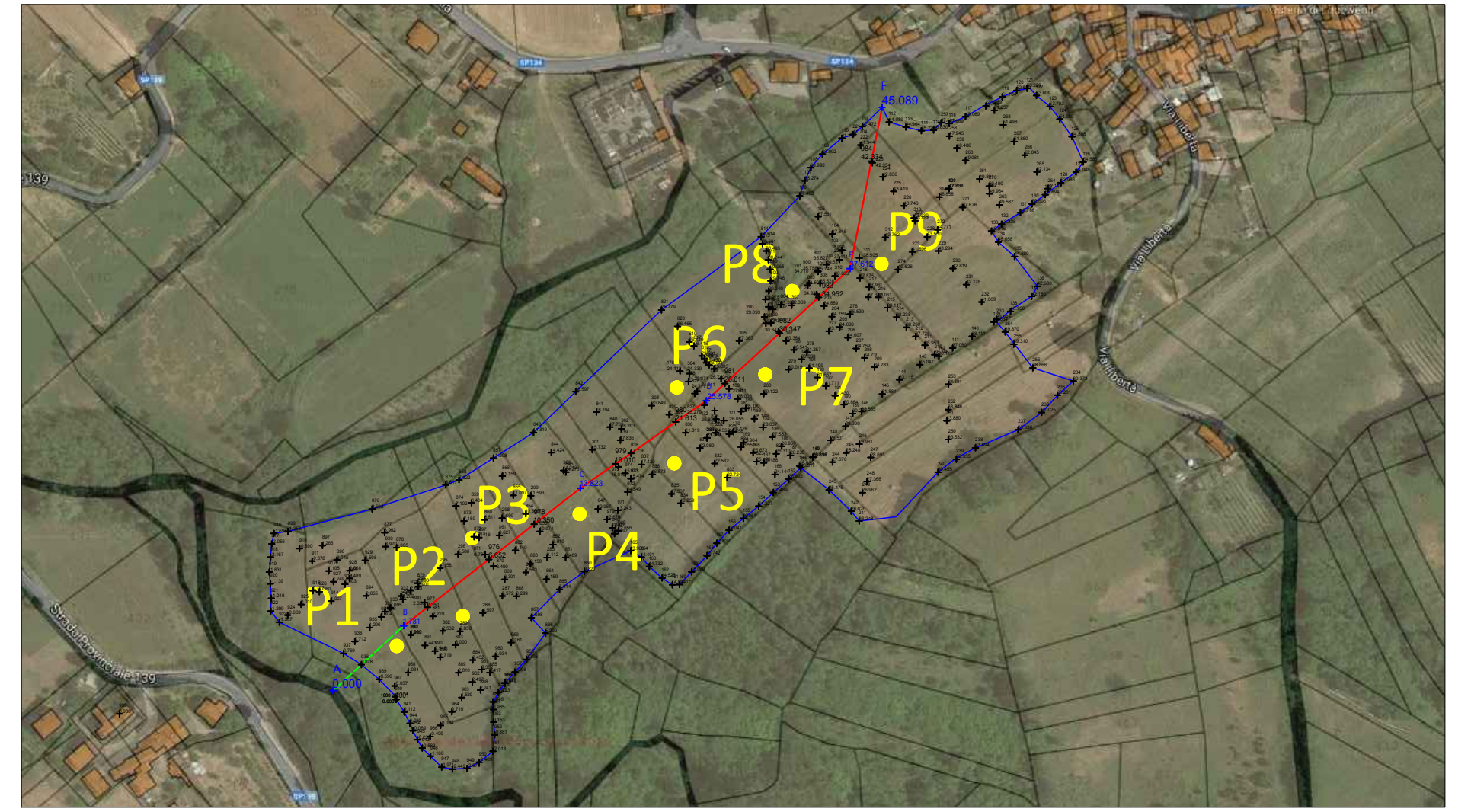
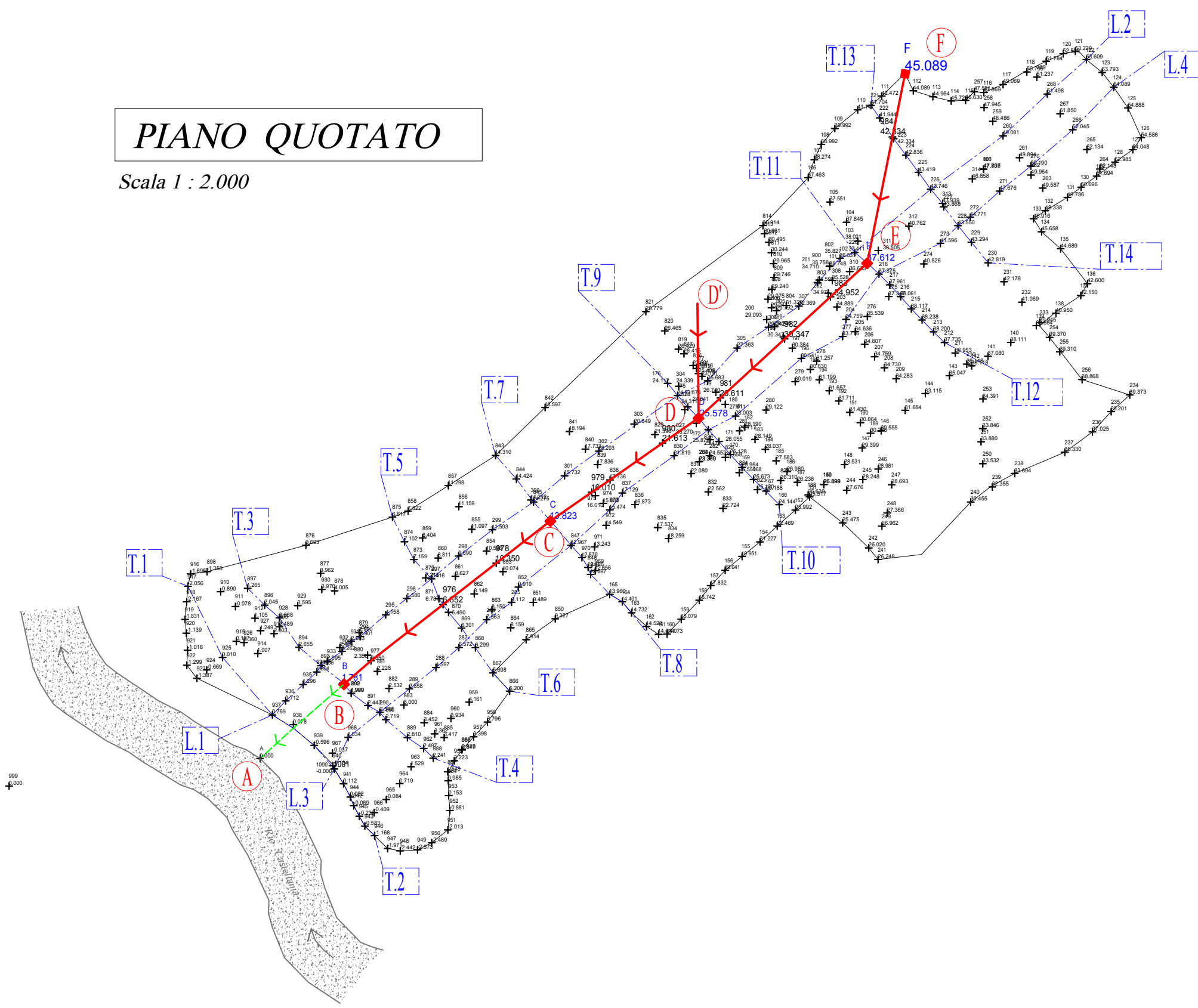




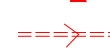
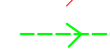
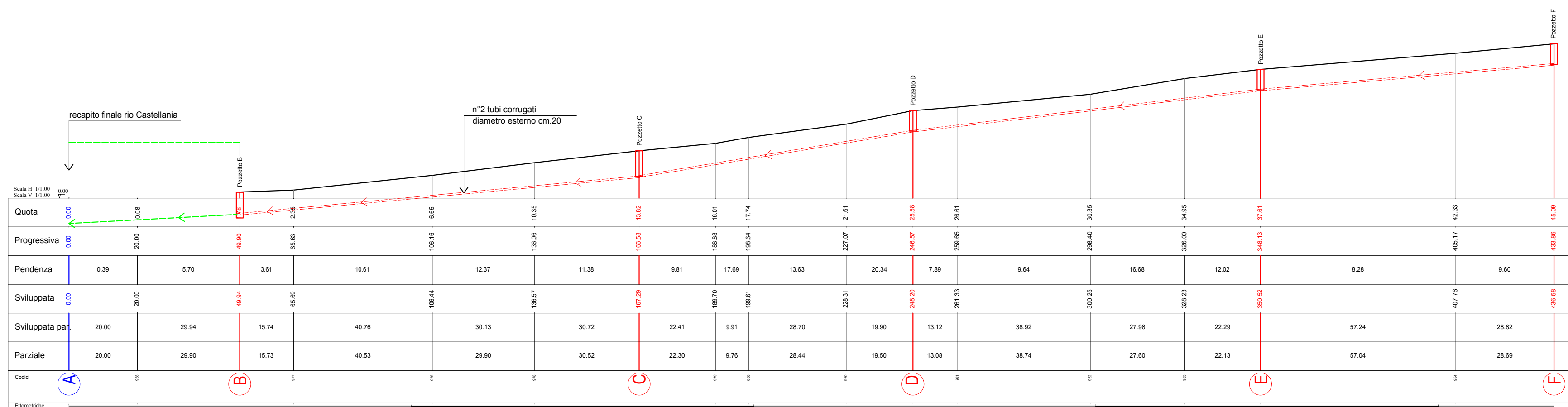
PROGETTO ESECUTIVO

Opere in progetto	LAVORI DI CONSOLIDAMENTO FRANOSO ZONA CIMITERO (L. n° 205 del 27/12/2017)	
Oggetto	Piano quotato Profili	Scala 1 : 3.000 / 2.000 1 : 1000
Ing. ALBERTO DESIMONI 	Arch. Franco Ratti 	Tavola 3
Committente: Comune di Carezzano		
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI		
Ing. ALBERTO DESIMONI con studio in Via Ernesto Guala 1 - 15057 TORTONA (AL) tel.: 0131 861867 - fax: 0131 861867 - e-mail: desi.al@tor.it		
Dott. Arch. Franco Ratti con studio in Tortona (AL) Via Bottazzi n.2 cell.: 34712530066 - email: franco.ratti@gmail.com - pec: francoratti@archiworldpec.it		



Scala 1 : 3.000

LEGENDA:

 drenaggio in progetto pozzetto d'ispezione dim. interne 100x100 H. 7,00 - 4,00 scarico drenaggio n°2 tubi corrugati Ø esterno cm.20 recapito finale rio castellania

Scala 1 : 1.000 / 1.000

T.1 T.2

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

T.3 T.4

Indice SIFIT on Scala V (1,00 - 1,00)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Quota	1,27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Progressiva	0,00	0,03	2,04	2,04	2,07	2,07	2,10	2,10	2,13	2,13	2,16	2,16	2,19	2,19	2,22	2,22	2,25	2,25	2,28	2,28	2,31	2,31	2,34	2,34	2,37	