

Stato Attuale			
Area DX_1			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.14	7.61	
Tr 30	1.25	21.51	
Tr 200	1.52	81.86	
Tr 500	1.66	117.11	

Stato di Progetto			
Area DX_1			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.01	1.49	
Tr 30	1.22	15.69	
Tr 200	1.51	79.37	
Tr 500	1.65	115.14	

Stato Attuale			
Area DX_2			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.23	0.51	
Tr 30	1.28	0.78	
Tr 200	1.52	3.87	
Tr 500	1.66	7.84	

Stato di Progetto			
Area DX_2			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.18	0.29	
Tr 30	1.26	0.66	
Tr 200	1.51	3.64	
Tr 500	1.65	7.62	

Stato Attuale			
Area DX_3			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.30	0.00	
Tr 30	1.30	0.00	
Tr 200	1.52	6.68	
Tr 500	1.66	17.47	

Stato di Progetto			
Area DX_3			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.30	0.00	
Tr 30	1.30	0.00	
Tr 200	1.47	3.63	
Tr 500	1.65	16.78	

Stato Attuale			
Area DX_4			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	0.60	0.00	
Tr 30	0.60	0.00	
Tr 200	1.52	14.47	
Tr 500	1.66	20.13	

Stato di Progetto			
Area DX_4			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	0.60	0.00	
Tr 30	0.60	0.00	
Tr 200	1.51	14.11	
Tr 500	1.65	19.81	

Stato Attuale			
Area DX_5			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.22	6.12	
Tr 30	1.27	7.79	
Tr 200	1.51	24.22	
Tr 500	1.65	36.35	

Stato di Progetto			
Area DX_5A			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.17	13.08	
Tr 30	1.25	14.93	
Tr 200	1.50	21.29	
Tr 500	1.64	24.79	

Stato Attuale			
Area DX_5B			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.17	0.30	
Tr 30	1.25	1.61	
Tr 200	1.50	11.85	
Tr 500	1.64	20.23	

Stato di Progetto			
Area DX_5B			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.17	0.30	
Tr 30	1.25	1.61	
Tr 200	1.50	11.85	
Tr 500	1.64	20.23	

Stato Attuale			
Area DX_6			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.22	2.54	
Tr 30	1.27	2.98	
Tr 200	1.51	5.66	
Tr 500	1.65	8.15	

Stato di Progetto			
Area DX_6			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.17	2.17	
Tr 30	1.24	2.78	
Tr 200	1.50	5.53	
Tr 500	1.64	7.95	

Stato Attuale			
Area SX_1			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.23	1.05	
Tr 30	1.28	1.47	
Tr 200	1.52	6.94	
Tr 500	1.66	10.93	

Stato di Progetto			
Area SX_1			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.18	0.69	
Tr 30	1.26	1.28	
Tr 200	1.51	6.67	
Tr 500	1.65	10.70	

Stato Attuale			
Area SX_2			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.23	0.25	
Tr 30	1.28	0.37	
Tr 200	1.52	1.41	
Tr 500	1.66	2.33	

Stato di Progetto			
Area SX_2			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.18	0.15	
Tr 30	1.26	0.32	
Tr 200	1.51	1.35	
Tr 500	1.65	2.28	

Stato Attuale			
Area SX_3			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	0.80	0.00	
Tr 30	0.80	0.00	
Tr 200	1.52	3.75	
Tr 500	1.66	5.85	

