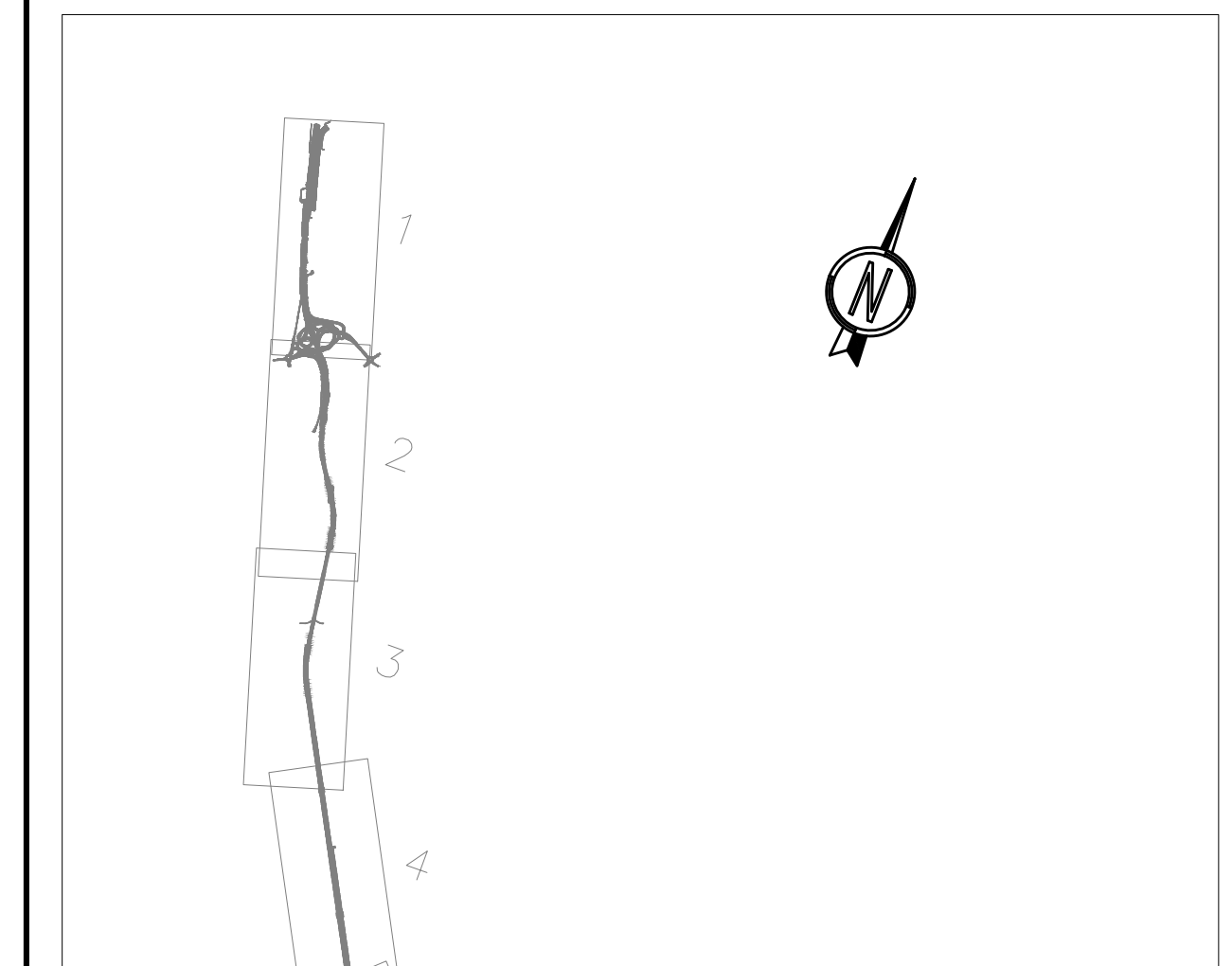


**LEGENDA**

- a3 geologicamente osservabile o depositi di versante, costituiti da limi e sabbie rosastre con ciottoli eterogenei ed eterogenei, talora subordinati.
- a4 geologicamente osservabile o depositi eluviali-colluviali. I depositi in oggetto risultano costituiti da limi, limi argillosi talora debolmente sabbiosi e sabbie spesso limose talora con ghiaie minute e ciottoli millimetrici eterogenei. Colori frequentemente rossastri.
- H1a geologicamente osservabile o depositi lapidei dell'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille limose, argille con limo, limi argillosi e limi sabbiosi. Presenza di elementi vegetali con subordinate sabbie fini limose. Talora con ciottoli arrotondati eterogenei e ghiaie.
