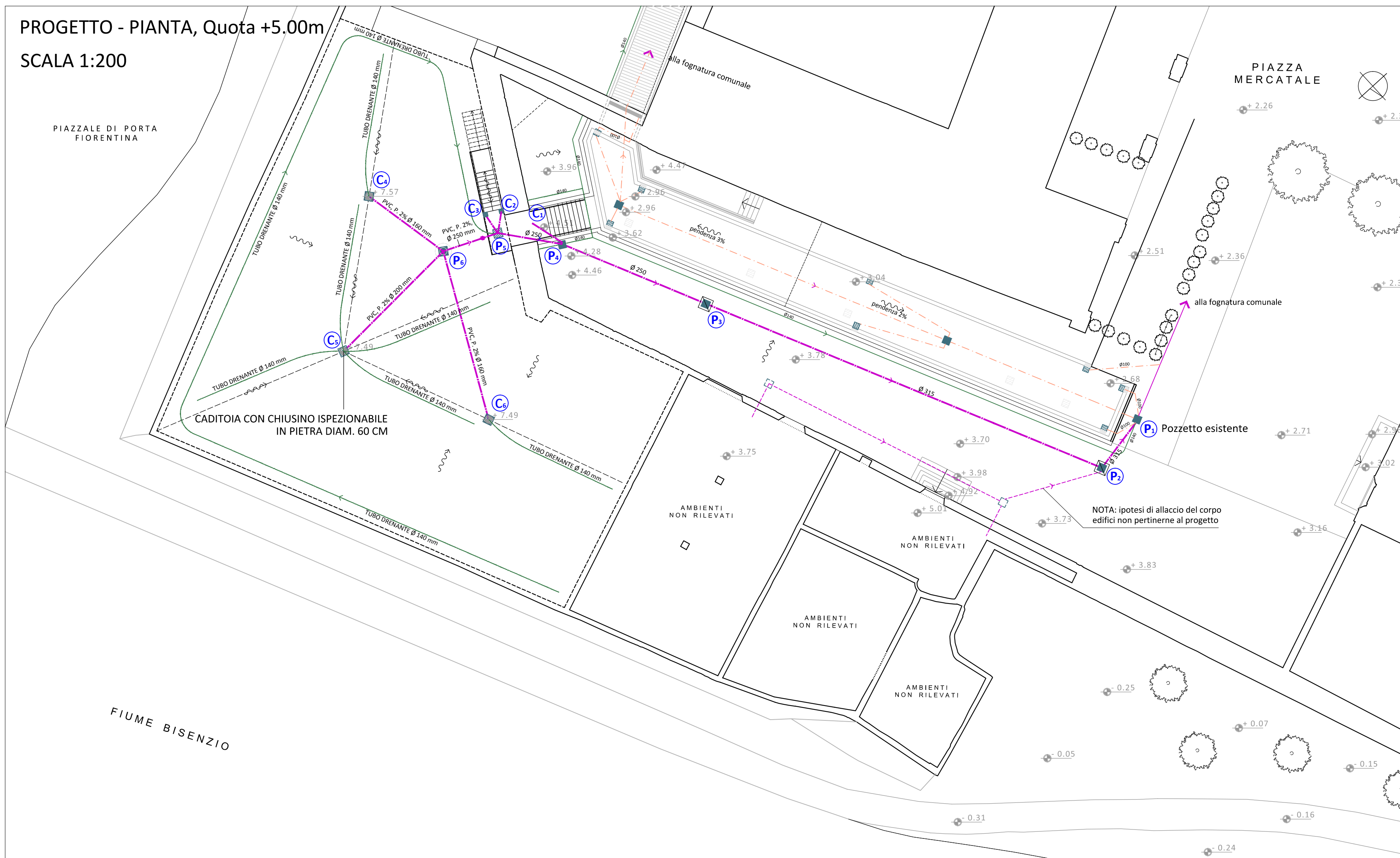


PROGETTO - PIANTA, Quota +5.00m

SCALA 1:200



**LEGENDA**

- TUBO DRENANTE ESISTENTE
- TUBO DRENANTE DI PROGETTO
- TUBO IN PVC
- COLLETTORE IN PVC ESISTENTE
- COLLETTORE IN PVC DI PROGETTO
- POZZETTO ISPEZIONABILE
- POZZETTO ISPEZIONABILE PER CADITOIA
- POZZETTO ENEL
- ~ PENDENZA DI SCOLO

