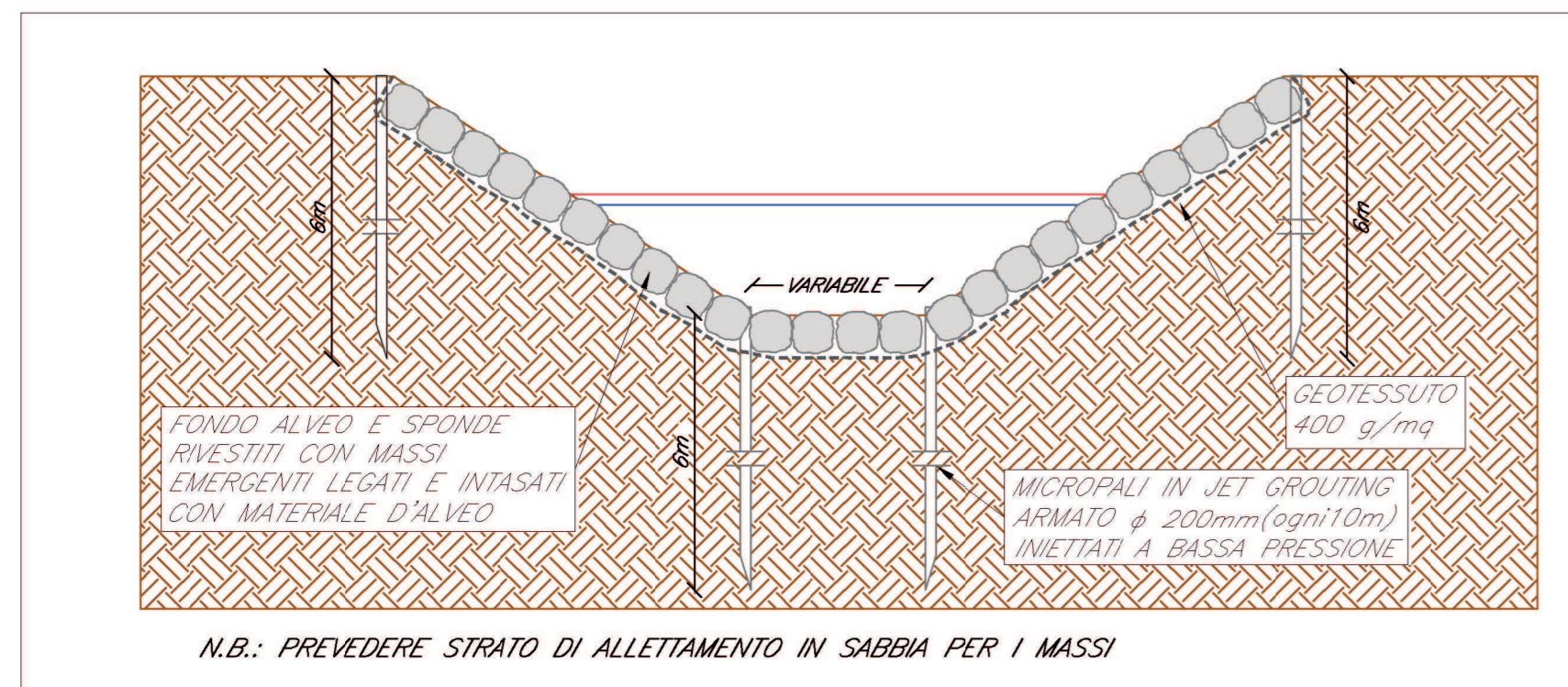
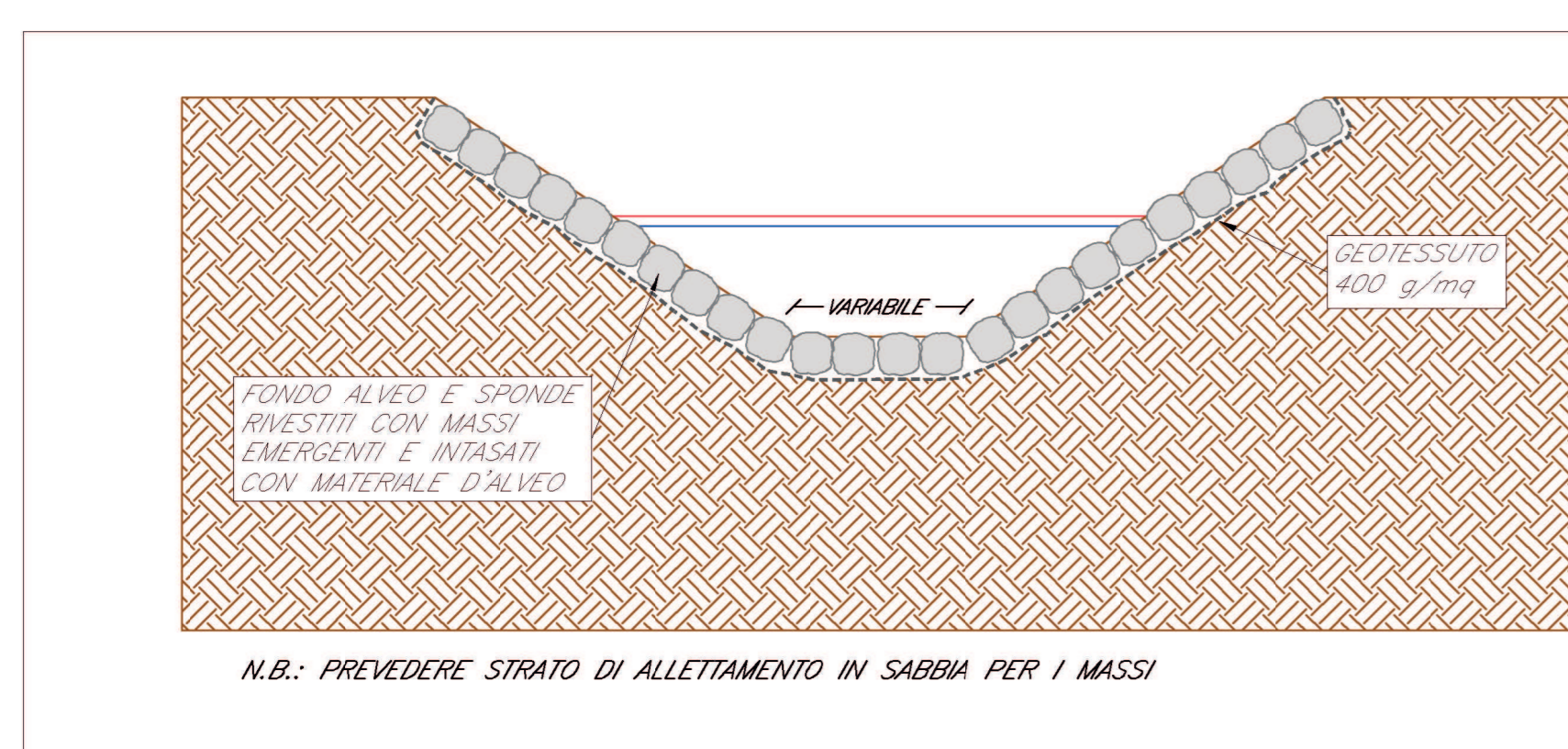


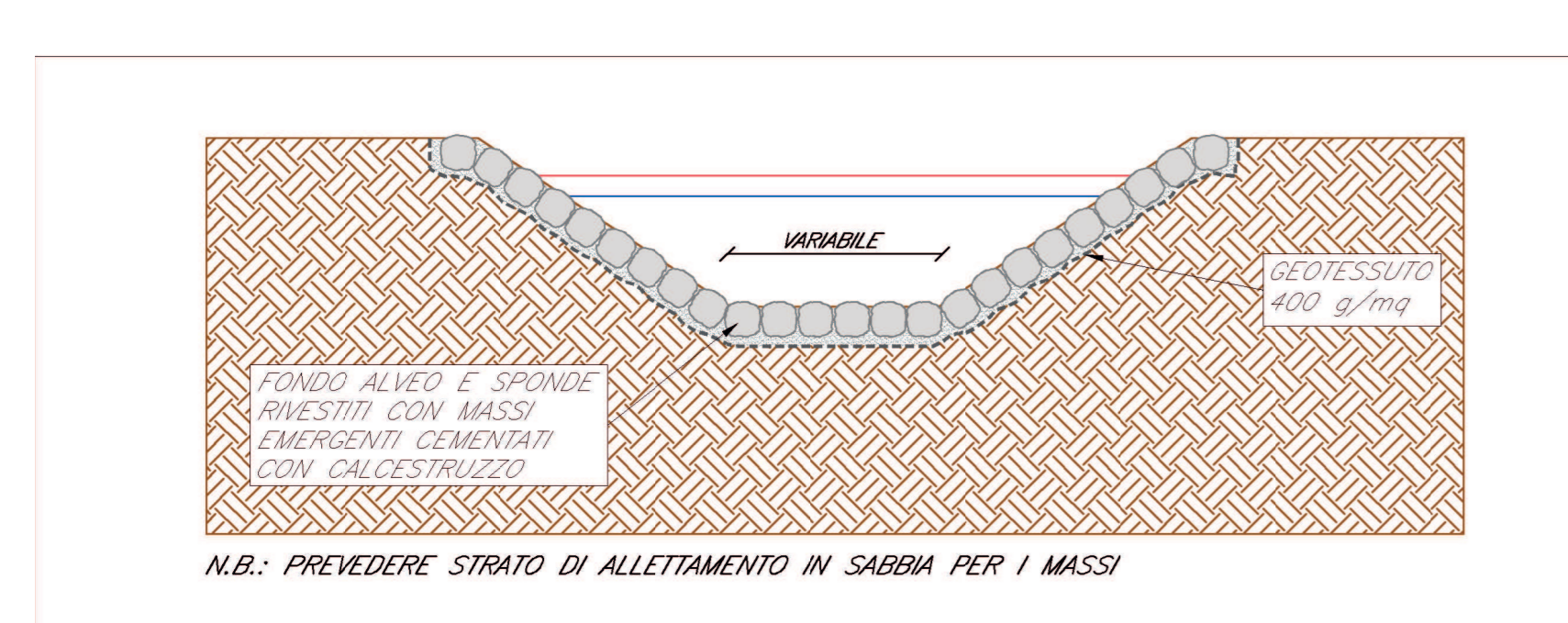
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI LEGATI - Scala 1:100



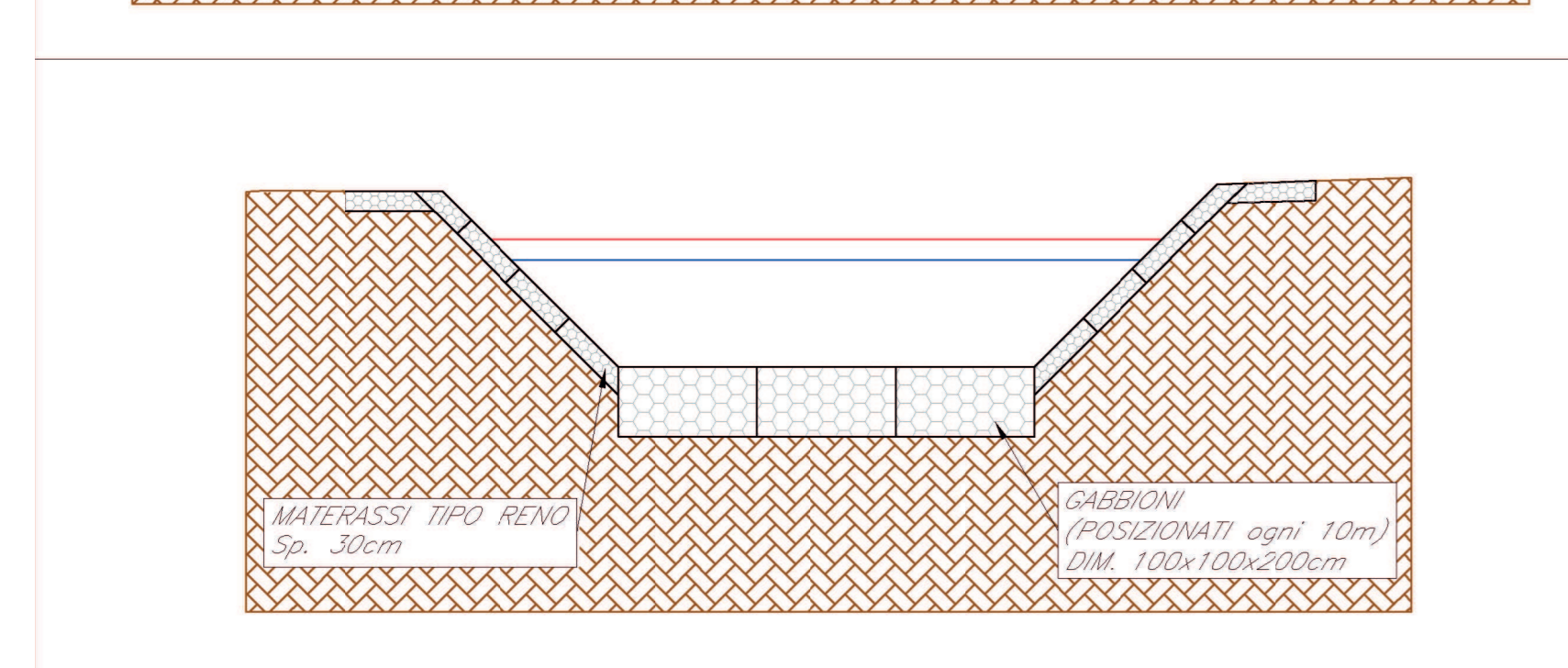
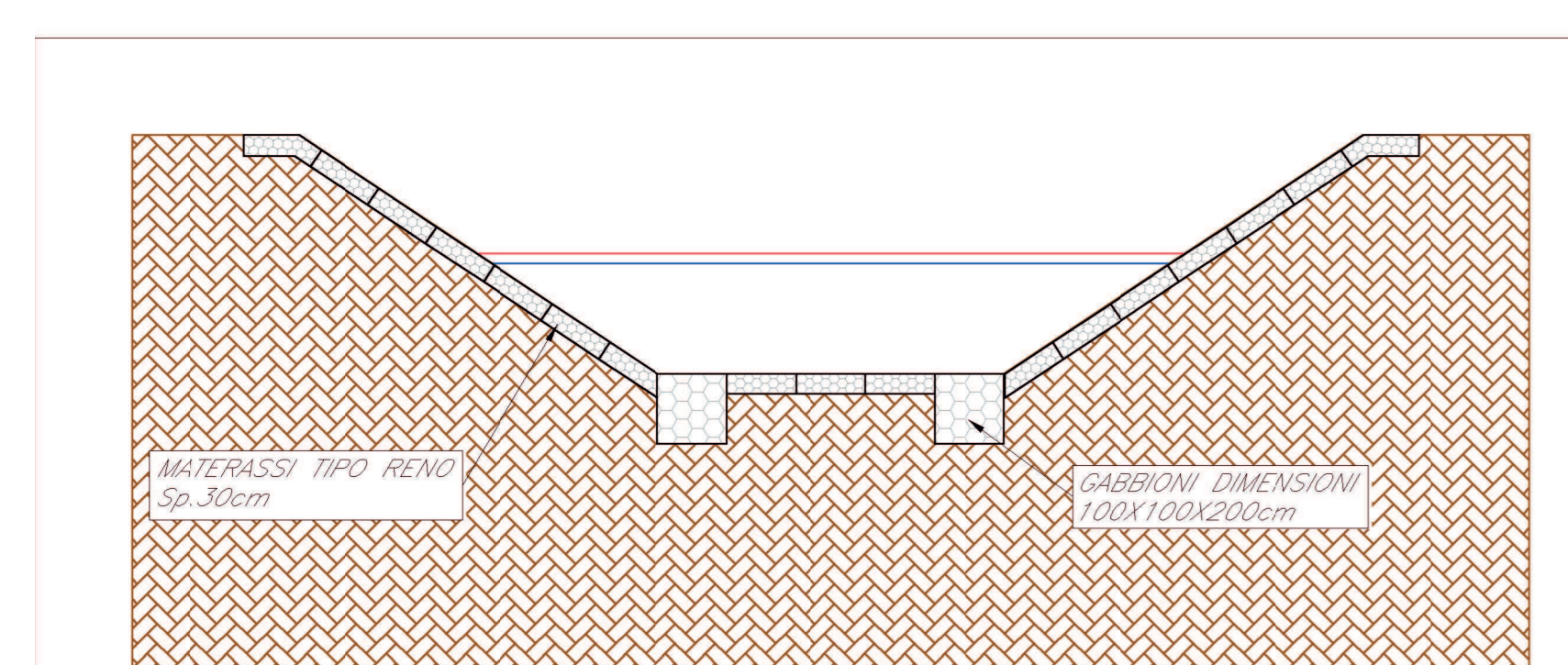
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI SCIOLTI - Scala 1:100



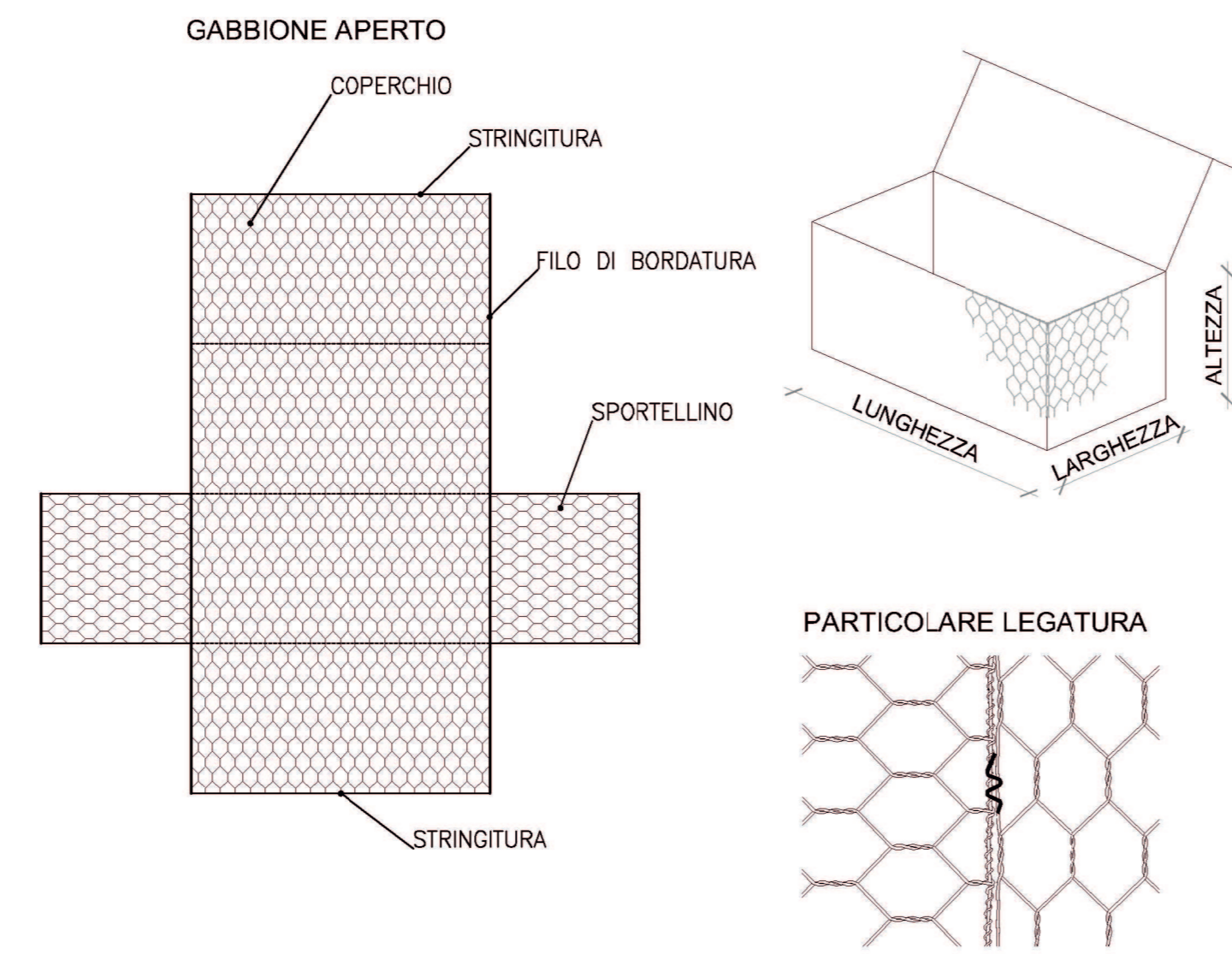
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI CEMENTATI - Scala 1:100



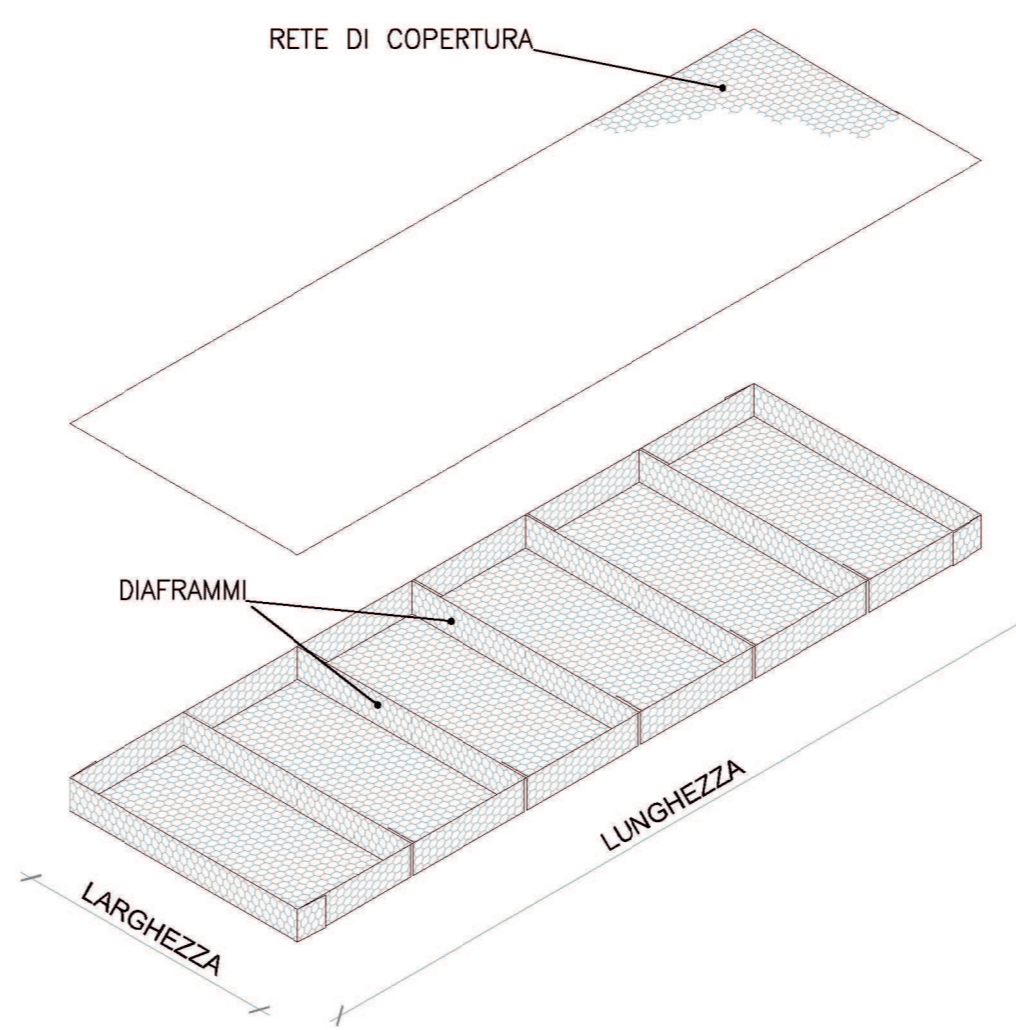
SEZIONI TIPO SISTEMAZIONE CON MATERASSI TIPO RENO - Scala 1:100



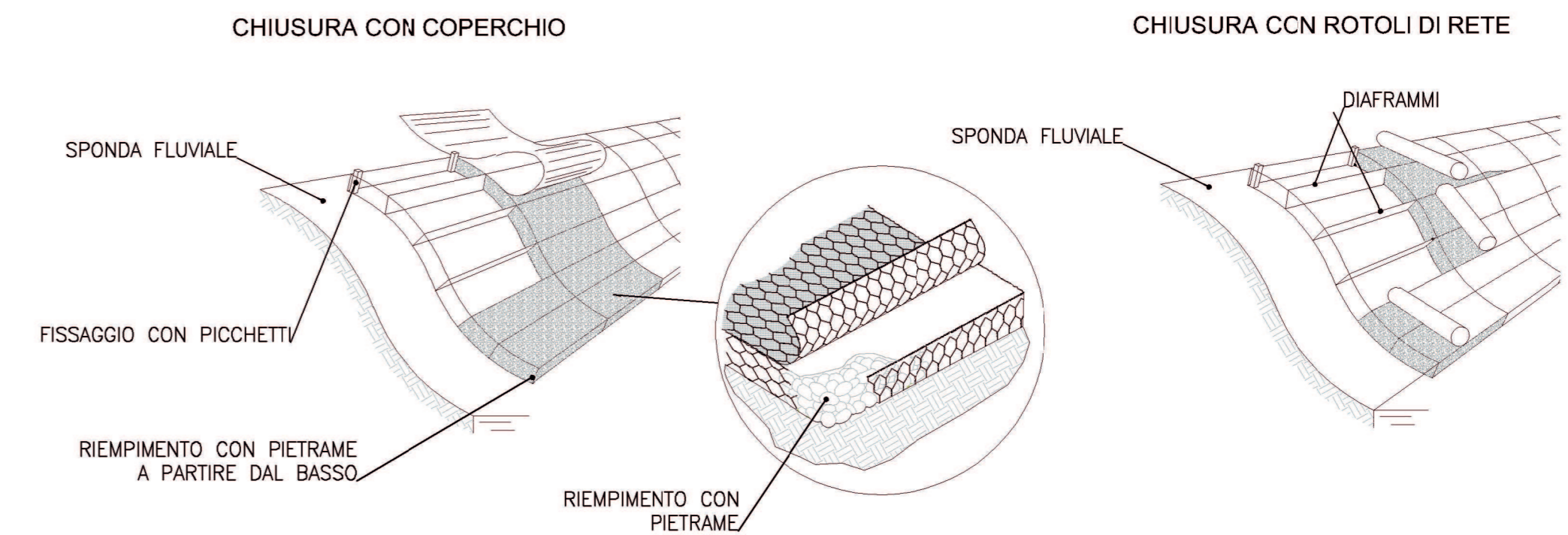
DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA
Scala 1:50



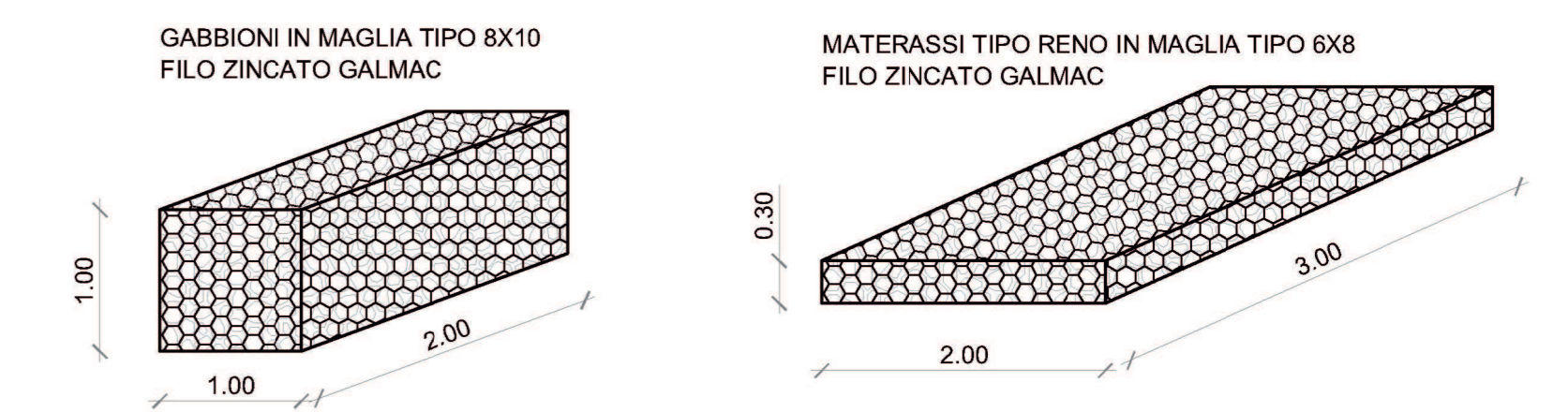
DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO
Scala 1:50



POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIEMPIMENTO
Scala 1:50



Scala 1:50
PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E
MATERASSI TIPO RENO

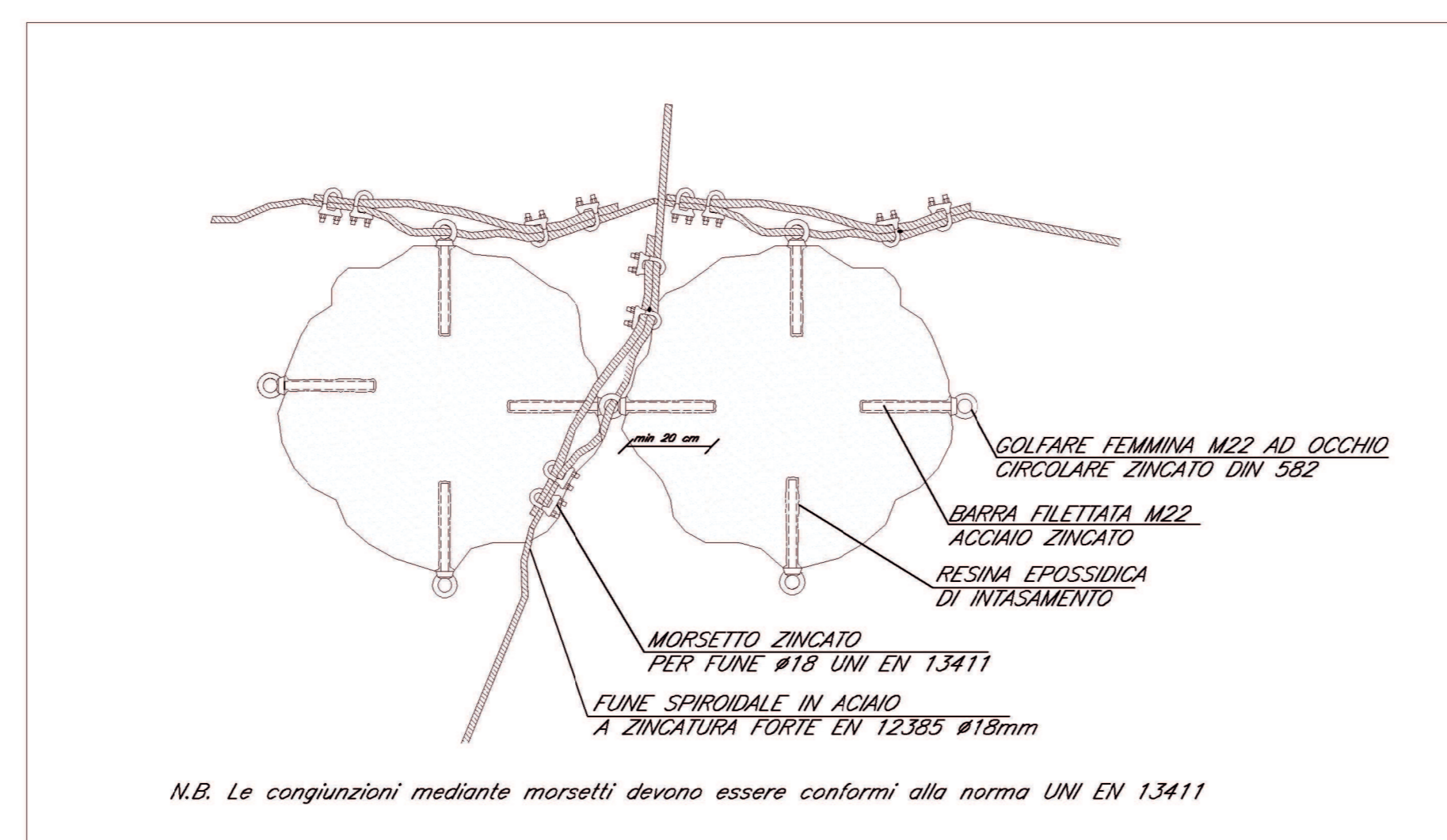
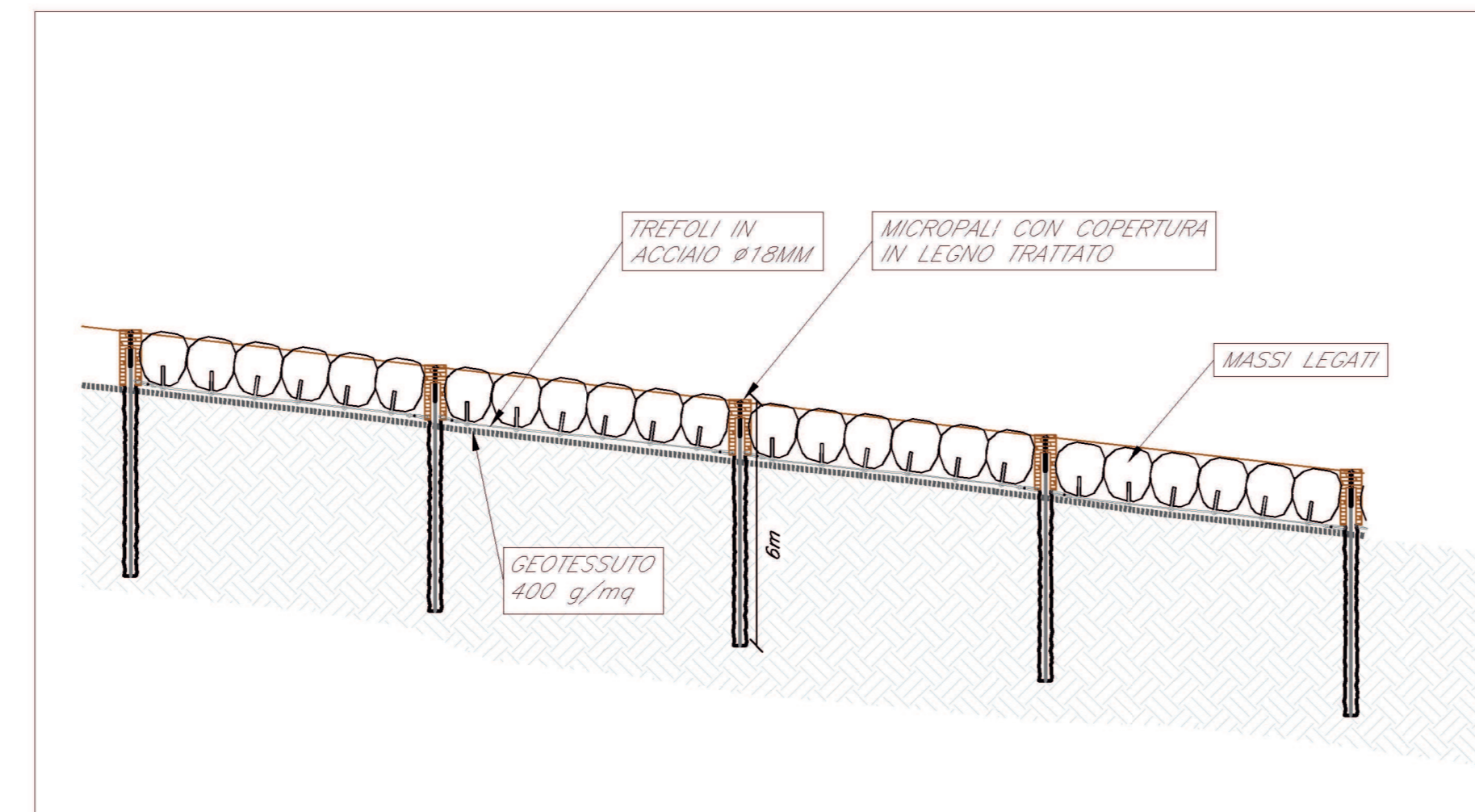


