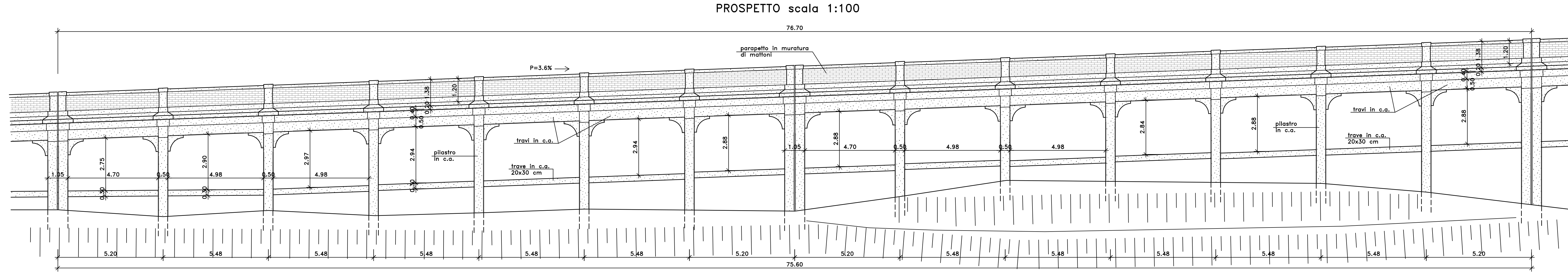
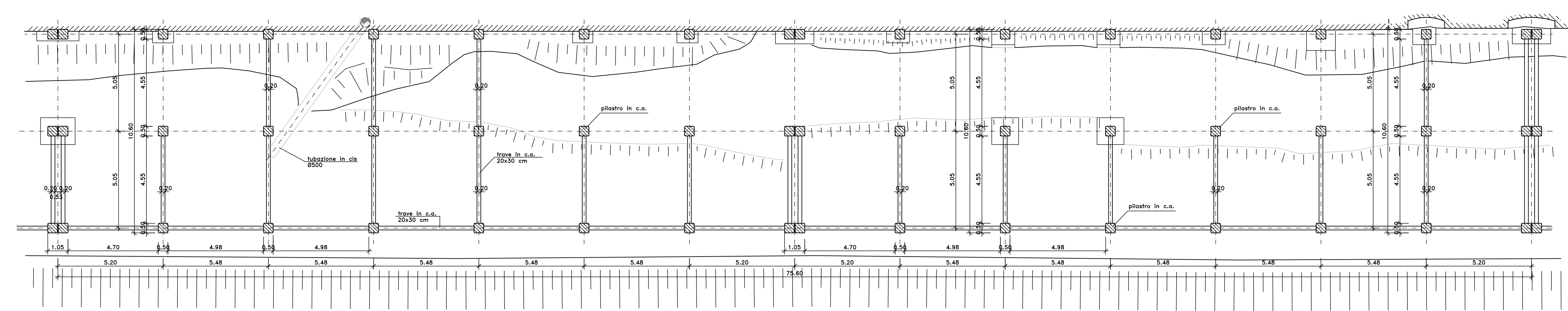




PLANIMETRIA scala 1:200



PROSPETTO scala 1:100



PIANTA PILASTRATURA scala 1:100

N.B. TUTTE LE MISURE RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA GRAFICA DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SITO ED EVENTUALMENTE RETTIFICATE PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE

CITTA' DI TORINO

VICE DIREZIONE GENERALE INGEGNERIA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITA'
SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

**MANUTENZIONE STRAORDINARIA PONTI, ALVEI FLUVIALI
E RIVI COLLINARI ANNO 2013**

VIADOTTO DI CAVORETTO

PROGETTO: ESECUTIVO	ELABORATO: PLANIMETRIE E PROSPETTO
DATA: OTTOBRE 2013	
DIRETTORE DELLA DIREZIONE: Ing. Roberto Bertasio	
GRUPPO DI LAVORO: Geom. Francesco Berla - collaboratore tecnico Geom. Andrea Di Rocco - collaboratore tecnico	TAVOLA: SF03 SCALA: 1:100 1:200 REVISIONE: 00 PROGETTISTA: Ing. Barbara Salza
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giorgio Marengo	