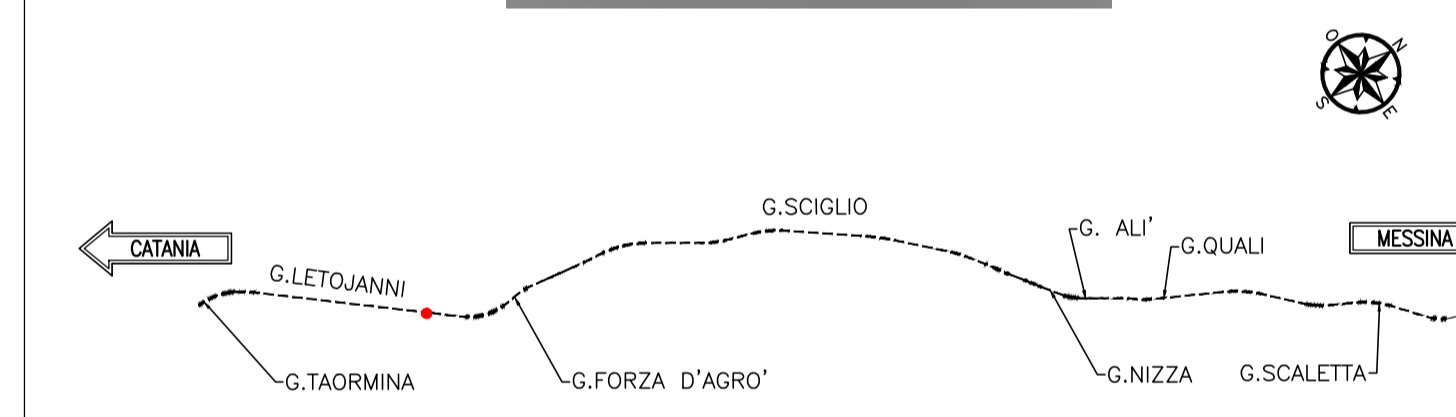


LEGGENDA	
P.F.	PIANO DEL FERRO

NOTE

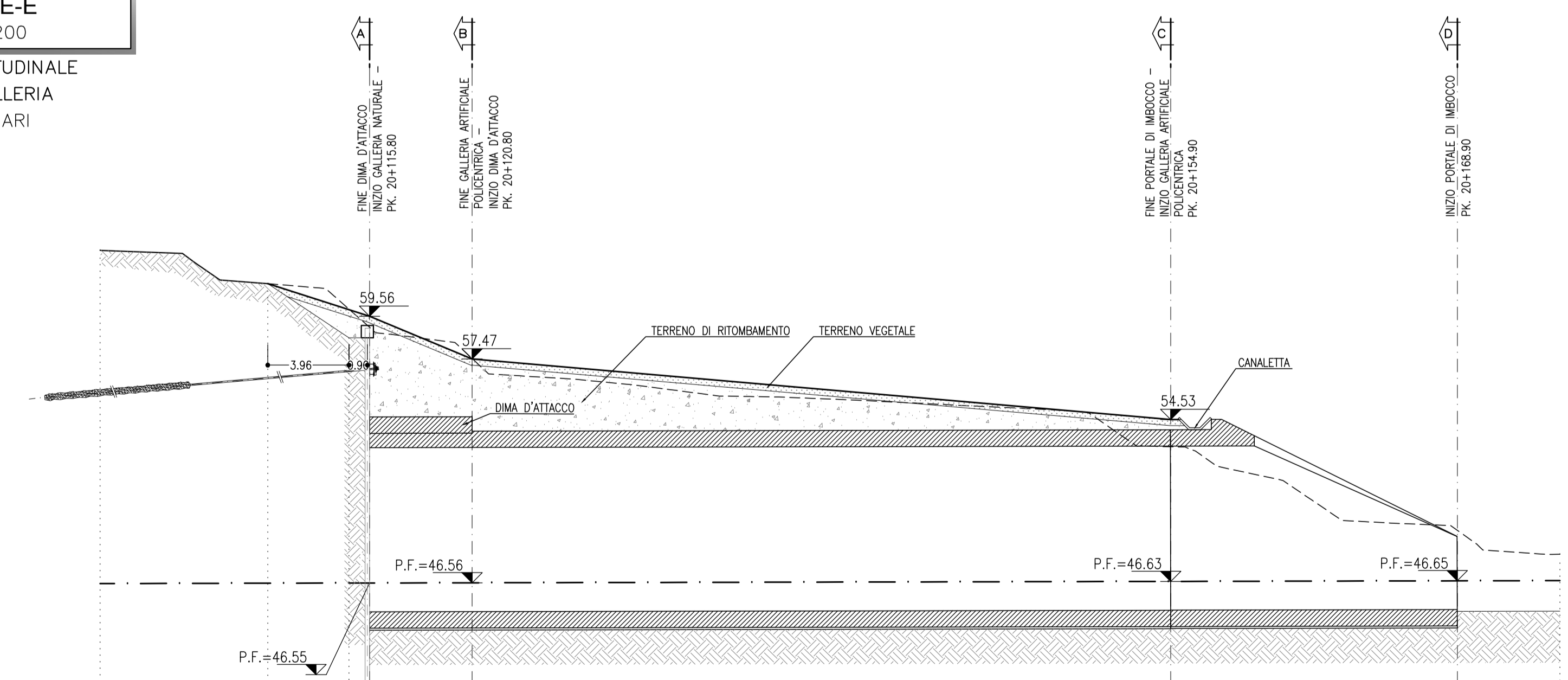
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO R5252007SPONDOCODDIA.
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

