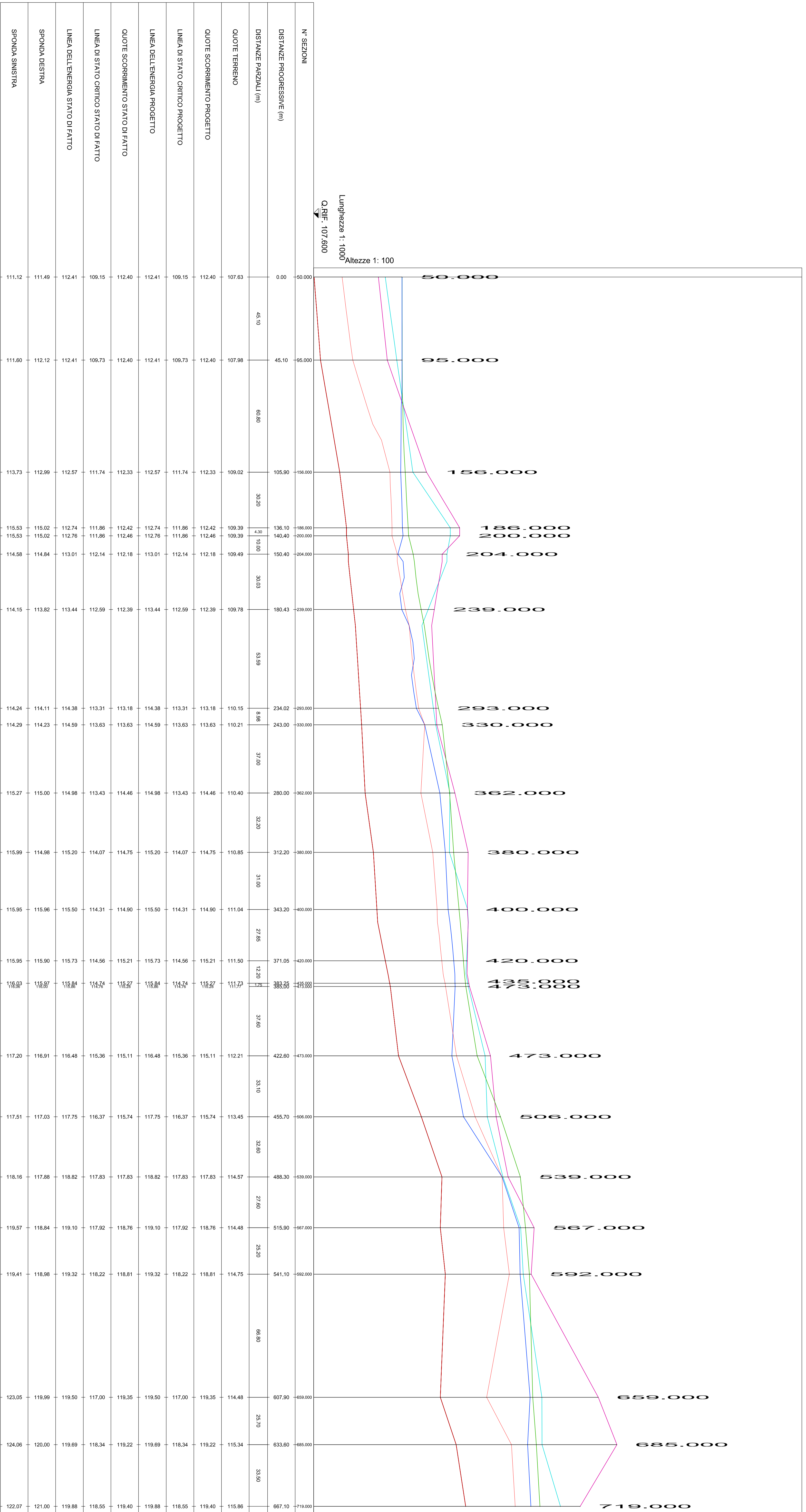


- LEGENDA**
- Andamento del terreno
 - Sporda destra
 - Sporda sinistra
 - Livello idrico modello di stato di fatto
 - Altezza di stato critico modello di stato di fatto
 - Linea dell'energia modello di stato di fatto
 - Livello idrico modello di progetto
 - Altezza di stato critico modello di progetto
 - Linea dell'energia modello di progetto



N° SEZIONI	DISTANZE PROGRESSIVE (m)	DISTANZE PARZIALI (m)	QUOTE TERRENO	QUOTE SCORPORAMENTO PROGETTO	LINEA DI STATO CRITICO PROGETTO	LINEA DELL'ENERGIA PROGETTO	QUOTE SCORPORAMENTO STATO DI FATTO	LINEA DI STATO CRITICO STATO DI FATTO	LINEA DELL'ENERGIA STATO DI FATTO	SPONDA DESTRA	SPONDA SINISTRA
1	0,00	45,10	107,63	112,40	109,15	112,41	109,15	112,41	111,12	111,49	111,48
2	45,10	60,80	107,98	112,40	109,73	112,41	109,73	112,41	111,60	112,12	112,41
3	105,90	30,20	109,02	112,33	111,74	112,33	111,74	112,33	113,73	112,99	112,57
4	136,10	07,10	109,39	112,42	111,86	112,42	111,86	112,42	115,53	115,02	112,74
5	140,40	04,30	109,39	112,46	111,86	112,46	111,86	112,46	115,53	115,02	112,76
6	150,40	10,00	109,49	112,18	113,01	112,14	112,18	113,01	114,58	114,84	113,01
7	180,43	30,03	109,78	112,39	113,44	112,59	112,39	113,44	114,15	113,82	113,44
8	234,02	53,59	110,15	113,18	114,38	113,18	113,18	114,38	114,24	114,11	114,38
9	243,00	8,98	110,21	113,63	114,59	113,63	113,63	114,59	114,29	114,23	114,59
10	280,00	37,00	110,40	114,46	114,98	113,43	114,46	114,98	115,27	115,00	114,98
11	312,20	32,20	110,85	114,75	114,07	114,75	114,07	114,75	115,90	114,98	115,20
12	343,20	31,00	111,04	114,90	114,31	114,90	114,31	114,90	115,90	115,90	114,31
13	371,05	27,85	111,50	115,21	115,73	114,56	115,21	115,73	115,90	115,90	115,73
14	380,00	12,95	111,50	115,21	115,73	114,56	115,21	115,73	116,00	115,90	115,73
15	422,60	42,60	112,21	115,11	116,48	115,36	115,11	116,48	117,20	116,91	116,48
16	455,70	33,10	113,45	115,74	117,75	116,37	115,74	117,75	117,51	117,03	117,75
17	488,30	32,60	114,57	117,83	117,83	117,83	117,83	117,83	118,16	117,88	118,82
18	515,90	27,60	114,49	118,76	119,10	117,92	118,76	119,10	119,57	118,84	119,10
19	541,10	25,20	114,75	118,81	119,32	118,22	118,81	119,32	119,41	118,98	119,32
20	607,90	66,80	114,48	119,35	119,50	117,00	119,35	119,50	123,05	119,99	119,50
21	633,60	25,70	115,34	119,22	118,34	119,22	118,34	119,22	124,06	120,00	119,69
22	667,10	33,50	115,86	119,40	118,55	119,40	118,55	119,40	122,07	121,00	119,88

CODICE PROGETTO		LIVELLO		NOME FILE		RESPONSE		SCALA	
ACIN00113		D 20		T07-1031-10A-102-4-04F		A		1:50000	
D		C		B		A			
A		B		C		D			
REV.		DESCRIZIONE		DATA		REDAZIONE		VERIFICATO	

Sanas GRUPPO ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. 67 "Tosco Romagnolo"
 Lavori di adeguamento della S.S. 67 nel tratto tra la
 località S.Francesco in Comune di Pelogo e l'abitato di
 Dicomano.
 Variante di Rufina (FI) – LOTTI 2A e 2B

PROGETTO DEFINITIVO cod. FH462

PROGETTISTA: **PIRO** **ING. PIRELLA**

PROGETTISTI: **PIRO** **ING. PIRELLA**

RESPONSABILE DELL'INTERPRETAZIONE DELLE PREVISIONI: **PIRO** **ING. PIRELLA**

REDAZIONE: **PIRO** **ING. PIRELLA**

VERIFICA: **PIRO** **ING. PIRELLA**

PRODOTTORE: **PIRO** **ING. PIRELLA**

DATA: **PIRO** **ING. PIRELLA**

PRODOTTORE: **PIRO** **ING. PIRELLA**

DATA: **PIRO** **ING. PIRELLA**

05 - IDROLOGIA E IDRAULICA

05.01 - Studio idraulico interferenze con il reticolo idrografico

Studio Idraulico - Profilo Idraulico Torrente Argemena