

SEZIONE B-B



Scala altezze 1:200
Scala lunghezze 1:200

Stato attuale	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Distanze parziali orizzontali		5.67	5.84		13.87	2.57	9.44	1.23	1.99	3.15
Distanze progressive orizzontali	0.00		5.67	11.51	25.38	27.95	37.39	38.62	40.61	43.76
Quote	-214.09	-211.00	-210.14	-210.26	-210.26	-209.45	-210.10	-211.35	-211.65	-211.65
Stato di progetto	1	2	3	4		5	6	7	8	9
Distanze parziali orizzontali		5.67	5.84	5.82		23.28		1.05	1.00	3.48
Distanze progressive orizzontali	0.00		5.67	11.51	17.33		40.61	41.61	42.61	47.10
Quote	-214.09	-211.00	-210.14	-209.45	-209.45	-210.45	-211.45	-212.45	-211.65	-211.65

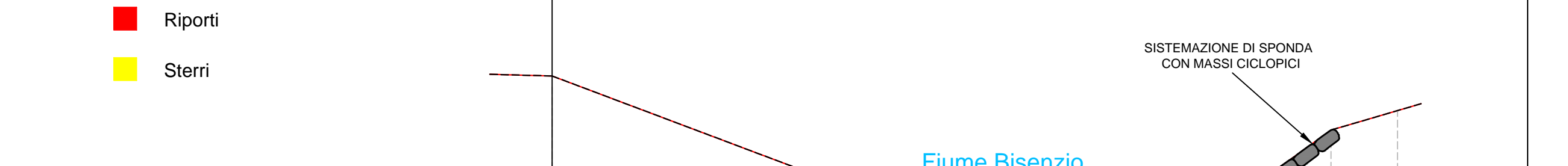
SEZIONE D-D



Scala altezze 1:200
Scala lunghezze 1:200

Stato attuale	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Distanze parziali orizzontali			15.07	2.93	2.93	4.90	3.29		10.10		8.06	1.51	3.22	1.34	4.05	2.78
Distanze progressive orizzontali	0.00		15.07	18.00	20.93	25.83	29.12		39.22		47.28	48.79	50.03	51.37	55.42	58.20
Quote	-216.78	-216.78	-209.75	-209.03	-209.72	-209.75	-209.84	-209.84	-208.62	-207.40	-208.94	-209.94	-209.94	-213.00	-213.00	-215.04
Stato di progetto	1		2	3	4	5	6		7		8	9	10	11	12	13
Distanze parziali orizzontali			15.07	2.93	2.93	4.90	3.29		10.10	6.17	2.15	2.68	1.00	1.00	2.78	
Distanze progressive orizzontali	0.00		15.07	18.00	20.93	25.83	29.12		39.22	45.39	47.54	49.22	50.22	51.22	54.00	56.78
Quote	-216.78	-216.78	-209.75	-209.03	-209.72	-209.75	-209.84	-209.84	-208.62	-207.40	-208.94	-209.94	-209.94	-211.18	-213.00	-215.04

SEZIONE A-A



Scala altezze 1:200
Scala lunghezze 1:200

Stato attuale	1	2	3	4	5	6		
Distanze parziali orizzontali		11.43	2.90		14.85	2.32	2.70	
Distanze progressive orizzontali	0.00		11.43	14.33	29.18	31.50	34.20	
Quote	-214.58	-210.27	-209.51	-209.25	-210.25	-212.20	-213.06	
Stato di progetto	1	2	3	4	5	6	7	
Distanze parziali orizzontali		11.43	2.90		14.85	2.32	2.70	2.92
Distanze progressive orizzontali	0.00		11.43	14.33	29.18	31.50	34.20	37.12
Quote	-214.58	-210.27	-209.51	-209.25	-210.25	-212.20	-213.06	-213.06

SEZIONE E-E



Scala altezze 1:200
Scala lunghezze 1:200

Stato attuale	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Distanze parziali orizzontali		14.69	1.59		12.43	1.20	8.37	6.13	1.32	3.03
Distanze progressive orizzontali	0.00		14.69	16.28	28.71	29.91		38.29	44.42	48.77
Quote	-213.28	-208.20	-207.50	-207.20	-207.50	-207.50	-208.78	-208.78	-210.04	-210.04
Stato di progetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Distanze parziali orizzontali		14.69	1.59		12.43	12.07	1.00	1.00	4.97	
Distanze progressive orizzontali	0.00		14.69	16.28	28.71	40.78	41.78	43.78	48.75	
Quote	-213.28	-208.20	-207.50	-207.20	-207.50	-208.20	-209.37	-209.37	-210.04	-210.04