- H1a1 geologicamente osservabile o depositi lapidei risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille con limo, limi argillosi e limi sabbiosi. Presenza di elementi vegetali con subordinate sabbie fini limose. Talora con ciottoli arrotondati eterogenei e ghiaie.
- H1a2 geologicamente osservabile o depositi marini (sabbie) risalenti all'Olocene. Sulle basi delle informazioni geologiche, delle evidenze dei carotaggi e delle curve granulometriche, i depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fini talora cementate e sabbie limose; presenza di maroscaure.
- H1a3 geologicamente osservabile o depositi eolici (arena) risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie e sabbie limose, talora cementate.
- H1b geologicamente osservabile o depositi fluviali risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie fini limose, limi sabbiosi, limi argillosi e limi con argilla, talora con ciottoli arrotondati eterogenei millimetrici e ghiaie.
- H2 geologicamente osservabile o depositi di spoglio risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie e sabbie limose, talora con (fessure) cementate, e con subordinati livelli (anche metrici) limoso-argillosi; localmente presenza di malacofauna.
- H3a geologicamente osservabile o depositi lapidei risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille con limo, argille limose, limi argillosi e sabbie sabbiose, talora in fite alternanze, con inclusioni di resti vegetali e locale presenza di malacofauna di ambiente subacqueo.
- H3b geologicamente osservabile o depositi di ambiente deltizio risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da alternanze di limi sabbiosi e sabbie limose con locali livelli di argilla con limo debolmente sabbioso.
- H3c geologicamente osservabile o depositi di spoglio risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fine e media, sabbie limose e subordinata argilla limosa; si possono rinvenire localmente livelli di argilla con limi sabbiosi, resti vegetali in decomposizione ed inclusioni talora. Presenza di malacofauna.
- Q1a geologicamente osservabile o depositi fluviali risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da limi con argilla e/o sabbia, intercalati a livelli sabbioso-limosi e rari livelli sabbioso-ghiaiosi (ghiaie sotto forma di ciottoli tondeggianti millimetrici e centimetrici).
- Q1a geologicamente osservabile o depositi eolici (arena) risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie limose o limoso-argillose, generalmente debolmente ghiaiose; in alcuni casi (molto localizzati) si rinvenivano anche sabbie con limi o sabbie con ghiaie.
- Q1b geologicamente osservabile o depositi fluviali risalenti al Pleistocene superiore (piano delle Fiume Albegna?). I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie medio-prossime e ghiaie.
- Q1c geologicamente osservabile o depositi potamo-lagunari risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille ed argille limose, con qualche livello sabbioso; è segnalato la presenza di resti vegetali, sostanza organica e malacofauna.
- Q2 geologicamente osservabile o depositi marino-costieri risalenti al Pleistocene medio-inferiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie limose e limoso-argillose, con ghiaie o ghiaiose; non si può tuttavia escludere il rinvenimento anche di livelli di sabbie con limi, limi sabbiosi e argille limose. A luoghi sono presenti frammenti di malacofauna.
- Q3a geologicamente osservabile o depositi costieri (dolatri?) del Pleistocene superiore (?). I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fini limose.
- ACa geologicamente osservabile alle Unità Tettoniche Sub-Liguri - Argille e calcari di Gabbiano, risalenti al Paleocene-Eocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da un'alternanza di argilliti (previamente), argilliti e calcari micritici in strati per lo più sottili e medi.
- Cv geologicamente osservabile alle Unità Tettoniche Toscana - Unità di Talamone - Sabazia-Capozzato, risalenti al Triassico. I depositi in oggetto risultano costituiti da calcari arenacei opaline, marne stratificate e breccie, calcari e calcare a nodi grossi. I terreni corredi interessano tutto l'orizzonte portando ad una diffusa presenza di coacti di dimensioni estremamente variabili. Le porzioni ottinate dalla formazione si presentano come breccie con matrice di sabbie e limo, argille limose sabbiose con ciottoli, sabbie limose e limi sabbiosi, dai colori rossastri.