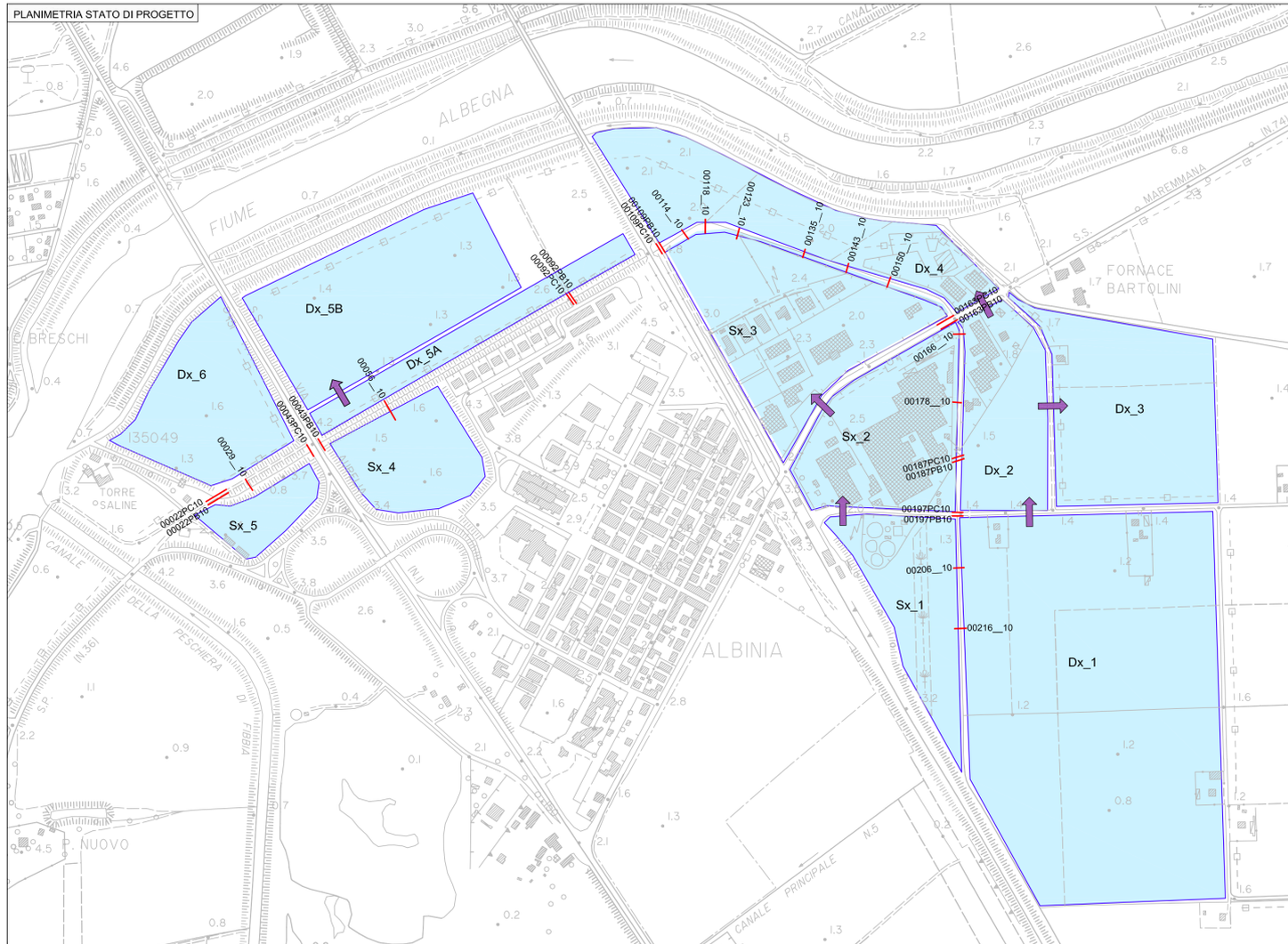
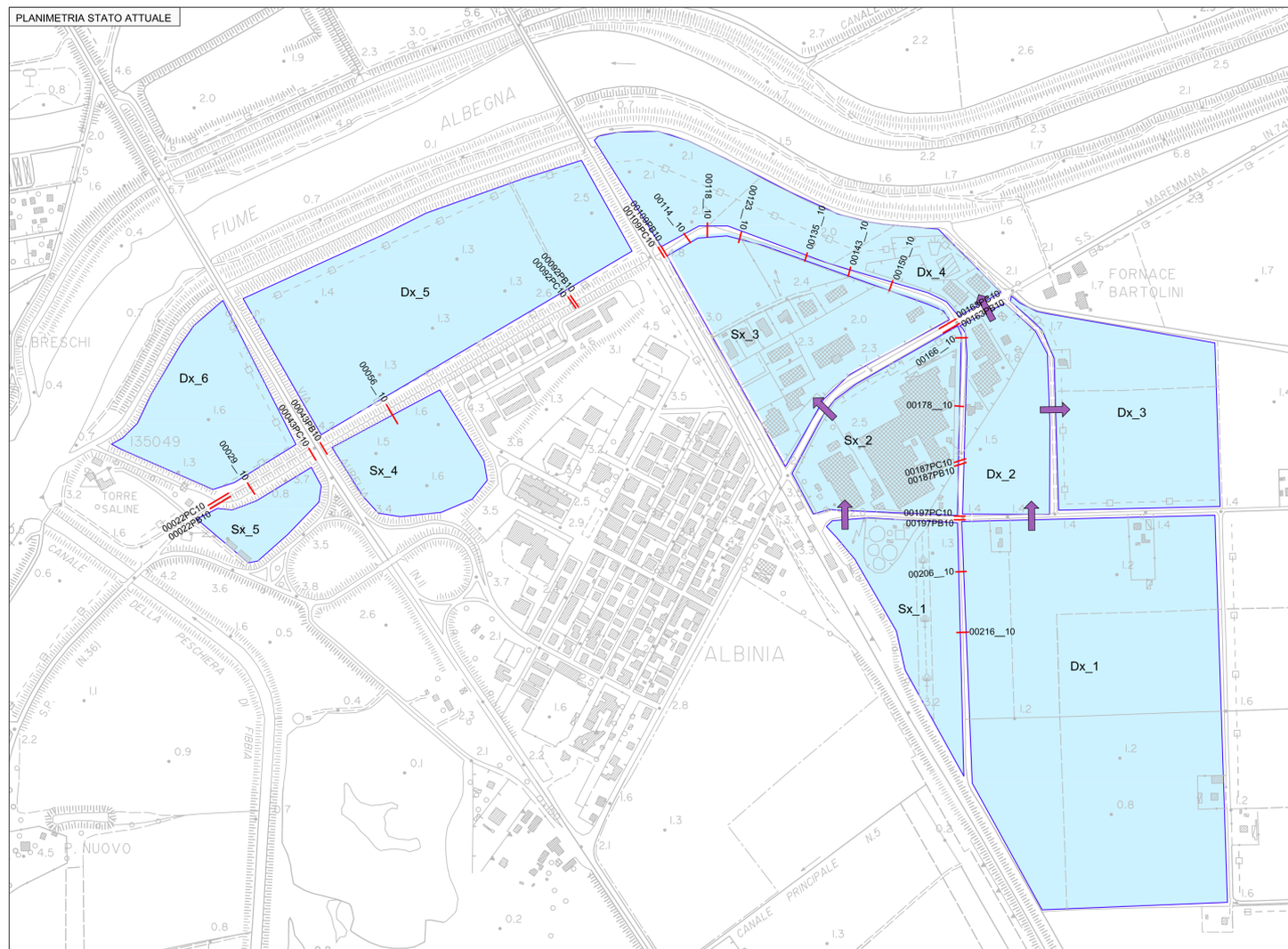
Stato di Progetto			
Area SX_3			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	0.80	0.00	
Tr 30	0.80	0.00	
Tr 200	1.51	3.62	
Tr 500	1.65	5.72	

