



IDONEITÀ TECNICA E  
 CONGRUITÀ DEI PREZZI  
 PROT. INT. 963 DEL 04-12-2016

Il 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

Il R.U.P.  
 Ing. Luciano Vallone

Ing. Giuseppe Letizia (coordinatore gruppo di progettazione) *g.l.*  
 Geologo Giuseppe Vinti (progettista) *g.v.*  
 Arch. Fabrizio Ferro (progettista) *f.f.*  
 Geom. COIME Salvatore Francaviglia (progettista) *s.f.*  
 Geom. Maurizio Argento (progettista) *m.a.*  
 Geom. Scialabba Rosario (progettista) *r.s.*  
 Esp. di Prog. Carmelo Pomo (progettista) *c.p.*  
 Esp. Geom. Giovanni Seghini (coordinatore sicurezza in fase di Progettazione) *g.s.*

Il Dirigente dell'Ufficio:  
 Ing. Sergio Romano

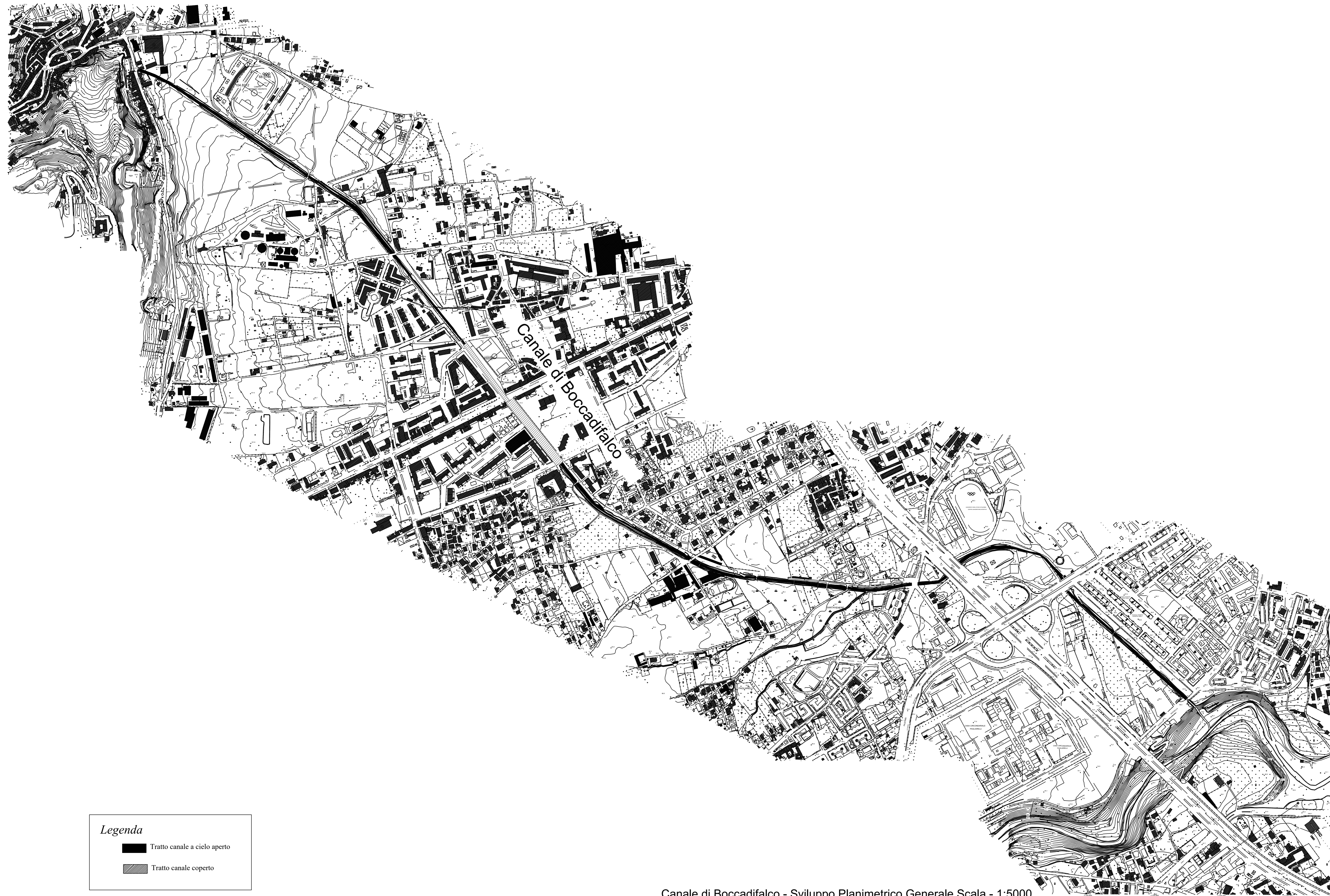
Data:

DIC. 2016



Scala: 1:5.000

Sviluppo planimetrico generale

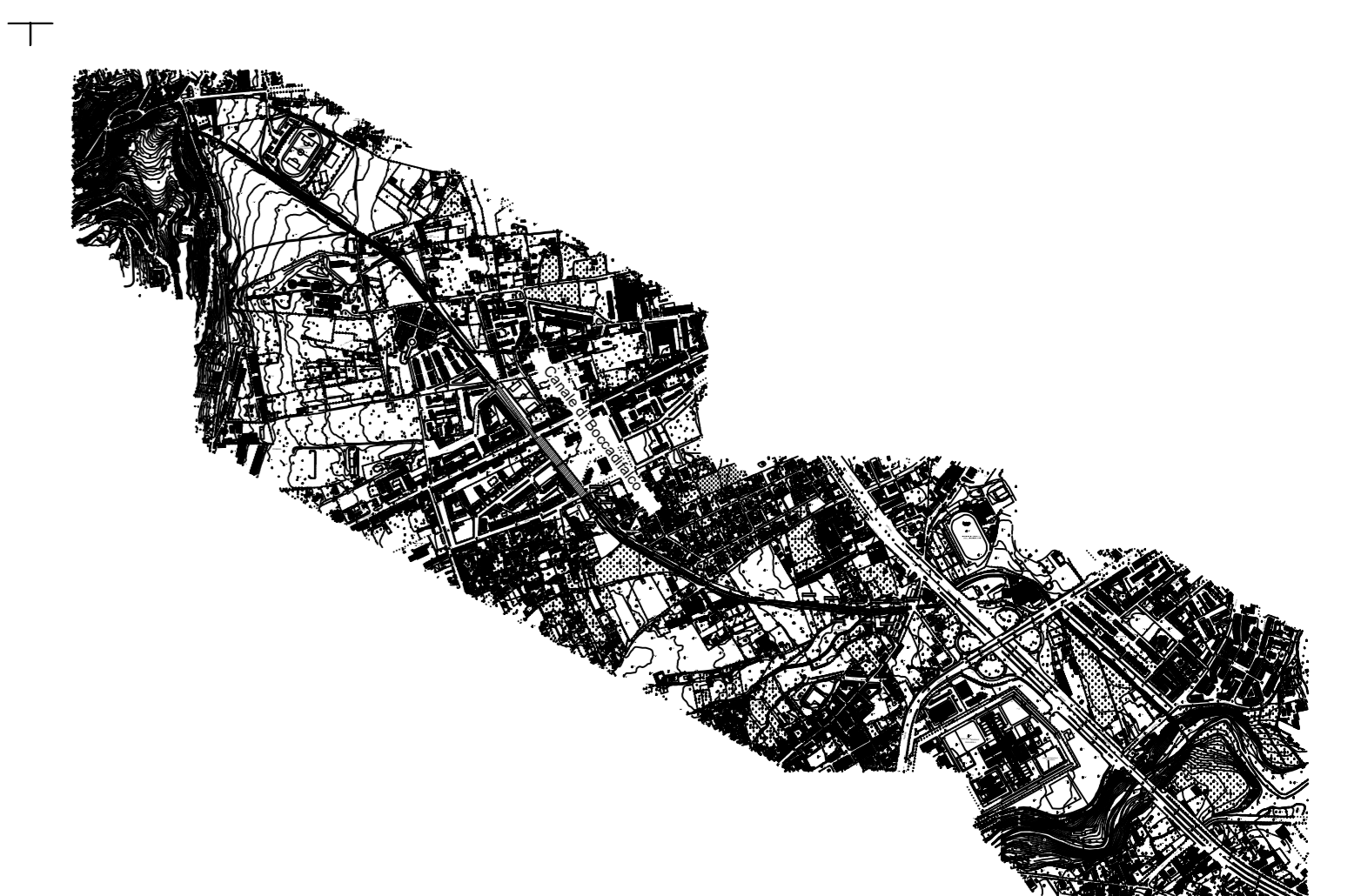
D.1




**Legenda**

	Tratto canale a cielo aperto
	Tratto canale coperto

Canale di Boccadifalco - Sviluppo Planimetrico Generale Scala - 1:5000



		<b>Comune di Palermo</b> 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	
		<i>Lavori di manutenzione straordinaria del canale di maltempo Boccadifalco</i> <b>ACCORDO QUADRO</b>	
R.R.G.P. Proj. Luciano Valente	Ing. Giuseppe Letta (coordinatore gruppo di progettazione) Geol. Giuseppe Fusi (progettista) Arch. Sabrina Ferro (progettista) Geom. COIME Salvatore Francaviglio (progettista) Geom. Maurizio Argento (progettista) Geom. Scialoja Renato (progettista) Esp. di Proj. Carmelo Poma (progettista) Esp. Geom. Giovanni Seghini (coordinatore sicurezza in fase di Progettazione)	Il Dirigente dell'Ufficio: Ing. Sergio Romano	Data:
Sviluppo planimetrico generale		Scala: 1:5.000 <b>D.1</b>	