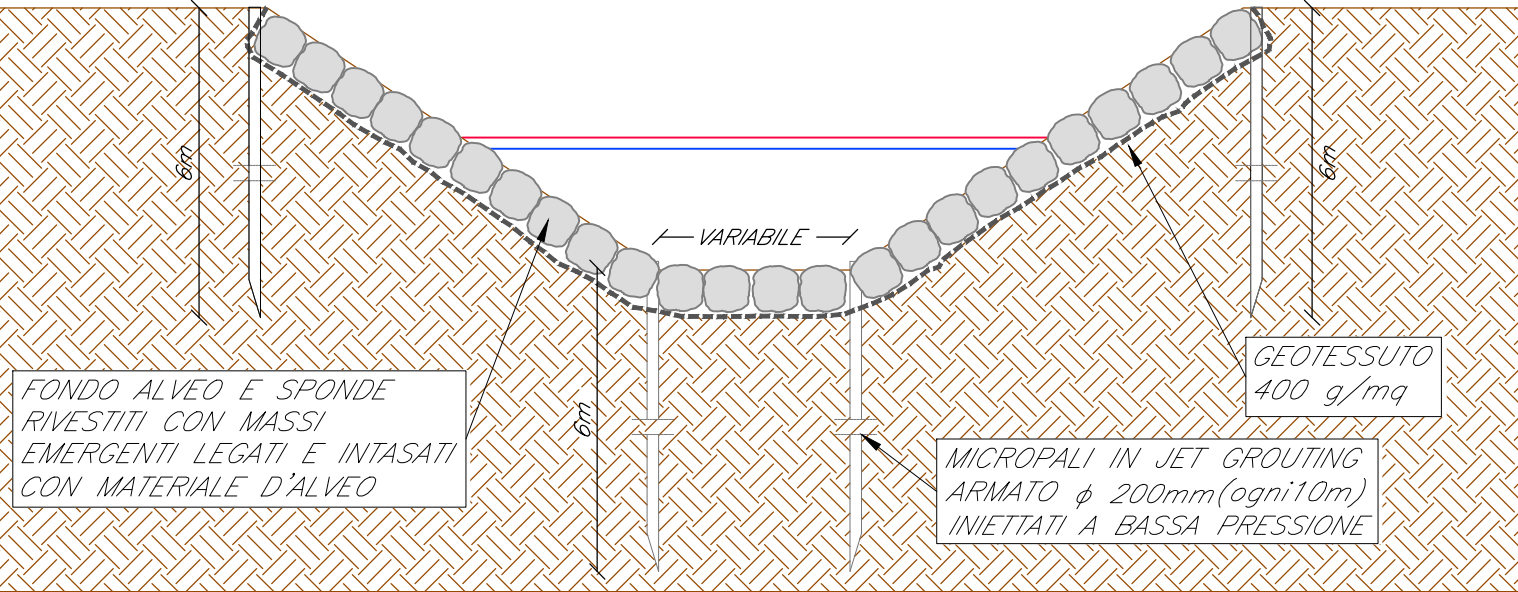
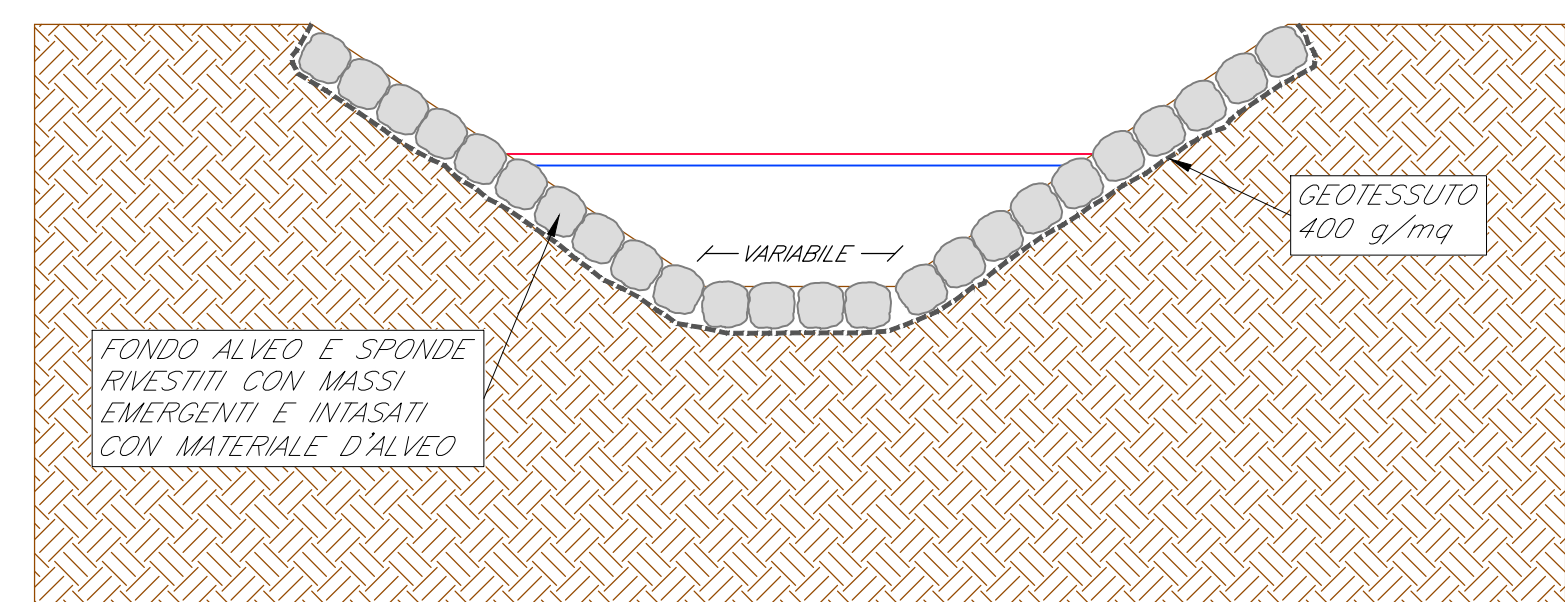


