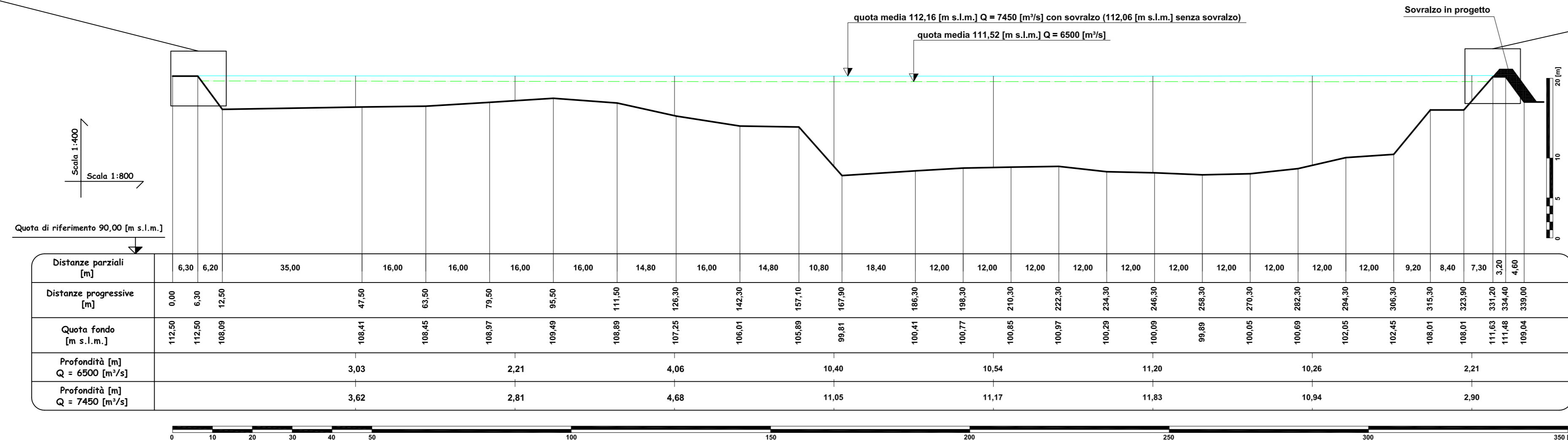
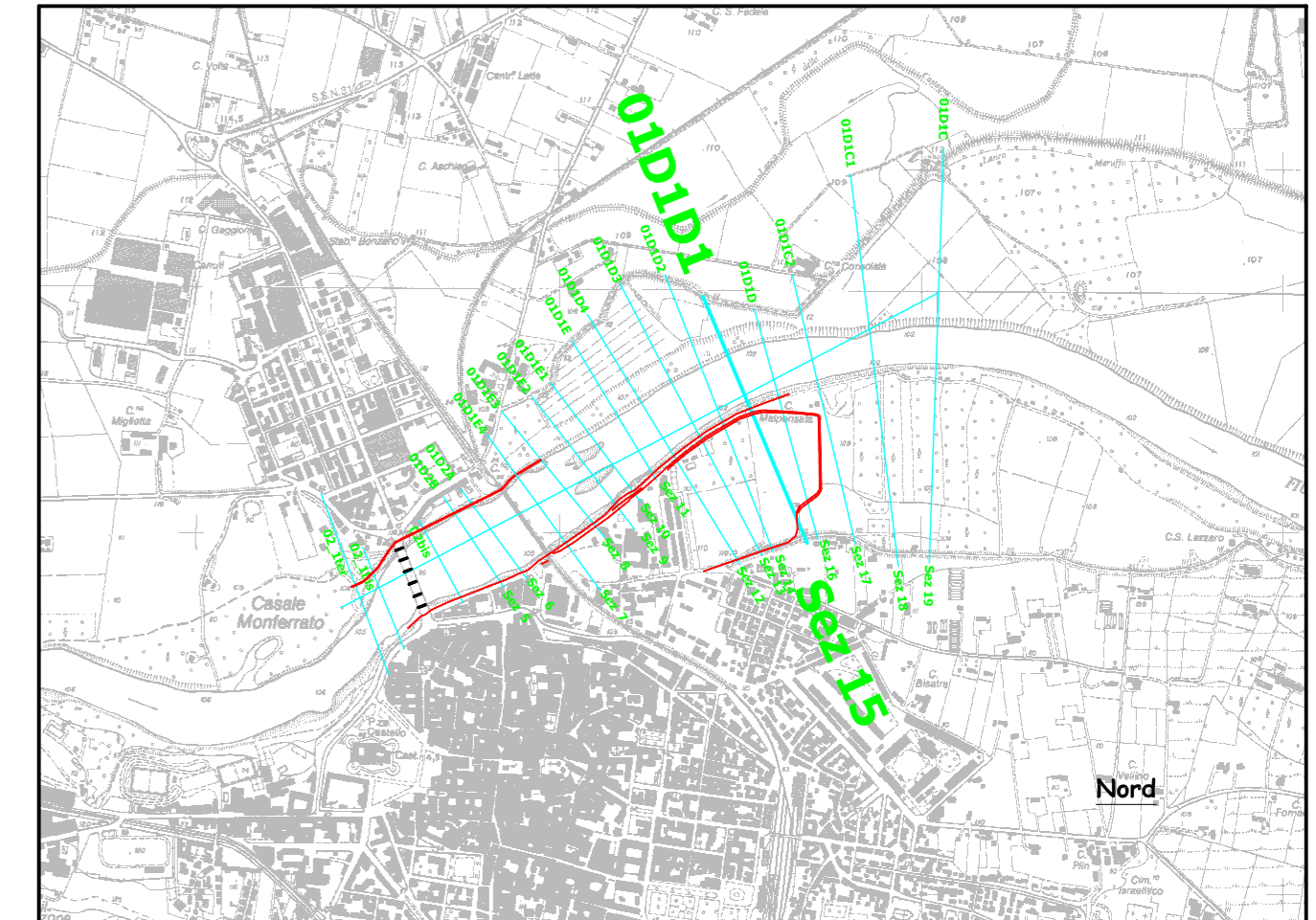