2,37	2,40	2,40	2,43	2,43	2,46	2,46	2,49	2,49	2,52	2,52	2,55	2,55	2,58	2,58	2,61	2,61	2,64	2,64	2,67	2,67	2,70	2,70	2,73	2,73	2,76	2,76	2,79	2,79	2,82	2,82	2,85	2,85	2,88	2,88	2,91	2,91	2,94	2,94	2,97	2,97	3,00	3,00	3,03	3,03	3,06	3,06	3,09	3,09	3,12	3,12	3,15	3,15	3,18	3,18	3,21	3,21	3,24	3,24	3,27	3,27	3,30	3,30	3,33	3,33	3,36	3,36	3,39	3,39	3,42	3,42	3,45	3,45	3,48	3,48	3,51	3,51	3,54	3,54	3,57	3,57	3,60	3,60	3,63	3,63	3,66	3,66	3,69	3,69	3,72	3,72	3,75	3,75	3,78	3,78	3,81	3,81	3,84	3,84	3,87	3,87	3,90	3,90	3,93	3,93	3,96	3,96	3,99	3,99	4,02	4,02	4,05	4,05	4,08	4,08	4,11	4,11	4,14	4,14	4,17	4,17	4,20	4,20	4,23	4,23	4,26	4,26	4,29	4,29	4,32	4,32	4,35	4,35	4,38	4,38	4,41	4,41	4,44	4,44	4,47	4,47	4,50	4,50	4,53	4,53	4,56	4,56	4,59	4,59	4,62	4,62	4,65	4,65	4,68	4,68	4,71	4,71	4,74	4,74	4,77	4,77	4,80	4,80	4,83	4,83	4,86	4,86	4,89	4,89	4,92	4,92	4,95	4,95	4,98	4,98	5,01	5,01	5,04	5,04	5,07	5,07	5,10	5,10	5,13	5,13	5,16	5,16	5,19	5,19	5,22	5,22	5,25	5,25	5,28	5,28	5,31	5,31	5,34	5,34	5,37	5,37	5,40	5,40	5,43	5,43	5,46	5,46	5,49	5,49	5,52	5,52	5,55	5,55	5,58	5,58	5,61	5,61	5,64	5,64	5,67	5,67	5,70	5,70	5,73	5,73	5,76	5,76	5,79	5,79	5,82	5,82	5,85	5,85	5,88	5,88	5,91	5,91	5,94	5,94	5,97	5,97	6,00	6,00	6,03	6,03	6,06	6,06	6,09	6,09	6,12	6,12	6,15	6,15	6,18	6,18	6,21	6,21	6,24	6,24	6,27	6,27	6,30	6,30	6,33	6,33	6,36	6,36	6,39	6,39	6,42	6,42	6,45	6,45	6,48	6,48	6,51	6,51	6,54	6,54	6,57	6,57	