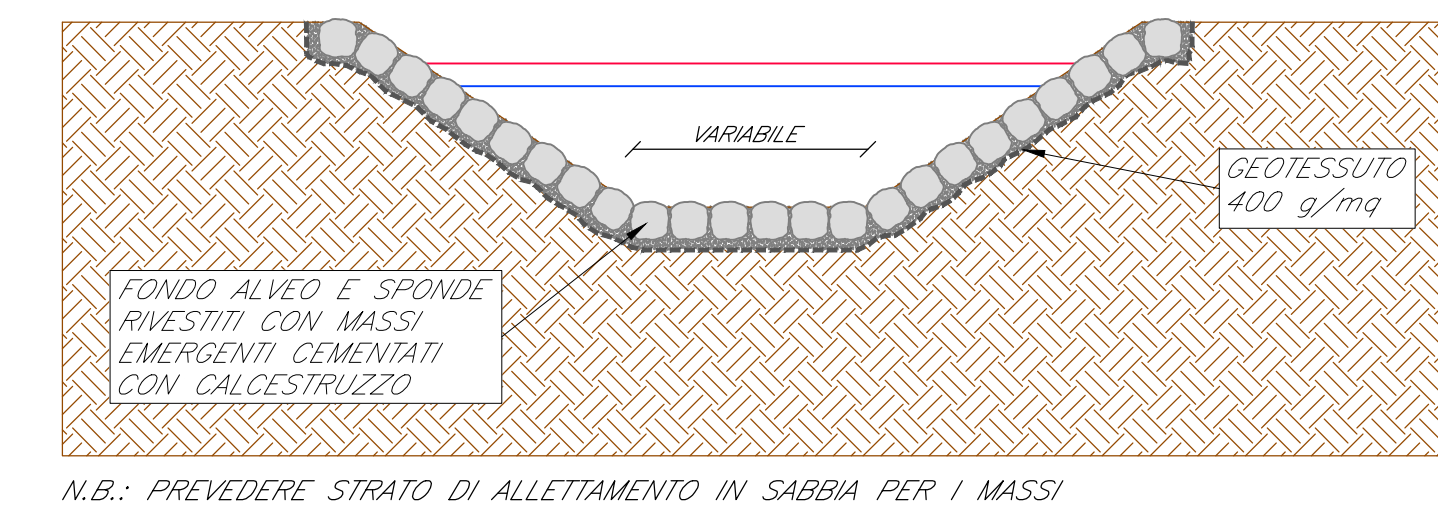
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI LEGATI – Scala 1:100



