

Derivazioni del FIUME TICINO

Fiume
T I C I N O

in sponda Destra :

Canale REGINA E L E N A
 Roggia C L E R I C I
 Roggia S I M O N E T T A
 Roggia Molinara di OLEGGIO
 Naviglio LANGOSCO
 Roggia di G A L L I A T E
 Naviglio S F O R Z E S C A
 Centrale di VIGEVANO (EdisonVolta)
 Roggia M A G N A
 Roggia C A S T E L L A N A

in sponda sinistra :

Centrale di PORTO TORRE (Vizzola)
 Roggia VISCONTI
 Canale INDUSTRIALE (soc. VIZZOLA)
 Centrale di VIZZOLA
 Centrale di TORNAVEGNO
 Centrale CASTELLI
 Centrale di TURBIGO inferiore
 Canale V I L O R E S I
 Naviglio G R A N D E
 Roggia Molinara in VALLE TICINO
 Roggia Molinara di CASTANO.

Ponti principali :

Dighe e sbarramenti :

Ponte di SESTO CALENDE	Sbarramento alla MIORINA
Ponto di Porto della Torre	Diga di Porto della Torre
Ponte di OLEGGIO	Diga del Panperduto
Ponte Ferroviario Novara - Busto Arsizio	
Ponte della Boffalora	Bacino di distr. del Panperduto
Ponte Ferroviario MILANO- MORTARA	
Ponte AUTOSTRADA	

I natanti sul TICINO e le denominazioni delle strutture

Natanti
sul
T I C I N O

Scancerie	- barche o navi da guerra
ganzerre	- " "
Sentinoni	- barche
Grandi	- tipo di barca grande
Mezzani	- " mezzani
Navetti	- " piccole
Burchiello o barcello	- tipo di barca
Bargellino	- "
Battellino	- "
bucintoro	- "
borcelli	- barche da carico
barcé	- barchè che si usavano nei canali minori
cormane	- barche minori
Burchielli	- " medie
Cagnoni	- " maggiori
Ipposidra	- barche tirate da cavalli
Cepate	- barche ad uso di zattere per legname
Cavriolo	- barche minori, utilizzati per trasp.cavalli da tiro.
Borcielli da cagnone	- con stazza di 30 tennellate
Borcielli minori	- " di 24 tonn.
Paroni	- padroni di barche
calafati	- fabbricanti di barche
Remu o remuli	- (forse timone e pala per barche)
Navi con casotto	- larghe mt. 4,70 lunghe mt.24, immerse cm.0,78
Volta	- giro di turno che effettua il barcaio.
Nauta	- padrone della nave
nautici	- subalterni
attiraglio	- strumenti per il tiro delle barche
fattore di terra	- colui che organizza il tiro delle barche di rimonta