

CENTRO SPERIMENTALE PER MODELLI IDRAULICI DI VOLTABAROZZO



Anni '60



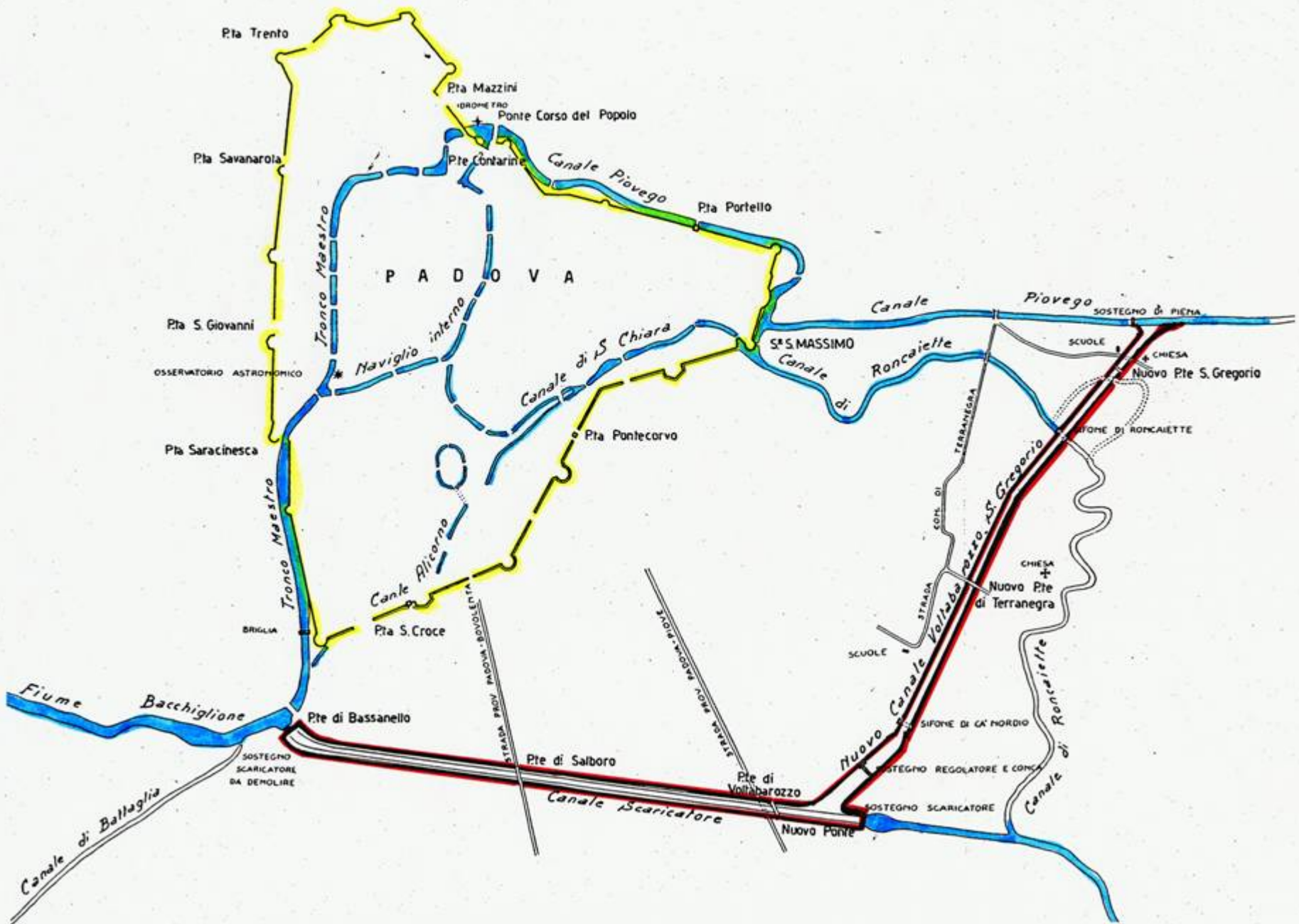
1985



2007

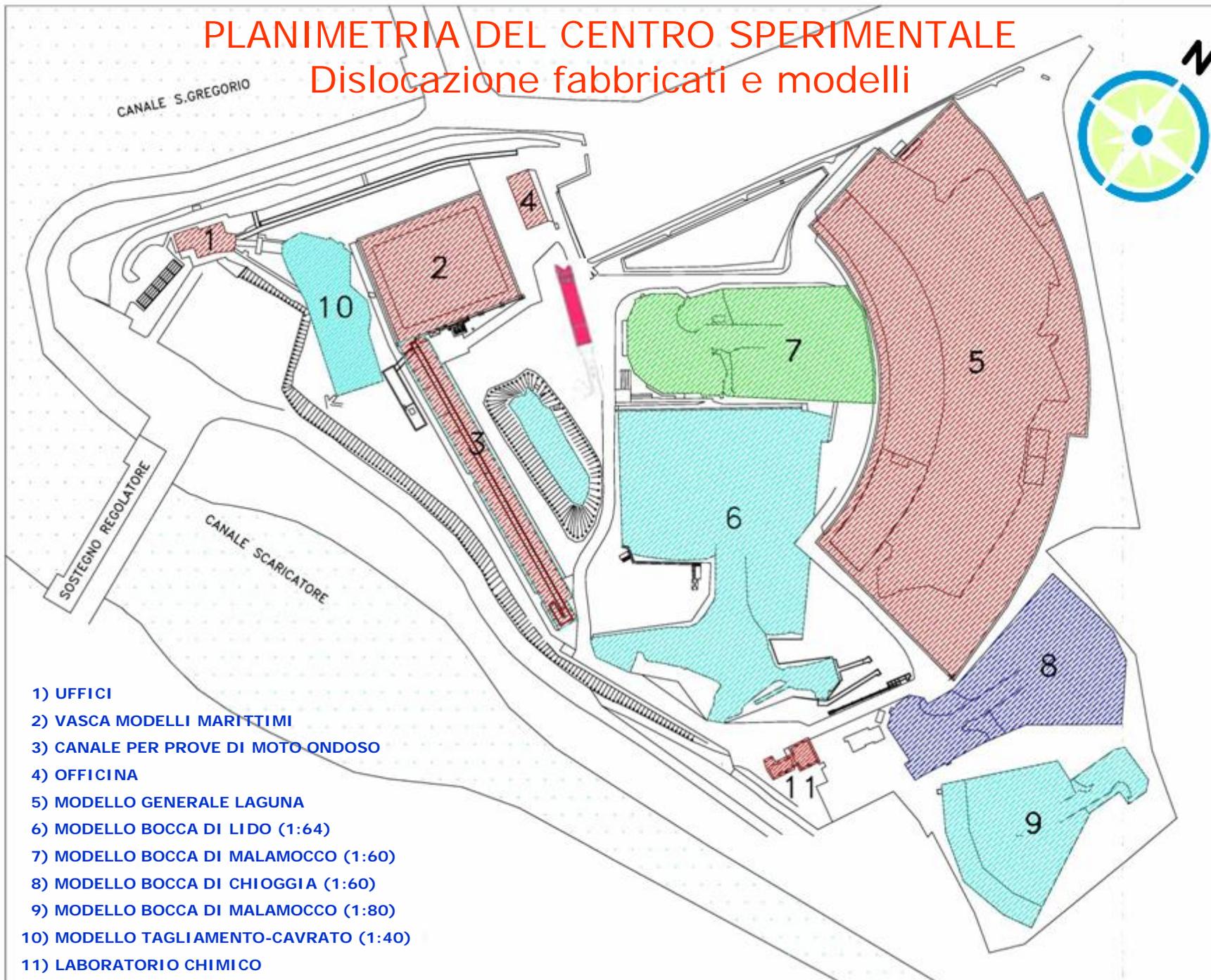


VIE D'ACQUA DI PADOVA



PLANIMETRIA DEL CENTRO SPERIMENTALE

Dislocazione fabbricati e modelli





**Modello Fisico Generale della Laguna di Venezia
scale 1:20 – 1:250**

Canale per prove bidimensionali di moto ondoso e corrente (m 150 x 2 x 2.50)