6,60	6,60	6,63	6,63	6,66	6,66	6,69	6,69	6,72	6,72	6,75	6,75	6,78	6,78	6,81	6,81	6,84	6,84	6,87	6,87	6,90	6,90	6,93	6,93	6,96	6,96	6,99	6,99	7,02	7,02	7,05	7,05	7,08	7,08	7,11	7,11	7,14	7,14	7,17	7,17	7,20	7,20	7,23	7,23	7,26	7,26	7,29	7,29	7,32	7,32	7,35	7,35	7,38	7,38	7,41	7,41	7,44	7,44	7,47	7,47	7,50	7,50	7,53	7,53	7,56	7,56	7,59	7,59	7,62	7,62	7,65	7,65	7,68	7,68	7,71	7,71	7,74	7,74	7,77	7,77	7,80	7,80	7,83	7,83	7,86	7,86	7,89	7,89	7,92	7,92	7,95	7,95	7,98	7,98	8,01	8,01	8,04	8,04	8,07	8,07	8,10	8,10	8,13	8,13	8,16	8,16	8,19	8,19	8,22	8,22	8,25	8,25	8,28	8,28	8,31	8,31	8,34	8,34	8,37	8,37	8,40	8,40	8,43	8,43	8,46	8,46	8,49	8,49	8,52	8,52	8,55	8,55	8,58	8,58	8,61	8,61	8,64	8,64	8,67	8,67	8,70	8,70	8,73	8,73	8,76	8,76	8,79	8,79	8,82	8,82	8,85	8,85	8,88	8,88	8,91	8,91	8,94	8,94	8,97	8,97	9,00	9,00	9,03	9,03	9,06	9,06	9,09	9,09	9,12	9,12	9,15	9,15	9,18	9,18	9,21	9,21	9,24	9,24	9,27	9,27	9,30	9,30	9,33	9,33	9,36	9,36	9,39	9,39	9,42	9,42	9,45	9,45	9,48	9,48	9,51	9,51	9,54	9,54	9,57	9,57	9,60	9,60	9,63	9,63	9,66	9,66	9,69	9,69	9,72	9,72	9,75	9,75	9,78	9,78	9,81	9,81	9,84	9,84	9,87	9,87	9,90	9,90	9,93	9,93	9,96	9,96	9,99	9,99	10,02	10,02	10,05	10,05	10,08	10,08	10,11	10,11	10,14	10,14	10,17	10,17	10,20	10,20	10,23	10,23	10,26	10,26	10,29	10,29	10,32	10,32	10,35	10,35	10,38	10,38	10,41	10,41	10,44	10,44	10,47	10,47	10,50	10,50	10,53	10,53	10,56	10,56	10,59	10,59	10,62	10,62	10,65	10,65	10,68	