Legenda
 Q₍₁₉₉₄₎ = 6500 [m³/s]
 Q₍₂₀₀₀₎ = 7450 [m³/s]



Distanze parziali [m]	6,30	6,20	35,00	16,00	16,00	16,00	16,00	14,80	16,00	14,80	10,80	18,40	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	12,00	9,20	8,40	7,30	3,20	4,60
Distanze progressive [m]	0,00	6,30	12,50	47,50	63,50	79,50	95,50	111,50	126,30	142,30	157,10	167,90	186,30	198,30	210,30	222,30	234,30	246,30	258,30	270,30	282,30	294,30	306,30	316,30	323,90	331,20	334,40	339,00	343,60	
Quota fondo [m s.l.m.]	112,50	112,50	108,09	108,41	108,45	108,37	109,49	108,89	107,25	106,01	105,89	99,81	100,41	100,77	100,85	100,97	100,29	100,09	99,89	100,05	100,69	102,05	102,45	108,01	108,01	111,63	111,48	109,04	109,04	
Profondità [m] Q = 6500 [m³/s]				3,03		2,21			4,06		10,40				10,54			11,20				10,26			2,21					
Profondità [m] Q = 7450 [m³/s]				3,62		2,81			4,68		11,05				11,17			11,83				10,94			2,90					



POLITECNICO DI TORINO
 Dipartimento di Idraulica
 Trasporti e Infrastrutture Civili
 DITIC

Studio su modello fisico dell'idrodinamica dei deflussi di piena nel Fiume Po, in Comune di Casale Monferrato, nel tratto a valle del ponte ferroviario. Località Nuova Casale

Marzo 2005

Il responsabile della ricerca
 Prof. Ing. Maurizio Rosso

Il Direttore del Dipartimento
 Prof. Ing. Luca Ridolfi

Gli sperimentatori
 Ing. Elena Cristofori
 Enrico Petronio

I tecnici
 Bonofiglio Francesco
 Disabato Giuseppe

Sezione 15
 Quote del pelo libero della corrente per le portate degli eventi alluvionali del 1994 (Q = 6500 [m³/s]) e del 2000 (Q = 7450 [m³/s]).

Tavola 16
 Scale variabili