

IDONEITÀ TECNICA E
 ADEGUAMENTO DEI PREZZI
 PROT. INT. 943 DEL 04-12-2016











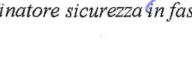

R.U.P.
 (Ing. Luciano Vallone)



Comune di Palermo

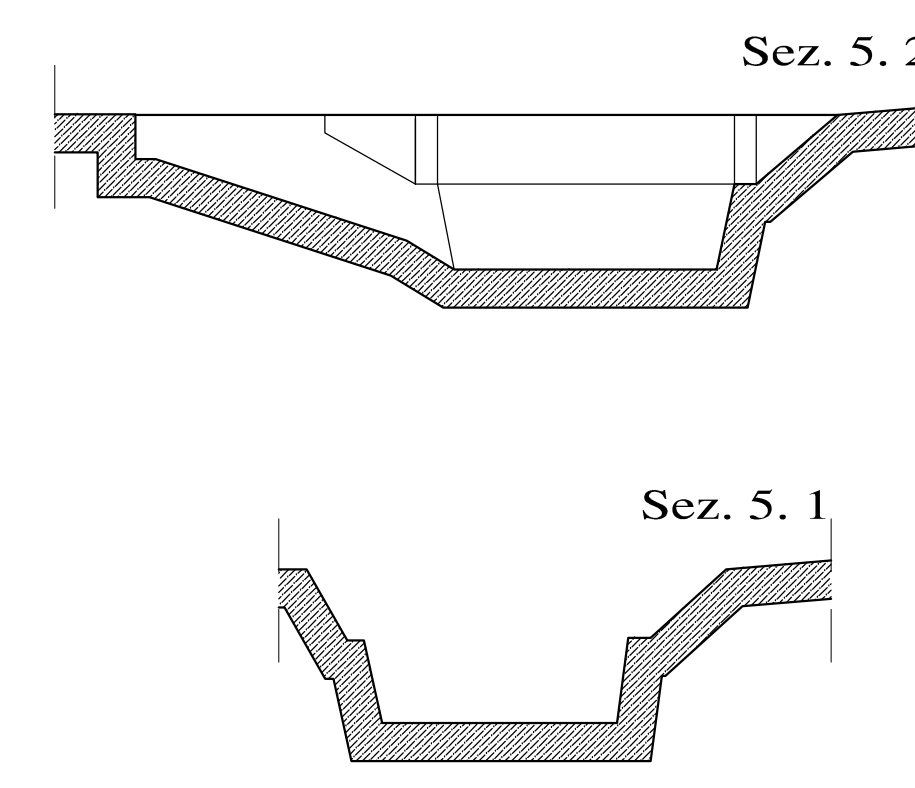
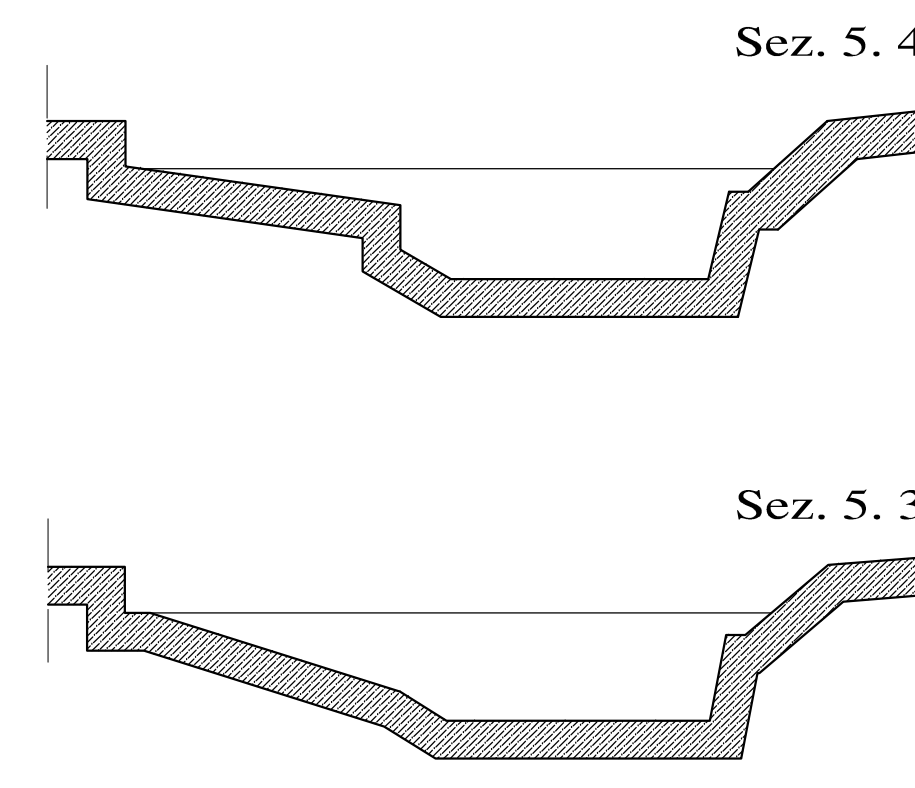