GABBIONI E MATERASSI

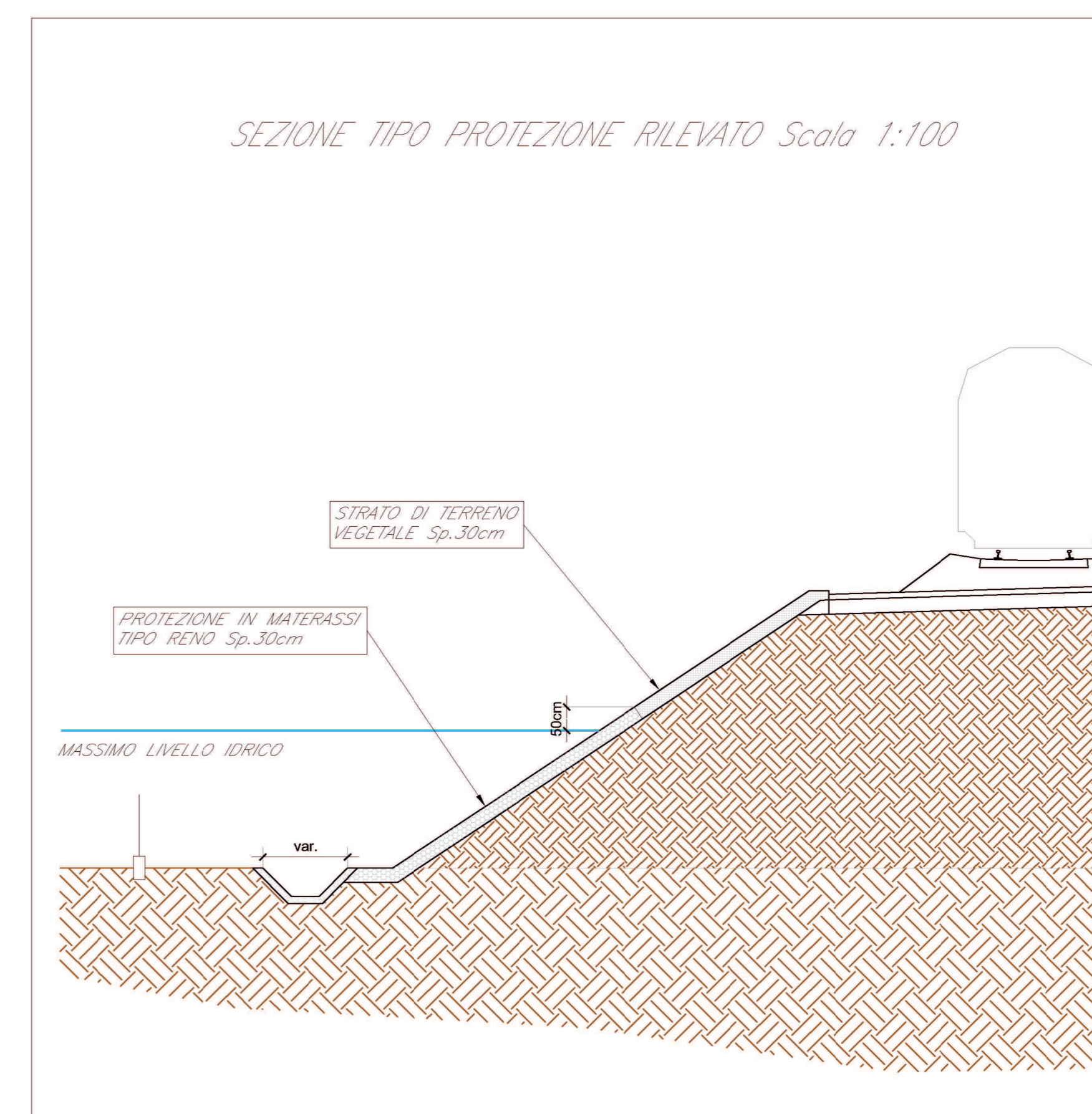
-> MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 6x8 E FILO DI 2,2 mm, AVENTI SPESORE DI 30 cm. - PESO SPECIFICO PIETREME 2400 kg/mc - PEZZATURA 80-120 mm.
-> INTERPOSIZIONE TRA MATERASSO E TERRENO DI GEOTESSUTO 400gr/mq

-> GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8x10 E FILO NON INFERIORE A 2,7 mm, AVENTI SPESORE DI 100 cm. - PESO SPECIFICO PIETREME 2400 kg/mc - PEZZATURA 120-200 mm.

PARTICOLARI LEGATURA MASSI - Scala 1:100



SEZIONE TIPO PROTEZIONE RILEVATO Scala 1:100



COMMITTENTE:		RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	
DIREZIONE LAVORI:		ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO	
APPALTATORE:			
PROGETTAZIONE:		PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
		Prof. Ing. Andrea Del Grosso	Ing. PIROGGIO GRASSO
PROGETTO ESECUTIVO ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE			
IDROLOGIA E IDRAULICA Tipologica opere di protezione del rilevato			
APPALTATORE:	RTI INFRASTRUTTURE S.p.A. E DIRETTORE PROGETTAZIONE Ing. G. De Ruffo 24/02/2020		SCALA: varie
COMMESSA:	LOTTO:	FASE:	ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA
IF26	12	E	ZZ BZ
			ID0002
			002
Rev.	Descrizione	Redatto	Data
A	EMISSIONE	Franca Fazio	24/02/2020
		Verificato	Data
		Alex Casca	24/02/2020
		Approvato	Data
		Prof. Ing. A. DelGrosso	24/02/2020
		Autorizzato	Data
			24/02/2020