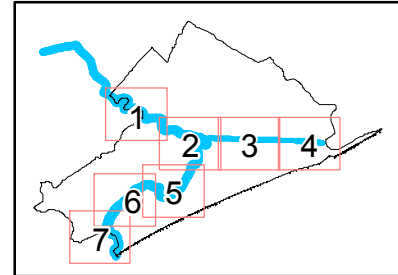




Comune di Jesolo

04	3	
-----------	---	--



PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PUBBLICA DEI FIUMI SILE E CAVETTA

TIPOLOGIA PONTILE

IL SINDACO

Francesco Calzavara

IL SEGRETARIO GENERALE

Dott. Daniela Giacomini

IL PROGETTISTA

Dott. Gianni Favaretto

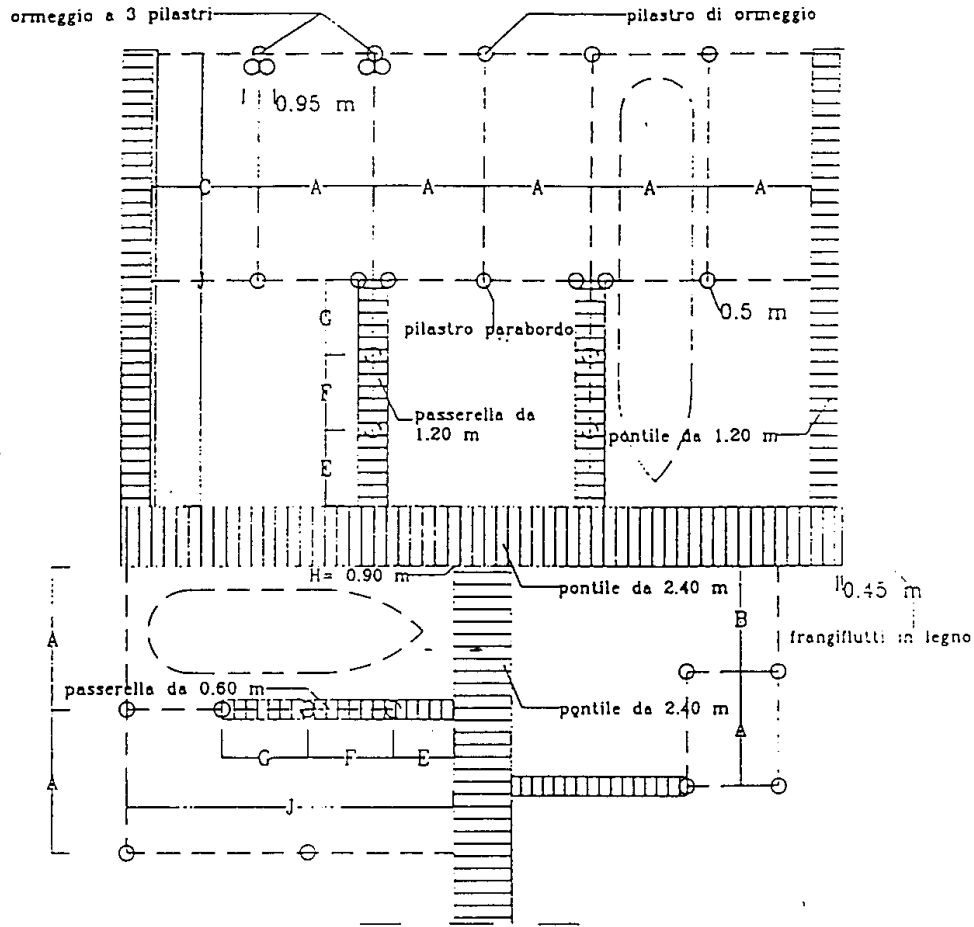
GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Daniela Vitale