10,68	10,71	10,71	10,74	10,74	10,77	10,77	10,80	10,80	10,83	10,83	10,86	10,86	10,89	10,89	10,92	10,92	10,95	10,95	10,98	10,98	11,01	11,01	11,04	11,04	11,07	11,07	11,10	11,10	11,13	11,13	11,16	11,16	11,19	11,19	11,22	11,22	11,25	11,25	11,28	11,28	11,31	11,31	11,34	11,34	11,37	11,37	11,40	11,40	11,43	11,43	11,46	11,46	11,49	11,49	11,52	11,52	11,55	11,55	11,58	11,58	11,61	11,61	11,64	11,64	11,67	11,67	11,70	11,70	11,73	11,73	11,76	11,76	11,79	11,79	11,82	11,82	11,85	11,85	11,88	11,88	11,91	11,91	11,94	11,94	11,97	11,97	12,00	12,00	12,03	12,03	12,06	12,06	12,09	12,09	12,12	12,12	12,15	12,15	12,18	12,18	12,21	12,21	12,24	12,24	12,27	12,27	12,30	12,30	12,33	12,33	12,36	12,36	12,39	12,39	12,42	12,42	12,45	12,45	12,48	12,48	12,51	12,51	12,54	12,54	12,57	12,57	12,60	12,60	12,63	12,63	12,66	12,66	12,69	12,69	12,72	12,72	12,75	12,75	12,78	12,78	12,81	12,81	12,84	12,84	12,87	12,87	12,90	12,90	12,93	12,93	12,96	12,96	12,99	12,99	13,02	13,02	13,05	13,05	13,08	13,08	13,11	13,11	13,14	13,14	13,17	13,17	13,20	13,20	13,23	13,23	13,26	13,26	13,29	13,29	13,32	13,32	13,35	13,35	13,38	13,38	13,41	13,41	13,44	13,44	13,47	13,47	13,50	13,50	13,53	13,53	13,56	13,56	13,59	13,59	13,62	13,62	13,65	13,65	13,68	13,68	13,71	13,71	13,74	13,74	13,77	13,77	13,80	13,80	13,83	13,83	13,86	13,86	13,89	13,89	13,92	13,92	13,95	13,95	13,98	13,98	14,01	14,01	14,04	14,04	14,07	14,07	14,10	14,10	14,13	14,13	14,16	14,16	14,19	14,19	