12 – Area interessata dal nuovo ramo di scolo con confluenza nel T. Pellice

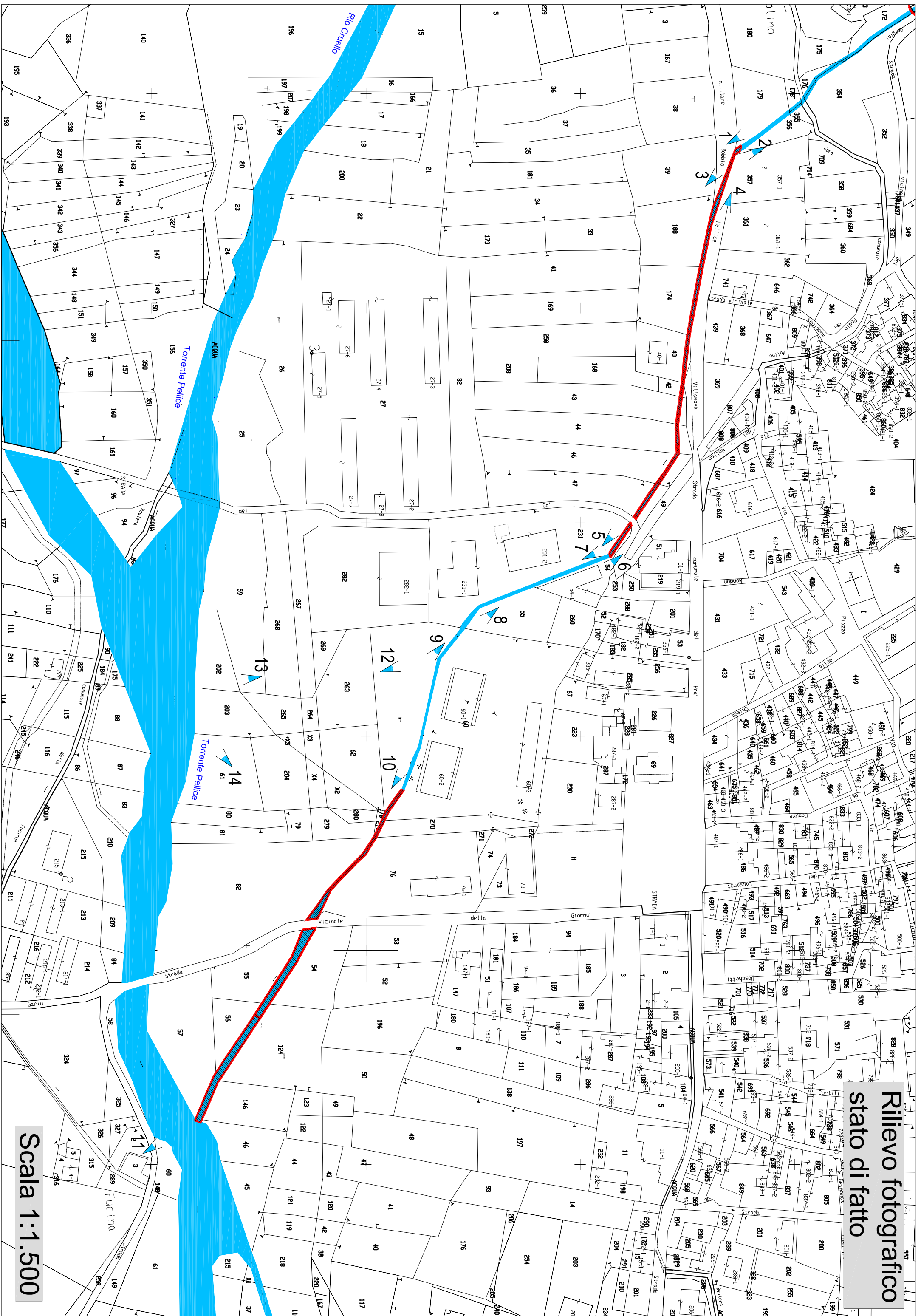


Vista 13 – Tratto di T. Pellice interessato dalla confluenza in progetto del rio Pausette



Vista 14 – Tratto di T. Pellice interessato dalla confluenza in progetto del rio Pausette

Rilevo fotografico stato di fatto



Scala 1:1.500