


NOTA: La poligonale si riferisce al filo esterno delle banchine
o delle opere di conterminazione previste.


VERTICI			COORDINATE			VERTICI			COORDINATE		
n°	N	E	n°	N	E	n°	N	E	n°	N	E
1	5035525.8	2302599.9	26	5035360.9	2304365.4	31	5035268.9	2304498.3	56	5034478.9	2305550.7
2	5035527.9	2302495.4	27	5035352.3	2304360.3	32	5035267.7	2304510.1	57	5034478.9	2305550.7
3	5035445.7	2302280.8	28	5035347.1	2304368.9	33	5035252.6	2304509.7	58	5034478.9	2305550.7
4	5035418.5	2302268.9	29	5035355.8	2304373.9	34	5035240.1	2304530.4	59	5034478.9	2305550.7
5	5035421.9	2302261.1	30	5035277.4	2304503.5	35	5035249.1	2304535.4	60	5034478.9	2305550.7
6	5035348.9	2302230.8	31	5035268.9	2304498.3	36	5035099.2	2304784.7	61	5034478.9	2305550.7
7	5035331.9	2302238.4	32	5035267.7	2304510.1	37	5035081.5	2304783.9	62	5034478.9	2305550.7
8	5035271.8	2302268.9	33	5035252.6	2304509.7	38	5035080.3	2304824.6	63	5034478.9	2305550.7
9	5035268.6	2302260.4	34	5035240.1	2304530.4	39	5035075.5	2304832.7	64	5034478.9	2305550.7
10	5035261.3	2302263.1	35	5035249.1	2304535.4	40	5035057.5	2304850.7	65	5034478.9	2305550.7
11	5035264.6	2302271.7	36	5035099.2	2304784.7	41	5035067.2	2304851.2	66	5034478.9	2305550.7
12	5035180.7	2302303.6	37	5035081.5	2304783.9	42	5035037.9	2304899.6	67	5034478.9	2305550.7
13	5035078.7	2302336.2	38	5035080.3	2304824.6	43	5035029.5	2304894.2	68	5034478.9	2305550.7
14	5035056.5	2302383.3	39	5035075.5	2304832.7	44	5035018.8	2304911.8	69	5034478.9	2305550.7
15	5035179.4	2302703.6	40	5035057.5	2304850.7	45	5035027.2	2304917.2	70	5034478.9	2305550.7
16	5035305.1	2302712.9	41	5035067.2	2304851.2	46	5034911.6	2304108.4	71	5034478.9	2305550.7
17	5035595.9	2303481.6	42	5035037.9	2304899.6	47	5034903.4	2305103.5	72	5034478.9	2305550.7
18	5035612.6	2303590.9	43	5035029.5	2304894.2	48	5034887.0	2305130.6	73	5034478.9	2305550.7
19	5035617.6	2303751.7	44	5035018.8	2304911.8	49	5034895.2	2305135.6	74	5034478.9	2305550.7
20	5035536.8	2304064.8	45	5035027.2	2304917.2	50	5034890.6	2305143.2	75	5034478.9	2305550.7
21	5035497.9	2304139.0	46	5034911.6	2304108.4	51	5034890.5	2305197.4	76	5034478.9	2305550.7
22	5035441.3	2304232.5	47	5034903.4	2305103.5	52	5034786.9	2305368.8	77	5034478.9	2305550.7
23	5035432.7	2304227.4	48	5034887.0	2305130.6	53	5034559.9	2305550.3	78	5034478.9	2305550.7
24	5035427.5	2304236.0	49	5034895.2	2305135.6	54	5034478.9	2305550.7	79	5034478.9	2305550.7
25	5035436.1	2304241.0	50	5034890.6	2305143.2				80	5034478.9	2305550.7



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
MAGISTRATO ALLEACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA
LEGE 29/11/1984 N. 798
ATTO ATTUATIVO N.7395 DEL 23/11/1993 ALLA CONV.REP.7191 DEL 04/10/1991
INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE
DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA

CONCESSIONARIO: CONSORZIO VENEZIA NUOVA



Responsabile della
progettazione :
Dott. Ing. V. Allieri

PROTECNO

Protecno s.r.l. - Padova

Diretori tecnici: Prof. Ing. A. Adami
Dott. Ing. G. Conola

Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti

INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL CANALE INDUSTRIALE SUD A PORTO MARGHERA
4° STRALCIO - SPONDA SUD E DARSENA TERMINALE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO: Poligonale Conterminazione

COORDINAMENTO

PROGETTAZIONE

TAVOLA 08.01