14,22	14,22	14,25	14,25	14,28	14,28	14,31	14,31	14,34	14,34	14,37	14,37	14,40	14,40	14,43	14,43	14,46	14,46	14,49	14,49	14,52	14,52	14,55	14,55	14,58	14,58	14,61	14,61	14,64	14,64	14,67	14,67	14,70	14,70	14,73	14,73	14,76	14,76	14,79	14,79	14,82	14,82	14,85	14,85	14,88	14,88	14,91	14,91	14,94	14,94	14,97	14,97	15,00	15,00	15,03	15,03	15,06	15,06	15,09	15,09	15,12	15,12	15,15	15,15	15,18	15,18	15,21	15,21	15,24	15,24	15,27	15,27	15,30	15,30	15,33	15,33	15,36	15,36	15,39	15,39	15,42	15,42	15,45	15,45	15,48	15,48	15,51	15,51	15,54	15,54	15,57	15,57	15,60	15,60	15,63	15,63	15,66	15,66	15,69	15,69	15,72	15,72	15,75	15,75	15,78	15,78	15,81	15,81	15,84	15,84	15,87	15,87	15,90	15,90	15,93	15,93	15,96	15,96	15,99	15,99	16,02	16,02	16,05	16,05	16,08	16,08	16,11	16,11	16,14	16,14	16,17	16,17	16,20	16,20	16,23	16,23	16,26	16,26	16,29	16,29	16,32	16,32	16,35	16,35	16,38	16,38	16,41	16,41	16,44	16,44	16,47	16,47	16,50	16,50	16,53	16,53	16,56	16,56	16,59	16,59	16,62	16,62	16,65	16,65	16,68	16,68	16,71	16,71	16,74	16,74	16,77	16,77	16,80	16,80	16,83	16,83	16,86	16,86	16,89	16,89	16,92	16,92	16,95	16,95	16,98	16,98	17,01	17,01	17,04	17,04	17,07	17,07	17,10	17,10	17,13	17,13	17,16	17,16	17,19	17,19	17,22	17,22	17,25	17,25	17,28	17,28	17,31	17,31	17,34	17,34	17,37	17,37	17,40	17,40	17,43	17,43	17,46	17,46	17,49	17,49	17,52	17,52	17,55	17,55	17,58	17,58	17,61	17,61	17,64	17,64	17,67	17,67	17,70	17,70	17,73	