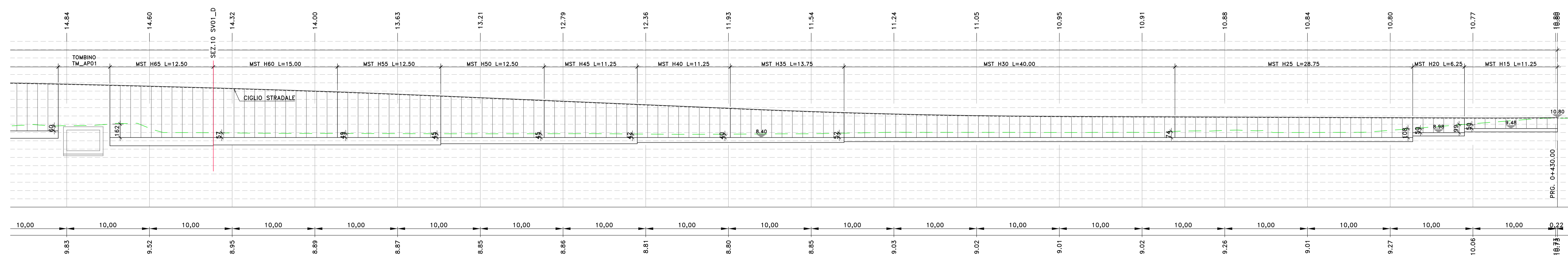
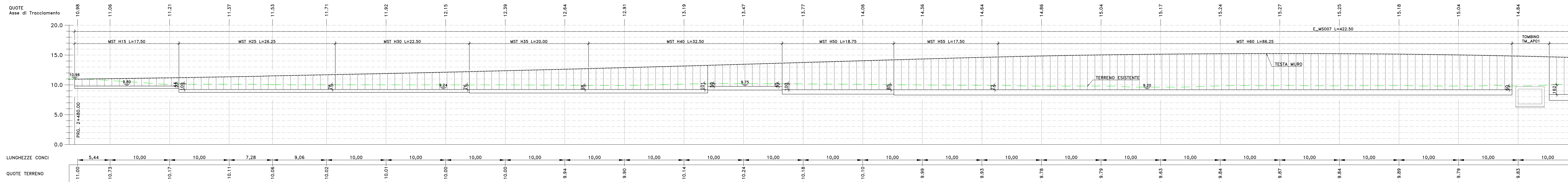
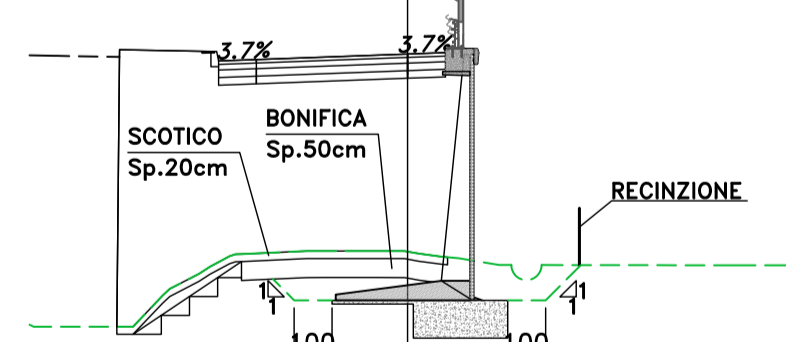


E_MSO07_SV01_D
 Km 0+007.00 - 0+432.00
 Scala : 200:200
 Q.Rif. : 5,00



Materiali - Progr.0+220.00		
Materiali	Area (mq)	Vol. (m³)
Rilivato	44,32	844,63
Scavo	0,00	0,00
Scalzo	1,70	33,82
Terreno vegetale	0,00	0,00
Ordinatura	0,69	13,43



SV01_D
 Sez. 10
 Progr.: 0+220.00
 Scala : 1:200
 Q.Rif. : 5,00

	8,05	8,00	7,99	7,98	7,97	7,96	7,95	7,94	7,93	7,92	7,91	7,90	7,89	7,88	7,87	7,86	7,85	7,84	7,83	7,82	7,81	7,80	7,79	7,78	7,77	7,76	7,75	7,74	7,73	7,72	7,71	7,70	7,69	7,68	7,67	7,66	7,65	7,64	7,63	7,62	7,61	7,60	7,59	7,58	7,57	7,56	7,55	7,54	7,53	7,52	7,51	7,50	7,49	7,48	7,47	7,46	7,45	7,44	7,43	7,42	7,41	7,40	7,39	7,38	7,37	7,36	7,35	7,34	7,33	7,32	7,31	7,30	7,29	7,28	7,27	7,26	7,25	7,24	7,23	7,22	7,21	7,20	7,19	7,18	7,17	7,16	7,15	7,14	7,13	7,12	7,11	7,10	7,09	7,08	7,07	7,06	7,05	7,04	7,03	7,02	7,01	7,00	6,99	6,98	6,97	6,96	6,95	6,94	6,93	6,92	6,91	6,90	6,89	6,88	6,87	6,86	6,85	6,84	6,83	6,82	6,81	6,80	6,79	6,78	6,77	6,76	6,75	6,74	6,73	6,72	6,71	6,70	6,69	6,68	6,67	6,66	6,65	6,64	6,63	6,62	6,61	6,60	6,59	6,58	6,57	6,56	6,55	6,54	6,53	6,52	6,51	6,50	6,49	6,48	6,47	6,46	6,45	6,44	6,43	6,42	6,41	6,40	6,39	6,38	6,37	6,36	6,35	6,34	6,33	6,32	6,31	6,30	6,29	6,28	6,27	6,26	6,25	6,24	6,23	6,22	6,21	6,20	6,19	6,18	6,17	6,16	6,15	6,14	6,13	6,12	6,11	6,10	6,09	6,08	6,07	6,06	6,05	6,04	6,03	6,02	6,01	6,00	5,99	5,98	5,97	5,96	5,95	5,94	5,93	5,92	5,91	5,90	5,89	5,88	5,87	5,86	5,85	5,84	5,83	5,82	5,81	5,80	5,79	5,78	5,77	5,76	5,75	5,74	5,73	5,72	5,71	5,70	5,69	5,68	5,67	5,66	5,65	5,64	5,63	5,62	5,61	5,60	5,59	5,58	5,57	5,56	5,55	5,54	5,53	5,52	5,51	5,50	5,49	5,48	5,47	5,46	5,45	5,44	5,43	5,42	5,41	5,40	5,39	5,38	5,37	5,36	5,35	5,34	5,33	5,32	5,31	5,30	5,29	5,28	5,27	5,26	5,25	5,24	5,23	5,22	5,21	5,20	5,19	5,18	5,17	5,16	5,15	5,14	5,13	5,12	5,11	5,10	5,09	5,08	5,07	5,06	5,05	5,04	5,03	5,02	5,01	5,00	4,99	4,98	4,97	4,96	4,95	4,94	4,93	4,92	4,91	4,90	4,89	4,88	4,87	4,86	4,85	4,84	4,83	4,82	4,81	4,80	4,79	4,78	4,77	4,76	4,75	4,74	4,73	4,72	4,71	4,70	4,69	4,68	