KEY PLAN
SCALA 1:100000



SEZIONE E-E
SCALA 1:200

PROFilo LONGITUDINALE
IN ASSE GALLERIA
BINARIO PARI



PROGRESSIVE		QUOTE TERRENO		QUOTE PROGETTO		PARZIALI	
46.52	46.55	46.54	46.55	46.52	46.55	8,18	3,96
46.55	46.58	46.58	46.58	46.55	46.58	0,01	5,00
46.58	46.61	46.61	46.61	46.58	46.61		
46.61	46.63	46.63	46.63	46.61	46.63		
46.63	46.65	46.65	46.65	46.63	46.65		
46.65	46.67	46.67	46.67	46.65	46.67		
46.67	46.69	46.69	46.69	46.67	46.69		
46.69	46.70	46.70	46.70	46.69	46.70		
46.70	46.71	46.71	46.71	46.70	46.71		
46.71	46.72	46.72	46.72	46.71	46.72		
46.72	46.73	46.73	46.73	46.72	46.73		
46.73	46.74	46.74	46.74	46.73	46.74		
46.74	46.75	46.75	46.75	46.74	46.75		
46.75	46.76	46.76	46.76	46.75	46.76		
46.76	46.77	46.77	46.77	46.76	46.77		
46.77	46.78	46.78	46.78	46.77	46.78		
46.78	46.79	46.79	46.79	46.78	46.79		
46.79	46.80	46.80	46.80	46.79	46.80		
46.80	46.81	46.81	46.81	46.80	46.81		
46.81	46.82	46.82	46.82	46.81	46.82		
46.82	46.83	46.83	46.83	46.82	46.83		
46.83	46.84	46.84	46.84	46.83	46.84		
46.84	46.85	46.85	46.85	46.84	46.85		
46.85	46.86	46.86	46.86	46.85	46.86		
46.86	46.87	46.87	46.87	46.86	46.87		
46.87	46.88	46.88	46.88	46.87	46.88		
46.88	46.89	46.89	46.89	46.88	46.89		
46.89	46.90	46.90	46.90	46.89	46.90		
46.90	46.91	46.91	46.91	46.90	46.91		
46.91	46.92	46.92	46.92	46.91	46.92		
46.92	46.93	46.93	46.93	46.92	46.93		
46.93	46.94	46.94	46.94	46.93	46.94		
46.94	46.95	46.95	46.95	46.94	46.95		
46.95	46.96	46.96	46.96	46.95	46.96		
46.96	46.97	46.97	46.97	46.96	46.97		
46.97	46.98	46.98	46.98	46.97	46.98		
46.98	46.99	46.99	46.99	46.98	46.99		
46.99	47,00	47,00	47,00	46.99	47,00		
47,00	47,01	47,01	47,01	47,00	47,01		
47,01	47,02	47,02	47,02	47,01	47,02		
47,02	47,03	47,03	47,03	47,02	47,03		
47,03	47,04	47,04	47,04	47,03	47,04		
47,04	47,05	47,05	47,05	47,04	47,05		
47,05	47,06	47,06	47,06	47,05	47,06		
47,06	47,07	47,07	47,07	47,06	47,07		
47,07	47,08	47,08	47,08	47,07	47,08		
47,08	47,09	47,09	47,09	47,08	47,09		
47,09	47,10	47,10	47,10	47,09	47,10		
47,10	47,11	47,11	47,11	47,10	47,11		
47,11	47,12	47,12	47,12	47,11	47,12		
47,12	47,13	47,13	47,13	47,12	47,13		
47,13	47,14	47,14	47,14	47,13	47,14		
47,14	47,15	47,15	47,15	47,14	47,15		
47,15	47,16	47,16	47,16	47,15	47,16		
47,16	47,17	47,17	47,17	47,16	47,17		
47,17	47,18	47,18	47,18	47,17	47,18		
47,18	47,19	47,19	47,19	47,18	47,19		
47,19	47,20	47,20	47,20	47,19	47,20		
47,20	47,21	47,21	47,21	47,20	47,21		
47,21	47,22	47,22	47,22	47,21	47,22		
47,22	47,23	47,23	47,23	47,22	47,23		
47,23	47,24	47,24	47,24	47,23	47,24		
47,24	47,25	47,25	47,25	47,24	47,25		
47,25	47,26	47,26	47,26	47,25	47,26		
47,26	47,27	47,27	47,27	47,26	47,27		
47,27	47,28	47,28	47,28	47,27	47,28		
47,28	47,29	47,29	47,29	47,28	47,29		
