

COMUNE DI BORDIGHERA
REGIONE LIGURIA

PROGETTO ESECUTIVO PER LA DIFESA
E RIPASCIMENTO DELLE SPIAGGE DI BORDIGHERA

3° LOTTO

MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DEL
FIUME ROIA:

SETTORE 2 (BEVERA)
- SEZIONI DI RIMOZIONE DEL MATERIALE
LITOIDE DALLA N° 26.5 ALLA N° 27.4

TAVOLA N.

24

data

Ottobre 2009

scala

1 : 500

A	PRIMA STESURA	Ottobre 2009
B		
C		
D		
E		

STUDIO SIRITO
Savona
ing. Giorgio Sirito
ing. Roberto Sirito

SEZIONE 26.5
Scala H 1/500
Scala V 1/500

STATO DI FATTO (Rilievo 01-2009)

Progressive	208.85	201.45	196.00	190.00	184.95	183.17	181.25	174.15	161.70	158.79	148.81	140.81	132.81	124.81	116.81	108.81	100.81	92.81	84.81	76.81	68.81	60.81	52.81	44.81	36.81	28.81	20.81	12.81	4.81	0.81	0.00		
Quote alveo	21.71	20.40	20.20	20.74	20.77	20.80	20.89	21.12	19.52	19.44	19.27	19.22	19.25	19.30	19.35	19.40	19.45	19.50	19.55	19.60	19.65	19.70	19.75	19.80	19.85	19.90	19.95	20.00	20.05	20.10	20.15	20.20	
PROGETTO																																	
Progressive																																	
Quote di prelievo																																	

SEZIONE 27.0
Scala H 1/500
Scala V 1/500

STATO DI FATTO (Rilievo 01-2009)