SCALA QUOTE 1:200  
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	757	758	759	760	761	762	763	764	765	767	768	769	770	771	772	773	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
QUOTE PROGETTO	4,08	4,09	4,09	4,11	4,14	4,18	4,22	4,26	4,31	4,41	4,47	4,53	4,59	4,66	4,72	4,78	4,84	4,91	4,98	5,05	5,12	5,19	5,26	5,33	5,40	5,47	5,54	5,61	5,68	5,75	5,82	5,89	5,96	6,03	6,10	6,17	6,24	6,31	6,38	6,45	6,52	6,59	6,66	6,73	6,80	6,87	6,94	7,01	7,08	7,15	7,22	7,29	7,36	7,43	7,50	7,57	7,64	7,71	7,78	7,85	7,92	7,99	8,06	8,13	8,20	8,27	8,34	8,41	8,48	8,55	8,62	8,69	8,76	8,83	8,90	8,97	9,04	9,11	9,18	9,25	9,32	9,39	9,46	9,53	9,60	9,67	9,74	9,81	9,88	9,95	10,02	10,09	10,16	10,23	10,30	10,37	10,44	10,51	10,58	10,65	10,72	10,79	10,86	10,93	11,00	11,07	11,14	11,21	11,28	11,35	11,42	11,49	11,56	11,63	11,70	11,77	11,84	11,91	11,98	12,05	12,12	12,19	12,26	12,33	12,40	12,47	12,54	12,61	12,68	12,75	12,82	12,89	12,96	13,03	13,10	13,17	13,24	13,31	13,38	13,45	13,52	13,59	13,66	13,73	13,80	13,87	13,94	14,01	14,08	14,15	14,22	14,29	14,36	14,43	14,50	14,57	14,64	14,71	14,78	14,85	14,92	14,99	15,06	15,13	15,20	15,27	15,34	15,41	15,48	15,55	15,62	15,69	15,76	15,83	15,90	15,97	16,04	16,11	16,18	16,25	16,32	16,39	16,46	16,53	16,60	16,67	16,74	16,81	16,88	16,95	17,02	17,09	17,16	17,23	17,30	17,37	17,44	17,51	17,58	17,65	17,72	17,79	17,86	17,93	18,00	18,07	18,14	18,21	18,28	18,35	18,42	18,49	18,56	18,63	18,70	18,77	18,84	18,91	18,98	19,05	19,12	19,19	19,26	19,33	19,40	19,47	19,54	19,61	19,68	19,75	19,82	19,89	19,96	20,03	20,10	20,17	20,24	20,31	20,38	20,45	20,52	20,59	20,66	20,73	20,80	20,87	20,94	21,01	21,08	21,15	21,22	21,29	21,36	21,43	21,50	21,57	21,64	21,71	21,78	21,85	21,92	21,99	22,06	22,13	22,20	22,27	22,34	22,41	22,48	22,55	22,62	22,69	22,76	22,83	22,90	22,97	23,04	23,11	23,18	23,25	23,32	23,39	23,46	23,53	23,60	23,67	23,74	23,81	23,88	23,95	24,02	24,09	24,16	24,23	24,30	24,37	24,44	24,51	24,58	24,65	24,72	24,79	24,86	24,93	25,00	25,07	25,14	25,21	25,28	25,35	25,42	25,49	25,56	25,63	25,70	25,77	25,84	25,91	25,98	26,05	26,12	26,19	26,26	26,33	26,40	26,47	26,54	26,61	26,68	26,75	26,82	26,89	26,96	27,03	27,10	27,17	27,24	27,31	27,38	27,45	27,52	27,59	27,66	27,73	27,80	27,87	27,94	28,01	28,08	28,15	28,22	28,29	28,36	28,43	28,50	28,57	28,64	28,71	28,78	28,85	28,92	28,99	29,06	29,13	29,20	29,27	29,34	29,41	29,48	29,55	29,62	29,69	29,76	29,83	29,90	29,97	30,04	30,11	30,18	30,25	30,32	30,39	30,46	30,53	30,60	30,67	30,74	30,81	30,88	30,95	31,02	31,09	31,16	31,23	31,30	31,37	31,44	31,51	31,58	31,65	31,72	31,79	31,86	31,93	32,00	32,07	32,14	32,21	32,28	32,35	32,42	32,49	32,56	32,63	32,70	32,77	32,84	32,91	32,98	33,05	33,12	33,19	33,26	33,33	33,40	33,47	33,54	33,61	33,68	33,75	33,82	33,89	33,96	34,03	34,10	34,17	34,24	34,31	34,38	34,45	34,52	34,59	34,66	34,73	34,80	34,87	34,94	35,01	35,08	35,15	35,22	35,29	35,36	35,43	35,50	35,57	35,64	35,71	35,78	35,85	35,92	35,99	36,06	36,13	36,20	36,27	36,34	36,41	36,48	36,55	36,62	36,69	36,76	36,83	36,90	36,97	37,04	37,11	37,18	37,25	37,32	37,39	37,46	