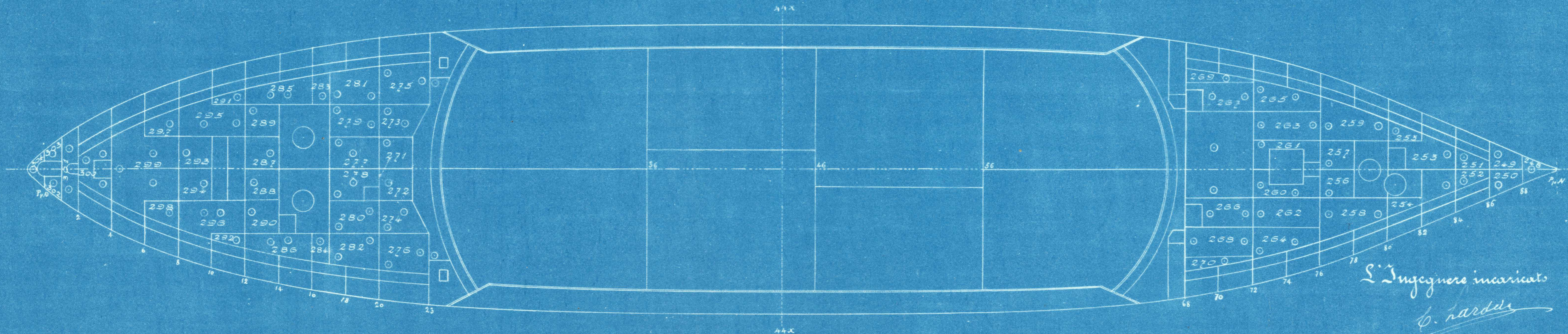


# DANDOLO

I. GRUPPO TAV. V

Compartimenti stagivi del ponte cellulare

Scala 1/200



L'Ingegnere incaricato  
G. Cardelli

Il Direttore delle Costruzioni  
C. ...

Numero caratteristico del compartimento	Uso cui è destinato il compartimento	Peso dell'acqua in Tonn. ?	Momento in tonn * m rispetto			Chiusure che rendono stagivo il compartimento			Annotazioni	Numero caratteristico del compartimento	Uso cui è destinato il compartimento	Peso dell'acqua in Tonn. ?	Momento in tonn * m rispetto			Chiusure che rendono stagivo il compartimento			Annotazioni								
			all'ordinata 45	al piano longitud. <sup>o</sup>	alla linea di costruzione	Porte portelli	Valvole di ventilaz. <sup>o</sup>	Valvole di sicurezza					all'ordinata 45	al piano longitud. <sup>o</sup>	alla linea di costruzione	Porte portelli	Valvole di ventilaz. <sup>o</sup>	Valvole di sicurezza									
247		1.274	63.103	0.000	10.495	501			269		2.913	84.294	15.746	24.485	529			290		4.672	171.944	19.340	40.557	566			
249		2.690	150.000	1.882	22.722	503			270		2.913	84.294	15.746	24.485	532			291		1.656	64.500	7.950	14.390	561			
250		2.690	150.000	1.882	22.722	502			271		4.672	128.951	5.159	40.416	535			292		1.656	64.500	7.950	14.390	568			
251		2.124	97.377	1.169	17.492	505			272		4.672	128.951	5.159	40.416	540			293		4.672	128.951	5.159	40.650	567			
252		2.124	97.377	1.169	17.492	504			273		5.688	159.268	19.340	41.120	537			294		4.672	128.951	5.159	40.650	572			
253		6.180	290.670	6.180	69.966	507			274		5.688	159.268	19.340	41.120	542			295		9.345	376.129	30.837	81.206	563-565			
254		6.346	313.311	9.943	54.628	506-508			275		8.920	245.161	51.736	77.151	533-534			296		9.345	376.129	30.837	81.206	570-574			
255		2.360	97.104	3.664	19.942	509			276		8.920	245.161	51.736	77.151	535-544			297		5.186	138.910	4.558	28.037	569			
256		4.247	156.314	4.247	53.033	512			277		7.008	205.352	1.110.9	40.557	545			298		5.186	138.910	4.558	28.037	576			
257		4.247	156.314	4.247	53.033	513			278		7.008	205.352	1.110.9	40.557	550-552			299		9.345	376.129	30.837	81.206	571-573-578			
258		9.345	352.500	41.965	76.962	514-515			279		7.008	205.352	25.121	40.557	541-547			300		20.960	847.392	0.000	218.248	575-577-580			
259		9.345	352.500	41.965	76.962	514-515			280		7.008	205.352	25.121	40.557	546-548			301		5.540	270.012	0.000	43.368	574-575-580			
260		5.340	183.762	6.759	46.813	518-522			281		10.619	311.140	39.467	21.961	343-544			302		5.030	251.500	0.000	52.363	574-582			
261		5.330	170.707	7.008	44.194	521			282		10.619	311.140	39.467	21.961	548-556			303		1.215	65.025	1.215	1.9387	584			
262		8.495	36.492	25.485	69.966	516-524			283		2.225	10.355	12.258	19.291	551			304		1.215	65.025	1.215	1.9387	581			
263		8.495	36.492	25.485	69.966	517-523			284		2.225	10.355	12.258	19.291	556			305		1.710	19.177	0.000	14.963	589			
264		7.321	238.654	35.383	59.471	520-526			285		6.694	236.968	33.807	33.100	533-534			306		7.321	238.654	35.383	59.471	519-525			
265		7.321	238.654	35.383	59.471	519-525			286		7.008	204.020	21.024	37.722	528-534			307		7.008	204.020	21.024	37.722	527-531			
266		7.008	204.020	35.040	57.122	527-531			287		7.008	204.020	35.040	57.122	535-540			308		8.495	244.239	42.475	69.966	530-536			
267		8.495	244.239	42.475	69.966	530-536			288		8.495	244.239	42.475	69.966	541-546			309		8.495	244.239	42.475	69.966	537-540			