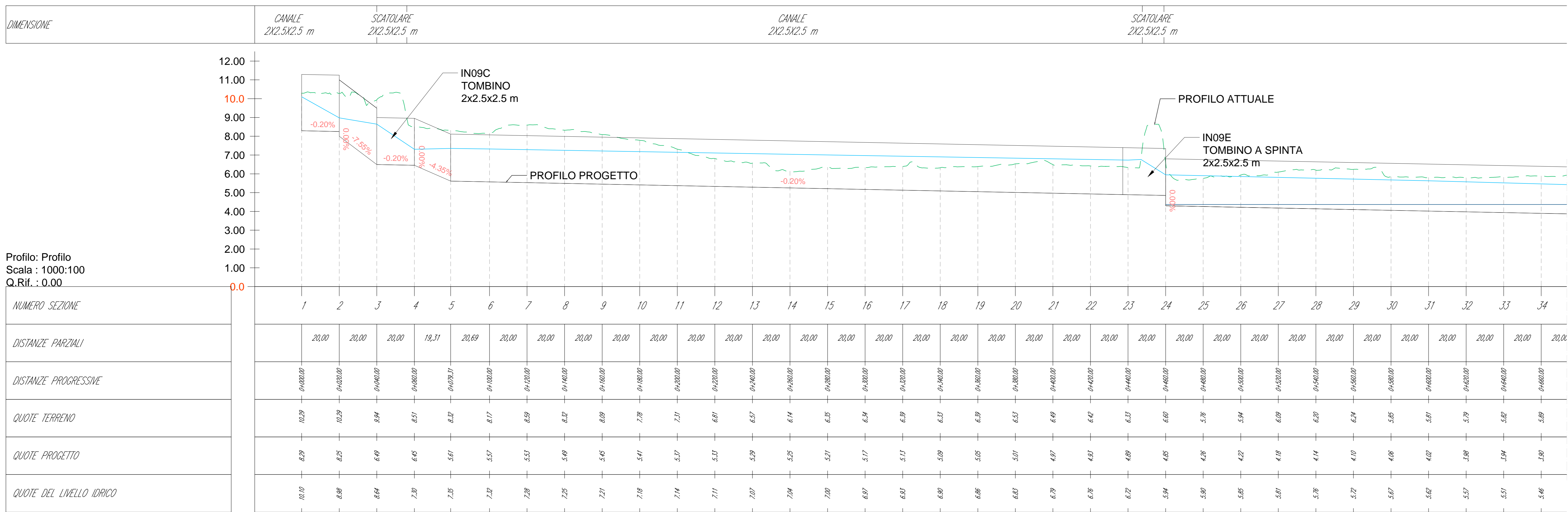
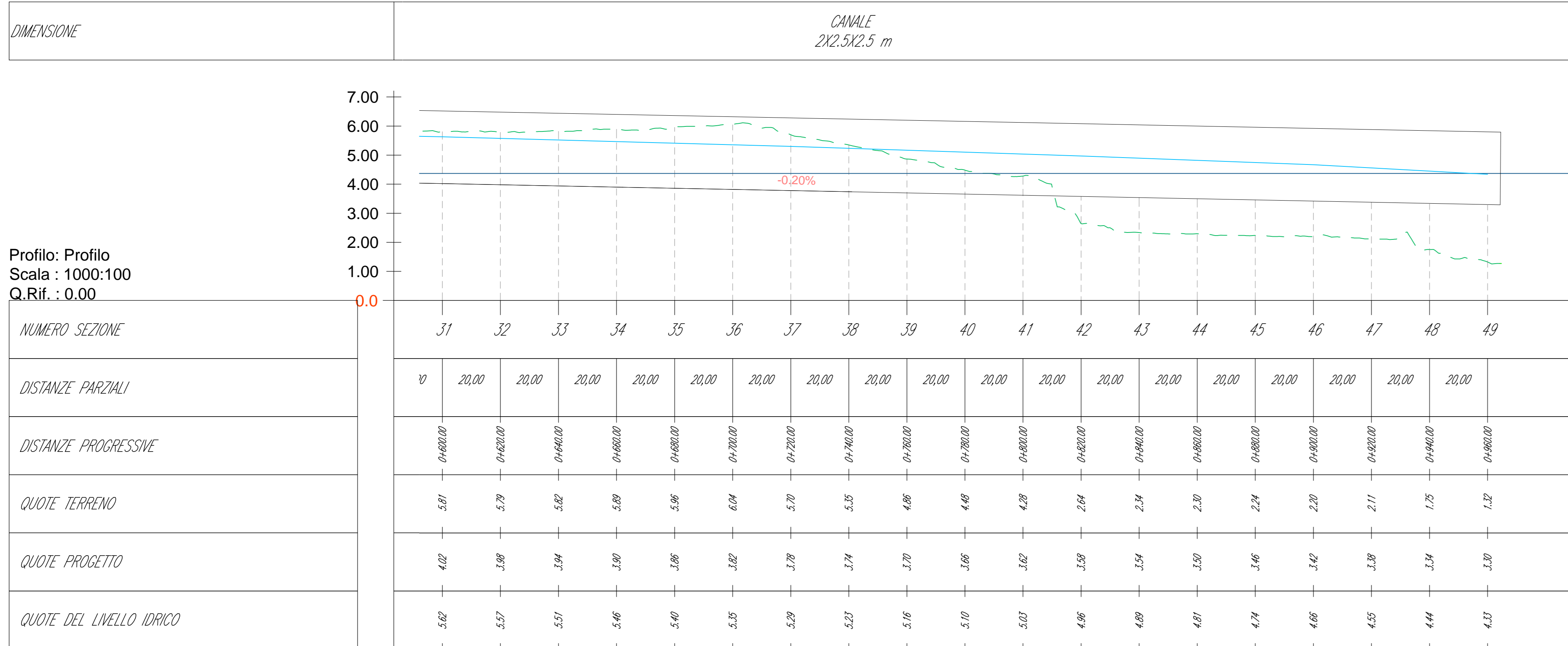


IN09D - COLLETTORE SCATOLARE  
SCALA 1:1000/1300



Profilo: Profilo  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 0.00

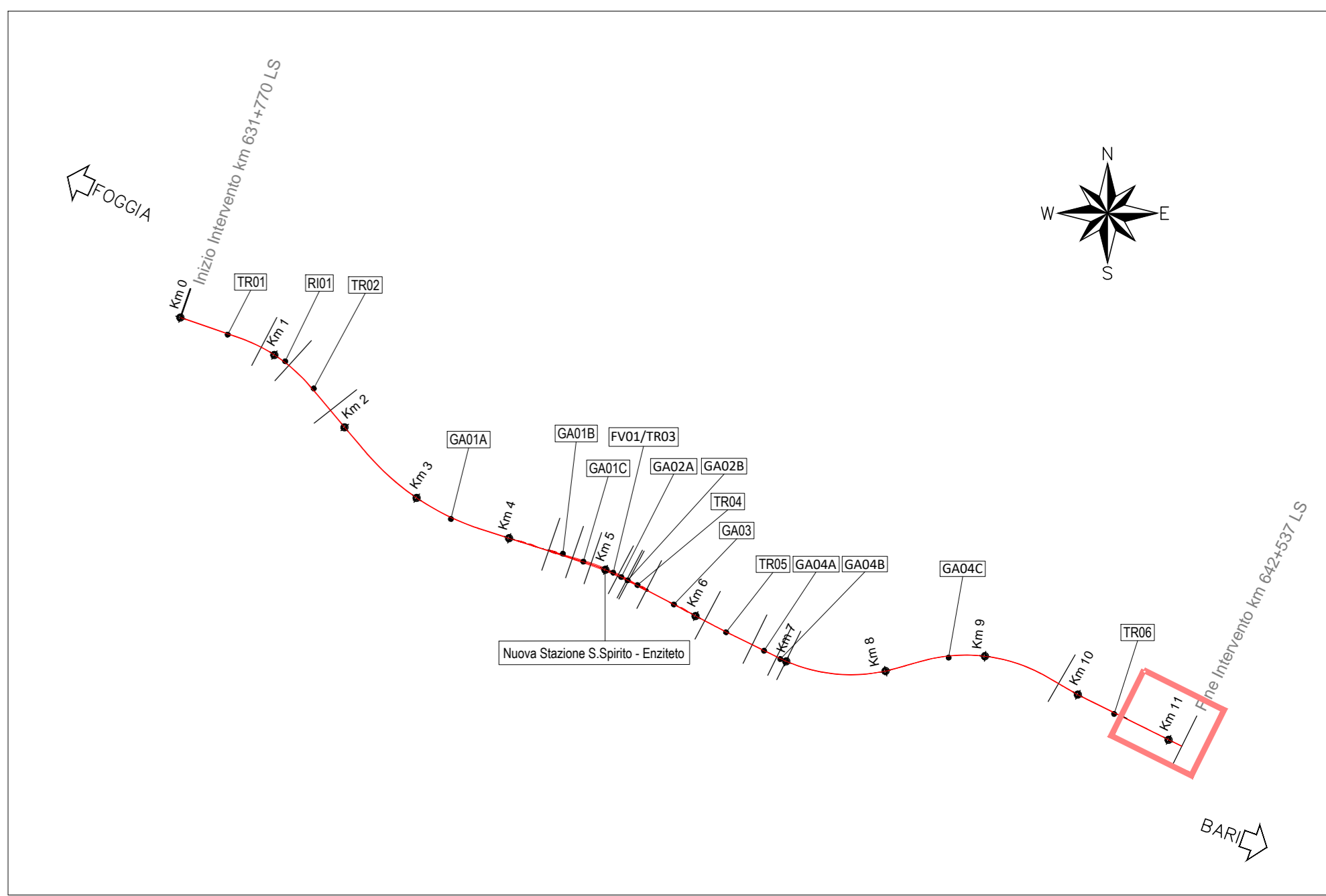
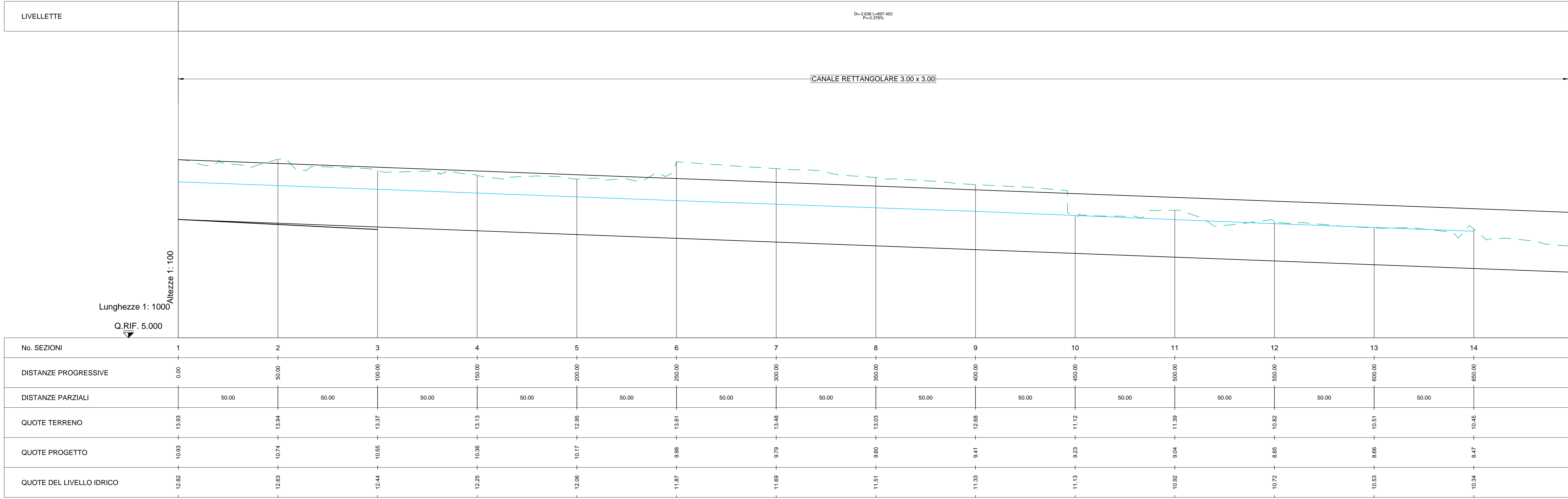
DIMENSIONE	CANALE 2x2.5x2.5 m																		
NUMERO SEZIONE	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+680,00	0+700,00	0+720,00	0+740,00	0+760,00	0+780,00	0+800,00	0+820,00	0+840,00	0+860,00	0+880,00	0+900,00	0+920,00	0+940,00	0+960,00	0+980,00	1+000,00	1+020,00	1+040,00
QUOTE TERRENO	5,61	5,79	5,67	5,69	5,96	6,04	5,70	5,59	5,59	4,68	4,48	4,28	3,64	3,54	3,50	2,59	2,24	2,20	2,17
QUOTE PROGETTO	4,02	3,98	3,94	3,90	3,86	3,82	3,78	3,74	3,70	3,66	3,62	3,58	3,54	3,50	3,46	3,42	3,38	3,34	3,30
QUOTE DEL LIVELLO IDRICO	5,62	5,57	5,51	5,46	5,40	5,35	5,29	5,23	5,16	5,10	5,03	4,96	4,89	4,81	4,74	4,66	4,55	4,44	4,33



Profilo: Profilo  
Scala : 1000:100  
Q.Rif. : 0.00

DIMENSIONE	CANALE 2x2.5x2.5 m																		
NUMERO SEZIONE	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+680,00	0+700,00	0+720,00	0+740,00	0+760,00	0+780,00	0+800,00	0+820,00	0+840,00	0+860,00	0+880,00	0+900,00	0+920,00	0+940,00	0+960,00	0+980,00	1+000,00	1+020,00	1+040,00
QUOTE TERRENO	5,61	5,79	5,67	5,69	5,96	6,04	5,70	5,59	5,59	4,68	4,48	4,28	3,64	3,54	3,50	2,59	2,24	2,20	2,17
QUOTE PROGETTO	4,02	3,98	3,94	3,90	3,86	3,82	3,78	3,74	3,70	3,66	3,62	3,58	3,54	3,50	3,46	3,42	3,38	3,34	3,30
QUOTE DEL LIVELLO IDRICO	5,62	5,57	5,51	5,46	5,40	5,35	5,29	5,23	5,16	5,10	5,03	4,96	4,89	4,81	4,74	4,66	4,55	4,44	4,33

IN09A - CANALE RETTANGOLARE 3.00x3.00  
SCALA 1:1000/1300



**LEGENDA**

- PROFILO STATO ATUALE
- PROFILO PROGETTO
- PIENA TR 200

**Note:**  
La quota di scorrimento presso il punto di recapito finale (3.30 m.s.l.m.) è determinata dalla necessità di limitare l'elevazione del canale al di sopra della superficie del terreno, sia per ragioni ambientali che al fine di evitare una sovrapposizione eccessiva rispetto al livello del terreno circostante (sez. 37 a 49 - L = 240 m).  
In aggiunta, dal profilo emerge che il rigurgito del canale si estende soltanto per una lunghezza di 364 m (sez. 31 a 49) con un livello idrico medio che si attesta mediamente intorno ai 67 cm.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTO N. 443/01 e s.m.i.**

**S.O. Idraulica**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**

**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

IDROLOGIA E IDRAULICA  
ELABORATI GENERALI  
Planimetria, profilo e sezioni post operam sist. idraulica alla pk 10+500 - Tav 2/3

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso a seguito esp. CMA	M. Bini	SETT 23	C. Di Stefano	SETT 23	C. Di Stefano	SETT 23	F. CARAS 24/09/2023

File: IADR00011PZID00002020A n. Etab.: \_\_\_\_\_