37,53	37,60	37,67	37,74	37,81	37,88	37,95	38,02	38,09	38,16	38,23	38,30	38,37	38,44	38,51	38,58	38,65	38,72	38,79	38,86	38,93	39,00	39,07	39,14	39,21	39,28	39,35	39,42	39,49	39,56	39,63	39,70	39,77	39,84	39,91	39,98	40,05	40,12	40,19	40,26	40,33	40,40	40,47	40,54	40,61	40,68	40,75	40,82	40,89	40,96	41,03	41,10	41,17	41,24	41,31	41,38	41,45	41,52	41,59	41,66	41,73	41,80	41,87	41,94	42,01	42,08	42,15	42,22	42,29	42,36	42,43	42,50	42,57	42,64	42,71	42,78	42,85	42,92	42,99	43,06	43,13	43,20	43,27	43,34	43,41	43,48	43,55	43,62	43,69	43,76	43,83	43,90	43,97	44,04	44,11	44,18	44,25	44,32	44,39	44,46	44,53	44,60	44,67	44,74	44,81	44,88	44,95	45,02	45,09	45,16	45,23	45,30	45,37	45,44	45,51	45,58	45,65	45,72	45,79	45,86	45,93	46,00	46,07	46,14	46,21	46,28	46,35	46,42	46,49	46,56	46,63	46,70	46,77	46,84	46,91	46,98	47,05	47,12	47,19	47,26	47,33	47,40	47,47	47,54	47,61	47,68	47,75	47,82	47,89	47,96	48,03	48,10	48,17	48,24	48,31	48,38	48,45	48,52	48,59	48,66	48,73	48,80	48,87	48,94	49,01	49,08	49,15	49,22	49,29	49,36	49,43	49,50	49,57	49,64	49,71	49,78	49,85	49,92	49,99	50,06	50,13	50,20	50,27	50,34	50,41	50,48	50,55	50,62	50,69	50,76	50,83	50,90	50,97	51,04	51,11	51,18	51,25	51,32	51,39	51,46	51,53	51,60	51,67	51,74	51,81	51,88	51,95	52,02	52,09	52,16	52,23	52,30	52,37	52,44	52,51	52,58	52,65	52,72	52,79	52,86	52,93	53,00	53,07	53,14	53,21	53,28	53,35	53,42	53,49	53,56	53,63	53,70	53,77	53,84	53,91	53,98	54,05	54,12	54,19	54,26	54,33	54,40	54,47	54,54	54,61	54,68	54,75	54,82	54,89	54,96	55,03	55,10	55,17	55,24	55,31	55,38	55,45	55,52	55,59	55,66	55,73	55,80	55,87	55,94	56,01	56,08	56,15	56,22	56,29	56,36	56,43	56,50	56,57	56,64	56,71	56,78	56,85	56,92	56,99	57,06	57,13	57,20	57,27	57,34	57,41	57,48	57,55	57,62	57,69	57,76	57,83	57,90	57,97	58,04	58,11	58,18	58,25	58,32	58,39	58,46	58,53	58,60	58,67	58,74	58,81	58,88	58,95	59,02	59,09	59,16	59,23	59,30	59,37	59,44	59,51	59,58	59,65	59,72	59,79	59,86	59,93	60,00	60,07	60,14	60,21	60,28	60,35	60,42	60,49	60,56	60,63	60,70	60,77	60,84	60,91	60,98	61,05	61,12	61,19	61,26	61,33	61,40	61,47	61,54	61,61	61,68	61,75	61,82	61,89	61,96	62,03	62,10	62,17	62,24	62,31	62,38	62,45	62,52	62,59	62,66	62,73	62,80	62,87	62,94	63,01	63,08	63,15	63,22	63,29	63,36	63,43	63,50	63,57	63,64	63,71	63,78	63,85	63,92	63,99	64,06	64,13	64,20	64,27	64,34	64,41	64,48	64,55	64,62	64,69	64,76	64,83	64,90	64,97	65,04	65,11	65,18	65,25	65,32	65,39	65,46	65,53	65,60	65,67	65,74	65,81	65,88	65,95	66,02	66,09	66,16	66,23	66,30	66,37	66,44	66,51	66,58	66,65	66,72	66,79	66,86	66,93	67,00	67,07	67,14	67,21	67,28	67,35	67,42	67,49	67,56	67,63	67,70	67,77	67,84	67,91	67,98	68,05	68,12	68,19	68,26	68,33	68,40	68,47	68,54	68,61	68,68	68,75	68,82	68,89	68,96	69,03	69,10	69,17	69,24	69,31	69,38	69,45	69,52	69,59	69,66	69,73	69,80	69,87	69,94	70,01	70,08	70,15	70,22	70,29	70,36	70,43	70,50	70,57	70,64	70,71	70,78	70,85	70,92	70,99	71,06	71,13	71,20	71,27	71,34	71,41	71,48	71,55	71,62	71,69	71,76	71,83	71,90	71,97	72,04	72,11	72,18	72,25	72,32	72,39	72,46	72,53	72,60	72,67	72,