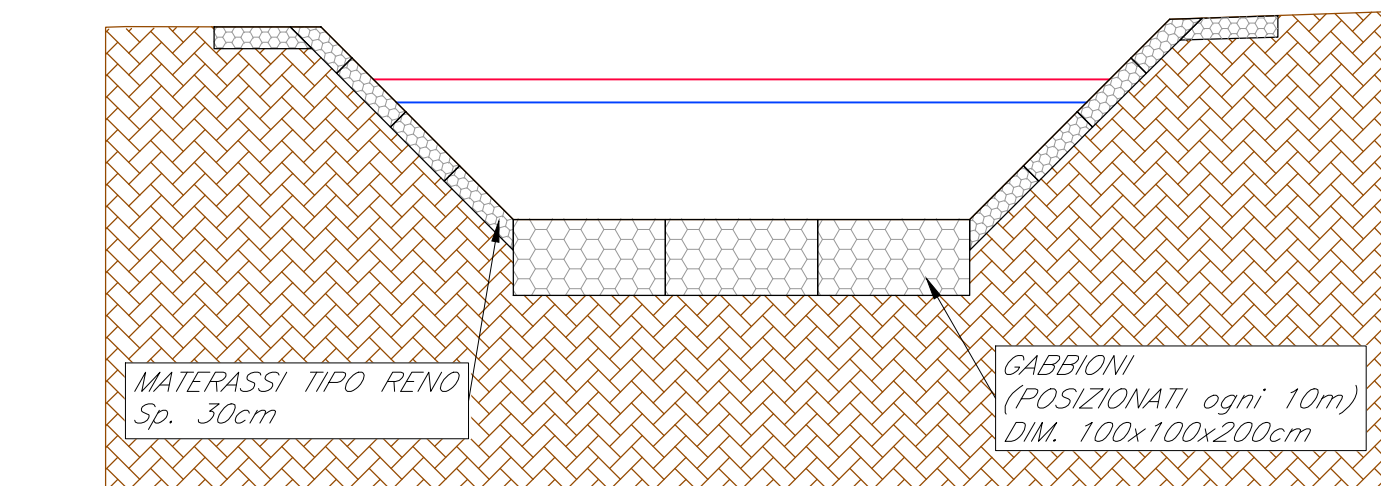
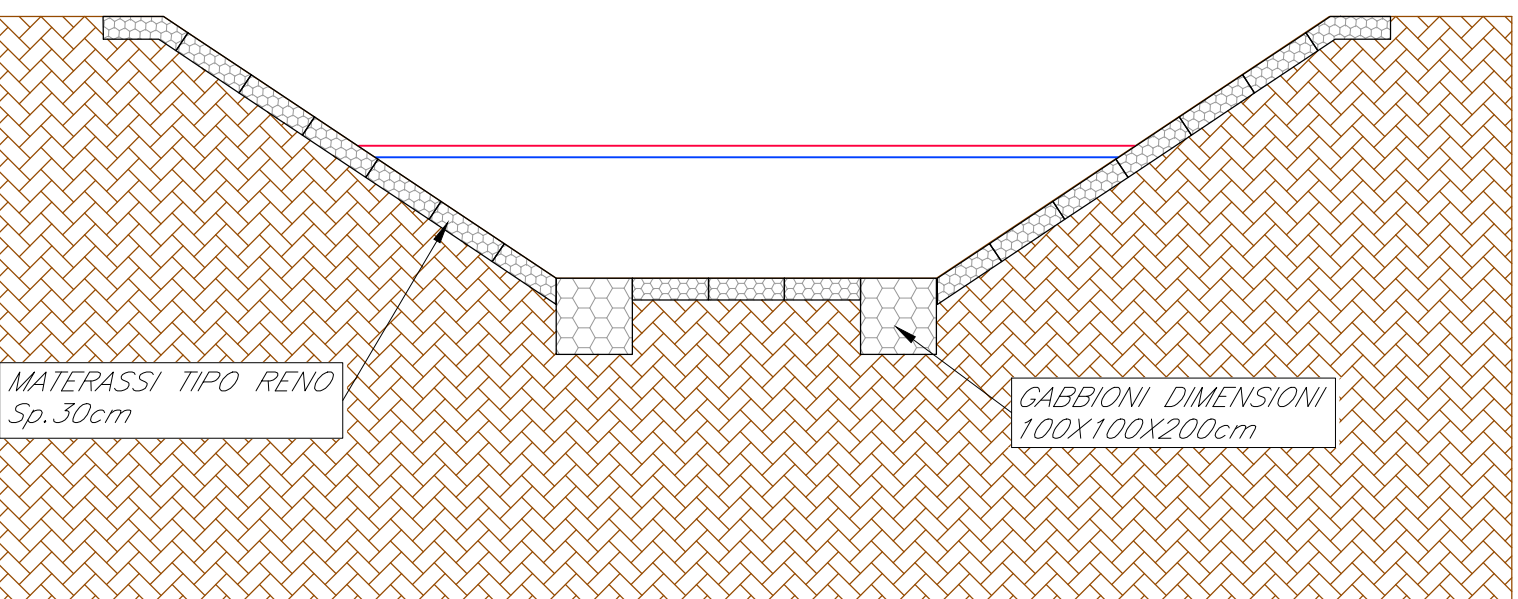
SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI SCIOLTI – Scala 1:100



SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI CEMENTATI – Scala 1:100



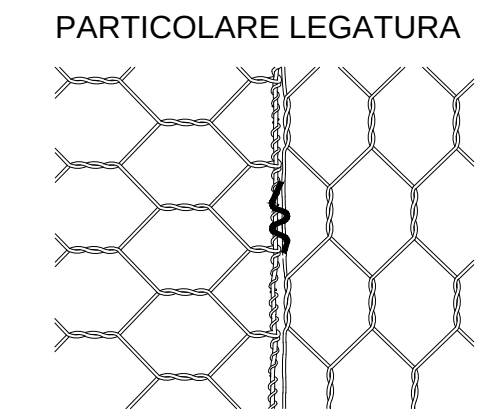
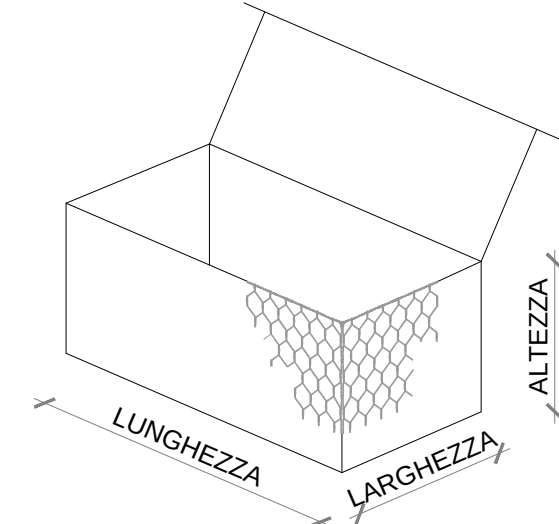
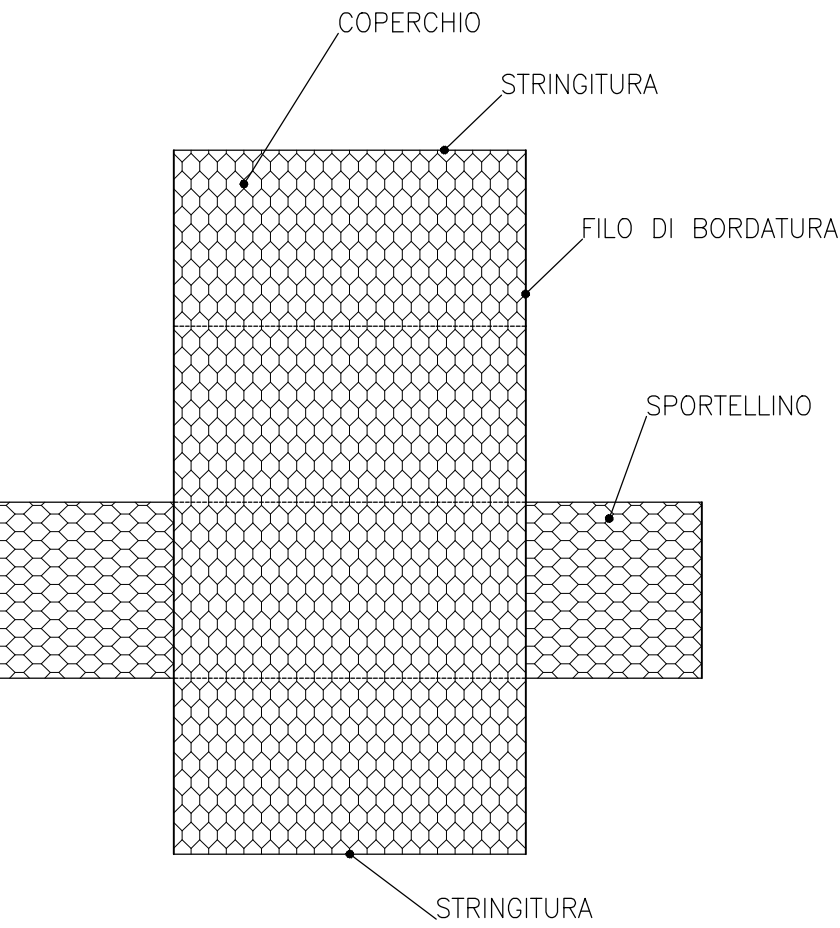
SEZIONI TIPO SISTEMAZIONE CON MATERASSI TIPO RENO – Scala 1:100



DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA

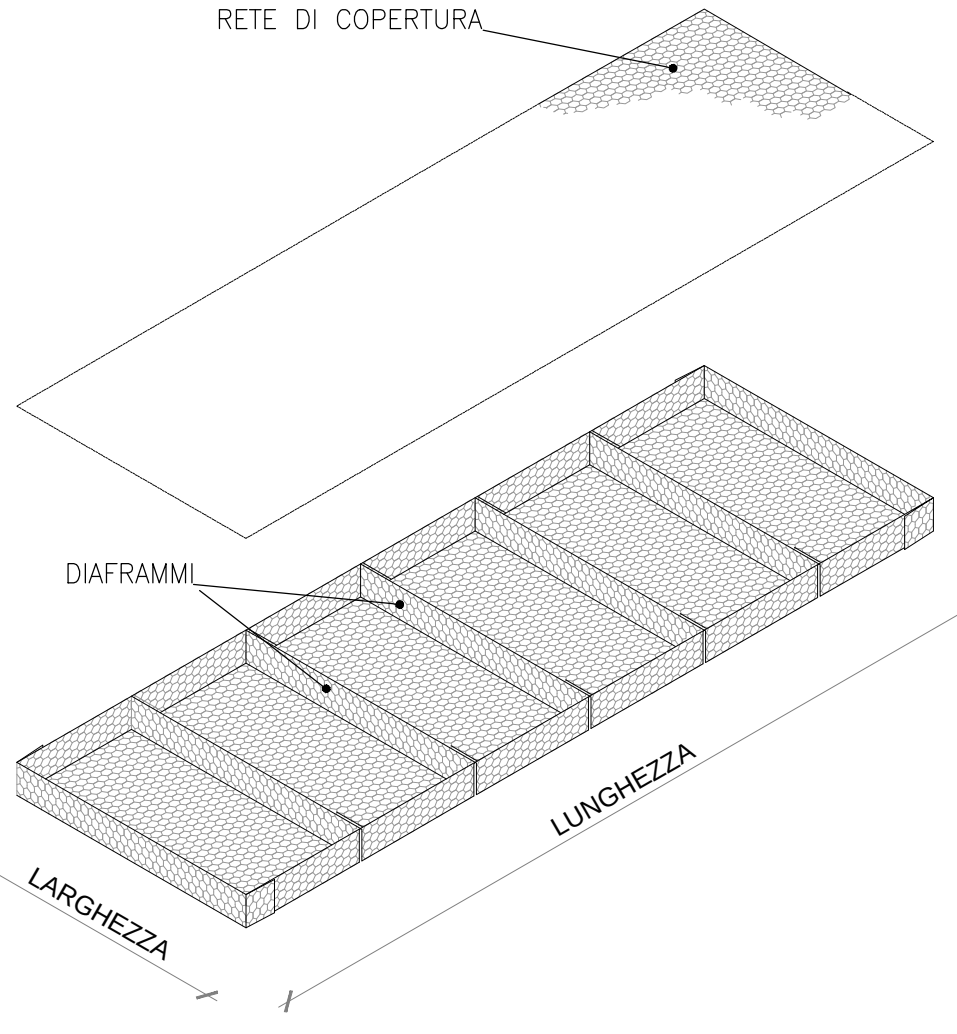
Scala 1:50

GABBIONE APERTO



DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO

Scala 1:50



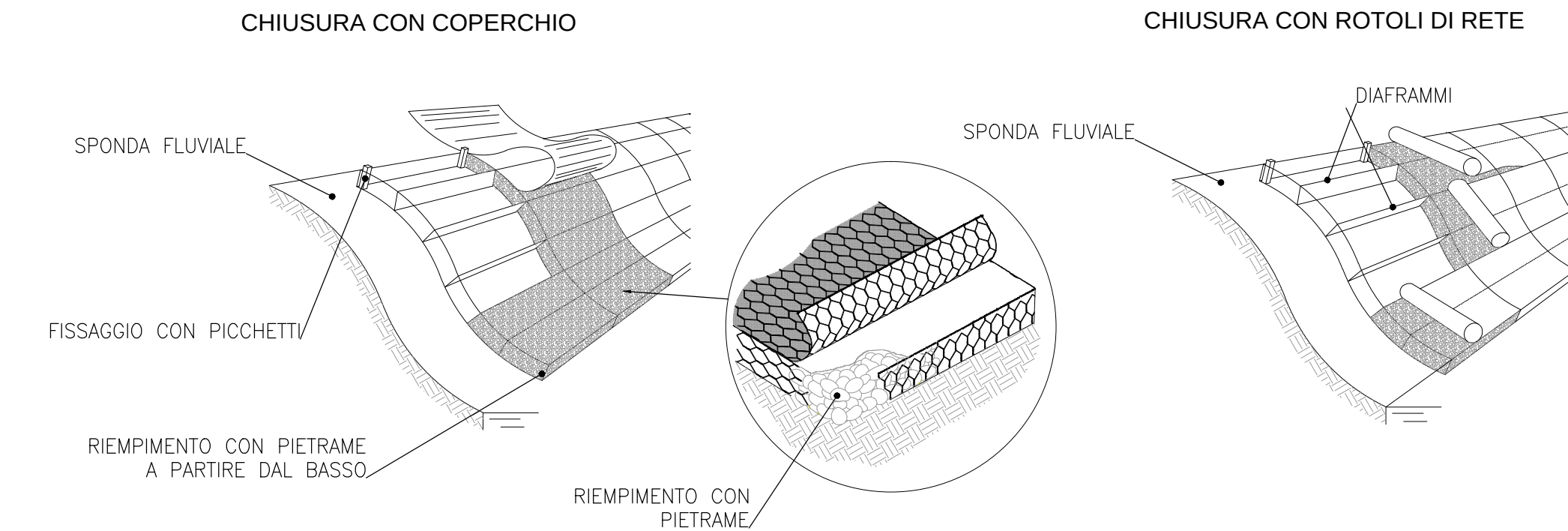
GABBIONI E MATERASSI

→ 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 SPESSORE DI 30 cm. – PESO SPECIFICO PIETRA 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 SPESSORE DI 100 cm. – PESO SPECIFICO PIETRA 2400 kg/mc – PEZZATURA 120-200 mm.