47,29	47,30	47,30	47,30	47,29	47,30		
47,30	47,31	47,31	47,31	47,30	47,31		
47,31	47,32	47,32	47,32	47,31	47,32		
47,32	47,33	47,33	47,33	47,32	47,33		
47,33	47,34	47,34	47,34	47,33	47,34		
47,34	47,35	47,35	47,35	47,34	47,35		
47,35	47,36	47,36	47,36	47,35	47,36		
47,36	47,37	47,37	47,37	47,36	47,37		
47,37	47,38	47,38	47,38	47,37	47,38		
47,38	47,39	47,39	47,39	47,38	47,39		
47,39	47,40	47,40	47,40	47,39	47,40		
47,40	47,41	47,41	47,41	47,40	47,41		
47,41	47,42	47,42	47,42	47,41	47,42		
47,42	47,43	47,43	47,43	47,42	47,43		
47,43	47,44	47,44	47,44	47,43	47,44		
47,44	47,45	47,45	47,45	47,44	47,45		
47,45	47,46	47,46	47,46	47,45	47,46		
47,46	47,47	47,47	47,47	47,46	47,47		
47,47	47,48	47,48	47,48	47,47	47,48		
47,48	47,49	47,49	47,49	47,48	47,49		
47,49	47,50	47,50	47,50	47,49	47,50		
47,50	47,51	47,51	47,51	47,50	47,51		
47,51	47,52	47,52	47,52	47,51	47,52		
47,52	47,53	47,53	47,53	47,52	47,53		
47,53	47,54	47,54	47,54	47,53	47,54		
47,54	47,55	47,55	47,55	47,54	47,55		
47,55	47,56	47,56	47,56	47,55	47,56		
47,56	47,57	47,57	47,57	47,56	47,57		
47,57	47,58	47,58	47,58	47,57	47,58		
47,58	47,59	47,59	47,59	47,58	47,59		
47,59	47,60	47,60	47,60	47,59	47,60		
47,60	47,61	47,61	47,61	47,60	47,61		
47,61	47,62	47,62	47,62	47,61	47,62		
47,62	47,63	47,63	47,63	47,62	47,63		
47,63	47,64	47,64	47,64	47,63	47,64		
47,64	47,65	47,65	47,65	47,64	47,65		
47,65	47,66	47,66	47,66	47,65	47,66		
47,66	47,67	47,67	47,67	47,66	47,67		
47,67	47,68	47,68	47,68	47,67	47,68		
47,68	47,69	47,69	47,69	47,68	47,69		
47,69	47,70	47,70	47,70	47,69	47,70		
47,70	47,71	47,71	47,71	47,70	47,71		
47,71	47,72	47,72	47,72	47,71	47,72		
47,72	47,73	47,73	47,73	47,72	47,73		
47,73	47,74	47,74	47,74	47,73	47,74		
47,74	47,75	47,75	47,75	47,74	47,75		
47,75	47,76	47,76	47,76	47,75	47,76		
47,76	47,77	47,77	47,77	47,76	47,77		
47,77	47,78	47,78	47,78	47,77	47,78		
47,78	47,79	47,79	47,79	47,78	47,79		
47,79	47,80	47,80	47,80	47,79	47,80		
47,80	47,81	47,81	47,81	47,80	47,81		
47,81	47,82	47,82	47,82	47,81	47,82		
47,82	47,83	47,83	47,83	47,82	47,83		
47,83	47,84	47,84	47,84	47,83	47,84		
47,84	47,85	47,85	47,85	47,84	47,85		
47,85	47,86	47,86	47,86	47,85	47,86		
47,86	47,87	47,87	47,87	47,86	47,87		
47,87	47,88	47,88	47,88	47,87	47,88		
47,88	47,89	47,89	47,89	47,88	47,89		
47,89	47,90	47,90	47,90	47,89	47,90		
47,90	47,91	47,91	47,91	47,90	47,91		
47,91	47,92	47,92	47,92	47,91	47,92		
47,92	47,93	47,93	47,93	47,92	47,93		
47,93	47,94	47,94	47,94	47,93	47,94		
47,94	47,95	47,95	47,95	47,94	47,95		
47,95	47,96	47,96	47,96	47,95	47,96		
47,96	47,97	47,97	47,97	47,96	47,97		
47,97	47,98	47,98	47,98	47,97	47,98		
47,98	47,99	47,99	47,99	47,98	47,99		
47,99	48,00	48,00	48,00	47,99	48,00		
48,00	48,01	48,0					