4,67	4,66	4,65	4,64	4,63	4,62	4,61	4,60	4,59	4,58	4,57	4,56	4,55	4,54	4,53	4,52	4,51	4,50	4,49	4,48	4,47	4,46	4,45	4,44	4,43	4,42	4,41	4,40	4,39	4,38	4,37	4,36	4,35	4,34	4,33	4,32	4,31	4,30	4,29	4,28	4,27	4,26	4,25	4,24	4,23	4,22	4,21	4,20	4,19	4,18	4,17	4,16	4,15	4,14	4,13	4,12	4,11	4,10	4,09	4,08	4,07	4,06	4,05	4,04	4,03	4,02	4,01	4,00	3,99	3,98	3,97	3,96	3,95	3,94	3,93	3,92	3,91	3,90	3,89	3,88	3,87	3,86	3,85	3,84	3,83	3,82	3,81	3,80	3,79	3,78	3,77	3,76	3,75	3,74	3,73	3,72	3,71	3,70	3,69	3,68	3,67	3,66	3,65	3,64	3,63	3,62	3,61	3,60	3,59	3,58	3,57	3,56	3,55	3,54	3,53	3,52	3,51	3,50	3,49	3,48	3,47	3,46	3,45	3,44	3,43	3,42	3,41	3,40	3,39	3,38	3,37	3,36	3,35	3,34	3,33	3,32	3,31	3,30	3,29	3,28	3,27	3,26	3,25	3,24	3,23	3,22	3,21	3,20	3,19	3,18	3,17	3,16	3,15	3,14	3,13	3,12	3,11	3,10	3,09	3,08	3,07	3,06	3,05	3,04	3,03	3,02	3,01	3,00	2,99	2,98	2,97	2,96	2,95	2,94	2,93	2,92	2,91	2,90	2,89	2,88	2,87	2,86	2,85	2,84	2,83	2,82	2,81	2,80	2,79	2,78	2,77	2,76	2,75	2,74	2,73	2,72	2,71	2,70	2,69	2,68	2,67	2,66	2,65	2,64	2,63	2,62	2,61	2,60	2,59	2,58	2,57	2,56	2,55	2,54	2,53	2,52	2,51	2,50	2,49	2,48	2,47	2,46	2,45	2,44	2,43	2,42	2,41	2,40	2,39	2,38	2,37	2,36	2,35	2,34	2,33	2,32	2,31	2,30	2,29	2,28	2,27	2,26	2,25	2,24	2,23	2,22	2,21	2,20	2,19	2,18	2,17	2,16	2,15	2,14	2,13	2,12	2,11	2,10	2,09	2,08	2,07	2,06	2,05	2,04	2,03	2,02	2,01	2,00	1,99	1,98	1,97	1,96	1,95	1,94	1,93	1,92	1,91	1,90	1,89	1,88	1,87	1,86	1,85	1,84	1,83	1,82	1,81	1,80	1,79	1,78	1,77	1,76	1,75	1,74	1,73	1,72	1,71	1,70	1,69	1,68	1,67	1,66	1,65	1,64	1,63	1,62	1,61	1,60	1,59	1,58	1,57	1,56	1,55	1,54	1,53	1,52	1,51	1,50	1,49	1,48	1,47	1,46	1,45	1,44	1,43	1,42	1,41	1,40	1,39	1,38	1,37	1,36	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31	1,30	1,29	1,28	1,27	1,26	1,25	1,24	1,23	1,22	1,21	1,20	1,19	1,18	1,17	1,16	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,10	1,09	1,08	1,07	1,06	1,05	1,04	1,03	1,02	1,01	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,89	0,88	0,87	0,86	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,75	0,74	0,73	0,72	0,71	0,70	0,69	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64	0,63	0,62	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57	0,56	0,55	0,54	0,53	0,52	0,51	0,50	0,49	0,48	0,47	0,46	0,45	0,44	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28	0,27	0,26	0,25	0,24	0,23	0,22	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00
