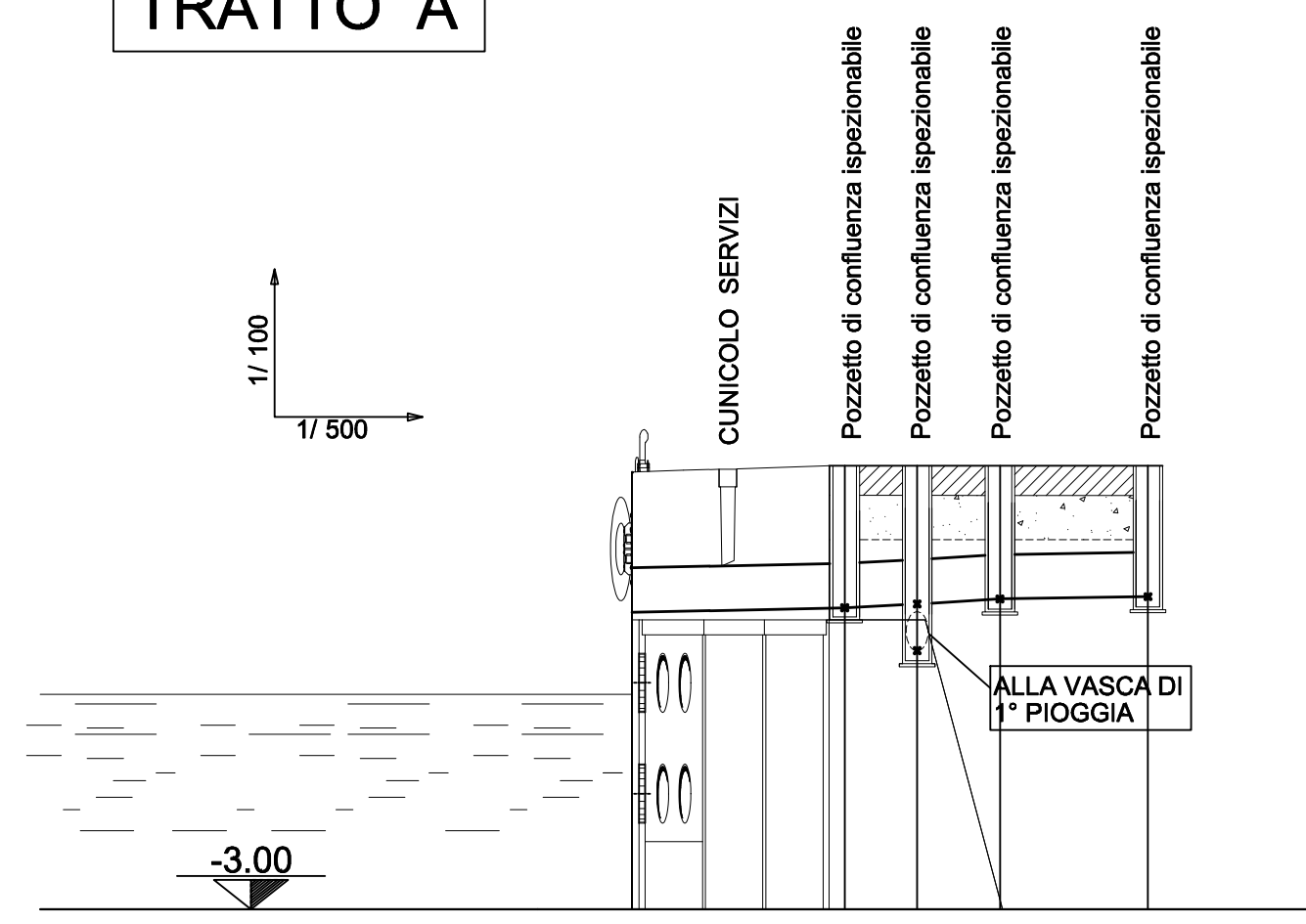