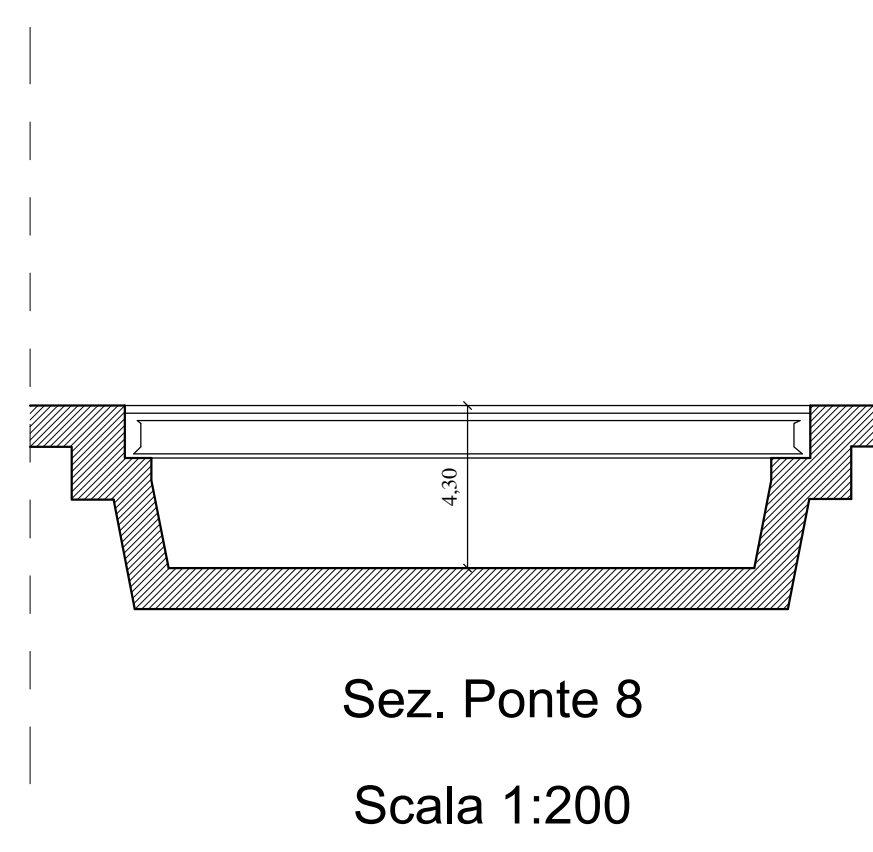
Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture
 Ufficio Servizi Pubblici a Rete e di Pubblica Utilità
 U.O. n. 2 - Manutenzione Opere Idriche e Fognarie
 Via Ausonia n. 69 - 90146 Palermo Fax 091 7402645