  
**COMUNE DI PRATO**  
 SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE  
 U.O. RECUPERO DEL PATRIMONIO STORICO

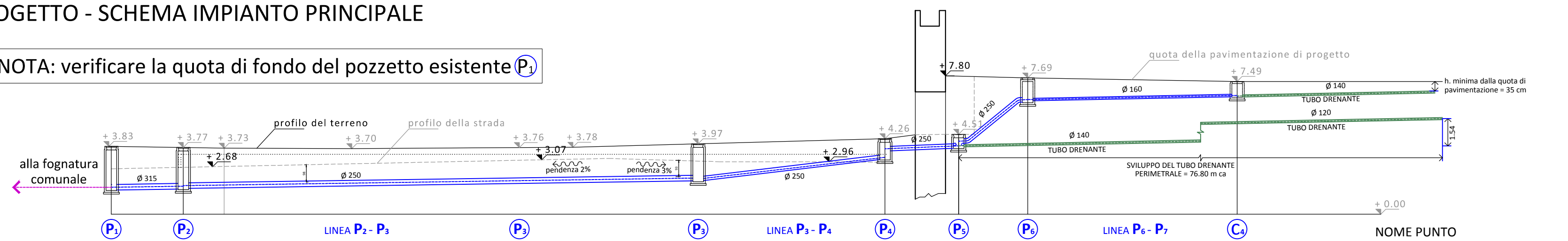
**Restauro del Bastione delle Forche**



**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTO - SCHEMA IMPIANTO PRINCIPALE

NOTA: verificare la quota di fondo del pozzetto esistente (P<sub>1</sub>)



	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	LINEA P <sub>2</sub> -P <sub>3</sub>	P <sub>3</sub>	P <sub>3</sub>	LINEA P <sub>3</sub> -P <sub>4</sub>	P <sub>4</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>5</sub>	P <sub>6</sub>	LINEA P <sub>6</sub> -P <sub>7</sub>	C <sub>4</sub>	NOME PUNTO
mt	4.05		18.93			20.59	4.15	3.89			11.80		mt LUNGHEZZE PARZIALI
mt	63.41	59.36		40.43	40.43		19.84	15.69	11.80			0.00	mt LUNGHEZZE PROGRESSIVE
mt	3.83	3.77		3.76	3.97		4.26	4.51	7.69			7.49	mt QUOTA TERRENO
mt	1.36	1.42		1.74	1.87		2.04	3.72	6.33			6.63	mt QUOTA RELATIVA SCORRIMENTO
mm	315		250			250	250	250		140			mm DIAMETRO
%	1.5		1.5			11	4.0	60.0		2.0			% PENDENZA TRATTO
mt	2.30	2.20		2.00	2.10		1.20	0.60	1.30			0.80	mt ALTEZZA INTERNA POZZETTO

**COMMITENZA: Comune di Prato**

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI: Roberto CAVERNI  
 SERVIZIO LAVORI PUBBLICI, GRANDI OPERE, ENERGIA E PROTEZIONE CIVILE - Dirigente del servizio: Ing. Lorenzo FRASCONI  
 RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesco PROCOPIO

**PROGETTO: Raggruppamento Temporaneo di Professionisti:**

CAPOGRUPPO  
**SPIRA**  
 ENGINEERING

SPIRA S.r.l.  
 Servizi Progettazione Integrata per il Restauro Architettonico  
 Direttore Tecnico (Art.254 DPR 207/10):  
 Ing. Massimo MARRANI - Ordine Ingegneri di Firenze n.1594  
 www.studiospira.it

PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE  
 E DIREZIONE DEI LAVORI: Prof. Arch. Giuseppe CRUCIANI FABOZZI  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo MARRANI

MANDANTI:  
 PROGETTISTA E D.O. OPERE STRUTTURALI E DI CONSOLIDAMENTO: Prof. Ing. Andrea VIGNOLI - Studio Tecnico Associato di Ingegneria di Prof. Ing. Andrea VIGNOLI e Ing. Claudio CONSORTI  
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Arch. Alessandro PAGLIAI  
 AFFINAMENTO DEL RILIEVO, GRAFICA ED EDITING: Arch. Stefano BALDI

COLLABORATORI:  
 Arch. Sara MARRANI, Ing. Silvio SPADI, B. Arch. Christopher EVANS,  
 P.I. Alessio ALESSI, Dott. Agr. Marco CEI, Arch. Luca UGOLINI

PROGETTO Pianta - Impianto raccolta delle acque piovane percorso pedonale	<b>Par. 06</b> scale: 1:200
Questo progetto è stato realizzato da Spira srl nel rispetto delle regole stabilite dal proprio sistema di gestione qualità conforme ai requisiti ISO 9001/2008 valutato da BUREAU VERITAS Certification e coperto da certificato n°167233	DATA: Settembre 2012 Rev.:

© COPYRIGHT DEL COMUNE DI PRATO VIETATA LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE