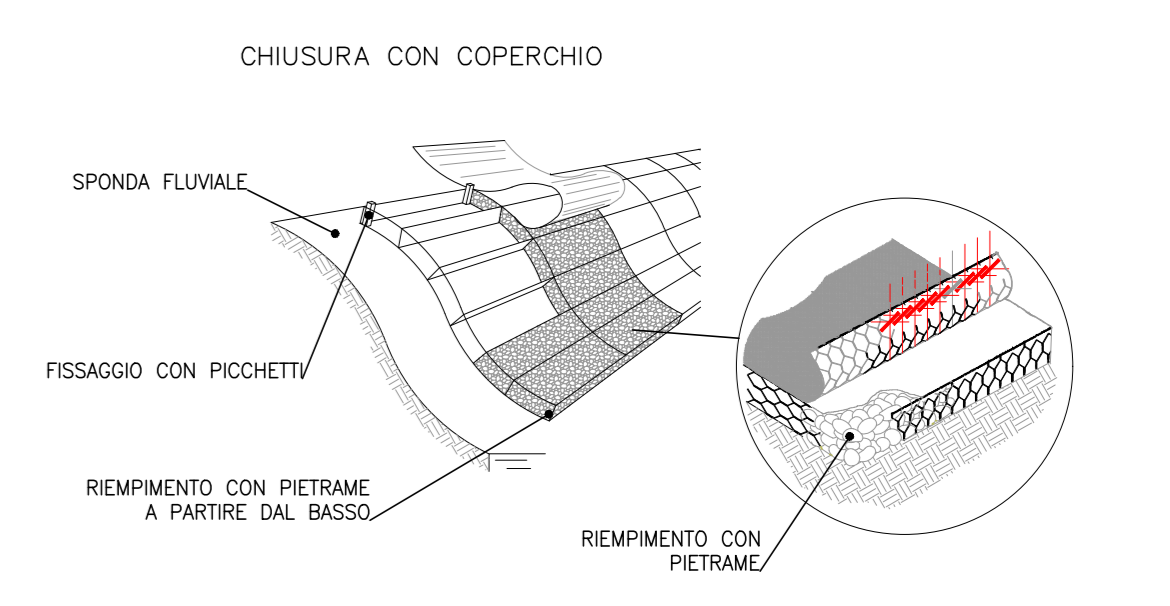
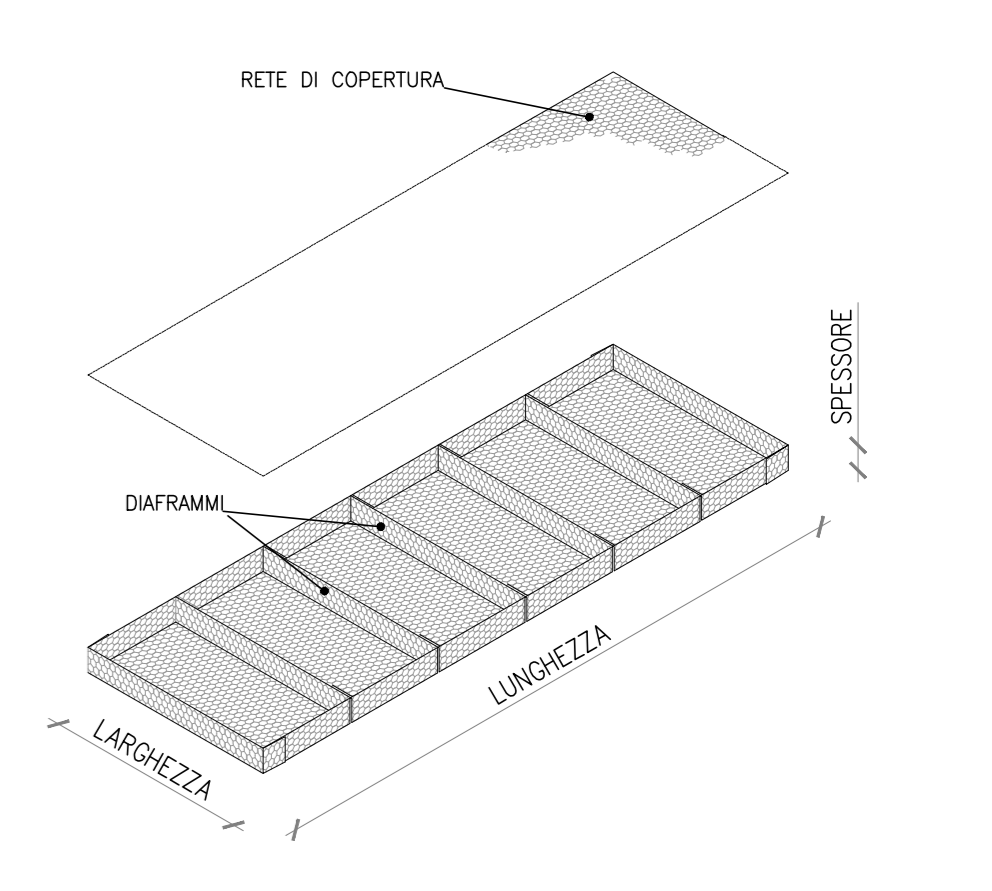


**POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIEMPIIMENTO**

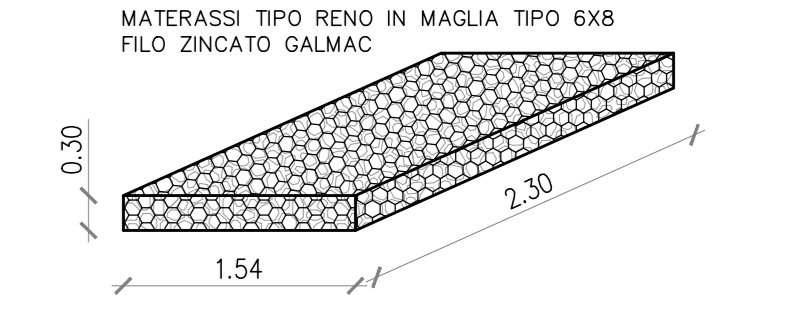


**MATERASSI**  
-> MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 6x8 E FILO DI 2,2 mm, AVENTI SPESORE DI 30 cm. - PESO SPECIFICO PIETRAME 2400 kg/m<sup>3</sup> - PREZZATURA 80-120 mm  
-> INTERPOSIZIONE TRA MATERASSO E TERRENO DI GEOTESSUTO 400gr/m<sup>2</sup>