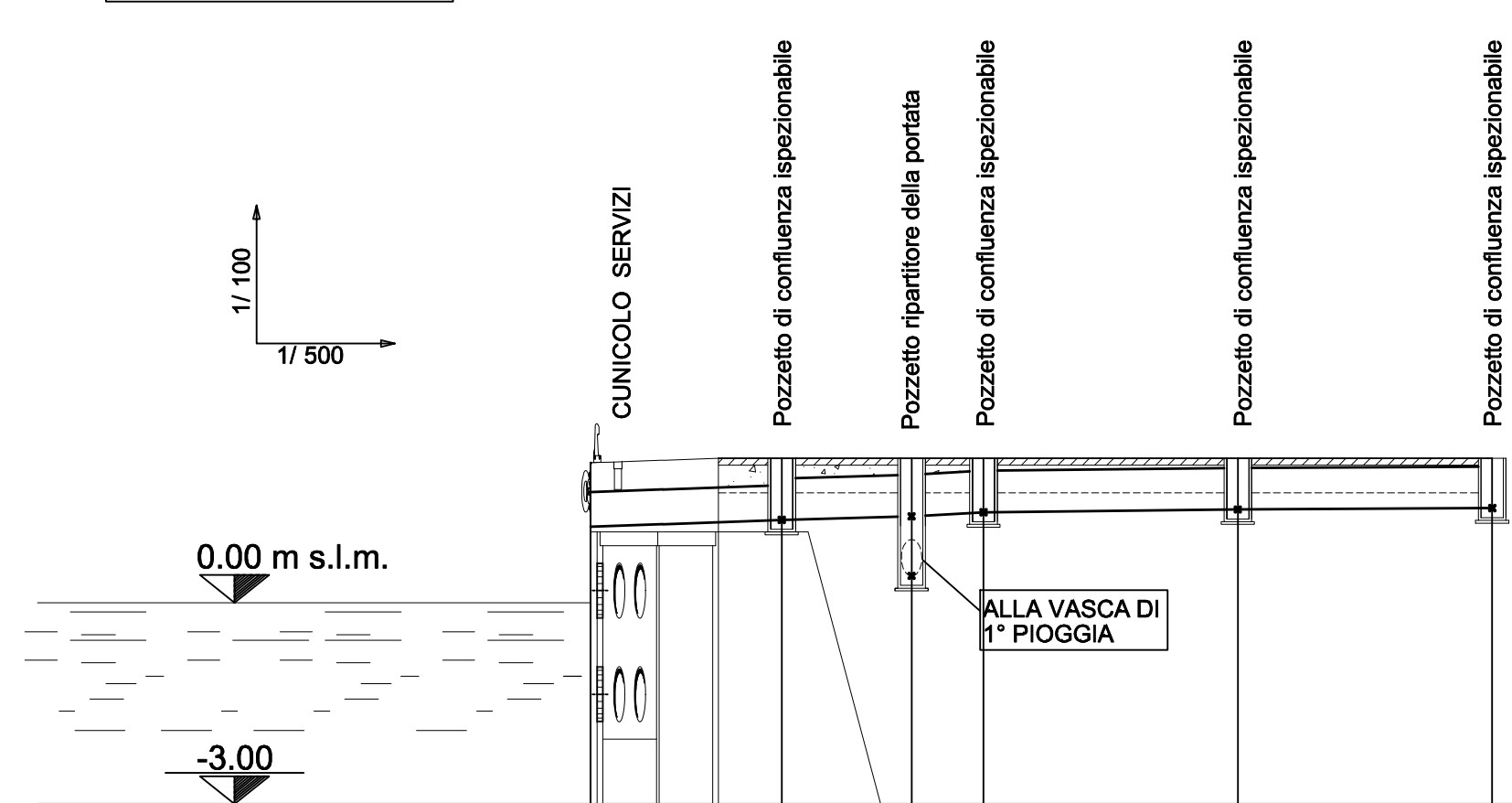