Lavori di manutenzione straordinaria del canale di maltempo Boccadifalco
ACCORDO QUADRO

R.U.P. Ing. Luciano Vallone 	Ing. Giuseppe Letizia (coordinatore gruppo di progettazione)  Geologo Giuseppe Vinti (progettista)  Arch. Fabrizio Ferro (progettista)  Geom. COIME Salvatore Francavigna (progettista)  Geom. Maurizio Argento (progettista)  Geom. Scialabba Rosario (progettista)  Esp. di Prog. Carmelo Pomo (progettista)  Esp. Geom. Giovanni Seghini (coordinatore sicurezza in fase di Progettazione) 	Il Dirigente dell'Ufficio: Ing. Sergio Romano 	Data: DIC. 2016
--	---	--	---------------------------

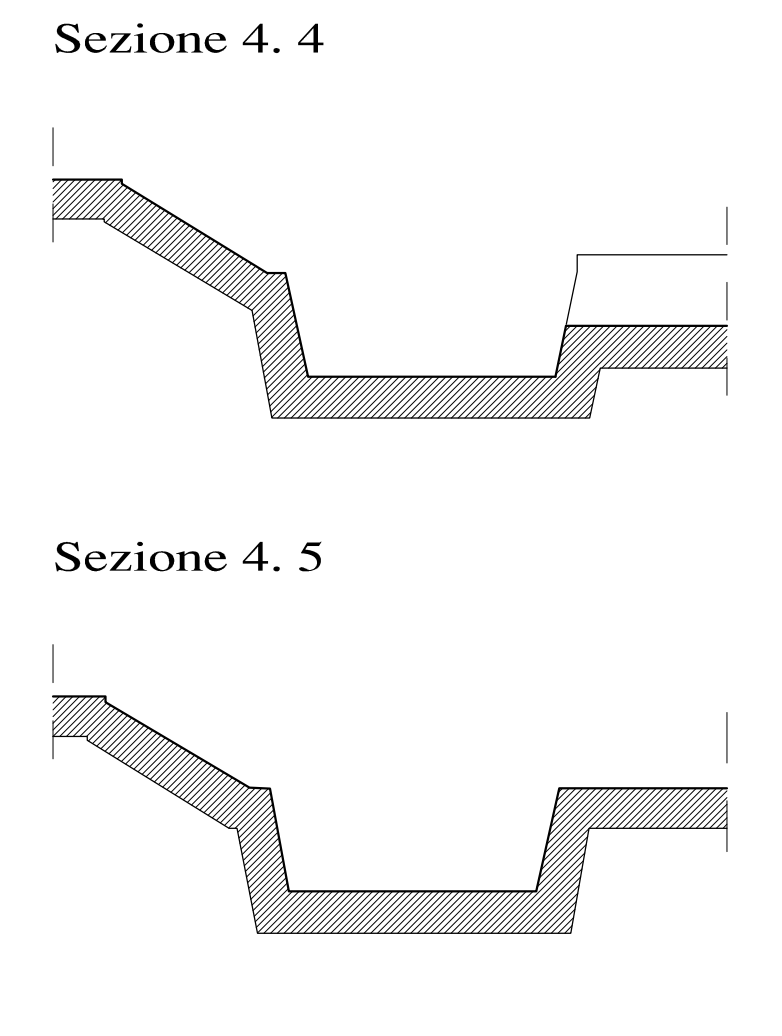
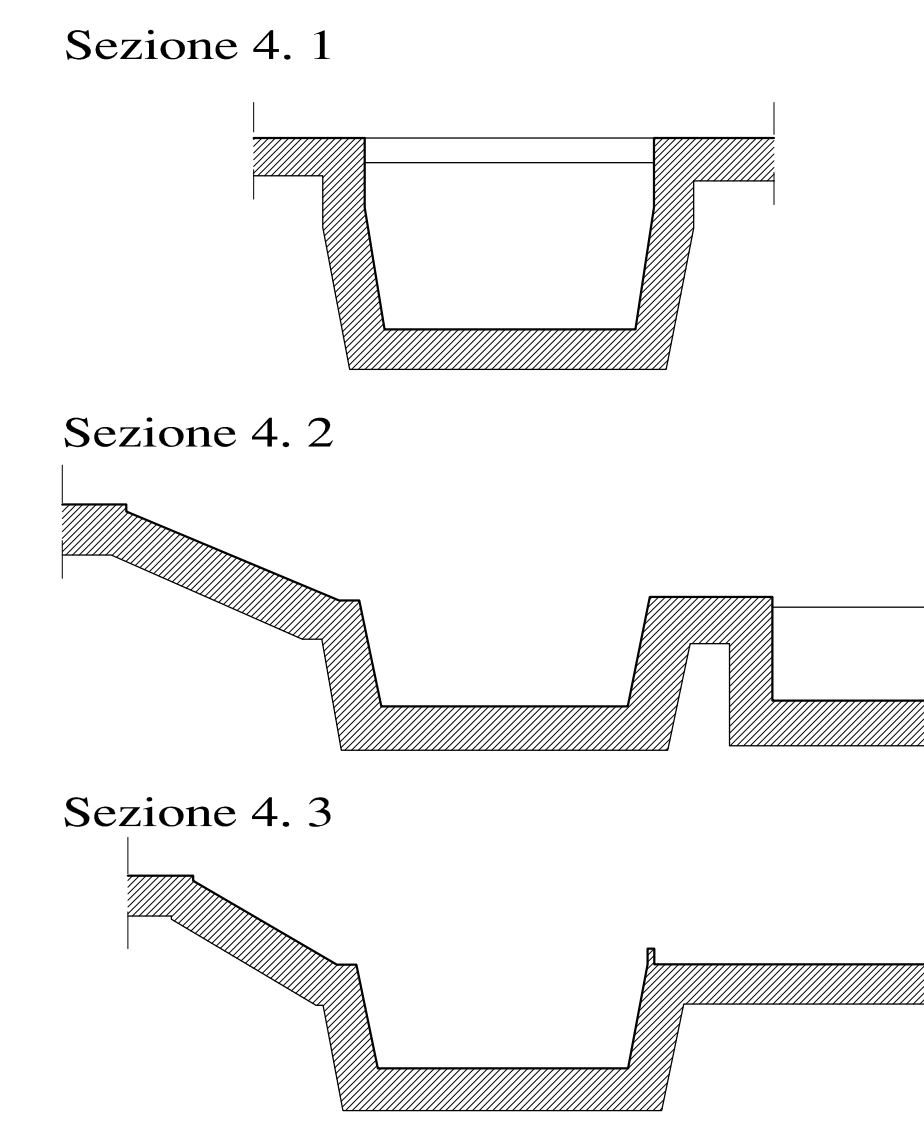
Tratto compreso tra via dell'Acacia e via Altofonte
 Planimetria - Profilo altimetrico - Sezioni alveo e ponti