17,73	17,76	17,76	17,79	17,79	17,82	17,82	17,85	17,85	17,88	17,88	17,91	17,91	17,94	17,94	17,97	17,97	18,00	18,00	18,03	18,03	18,06	18,06	18,09	18,09	18,12	18,12	18,15	18,15	18,18	18,18	18,21	18,21	18,24	18,24	18,27	18,27	18,30	18,30	18,33	18,33	18,36	18,36	18,39	18,39	18,42	18,42	18,45	18,45	18,48	18,48	18,51	18,51	18,54	18,54	18,57	18,57	18,60	18,60	18,63	18,63	18,66	18,66	18,69	18,69	18,72	18,72	18,75	18,75	18,78	18,78	18,81	18,81	18,84	18,84	18,87	18,87	18,90	18,90	18,93	18,93	18,96	18,96	18,99	18,99	19,02	19,02	19,05	19,05	19,08	19,08	19,11	19,11	19,14	19,14	19,17	19,17	19,20	19,20	19,23	19,23	19,26	19,26	19,29	19,29	19,32	19,32	19,35	19,35	19,38	19,38	19,41	19,41	19,44	19,44	19,47	19,47	19,50	19,50	19,53	19,53	19,56	19,56	19,59	19,59	19,62	19,62	19,65	19,65	19,68	19,68	19,71	19,71	19,74	19,74	19,77	19,77	19,80	19,80	19,83	19,83	19,86	19,86	19,89	19,89	19,92	19,92	19,95	19,95	19,98	19,98	20,01	20,01	20,04	20,04	20,07	20,07	20,10	20,10	20,13	20,13	20,16	20,16	20,19	20,19	20,22	20,22	20,25	20,25	20,28	20,28	20,31	20,31	20,34	20,34	20,37	20,37	20,40	20,40	20,43	20,43	20,46	20,46	20,49	20,49	20,52	20,52	20,55	20,55	20,58	20,58	20,61	20,61	20,64	20,64	20,67	20,67	20,70	20,70	20,73	20,73	20,76	20,76	20,79	20,79	20,82	20,82	20,85	20,85	20,88	20,88	20,91	20,91	20,94	20,94	20,97	20,97	21,00	21,00	21,03	21,03	21,06	21,06	21,09	21,09	21,12	21,12	21,15	21,15	21,18	21,18	21,21	21,21	21,24	21,24</