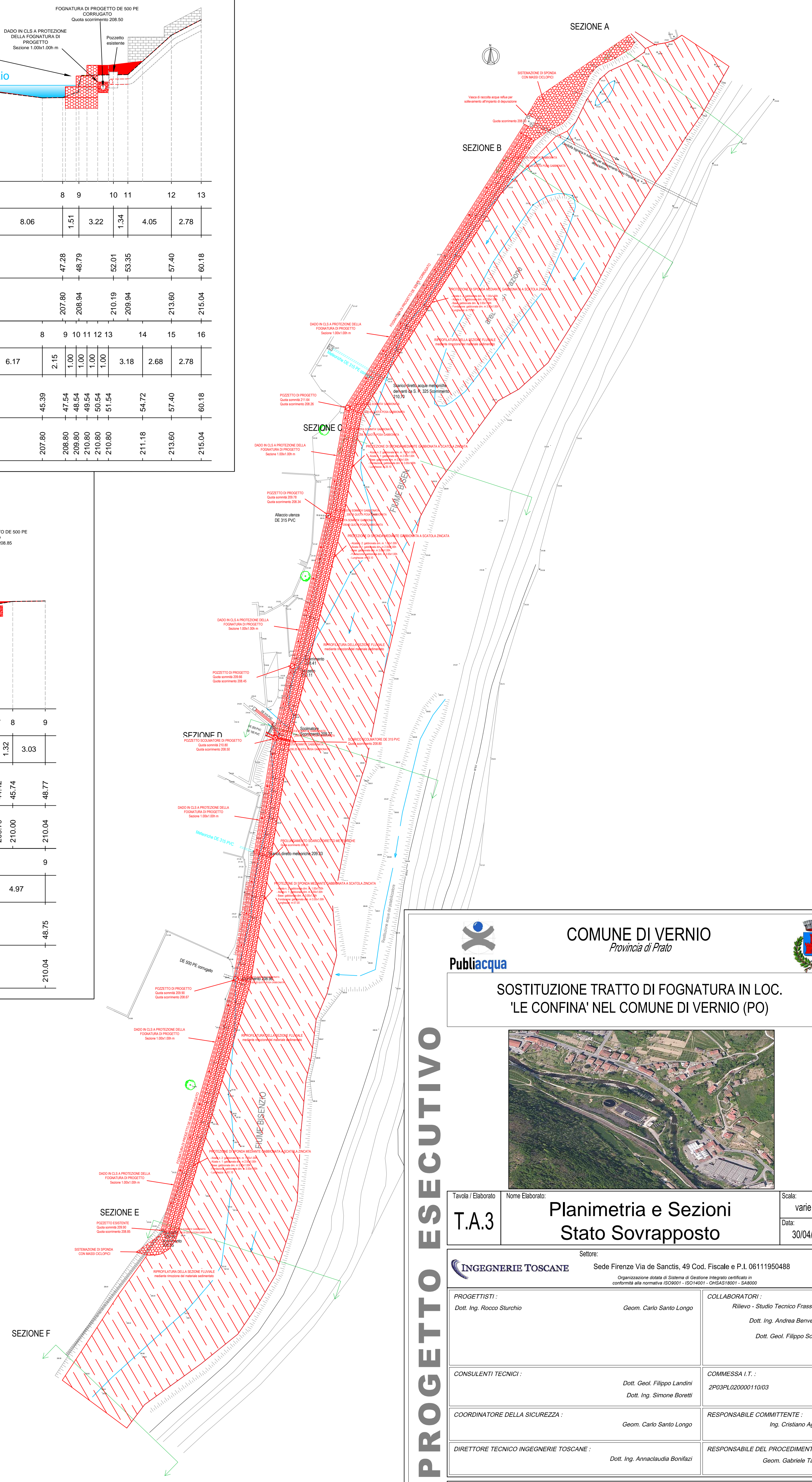
SEZIONE C-C



Scala altezze 1:200
Scala lunghezze 1:200

Stato attuale	1	2	3	4	5	6	7	8		
Distanze parziali orizzontali		8.52	13.17	2.58		18.50	1.99	2.55	2.41	
Distanze progressive orizzontali	0.00		8.52	21.69	24.27	42.77	44.76	47.31	49.72	
Quote	-214.00	-211.00	-210.05	-209.50	-209.50	-209.16	-209.35	-210.09	-211.54	
Stato di progetto	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Distanze parziali orizzontali		8.52	13.17	2.58		18.50	3.46	1.00	1.00	2.81
Distanze progressive orizzontali	0.00		8.52	21.69	24.27	42.77	46.23	47.23	49.23	52.04
Quote	-214.00	-211.00	-210.05	-209.50	-209.16	-209.16	-210.16	-211.16	-211.57	-211.57

PLANIMETRIA STATO SOVRAPPONTO





COMUNE DI VERNIO
Provincia di Prato

SOSTITUZIONE TRATTO DI FOGNATURA IN LOC. 'LE CONFINA' NEL COMUNE DI VERNIO (PO)

PROGETTO ESECUTIVO



Planimetria e Sezioni
Stato Sovrapposto

Tavola / Elaborato: **T.A.3**

Nome Elaborato: **Planimetria e Sezioni Stato Sovrapposto**

Scala: **varie**

Data: **30/04/2015**

Sede: **INGEGNERIE TOSCANE**
Sede Firenze Via de Sanctis, 40 Cod. Fiscale e P.I. 05111950488

PROGETTISTI: **Dot. Ing. Riccardo Sturich** Geom. **Carlo Santo Longo** COLLABORATORI: **Rilievo - Studio Tecnico Finessini**
Dot. Ing. Andrea Bernasconi **Dot. Geol. Filippo Santani**

CONSULENTI TECNICI: **Dot. Geol. Filippo Landri** **Dot. Ing. Simone Bonetti** COMMESSA I.T.: **ZP03PL020000110103**

COORDINATORE DELLA SICUREZZA: **Geom. Carlo Santo Longo** RESPONSABILE COMMITTENTE: **Ing. Cristiano Agostini**

DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: **Dot. Ing. Annamaria Bonifazi** RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Geom. Gabriele Tanocchi**

SCALA 1:500