Scala:
D.3.2



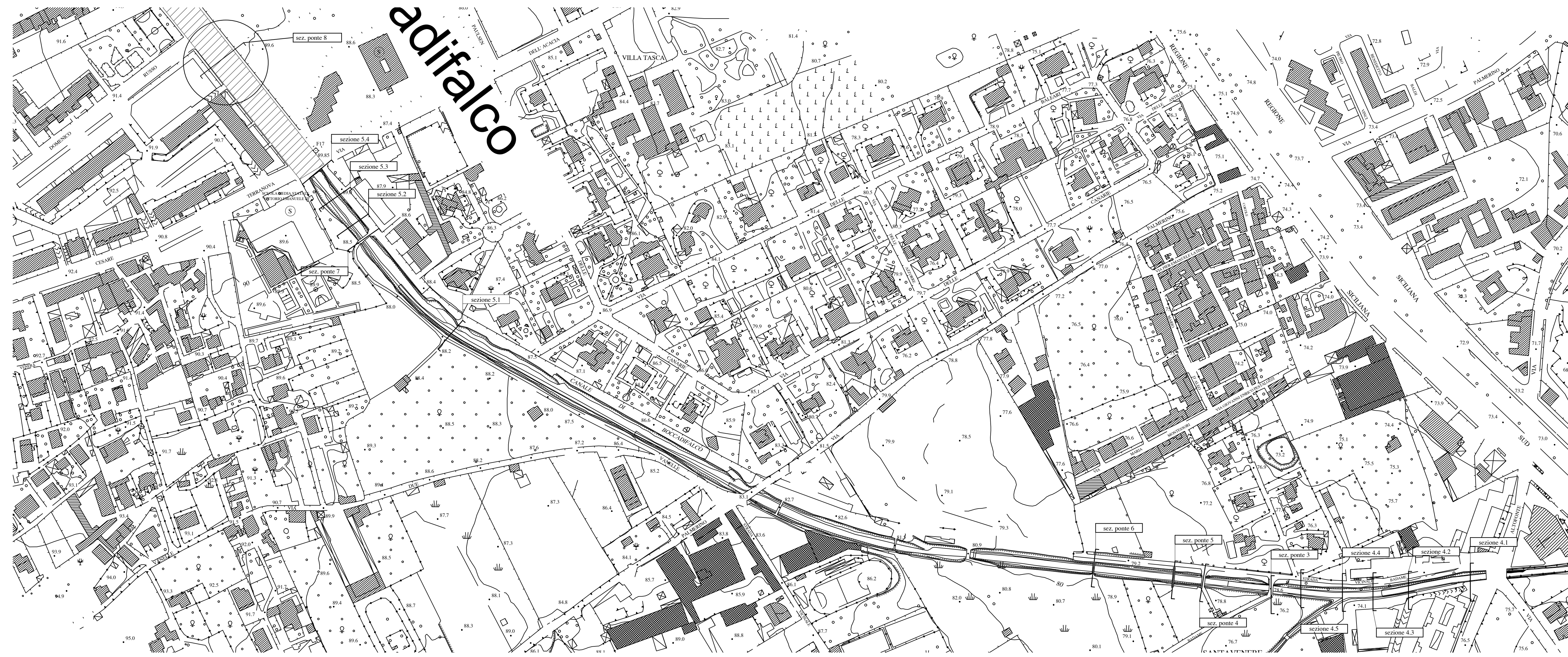
Sezioni idrauliche

scala 1 : 200



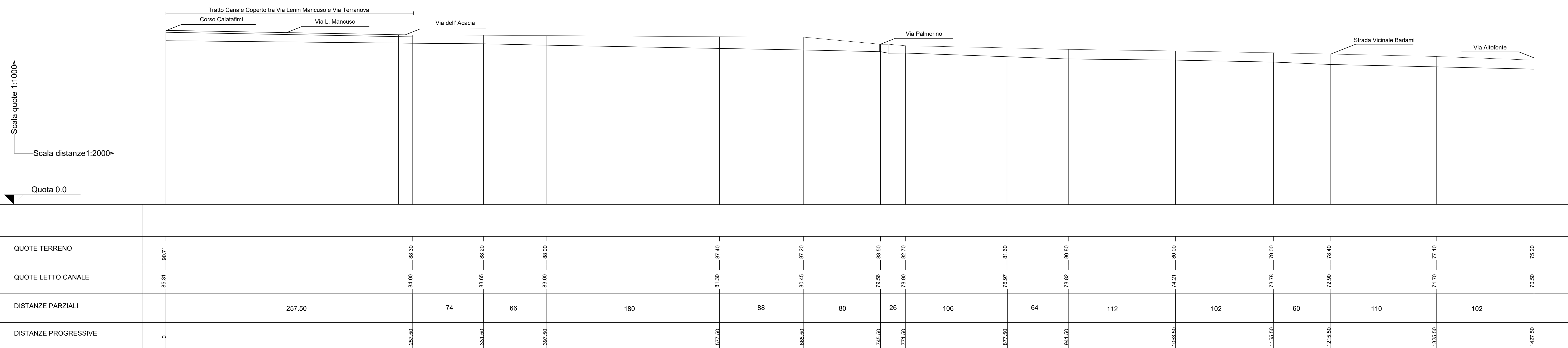
