

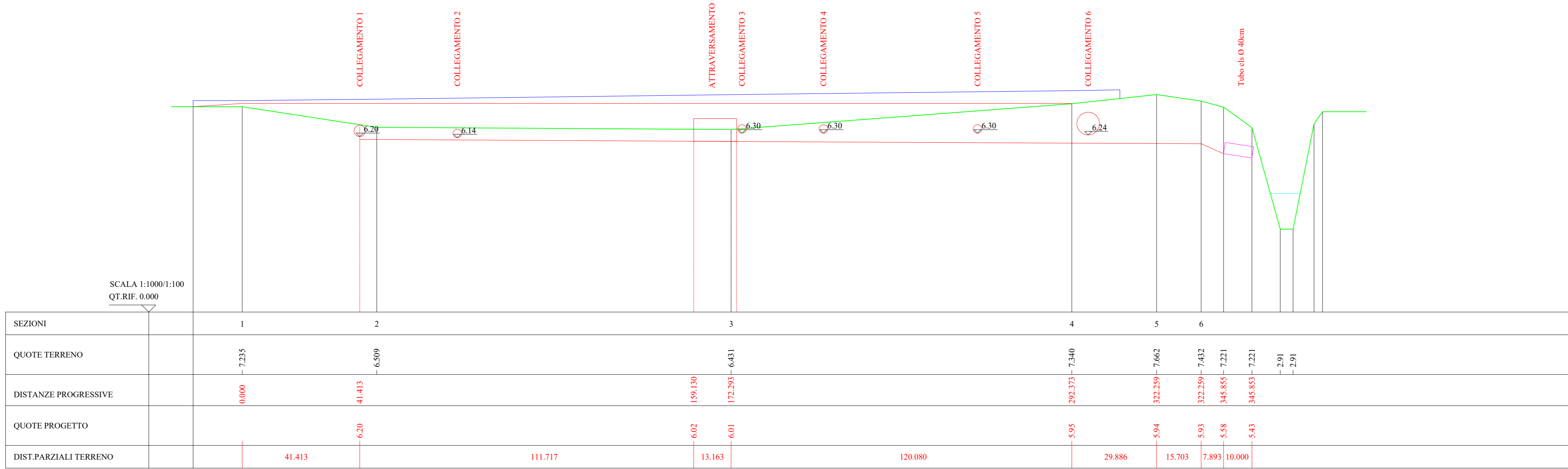


INTERVENTI NECESSARI ALLA RISOLUZIONE DI CRITICITA' IDRAULICHE IN COMUNE DI MARTELLAGO - VIA BERTI E VIA MANZONI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

DATA	ELABORATO				
09 SETTEMBRE 2024	02.03.00 - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI				
SCALA	1:1.000/1:100				
CODICE ELABORATO	CUP H47B15000330004				
ARRETRATA	02 03 00 SZSP 00				
RESPONSABILE TECNICO DI PROGETTO	GRUPPO DI LAVORO				
ing. Carlo Bendicovich CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE DIRETTORE GENERALE	CONSORZIO DI BONIFICA ACQUE RISORGIVE UFFICIO PROGETTAZIONE				
PROGETTISTA	geom. Livio Gardellin ing. Irene Bianchi ing. Maria Ferrazzi geom. Matteo Bianchi m.a. Fabio Veronese				
REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA REVISIONE	REDIGE	VERIFICA	APPROVA
0	09 SET 2024	PRIMA EMISSIONE	L. Gardellin	I. Ranelli	P. Zanette

PROFILO LONGITUDINALE
SCALA 1:1000/1:100



COLLEGAMENTO TIPO
SCALA 1:100

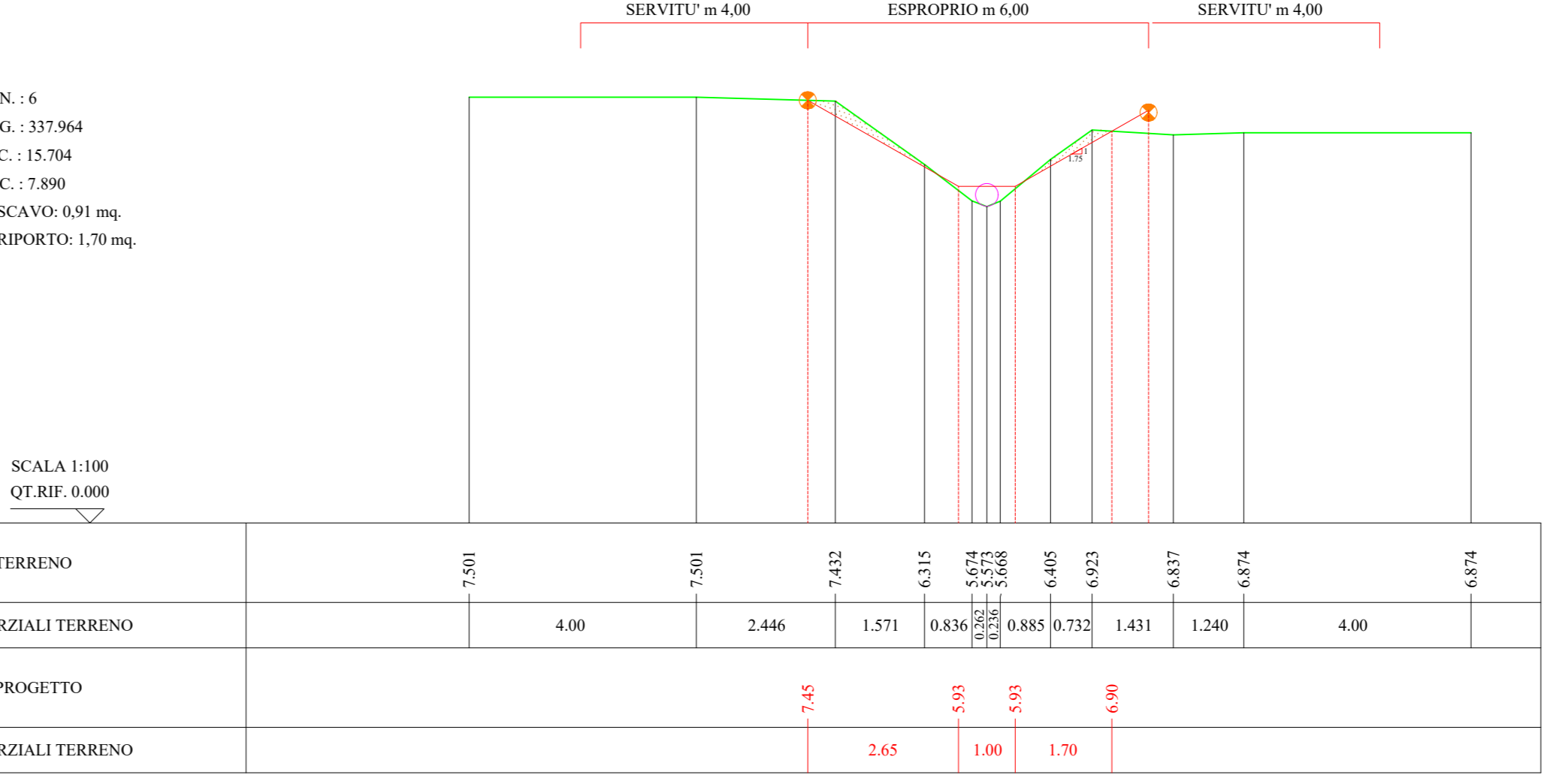
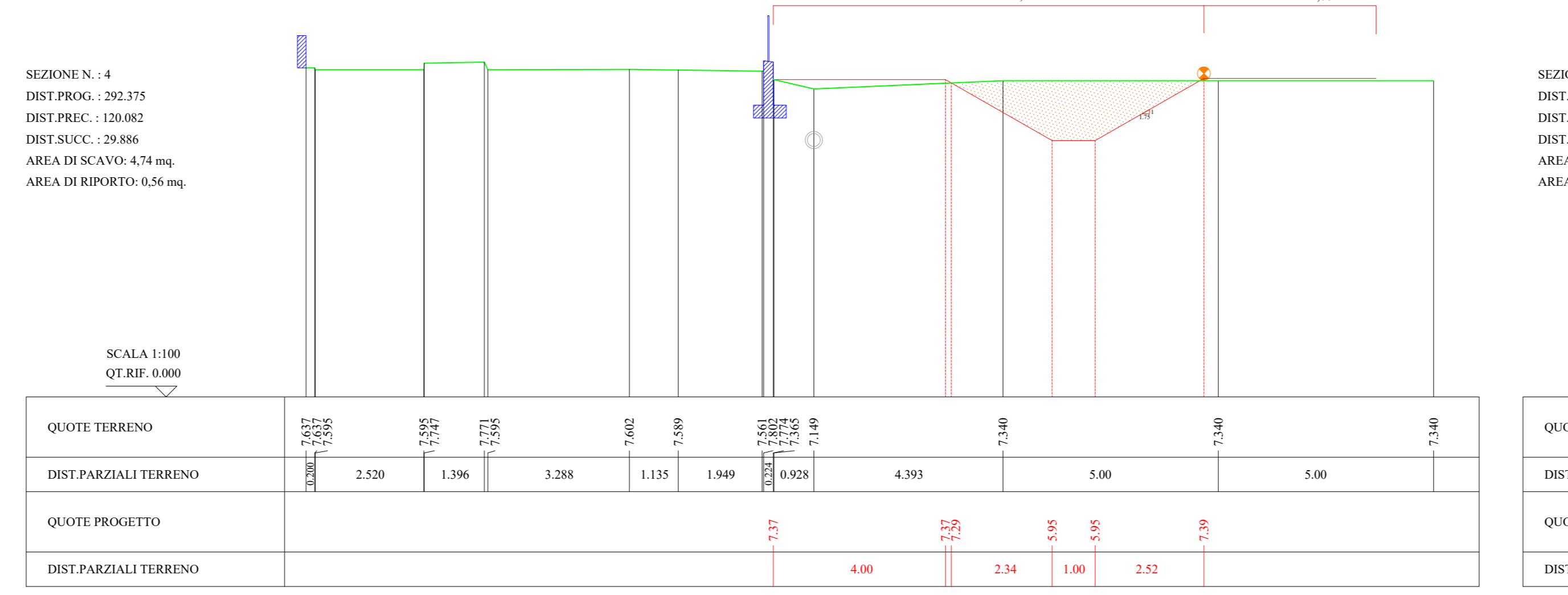
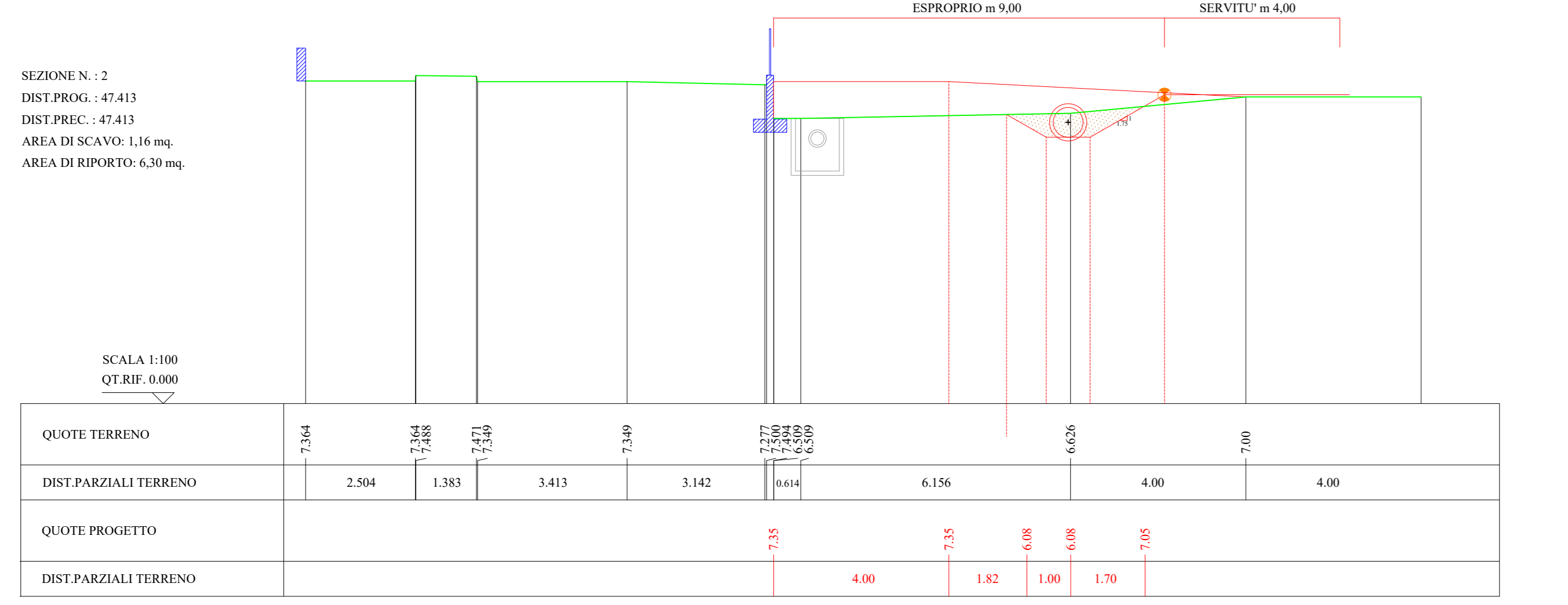
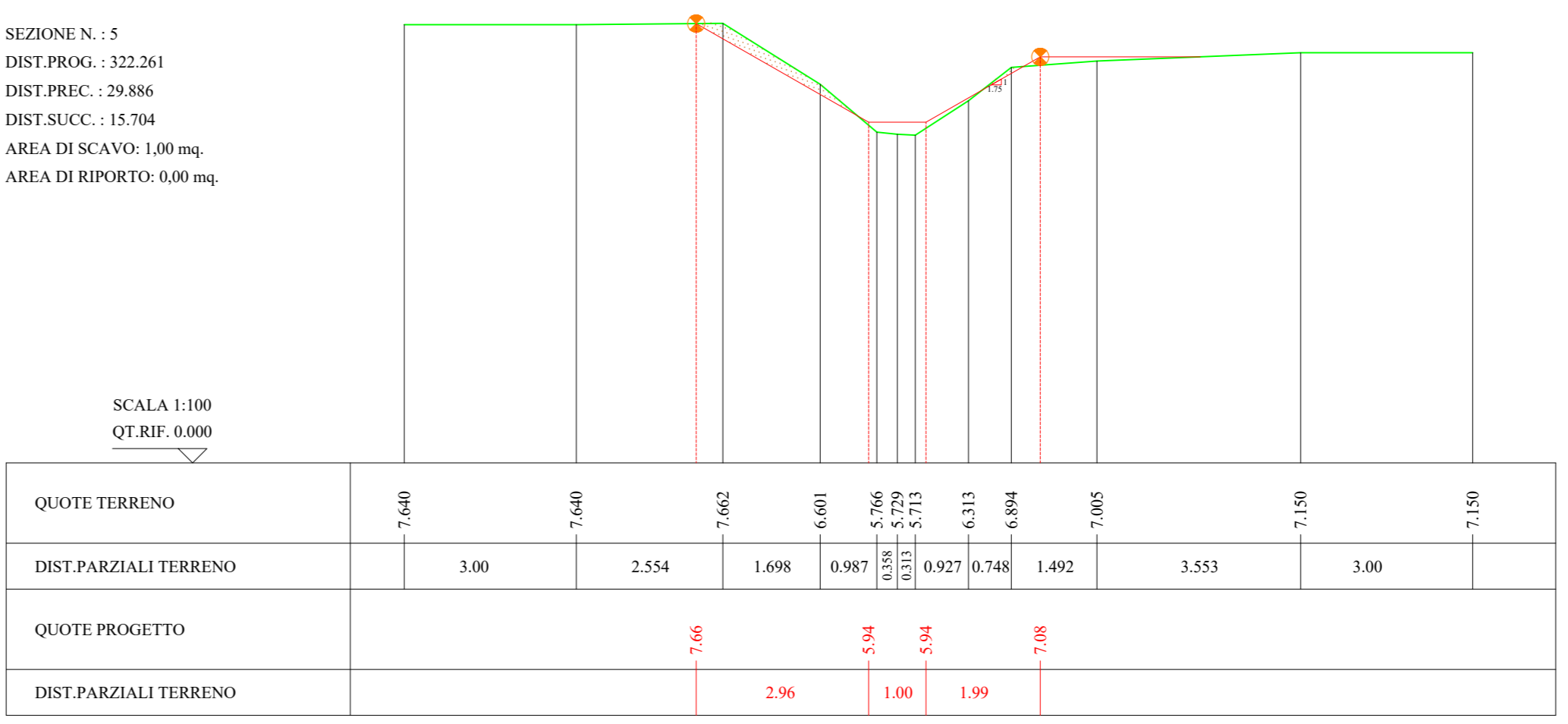
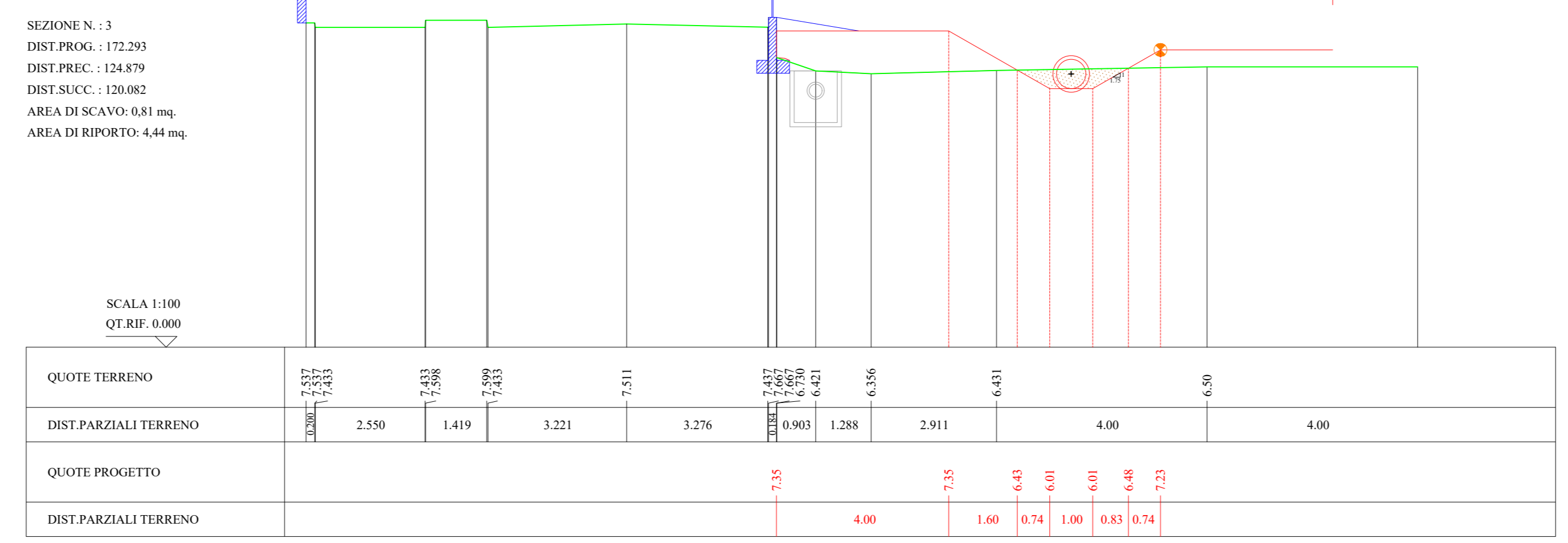
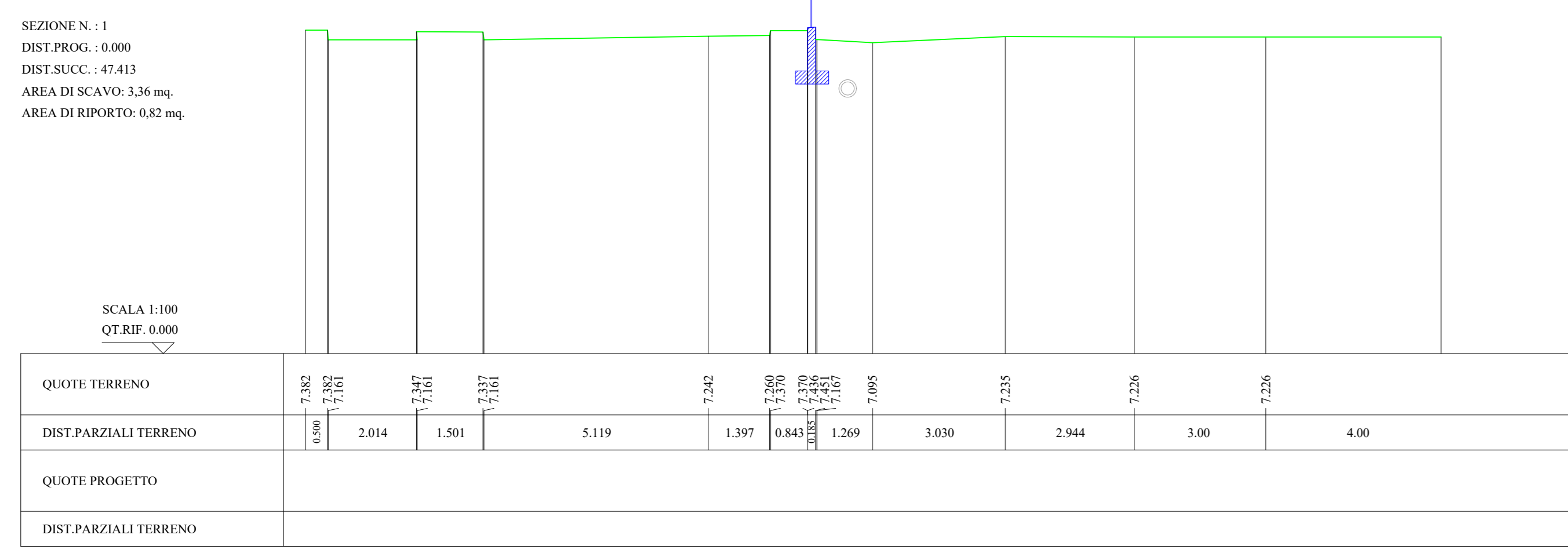
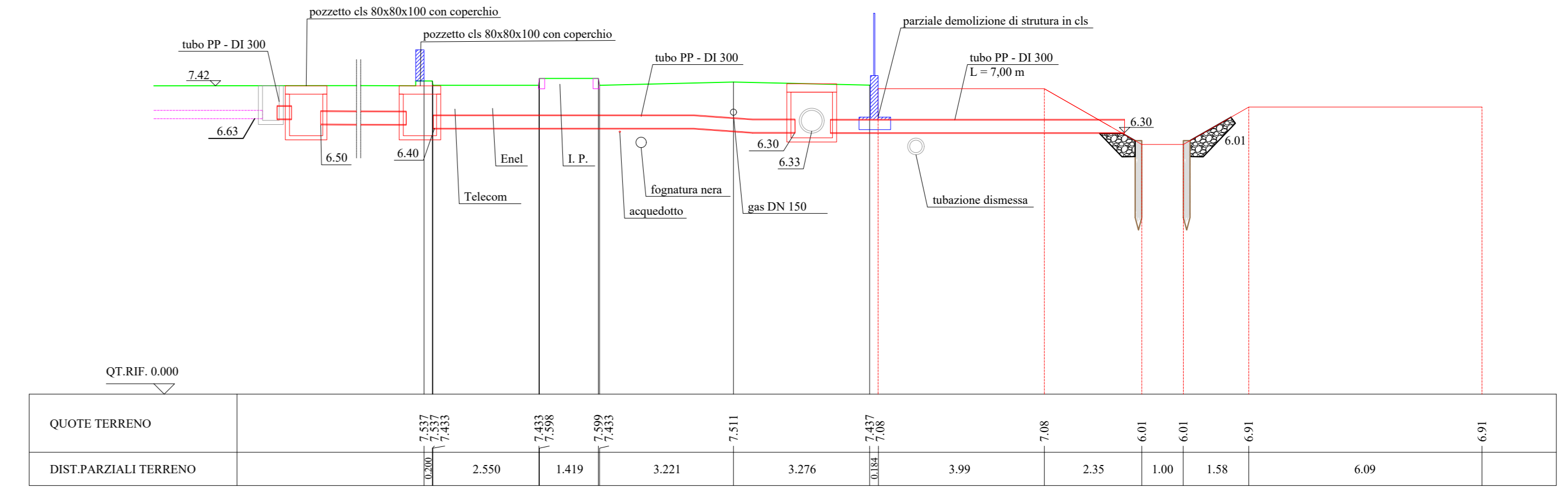


TABELLA VOLUMI DI SCAVO

SEZ	SUPERF. (mq)	MEDIA (mq)	DISTANZE (m)	VOLUMI (mc)	NOTE
1	0,000	0,000	47,413	-	
2	1,160	0,985	124,880	123,01	
3	0,810	2,775	120,080	333,22	
4	4,740	2,870	29,886	85,77	
5	1,000	0,955	15,703	15,00	
6	0,910	0,910	7,891	7,18	costante a valle 7,89 m
TOTALE				600,00	arrotondamento

TABELLA VOLUMI DI RIPORTO

SEZ	SUPERF. (mq)	MEDIA (mq)	DISTANZE (m)	VOLUMI (mc)	NOTE
1	0,000	0,000	47,413	-	
2	6,300	5,370	124,880	670,61	
3	4,440	2,500	120,080	300,20	
4	0,560	0,280	29,886	8,37	
5	0,000	0,000	15,703	-	
6	0,000	0,000	7,891	-	costante a valle 7,89 m
TOTALE				979,18	

02.03.00 - PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI

PROGETTO AR061.1A.F.TE

A termini di legge sono riservati i contenuti e la proprietà di questo documento con divieto di riproduzione o di renderlo noto a terzi senza specifica autorizzazione