**TRATTO A**

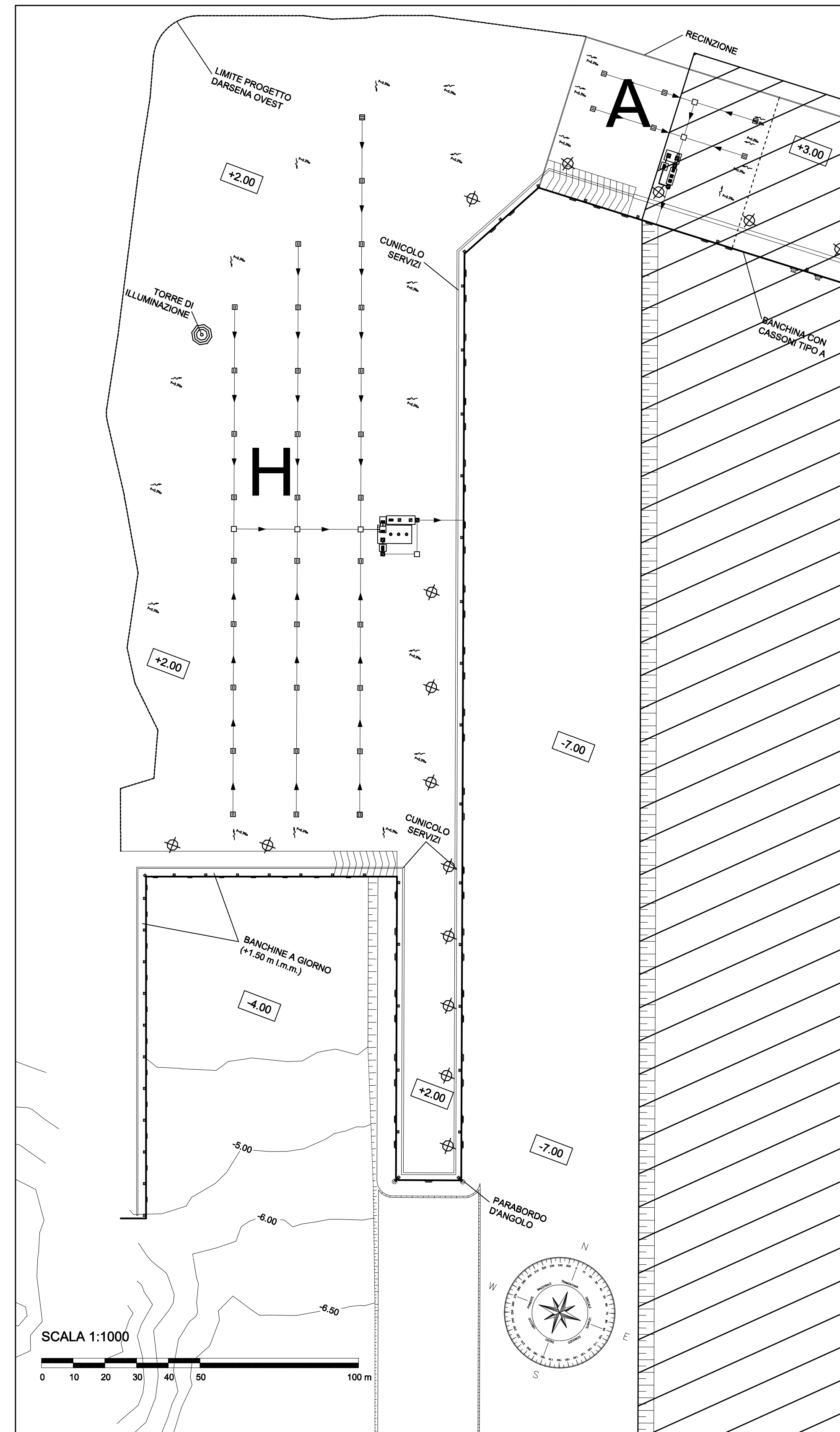


PICCHETTI DI RIFERIMENTO	A 11	A 10	A 9	A 7	A 3
DISTANZE PARZIALI (m)	12.00	7.29	5.60	10.00	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	-0.00	-14.39	-19.29	-24.89	-34.89
QUOTE PIANO DARSENA (m s.l.m.)	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00	-3.00
QUOTE SCORRIMENTO (m s.l.m.)	1.02	1.07	1.13	1.20	1.23
TUBAZIONE DI LINEA	TUBO AUTOP IN C.A. DN 600 L=12.00m	TUBO AUTOP IN C.A. DN 600 L=7.29m	TUBO AUTOP IN C.A. DN 600 L=5.60m	TUBO AUTOP IN C.A. DN 600 L=10.00m	
PENDENZA DI LINEA	P=4.2‰	P=1.02‰	P=1.23‰	P=3.0‰	

**TRATTO H**



PICCHETTI DI RIFERIMENTO	H 37	H 36	H 35	H 27	H 16	H 6
DISTANZE PARZIALI (m)	14.04	9.20	5.20	18.40	18.40	
DISTANZE PROGRESSIVE (m)	-0.00	-13.84	-23.24	-28.44	-46.84	-65.24
QUOTE PIANO DARSENA (m s.l.m.)	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00	-2.00
QUOTE SCORRIMENTO (m s.l.m.)	1.01	1.11	1.16	1.22	1.26	1.28
TUBAZIONE DI LINEA	3 TUBI AUTOP IN C.A. DN 500 L=14.04m	2 TUBI AUTOP IN C.A. DN 600 L=9.20m	2 TUBI AUTOP IN C.A. DN 600 L=5.20m	2 TUBI AUTOP IN C.A. DN 600 L=18.40m	2 TUBI AUTOP IN C.A. DN 600 L=18.40m	
PENDENZA DI LINEA	P=7.23‰	P=5.3‰	P=5.8‰	P=2.2‰	P=1.10‰	



DISEGNI DI RIFERIMENTO	ELABORATI
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA RACCOLTA ACQUE METEORICHE	C100T102
VASCHE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	C100T202
PARTICOLARI POZZETTI E CANALINE	C100T803

**AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO**  
 Legge obbiettivo delibera CIPE 74/03  
 (Responsabile del procedimento Ing. Domenico Daraio)

01	29-09-2006	Prima emissione	Ing. S. Ghivotto	Ing. P. Alzani	Ing. G. Geddo
00	31-05-2006	Emissione in bozza	Ing. S. Ghivotto	Ing. P. Alzani	Ing. G. Geddo
revisione	data	descrizione revisione	disegnato	verificato	approvato

**SOCIETA' DI PROGETTO:**  
**TARANTO LOGISTICA S.p.A.**

**AUTORITA' PORTUALE TARANTO**

**PIASTRA PORTUALE DI TARANTO**

Progettista: **SINA**

Consulenti Progettisti: **PROFERT S.p.A.** INGEGNERIA E SISTEMI

Progetto n°: **123-700** C 1 O O T 1 2 0 1

TITOLO: **PROGETTO DEFINITIVO DARSENA OVEST PROFILI LONGITUDINALI DEI COLLETTORI E DELLE CANALINE DELLA RETE ACQUE METEORICHE**

Il Direttore Tecnico (Dot. Ing. Andrea PANIZZA)  
 Il Direttore Tecnico (Dot. Ing. Marco GONELLI)