Geom. Albino Zangrando

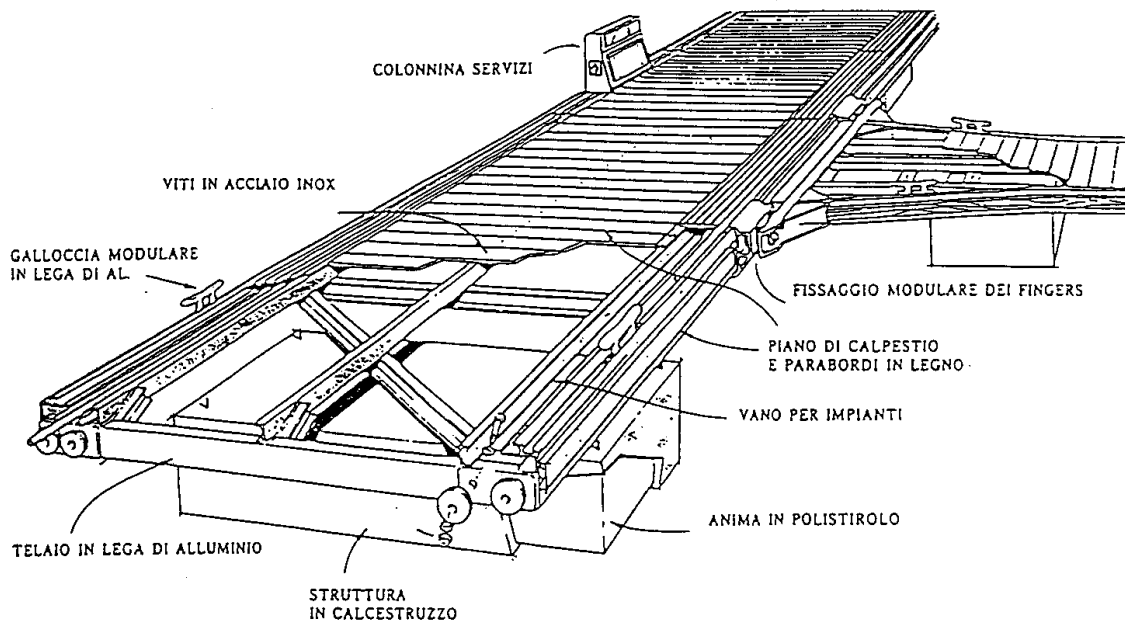
Per. Inf. Riccardo Vignotto

PONTILE DI ORMEGGIO
schema



lunghezza delle imbarcazioni	larghezza delle imbarcazioni	distanza tra le imbarcazioni	larghezza netta dell'ormeggio	mezzo diametro del palo intermedio	mezza larghezza della passerella	larghezza lorda dell'ormeggio tipo A	larghezza lorda dell'ormeggio tipo B	larghezza lorda dell'ormeggio tipo C	ampiezza utile della passerella	1-interasse E della passerella	2-interasse F della passerella	3-interasse G della passerella	lunghezza totale della passerella	distanza J dei pali di ormeggio
fino a 4.00 metri	185	60	245	305	30	305	305	335	60	365	-	-	385	520
da 4.20 a 4.80 m.	215	60	275	305	30	335	335	370	60	365	-	-	385	580
da 4.80 a 5.40 m.	245	60	305	305	30	365	365	370	60	425	-	-	425	640
da 5.40 a 6.00 m.	245	60	335	305	30	395	370	395	60	245	245	-	490	700
da 6.00 a 6.60 m.	275	60	335	305	30	395	395	425	60	305	245	-	550	760
da 6.60 a 7.50 m.	305	85	395	305	30	455	430	480	60	305	245	-	610	855
da 7.50 a 9.00 m.	335	90	425	305	30	485	480	490	60	305	305	-	670	1005
da 9.00 a 10.50 m.	365	90	455	305	30	520	520	550	60	365	305	-	730	1160
da 10.50 a 12.00 m.	395	90	490	305	30	550	550	580	60	365	365	-	790	1310
da 12.00 a 13.50 m.	425	95	520	305	30	580	580	610	60	425	365	-	855	1465
da 13.50 a 15.00 m.	430	120	580	305	30	610	610	640	60	275	275	305	1035	1615
da 15.00 a 18.00 m.	490	125	640	305	30	670	670	700	60	335	335	365	1035	1920

PONTILE GALLEGGIANTE
 schema strutturale



SCIVOLO
 sezione tipo