**DESCRIZIONE MATERASSO TIPO "RENO"**



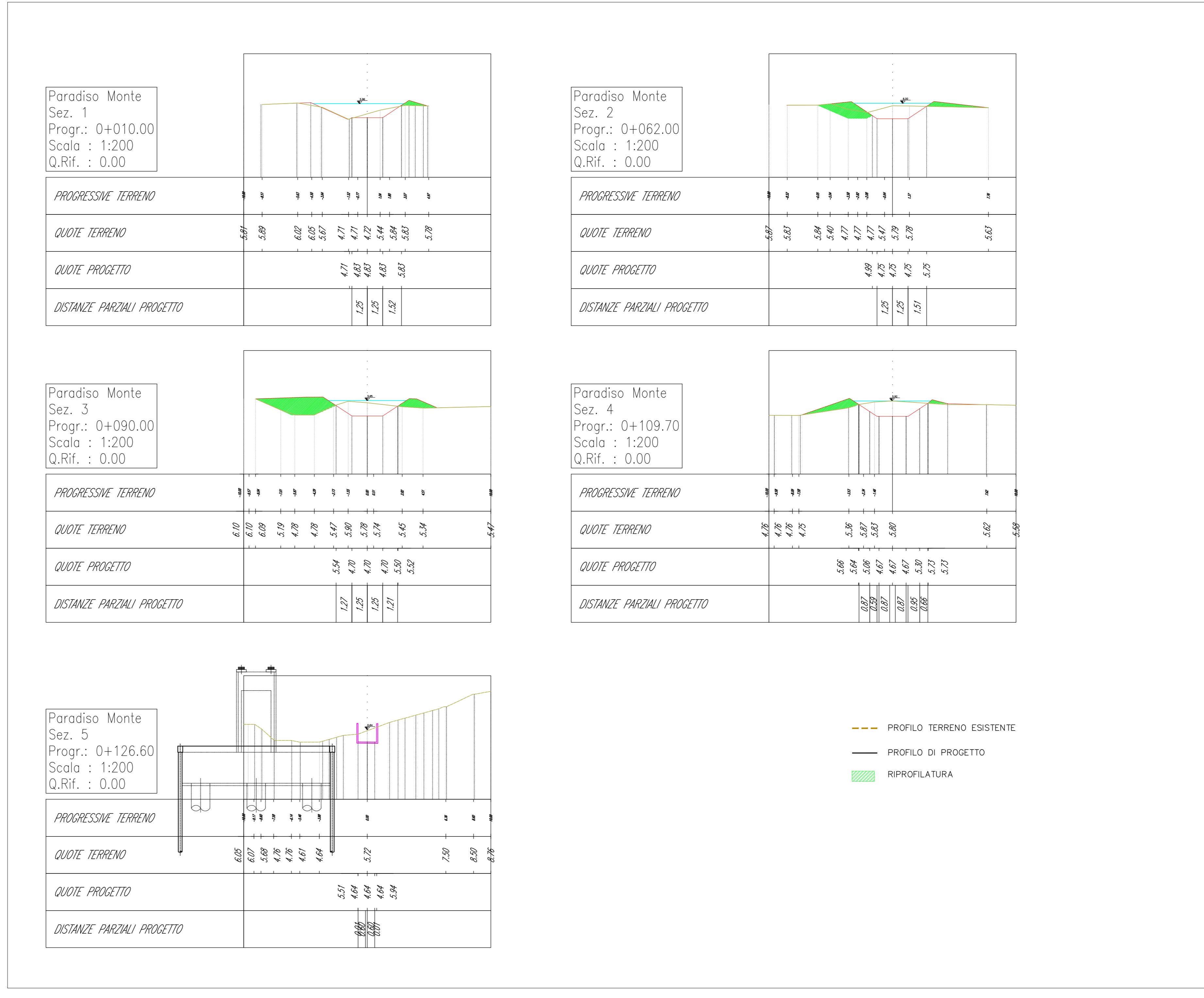
**PARTICOLARE DIMENSIONI MATERASSI TIPO "RENO"**