Progressive	216.69	213.90	205.86	202.73	194.25	188.25	184.14	176.62	175.38	174.18	161.30	152.90	103.06	98.42	92.04	87.93	84.45	80.97	77.49	74.01	70.53	67.05	63.57	60.09	56.61	53.13	49.65	46.17	42.69	39.21	35.73	32.25	28.77	25.29	21.81	18.33	14.85	11.37	7.89	4.41	0.93	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Quote alveo	22.04	20.67	21.09	21.74	21.60	21.60	19.77	19.59	19.48	19.52	20.09	19.57	20.12	20.21	20.12	19.63	20.13	20.11	20.10	20.09	20.08	20.07	20.06	20.05	20.04	20.03	20.02	20.01	19.99	19.97	19.95	19.93	19.91	19.89	19.87	19.85	19.83	19.81	19.79	19.77	19.75	19.73	19.71	19.69	19.67	19.65	19.63	19.61	19.59	19.57	19.55	19.53	19.51	19.49	19.47	19.45	19.43	19.41	19.39	19.37	19.35	19.33	19.31	19.29	19.27	19.25	19.23	19.21	19.19	19.17	19.15	19.13	19.11	19.09	19.07	19.05	19.03	19.01	18.99	18.97	18.95	18.93	18.91	18.89	18.87	18.85	18.83	18.81	18.79	18.77	18.75	18.73	18.71	18.69	18.67	18.65	18.63	18.61	18.59	18.57	18.55	18.53	18.51	18.49	18.47	18.45	18.43	18.41	18.39	18.37	18.35	18.33	18.31	18.29	18.27	18.25	18.23	18.21	18.19	18.17	18.15	18.13	18.11	18.09	18.07	18.05	18.03	18.01	17.99	17.97	17.95	17.93	17.91	17.89	17.87	17.85	17.83	17.81	17.79	17.77	17.75	17.73	17.71	17.69	17.67	17.65	17.63	17.61	17.59	17.57	17.55	17.53	17.51	17.49	17.47	17.45	17.43	17.41	17.39	17.37	17.35	17.33	17.31	17.29	17.27	17.25	17.23	17.21	17.19	17.17	17.15	17.13	17.11	17.09	17.07	17.05	17.03	17.01	16.99	16.97	16.95	16.93	16.91	16.89	16.87	16.85	16.83	16.81	16.79	16.77	16.75	16.73	16.71	16.69	16.67	16.65	16.63	16.61	16.59	16.57	16.55	16.53	16.51	16.49	16.47	16.45	16.43	16.41	16.39	16.37	16.35	16.33	16.31	16.29	16.27	16.25	16.23	16.21	16.19	16.17	16.15	16.13	16.11	16.09	16.07	16.05	16.03	16.01	15.99	15.97	15.95	15.93	15.91	15.89	15.87	15.85	15.83	15.81	15.79	15.77	15.75	15.73	15.71	15.69	15.67	15.65	15.63	15.61	15.59	15.57	15.55	15.53	15.51	15.49	15.47	15.45	15.43	15.41	15.39	15.37	15.35	15.33	15.31	15.29	15.27	15.25	15.23	15.21	15.19	15.17	15.15	15.13	15.11	15.09	15.07	15.05	15.03	15.01	14.99	14.97	14.95	14.93	14.91	14.89	14.87	14.85	14.83	14.81	14.79	14.77	14.75	14.73	14.71	14.69	14.67	14.65	14.63	14.61	14.59	14.57	14.55	14.53	14.51	14.49	14.47	14.45	14.43	14.41	14.39	14.37	14.35	14.33	14.31	14.29	14.27	14.25	14.23	14.21	14.19	14.17	14.15	14.13	14.11	14.09	14.07	14.05	14.03	14.01	13.99	13.97	13.95	13.93	13.91	13.89	13.87	13.85	13.83	13.81	13.79	13.77	13.75	13.73	13.71	13.69	13.67	13.65	13.63	13.61	13.59	13.57	13.55	13.53	13.51	13.49	13.47	13.45	13.43	13.41	13.39	13.37	13.35	13.33	13.31	13.29	13.27	13.25	13.23	13.21	13.19	13.17	13.15	13.13	13.11	13.09	13.07	13.05	13.03	13.01	12.99	12.97	12.95	12.93	12.91	12.89	12.87	12.85	12.83	12.81	12.79	12.77	12.75	12.73	12.71	12.69	12.67	12.65	12.63	12.61	12.59	12.57	12.55	12.53	12.51	12.49	12.47	12.45	12.43	12.41	12.39	12.37	12.35	12.33	12.31	12.29	12.27	12.25	12.23	12.21	12.19	12.17	12.15	12.13	12.11	12.09	12.07	12.05	12.03	12.01	11.99	11.97	11.95	11.93	11.91	11.89	11.87	11.85	11.83	11.81	11.79	11.77	11.75	11.73	11.71	11.69	11.67	11.65	11.63	11.61	11.59	11.57	11.55	11.53	11.51	11.49	11.47	11.45	11.43	11.41	11.39	11.37	11.35	11.33	11.31	11.29	11.27	11.25	11.23	11.21	11.19	11.17	11.15	11.13	11.11	11.09	11.07	11.05	11.03	11.01	10.99	10.97	10.95	10.93	10.91	10.89	10.87	10.85	10.83	10.81	10.79	10.77	10.75	10.73	10.71	10.69	10.67	10.65	10.63	10.61	10.59	10.57	10.55	10.53	10.51	10.49	10.47	10.45	10.43	10.41	10.39	10.37	10.35	10.33	10.31	10.29	10.27	10.25	10.23	10.21	10.19	10.17	10.15	10.13	10.11	10.09	10.07	10.05	10.03	10.01	9.99	9.97	9.95	9.93	9.91	9.89	9.87	9.85	9.83	9.81	9.79	9.77	9.75	9.73	9.71	9.69	9.67	9.65	9.63	9.61	9.59	9.57	9.55	9.53	9.51	9.49	9.47	9.45	9.43	9.41	9.39	9.37	9.35	9.33	9.31	9.29	9.27	9.25	9.23	9.21	9.19	9.17	9.15	9.13	9.11	9.09	9.07	9.05	9.03	9.01	8.99	8.97	8.95	8.93	8.91	8.89	8.87	8.85	8.83	8.81	8.79	8.77	8.75	8.73	8.71	8.69	8.67	8.65	8.63	8.61	8.59	8.57	8.55	8.53	8.51	8.49	8.47	8.45	8.43	8.41	8.39	8.37	8.35	8.33	8.31	8.29	8.27	8.25	8.23	8.21	8.19	8.17	8.15	8.13	8.11	8.09	8.07	8.05	8.03	8.01	7.99	7.97	7.95	7.93	7.91	7.89	7.87	7.85	7.83	7.81	7.79	7.77	7.75	7.73	7.71	7.69	7.67	7.65	7.63	7.61	7.59	7.57	7.55	7.53	7.51	7.49	7.47	7.45	7.43	7.41	7.39	7.37	7.35	7.33	7.31	7.29	7.27	7.25	7.23	7.21	7.19	7.17	7.15	7.13	7.11	7.09	7.07	7.05	7.03	7.01	6.99	6.97	6.95	6.93	6.91	6.89	6.87	6.85	6.83	6.81	6.79	6.77	6.75	6.73	6.71	6.69	6.67	6.65	6.63	6.61	6.59	6.57	6.55	6.53	6.51	6.49	6.47	6.45	6.43	6.41	6.39	6.37	6.35	6.33	6.31	6.29	6.27	6.25	6.23	6.21	6.19	6.17	6.15	6.13	6.11	6.09	6.07	6.05	6.03	6.01	5.99	5.97	5.95	5.93	5.91	5.89	5.87	5.85	5.83	5.81	5.79	5.77	5.75	5.73	5.71	5.69	5.67	5.65	5.63	5.61	5.59	5.57	5.55	5.53	5.51	5.49	5.47	5.45	5.43	5.41	5.39	5.37	5.35	5.33	5.31	5.29	5.27	5.25	5.23	5.21	5.19	5.17	5.15	5.13	5.11	5.09	5.07	5.05	5.03	5.01	4.99	4.97	4.95	4.93	4.91	4.89	4.87	4.85	4.83	4.81	4.79	4.77	4.75	4.73	4.71	4.69	4.67	4.65	4.63	4.61	4.59	4.57	4.55	4.53	4.51	4.49	4.47	4.45	4.43	4.41	4.39	4.37	4.35	4.33	4.31	4.29	4.27	4.25	4.23	4.21	4.19	4.17	4.15	4.13	4.11	4.09	4.07	4.05	4.03	4.01	3.99	3.97	3.95	3.93	3.91	3.89	3.87	3.85	3.83	3.81	3.79	3.77	3.75	3.73	3.71	3.69	3.67	3.65	3.63	3.61	3.59	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.47	3.45	3.43	3.41	3.39	3.37	3.35	3.33	3.31	3.29	3.27	3.25	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.95	2.93	2.91	2.89	2.87	2.85	2.83	2.81	2.79	2.77	2.75	2.73	2.71	2.69	2.67	2.65	2.63	2.61	2.59	2.57	2.55	2.53	2.51	2.49	2.47	2.45	2.43	2.41	2.39	2.37	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.67	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.45	1.43	1.41	1.39	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.27	1.25	1.23	1.21	1.19	1.17	1.15	1.13	1.11	1.09	1.07	1.05	1.03	1.01	0.99	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15