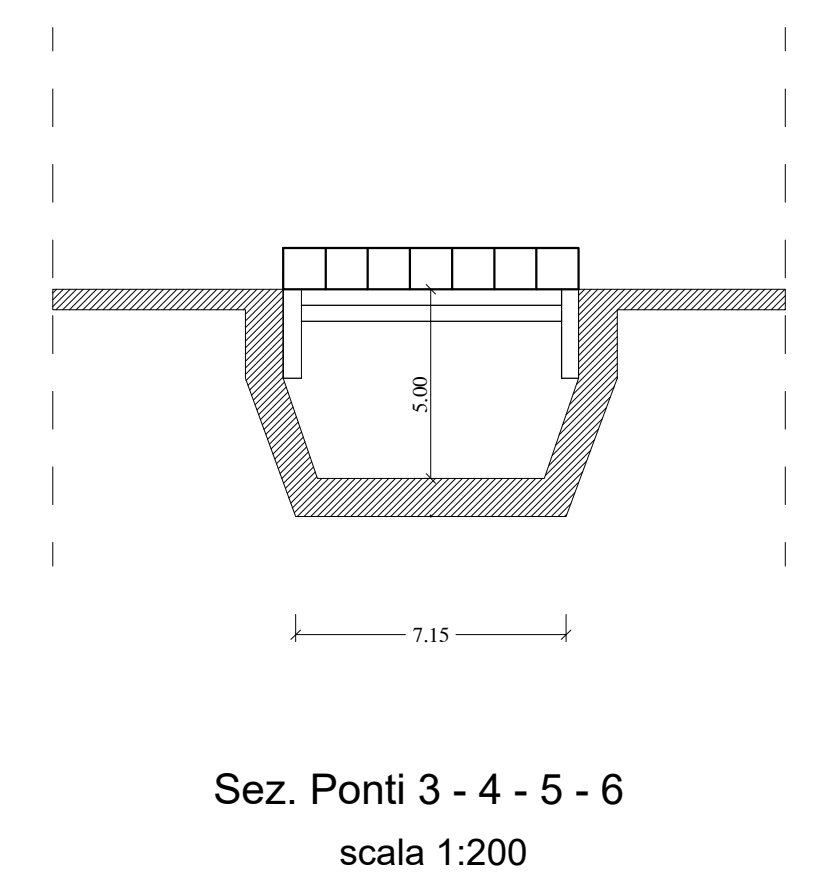
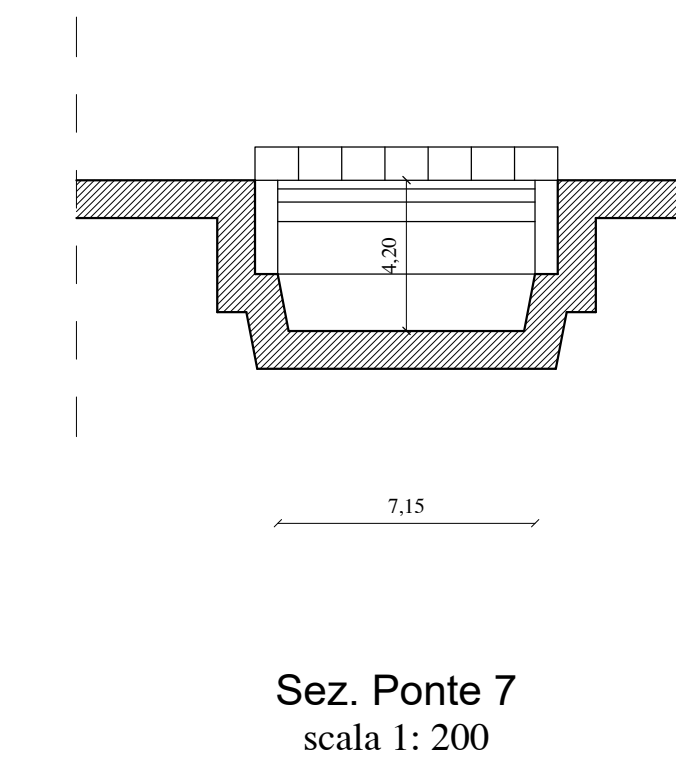
Sezioni Idrauliche