Stato Attuale			
Area SX_4			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.20	0.86	
Tr 30	1.27	1.14	
Tr 200	1.51	2.50	
Tr 500	1.65	3.94	

Stato di Progetto			
Area SX_4			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	-	-	
Tr 30	-	-	
Tr 200	-	-	
Tr 500	-	-	

Stato Attuale			
Area SX_5			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.22	0.43	
Tr 30	1.27	0.57	
Tr 200	1.51	1.75	
Tr 500	1.65	2.70	

Stato di Progetto			
Area SX_5			
Tempo di Ritorno	Livello [m s.l.m.]	Volume (1000 m3)	
Tr 20	1.17	0.33	
Tr 30	1.24	0.51	
Tr 200	1.50	1.69	
Tr 500	1.64	2.65	



LEGENDA	
	Sezione Fuviale
	Area di potenziale esondazione
	Connessione Idraulica



COMUNE DI ORBETELLO

INDAGINI IDROLOGICHE IDRAULICHE DI SUPPORTO AL
REGOLAMENTO URBANISTICO DEL COMUNE DI ORBETELLO
AI SENSI DEL REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE N.26/R
DELL' ART. 62 DELLA LEGGE REGIONALE 1/2005

ELABORATO	DW51A
SCALA	1:5000
DATA	Febbraio 2011
REVISIONE	01

CANALE PRINCIPALE N.6	
TAVOLA 51A	INTERVENTI STRUTTURALI SUL CANALE 6 PER L'ATTUAZIONE DEL RU
PLANIMETRIA DI RILIEVO E MODELLO IDRAULICO	

PROGETTISTA:	ING. ANDREA BENVENUTI VIA CLAUDIO MONTEVERDI 40 50144 FIRENZE
--------------	---

COMMITTENTE:	COMUNE DI ORBETELLO
--------------	---------------------

REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
01	PRIMA EMISSIONE	A.BENVENUTI	FEBBRAIO '11	A.BENVENUTI	FEBBRAIO '11	A.BENVENUTI	FEBBRAIO '11