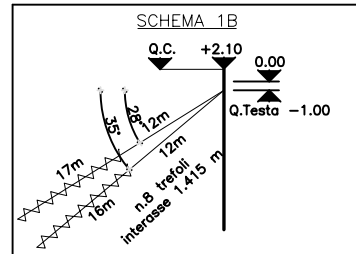


SEZIONE 215 - "Pagnan"
STATO DI PROGETTO - INTERVENTO "1B"



SCALA DISTANZE 1:200

SCALA ALTEZZE 1:200

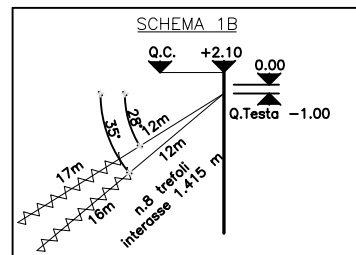


No. PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI	8.19	1.59	0.68	1.11	0.92	4.01	3.71	6.57	3.97	11.35	1.26	1.24	0.65	1.25	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	8.19	9.78	10.46	11.57	12.49	16.50	20.21	26.78	30.75	42.10	43.36	44.60	45.25	46.50
QUOTE TERRENO	2.10	1.90	1.90	1.27	0.40	0.16	-1.37	-2.79	-4.37	-5.56	-8.86	-9.05	-9.11	-9.19	

☐ Opere esistenti

 Scavo per relizzazione opera

 *Scavo per rendere accostabile l'opera*



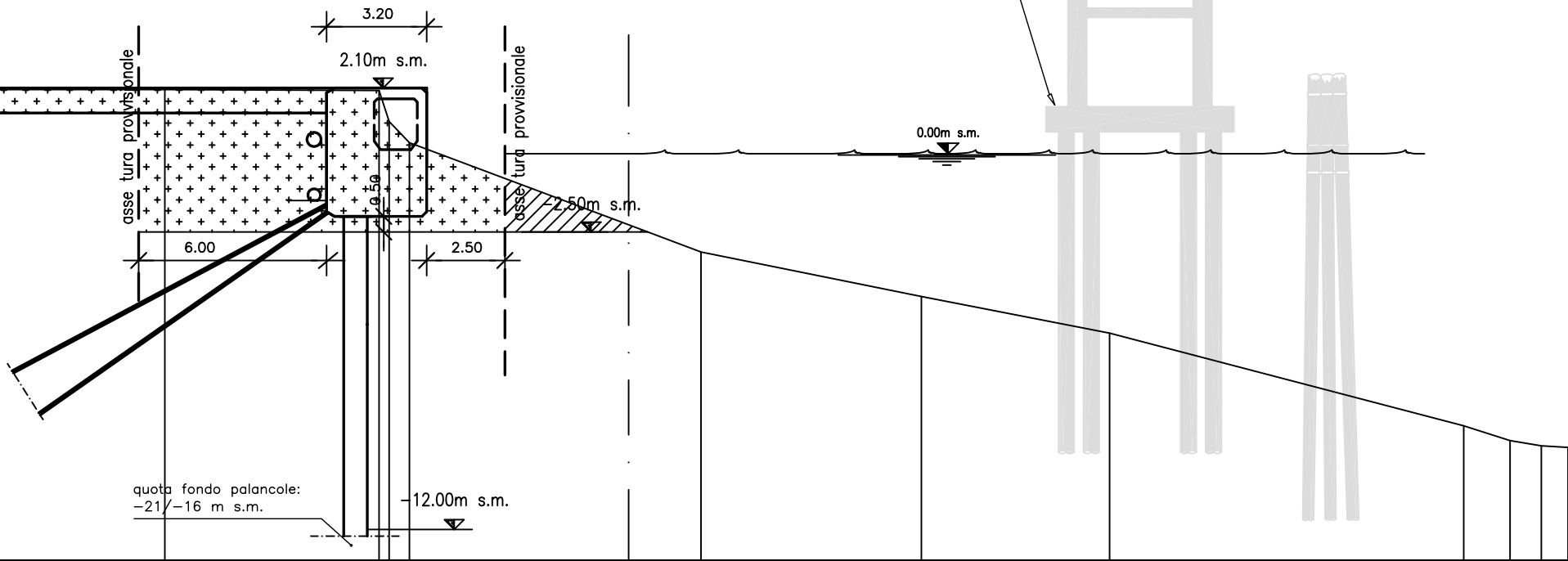
SCALA DISTANZE 1:200

SCALA ALTEZZE 1:200



No. PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		6.84	1.7	0.65	7.00	2.31	7.04	6.01	11.31	1.48	1.00	0.85
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.84	7.16	7.81	14.81	17.12	24.16	30.17	41.48	42.96	43.96	44.81
QUOTE TERRENO	-2.05	-2.02	-1.33	-0.35	-2.27	-3.14	-4.56	-5.73	-8.69	-9.16	-9.33	-9.38

In fase di esecuzione dei lavori si accerterà che lo scavo alla -2.50 m s.m.m. garantisca la completa rimozione del materiale inquinato; in caso contrario si procederà con gli ulteriori necessari dragaggi



SEZIONE 214 - "Pagnan"
STATO DI PROGETTO - INTERVENTO "1B"

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
M A G I S T R A T O A L L E A C Q U E
NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA
LEGGE 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

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

STATO DI PROGETTO: Sezioni 215 e 214

COORDINAMENTO



VER.:	CONTR.:
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

PROGETTAZIONE

P R O T E C H O

Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami

Collaboratori:
Dott. Ing. G. Comolani
Dott. Ing. A. Venuti

Responsabile della
progettazione:

STUDIO
ALTIERI

Direttore tecnico :

Dott. Ing. E. V.

TAVOLA 18.20

M 0016 PD DSA 2520 rev.2

149/002/TV1820/MT/021215/2