scala 1:200

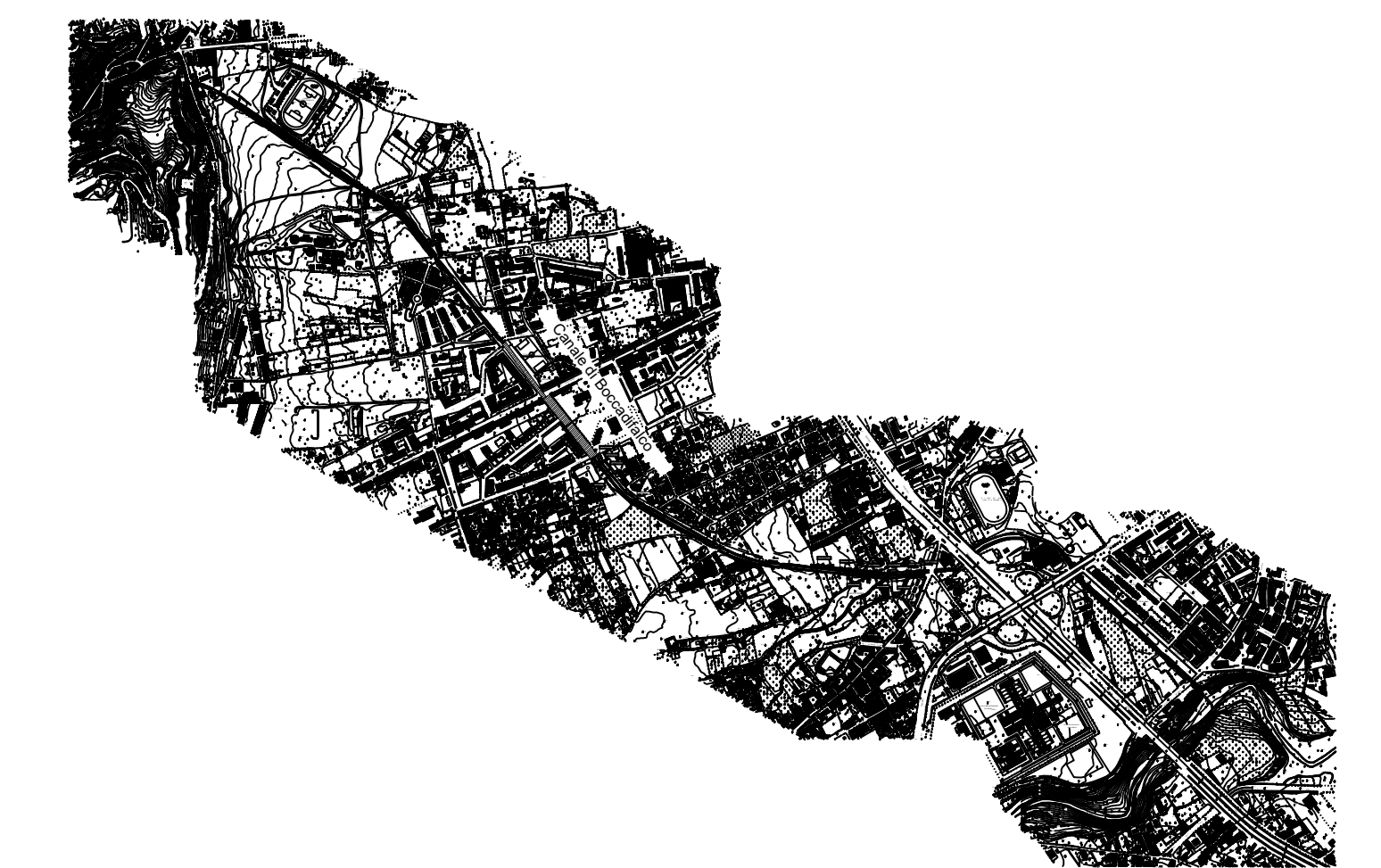


Planimetria tratto vallivo canale di maltempo Boccadifalco tra via dell'Acacia e via Altofonte

scala 1:2.000



Profilo altimetrico tratto vallivo canale di maltempo Boccadifalco tra via dell'Acacia e via Altofonte



Comune di Palermo
 Area Tecnica della Riqualificazione Urbana e delle Infrastrutture
 Ufficio Servizi Pubblici a Rete e di Pubblica Utilità
 U.O. n. 2 - Manutenzione Opere Idriche e Fognarie
 Via Ausonia n. 69 - 90146 Palermo Fax 091 7402645

Lavori di manutenzione straordinaria del canale di maltempo Boccadifalco
 ACCORDO QUADRO

Il R.U.P. Ing. Luciano Valone
 Il Dirigente del U.O. Ing. Sergio Barone
 Data:

Tratto compreso tra via dell'Acacia e via Altofonte
 Planimetria - Profilo altimetrico - Sezioni alveo e ponti

Scala:
 D.3.2