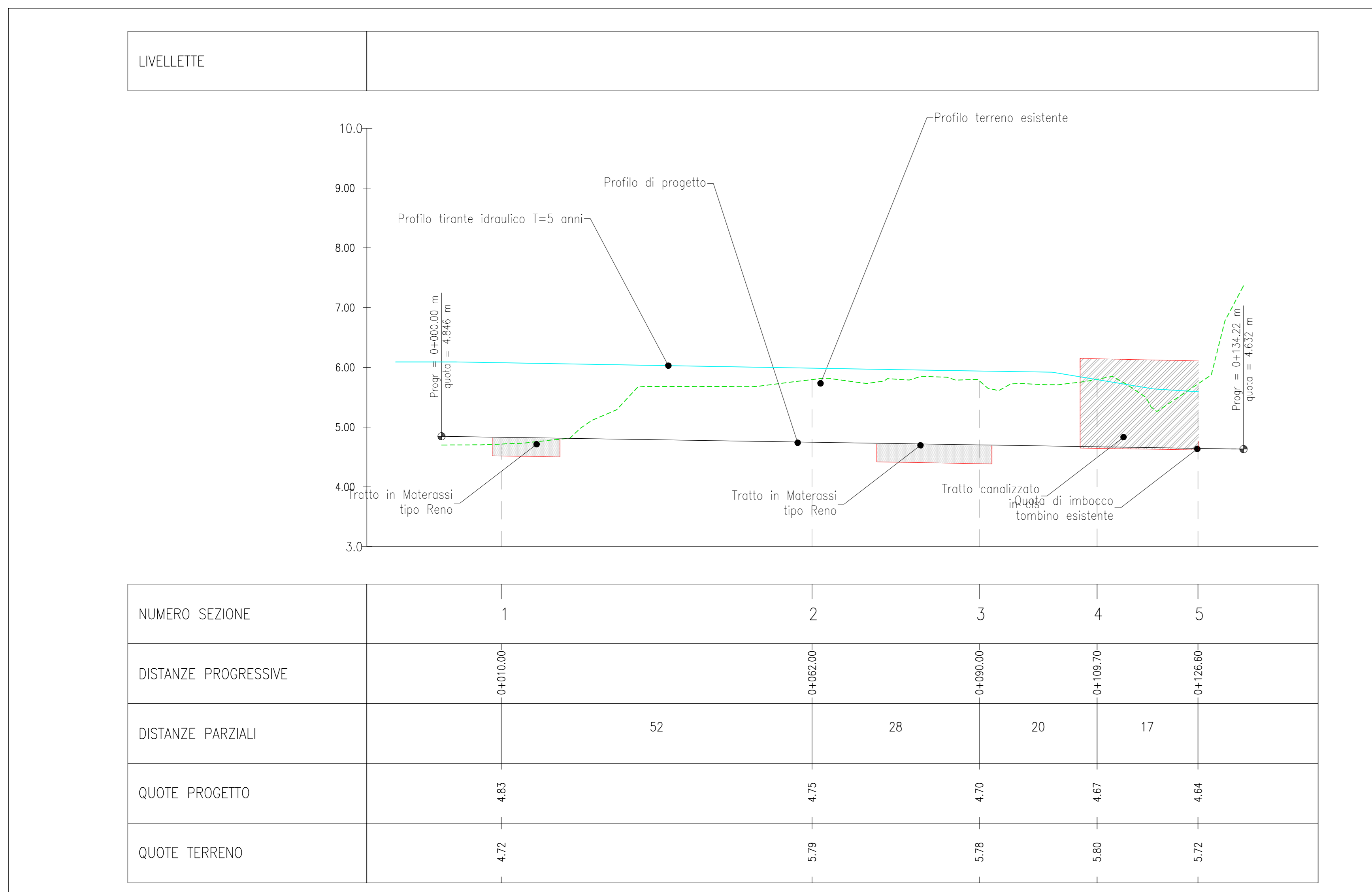
NOTA - La sistemazione provvisoria del Fosso Paradiso di cui al presente elaborato riguarda la sola fase di compresenza del viadotto di progetto e del rilevato esistente della linea storica.



SEZIONI - Scala 1:200



PROFILO LONGITUDINALE - Scala 500:100



**COMMITTENTE:** RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR

**APPALTATORE:** COMPAT

**PROGETTAZIONE:** VIA MANDATARI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 1: RIPALTA - LESINA**

**SISTEMAZIONI IDRAULICHE**  
Sistemazione idraulica Fosso Paradiso - planimetria, profilo e sezioni - DEVIAZIONE PROVVISORIA

**APPROVATO:** [Signature]

**SCALA:** VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Esistente Decisa	M. Luciani	Ok	21	O. Canali	Ok	21	1° Piano
B	Aggiornato per REV	M. Luciani	Apr	22	O. Canali	Apr	22	1° Piano
C	Aggiornato per REV	M. Luciani	Giug	22	O. Canali	Giug	22	1° Piano

File: LI0701EZZP2ID002021C\_DWG n. Etab.: 448