PROGRESSIVE TERRENO	8,05	8,00	7,99	7,98	7,97	7,96	7,95	7,94	7,93	7,92	7,91	7,90	7,89	7,88	7,87	7,86	7,85	7,84	7,83	7,82	7,81	7,80	7,79	7,78	7,77	7,76	7,75	7,74	7,73	7,72	7,71	7,70	7,69	7,68	7,67	7,66	7,65	7,64	7,63	7,62	7,61	7,60	7,59	7,58	7,57	7,56	7,55	7,54	7,53	7,52	7,51	7,50	7,49	7,48	7,47	7,46	7,45	7,44	7,43	7,42	7,41	7,40	7,39	7,38	7,37	7,36	7,35	7,34	7,33	7,32	7,31	7,30	7,29	7,28	7,27	7,26	7,25	7,24	7,23	7,22	7,21	7,20	7,19	7,18	7,17	7,16	7,15	7,14	7,13	7,12	7,11	7,10	7,09	7,08	7,07	7,06	7,05	7,04	7,03	7,02	7,01	7,00	6,99	6,98	6,97	6,96	6,95	6,94	6,93	6,92	6,91	6,90	6,89	6,88	6,87	6,86	6,85	6,84	6,83	6,82	6,81	6,80	6,79	6,78	6,77	6,76	6,75	6,74	6,73	6,72	6,71	6,70	6,69	6,68	6,67	6,66	6,65	6,64	6,63	6,62	6,61	6,60	6,59	6,58	6,57	6,56	6,55	6,54	6,53	6,52	6,51	6,50	6,49	6,48	6,47	6,46	6,45	6,44	6,43	6,42	6,41	6,40	6,39	6,38	6,37	6,36	6,35	6,34	6,33	6,32	6,31	6,30	6,29	6,28	6,27	6,26	6,25	6,24	6,23	6,22	6,21	6,20	6,19	6,18	6,17	6,16	6,15	6,14	6,13	6,12	6,11	6,10	6,09	6,08	6,07	6,06	6,05	6,04	6,03	6,02	6,01	6,00	5,99	5,98	5,97	5,96	5,95	5,94	5,93	5,92	5,91	5,90	5,89	5,88	5,87	5,86	5,85	5,84	5,83	5,82	5,81	5,80	5,79	5,78	5,77	5,76	5,75	5,74	5,73	5,72	5,71	5,70	5,69	5,68	5,67	5,66	5,65	5,64	5,63	5,62	5,61	5,60	5,59	5,58	5,57	5,56	5,55	5,54	5,53	5,52	5,51	5,50	5,49	5,48	5,47	5,46	5,45	5,44	5,43	5,42	5,41	5,40	5,39	5,38	5,37	5,36	5,35	5,34	5,33	5,32	5,31	5,30	5,29	5,28	5,27	5,26	5,25	5,24	5,23	5,22	5,21	5,20	5,19	5,18	5,17	5,16	5,15	5,14	5,13	5,12	5,11	5,10	5,09	5,08	5,07	5,06	5,05	5,04	5,03	5,02	5,01	5,00	4,99	4,98	4,97	4,96	4,95	4,94	4,93	4,92	4,91	4,90	4,89	4,88	4,87	4,86	4,85	4,84	4,83	4,82	4,81	4,80	4,79	4,78	4,77	4,76	4,75	4,74	4,73	4,72	4,71	4,70	4,69	4,68	4,67	4,66	4,65	4,64	4,63	4,62	4,61	4,60	4,59	4,58	4,57	4,56	4,55	4,54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						