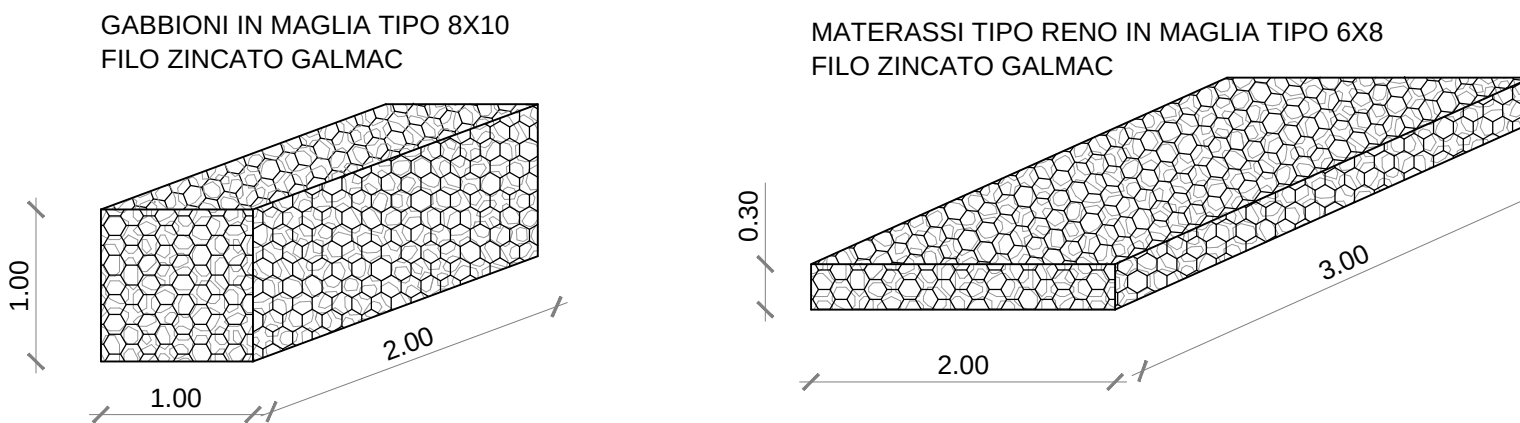
POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIPIEPI

Scala 1:50

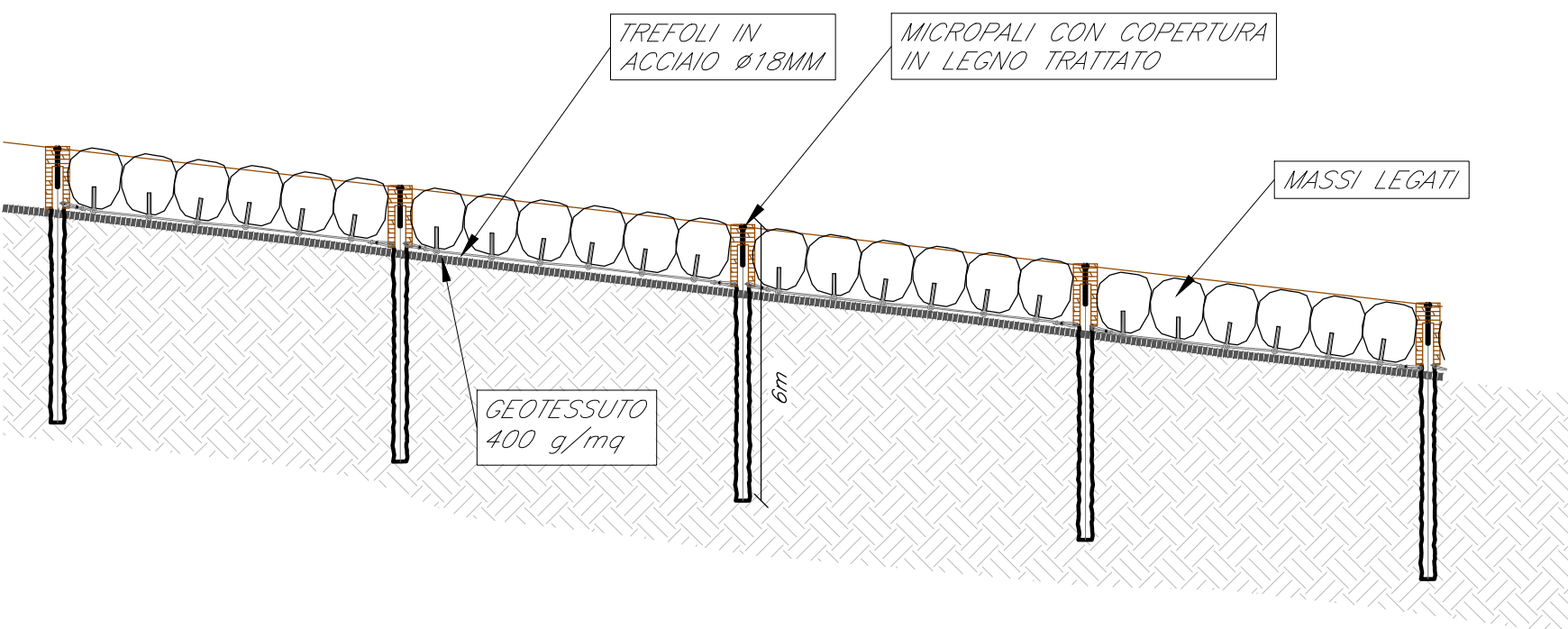


Scala 1:50

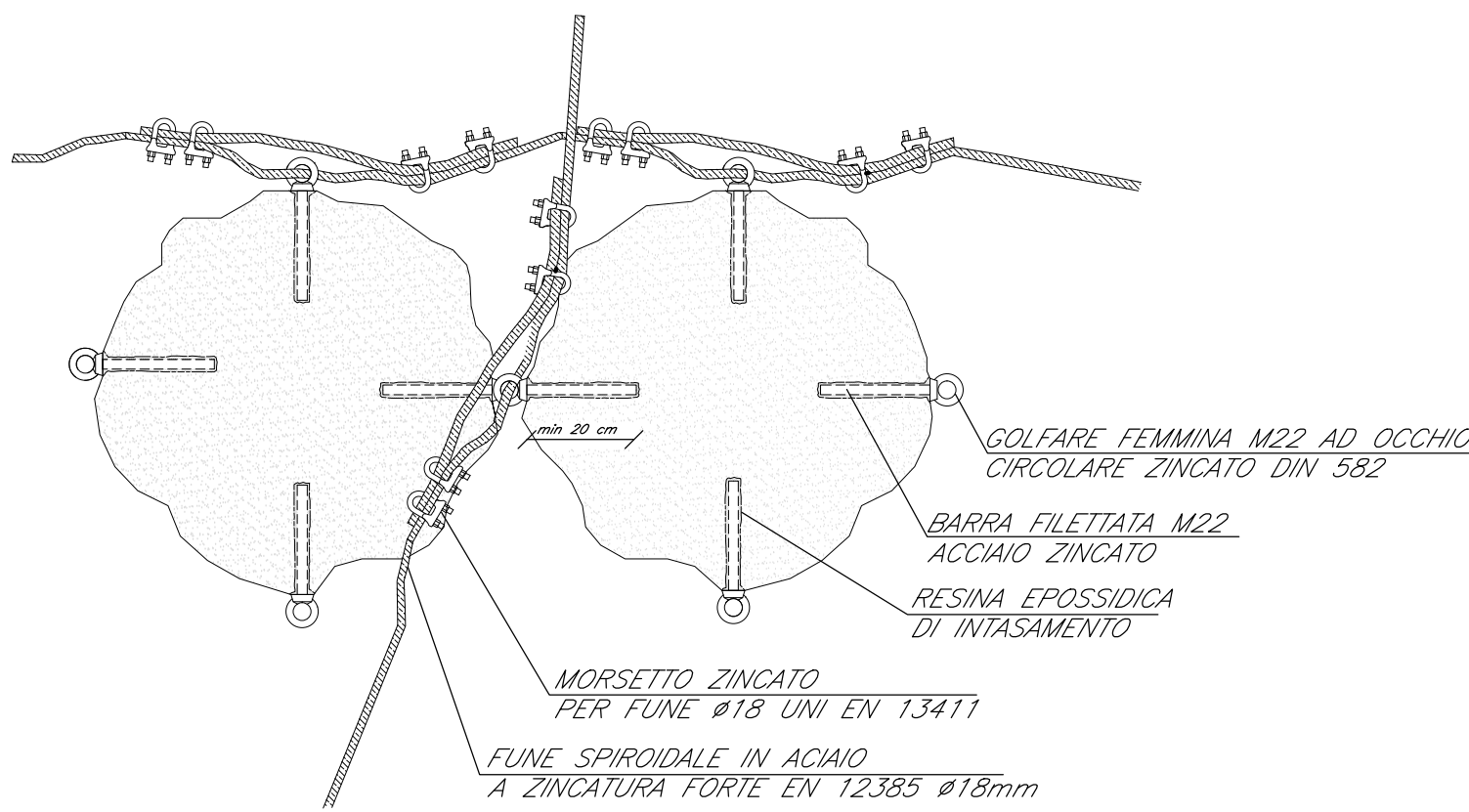
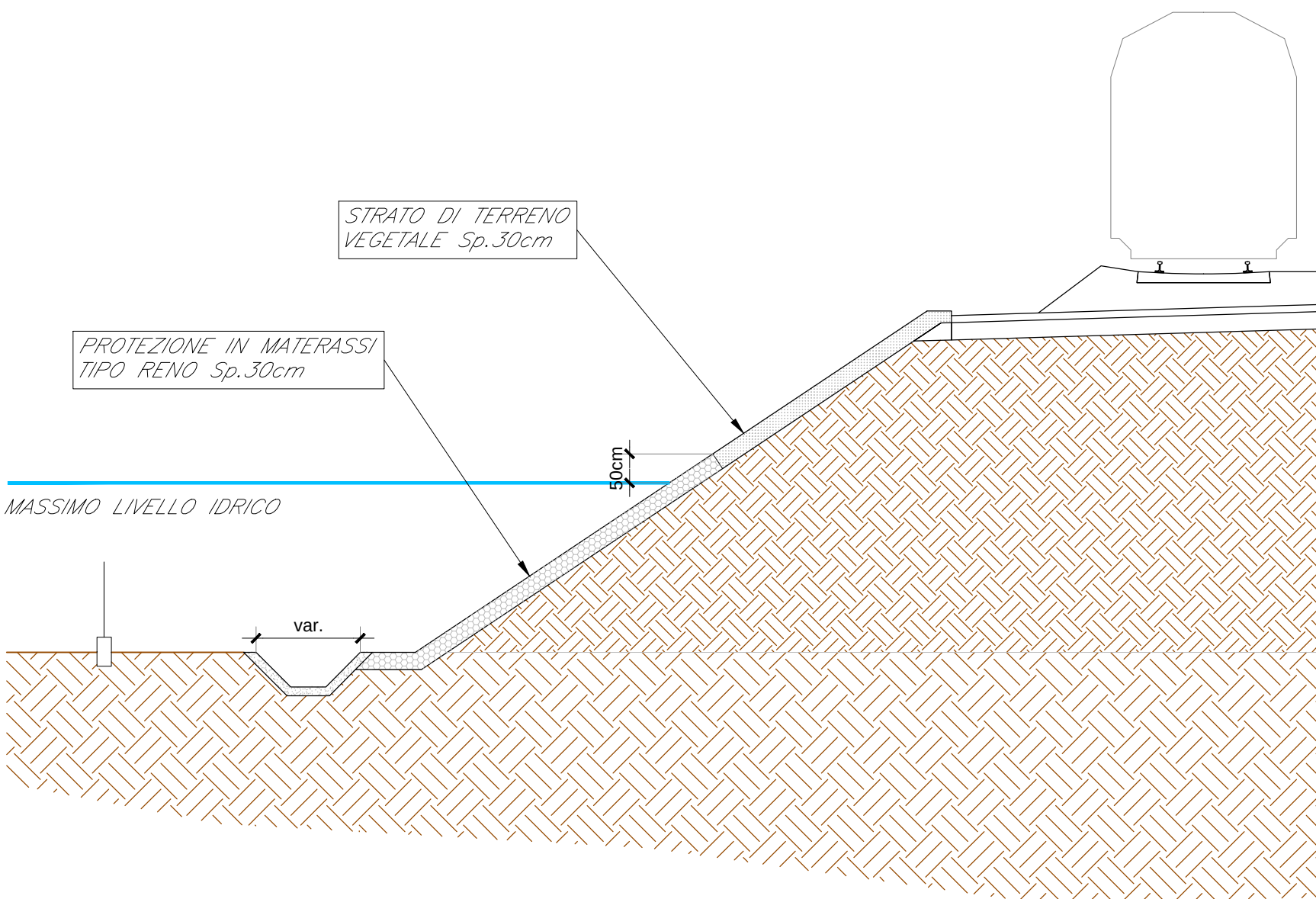
PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E MATERASSI TIPO RENO



PARTICOLARI LEGATURA MASSI – Scala 1:100



SEZIONE TIPO PROTEZIONE RILEVATO Scala 1:100



N.B. Le congiunzioni mediante morsetti devono essere conformi alla norma UNI EN 13411

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO

Particolari costruttivi sistemazioni corsi d'acqua

SCALA :						
Varie						

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOH	32	D	11	BZ	ID0002	003	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marson	giugno 2017	E. Elger	giugno 2017	E. Carone	giugno 2017		