

Foto 1



Foto 2



Foto 3



Foto 3A

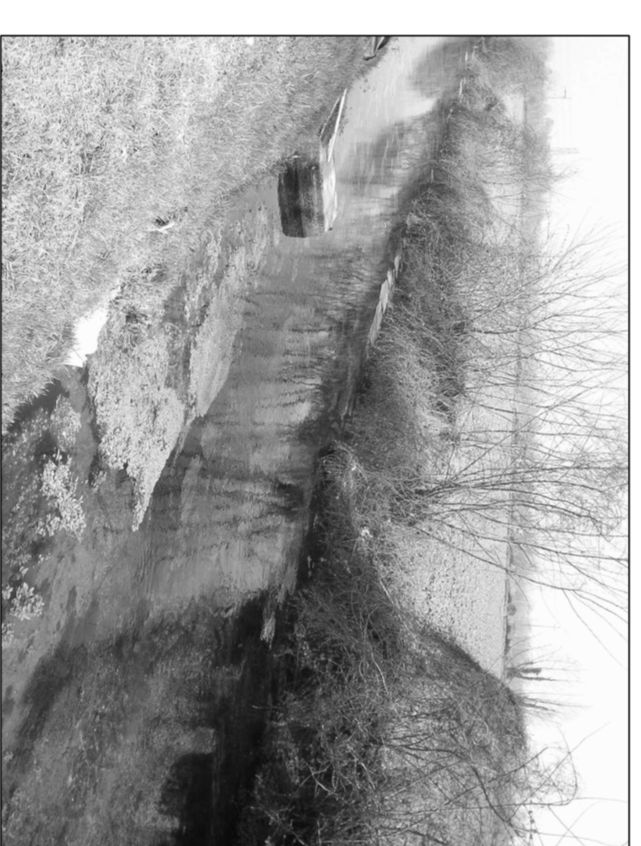


Foto 3B



Foto 4



Foto 5



Foto 5A



PROFLO LONGITUDINALE CANALE (P.K.-84+851) - SCALA 1:1000/1:100

Cof. = 98.00 m s.l.m.							
SEZIONE	1	2	3	4	5	OPERA 1	
DISTANZE PARZIALI	266.73	49.50	204.15	250.93	30	30	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	99.90	206.73	256.24	711.31	741.31	
QUOTE TERRENO	80.00	99.82	99.82	99.82	99.64	99.74	
QUOTE PELO LIBERO	101.17	101.37	99.16	101.29	101.17	101.03	

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- RELAZIONE IDROLOGICA	-NIS 00 027 85 00 00 01
- RELAZIONE IDROLOGICA (COSTI DI COSTA MASSIMA)	-NIS 00 027 85 00 01 01
- RELAZIONE IDROLOGICA (COSTI DI COSTA MASSIMA) - SEZIONE DI BRESOLA EST	-NIS 00 027 85 00 02 04
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-5100 ATTUALE - SEZIONE DI BRESOLA EST	-NIS 00 027 85 00 02 06
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-5100 IN PROGETTO-PANoramica E PROFILO	-NIS 00 027 12 00 00 02 08
- NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000-5100 IN PROGETTO-SEZIONI	-NIS 00 027 85 00 00 02 07
- PANoramica SEI. RELAZIONE DI LINEA 1/20.17 DA KM 84+24.970 A KM 85+02.670	-NIS 00 027 87 00 00 02 02

NOTE GENERALI

- Canone/Percorse (85)
- Canone di bonifica: Chinese
- Portata transiente Q = 420 mc/s
- Portata per T=100 anni Q = 1705 mc/s
- Portata per T=500 anni Q = 2044 mc/s
- I livelli riportati sulle sezioni sono riferiti alla portata transiente
- Le sezioni trasversali Scala 1:200 sono rilevate alla data Marzo 2004

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

COMITTEE



ALTA SPERANZA



GENERAL CONTRACTOR



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLIGATIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Traita MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

NAVIGLIO INFERIORE P.K. 84+851.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA
STATO ATTUALE
PLANIMETRIA E PROFILO



COMMISSIONE LOTTI	FASE	ENTE	PROLOG.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA
INOS	00	EZ	LZ	LD00002	043	1	VARE

PROIEZIONI GENERALI	Scale	Unità	Coordinate	Unità	Coordinate	Unità	Coordinate
0	300000	UTM	31QUD	3000	UTM	31QUD	3000
1	10000	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA
2	1000	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA	PROJEZIONE QUADRATA