Vasca coperta per modelli marittimi





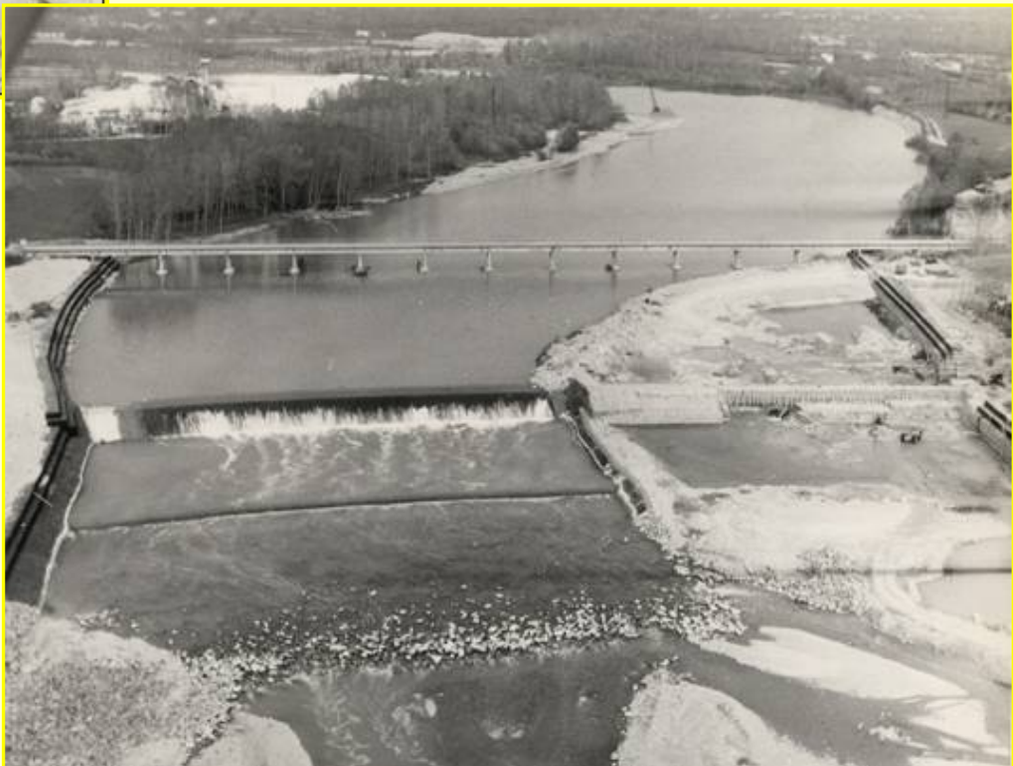
**Area attrezzata coperta per
modelli fluviali
(1000 m²)**



Modelli per la difesa del suolo



BRIGLIA DI CARTURO - anno 1970 -



**TRAVERSA SUL
FIUME PANARO
- anno 1982 -**





PORTO DI CASCIOLINO

- anno 2001 -



Modello fisico del Torrente Cavaliere (Molise) scala 1:40 – anno 2001



Modello fisico delle traverse sul fiume Agno – Guà in località Trissino scala 1:40 – anno 2001





**MODELLO DELLA DIGA DI
RAVEDIS scala 1:50
- 1986 - 1990 – 2004 -**





SCOLMATORE CAVRATO
- anno 2003/2007 -



**Modello fisico
bidimensionale Porto di
Gioia Tauro
- anno 2003 -**





**Pila del ponte ferroviario
sul fiume Po a Piacenza
- anno 2004/2005 -**



**Opera di presa per l'acqua
di raffreddamento della
Centrale di Napoli
Orientale
- anno 2005/2006 -**





**Modello generale Porto di
Gioia Tauro
- anno 2005/06 -**



Modello fisico della diga di Valla - anno 2006 -



Modello fisico della diga di Ceppo Morelli - anno 2007 – 2008 -





**Modello fisico del nuovo
terminal di cabotaggio a
Fusina - Venezia
- anno 2007 -**



Modelli per la salvaguardia di Venezia

Modello Fisico della Bocca di Malamocco scala 1:60



**Modello Fisico della
Bocca di Malamocco
scala 1:60**



Modello Fisico della Bocca di Malamocco - scala 1:80



Modello Fisico della Bocca di Malamocco - scala 1:80





Modello Fisico della Bocca di Lido - scala 1:64



Modello Fisico della Bocca di Lido - scala 1:64

Modello Fisico della Bocca di Chioggia - scala 1:60



Modello Fisico della Bocca di Chioggia - scala 1:60



Modello fisico Bocca di Chioggia – scala 1:10





Modello fisico Bocca di Chioggia – scala 1:30

**Laboratorio del Centro Studi Microinquinanti
Organici
C.S.M.O.**



C.S.M.O



Purificatore per diossine e PCB

Gascromatografo



Spettrometro di
massa alta
risoluzione