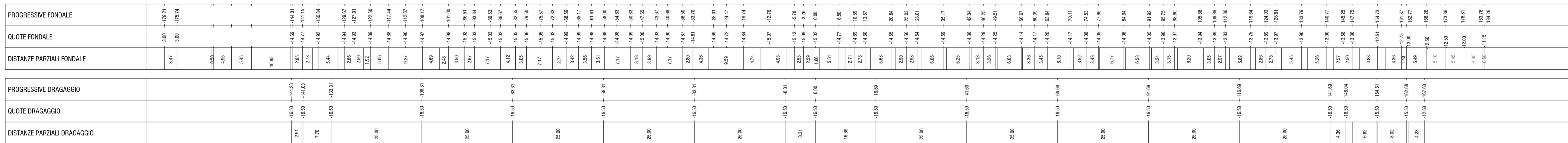


SEZIONE 1+850.00

Scala : 500:500  
Q.Rif. : -21.00

Volume cumulato alla progressiva 1+850.00

Area Dragaggio	620.75
Volume Dragaggio (increment.)	38477.66
Volume Dragaggio (cumul.)	1316218.72



PROGRESSIVE FONDALE	3.00	-778.21	3.00	-1753.24	2.85	-169	-144.01	2.78	-167	-141.15	2.71	-165	-138.29	2.64	-163	-135.43	2.57	-161	-132.57	2.50	-159	-129.71	2.43	-157	-126.85	2.36	-155	-123.99	2.29	-153	-121.13	2.22	-151	-118.27	2.15	-149	-115.41	2.08	-147	-112.55	2.01	-145	-109.69	1.94	-143	-106.83	1.87	-141	-103.97	1.80	-139	-101.11	1.73	-137	-98.25	1.66	-135	-95.39	1.59	-133	-92.53	1.52	-131	-89.67	1.45	-129	-86.81	1.38	-127	-83.95	1.31	-125	-81.09	1.24	-123	-78.23	1.17	-121	-75.37	1.10	-119	-72.51	1.03	-117	-69.65	0.96	-115	-66.79	0.89	-113	-63.93	0.82	-111	-61.07	0.75	-109	-58.21	0.68	-107	-55.35	0.61	-105	-52.49	0.54	-103	-49.63	0.47	-101	-46.77	0.40	-99	-43.91	0.33	-97	-41.05	0.26	-95	-38.19	0.19	-93	-35.33	0.12	-91	-32.47	0.05	-89	-29.61	-0.02	-87	-26.75	-0.09	-85	-23.89	-0.16	-83	-21.03	-0.23	-81	-18.17	-0.30	-79	-15.31	-0.37	-77	-12.45	-0.44	-75	-9.59	-0.51	-73	-6.73	-0.58	-71	-3.87	-0.65	-69	-1.01	-0.72	-67	1.85	-0.79	-65	4.69	-0.86	-63	7.53	-0.93	-61	10.41	-1.00	-59	13.29	-1.07	-57	16.17	-1.14	-55	18.85	-1.21	-53	21.43	-1.28	-51	24.61	-1.35	-49	27.79	-1.42	-47	30.97	-1.49	-45	34.15	-1.56	-43	37.33	-1.63	-41	40.51	-1.70	-39	43.69	-1.77	-37	46.87	-1.84	-35	50.05	-1.91	-33	53.23	-1.98	-31	56.41	-2.05	-29	59.59	-2.12	-27	62.77	-2.19	-25	65.95	-2.26	-23	69.13	-2.33	-21	72.31	-2.40	-19	75.49	-2.47	-17	78.67	-2.54	-15	81.85	-2.61	-13	85.03	-2.68	-11	88.21	-2.75	-9	91.39	-2.82	-7	94.57	-2.89	-5	97.75	-2.96	-3	100.93	-3.03	0	104.11	-3.10	3	107.29	-3.17	6	110.47	-3.24	9	113.65	-3.31	12	116.83	-3.38	15	120.01	-3.45	18	123.19	-3.52	21	126.37	-3.59	24	129.55	-3.66	27	132.73	-3.73	30	135.91	-3.80	33	139.09	-3.87	36	142.27	-3.94	39	145.45	-4.01	42	148.63	-4.08	45	151.81	-4.15	48	154.99	-4.22	51	158.17	-4.29	54	161.35	-4.36	57	164.53	-4.43	60	167.71	-4.50	63	170.89	-4.57	66	174.07	-4.64	69	177.25	-4.71	72	180.43	-4.78	75	183.61	-4.85	78	186.79	-4.92	81	190.17	-4.99	84	193.35	-5.06	87	196.53	-5.13	90	199.71	-5.20	93	202.89	-5.27	96	206.07	-5.34	99	209.25	-5.41	102	212.43	-5.48	105	215.61	-5.55	108	218.79	-5.62	111	221.97	-5.69	114	225.15	-5.76	117	228.33	-5.83	120	231.51	-5.90	123	234.69	-5.97	126	237.87	-6.04	129	241.05	-6.11	132	244.23	-6.18	135	247.41	-6.25	138	250.59	-6.32	141	253.77	-6.39	144	256.95	-6.46	147	260.13	-6.53	150	263.31	-6.60	153	266.49	-6.67	156	269.67	-6.74	159	272.85	-6.81	162	276.03	-6.88	165	279.21	-6.95	168	282.39	-7.02	171	285.57	-7.09	174	288.75	-7.16	177	291.93	-7.23	180	295.11	-7.30	183	298.29	-7.37	186	301.47	-7.44	189	304.65	-7.51	192	307.83	-7.58	195	311.01	-7.65	198	314.19	-7.72	201	317.37	-7.79	204	320.55	-7.86	207	323.73	-7.93	210	326.91	-8.00	213	330.09	-8.07	216	333.27	-8.14	219	336.45	-8.21	222	339.63	-8.28	225	342.81	-8.35	228	345.99	-8.42	231	349.17	-8.49	234	352.35	-8.56	237	355.53	-8.63	240	358.71	-8.70	243	361.89	-8.77	246	365.07	-8.84	249	368.25	-8.91	252	371.43	-8.98	255	374.61	-9.05	258	377.79	-9.12	261	380.97	-9.19	264	384.15	-9.26	267	387.33	-9.33	270	390.51	-9.40	273	393.69	-9.47	276	396.87	-9.54	279	400.05	-9.61	282	403.23	-9.68	285	406.41	-9.75	288	409.59	-9.82	291	412.77	-9.89	294	415.95	-9.96	297	419.13	-10.03	300	422.31	-10.10	303	425.49	-10.17	306	428.67	-10.24	309	431.85	-10.31	312	435.03	-10.38	315	438.21	-10.45	318	441.39	-10.52	321	444.57	-10.59	324	447.75	-10.66	327	450.93	-10.73	330	454.11	-10.80	333	457.29	-10.87	336	460.47	-10.94	339	463.65	-11.01	342	466.83	-11.08	345	470.01	-11.15	348	473.19	-11.22	351	476.37	-11.29	354	479.55	-11.36	357	482.73	-11.43	360	485.91	-11.50	363	489.09	-11.57	366	492.27	-11.64	369	495.45	-11.71	372	498.63	-11.78	375	501.81	-11.85	378	504.99	-11.92	381	508.17	-11.99	384	511.35	-12.06	387	514.53	-12.13	390	517.71	-12.20	393	520.89	-12.27	396	524.07	-12.34	399	527.25	-12.41	402	530.43	-12.48	405	533.61	-12.55	408	536.79	-12.62	411	540.17	-12.69	414	543.35	-12.76	417	546.53	-12.83	420	549.71	-12.90	423	552.89	-12.97	426	556.07	-13.04	429	559.25	-13.11	432	562.43	-13.18	435	565.61	-13.25	438	568.79	-13.32	441	571.97	-13.39	444	575.15	-13.46	447	578.33	-13.53	450	581.51	-13.60	453	584.69	-13.67	456	587.87	-13.74	459	591.05	-13.81	462	594.23	-13.88	465	597.41	-13.95	468	600.59	-14.02	471	603.77	-14.09	474	606.95	-14.16	477	610.13	-14.23	480	613.31	-14.30	483	616.49	-14.37	486	619.67	-14.44	489	622.85	-14.51	492	626.03	-14.58	495	629.21	-14.65	498	632.39	-14.72	501	635.57	-14.79	504	638.75	-14.86	507	641.93	-14.93	510	645.11	-15.00	513	648.29	-15.07	516	651.47	-15.14	519	654.65	-15.21	522	657.83	-15.28	525	661.01	-15.35	528	664.19	-15.42	531	667.37	-15.49	534	670.55	-15.56	537	673.73	-15.63	540	676.91	-15.70	543	680.09	-15.77	546	683.27	-15.84	549	686.45	-15.91	552	689.63	-15.98	555	692.81	-16.05	558	695.99	-16.12	561	699.17	-16.19	564	702.35	-16.26	567	705.53	-16.33	570	708.71	-16.40	573	711.89	-16.47	576	715.07	-16.54	579	718.25	-16.61	582	721.43	-16.68	585	724.61	-16.75	588	727.79	-16.82	591	730.97	-16.89	594	734.15	-16.96	597	737.33	-17.03	600	740.51	-17.10	603	743.69	-17.17	606	746.87	-17.24	609	750.05	-17.31	612	753.23	-17.38	615	756.41	-17.45	618	759.59	-17.52	621	762.77	-17.59	624	765.95	-17.66	627	769.13	-17.73	630	772.31	-17.80	633	775.49	-17.87	636	778.67	-17.94	639	781.85	-18.01	642	785.03	-18.08	645	788.21	-18.15	648	791.39	-18.22	651	794.57	-18.29	654	797.75	-18.36	657	800.93	-18.43	660	804.11	-18.50	663	807.29	-18.57	666	810.47	-18.64	669	813.65	-18.71	672	816.83	-18.78	675	820.01	-18.85	678	823.19	-18.92	681	826.37	-18.99	684	829.55	-19.06	687	832.73	-19.13	690	835.91	-19.20	693	839.09	-19.27	696	842.27	-19.34	699	845.45	-19.41	702	848.63	-19.48	705	851.81	-19.55	708	854.99	-19.62	711	858.17	-19.69	714	861.35	-19.76	717	864.53	-19.83	720	867.71	-19.90	723	870.89	-19.97	726	874.07	-20.04	729	877.25	-20.11	732	880.43	-20.18	735	883.61	-20.25	738	886.79	-20.32	741	890.17	-20.39	744	893.35	-20.46	747	896.53	-20.53	750	899.71	-20.60	753	902.89	-20.67	756	906.07	-20.74	759	909.25	-20.81	762	912.43	-20.88	765	915.61	-20.95	768	918.79	-21.02	771	921.97	-21.09	774	925.15	-21.16	777	928.33	-21.23	780	931.51	-21.30	783	934.69	-21.37	786	937.87	-21.44	789	941.05	-21.51	792	944.23	-21.58	795	947.41	-21.65	798	950.59	-21.72	801	953.77	-21.79	804	956.95	-21.86	807	960.13	-21.93	810	963.31	-22.00	813	966.49	-22.07	816	969.67	-22.14	819	972.85	-22.21	822	976.03	-22.28	825	979.21	-22.35	828	982.39	-22.42	831	985.57	-22.49	834	988.75	-22.56	837	991.93	-22.63	840	995.11	-22.70	843	998.29	-22.77	846	1001.47	-22.84	849	1004.65	-22.91	852	1007.83	-22.98	855	1011.01	-23.05	858	1014.19	-23.12	861	1017.37	-23.19	864	1020.55	-23.26	867	1023.73	-23.33	870	1026.91	-23.40	873	1030.09	-23.47	876	1033.27	-23.54	879	1036.45	-23.61	882	1039.63	-23.68	885	1042.81	-23.75	888	1045.99	-23.82	891	1049.17	-23.89	894	1052.35	-23.96	897	1055.53	-24.03	900	1058.71	-24.10	903	1061.89	-24.17	906	1065.07	-24.24	909	1068.25	-24.31	912	1071.43	-24.38	915	1074.61	-24.45	918	1077.79	-24.52	921	1080.97	-24.59	924	1084.15	-24.66	927	1087.33	-24.73	930	1090.51	-24.80	933	1093.69	-24.87	936	1096.87	-24.94	939	1100.05	-25.01	942	1103.23	-25.08	945	1106.41	-25.15	948	1109.59	-25.22	951	1112.77	-25.29	954	1115.95	-25.36	957	1119.13	-25.43	960	1122.31	-25.50	963	1125.49	-25.57	966	1128.67	-25.64	969	1131.85	-25.71	972	1135.03	-25.78	975	1138.21	-25.85	978	1141.39	-25.92	981	1144.57	-25.99	984	1147.75	-26.06	987	1150.93	-26.13	990	1154.11	-26.20	993	1157.29	-26.27	996	1160.47	-26.34	999	1163.65	-26.41	1002	1166.83	-26.48
---------------------	------	---------	------	----------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	---------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	------	--------	------	-----	--------	------	-----	--------	------	-----	--------	------	-----	--------	------	-----	--------	------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	------	-------	-----	------	-------	-----	------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	--------	-------	---	--------	-------	---	--------	-------	---	--------	-------	---	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	-------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	--------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	-----	---------	--------	------	---------	--------