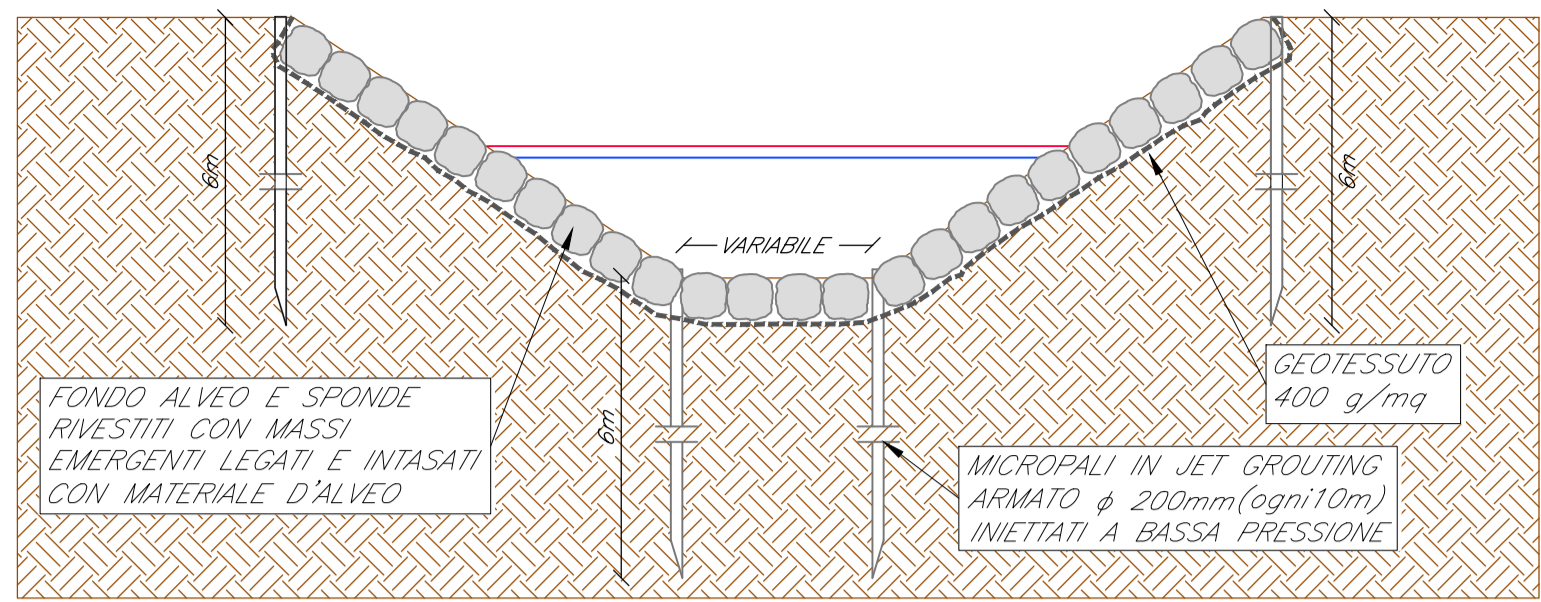
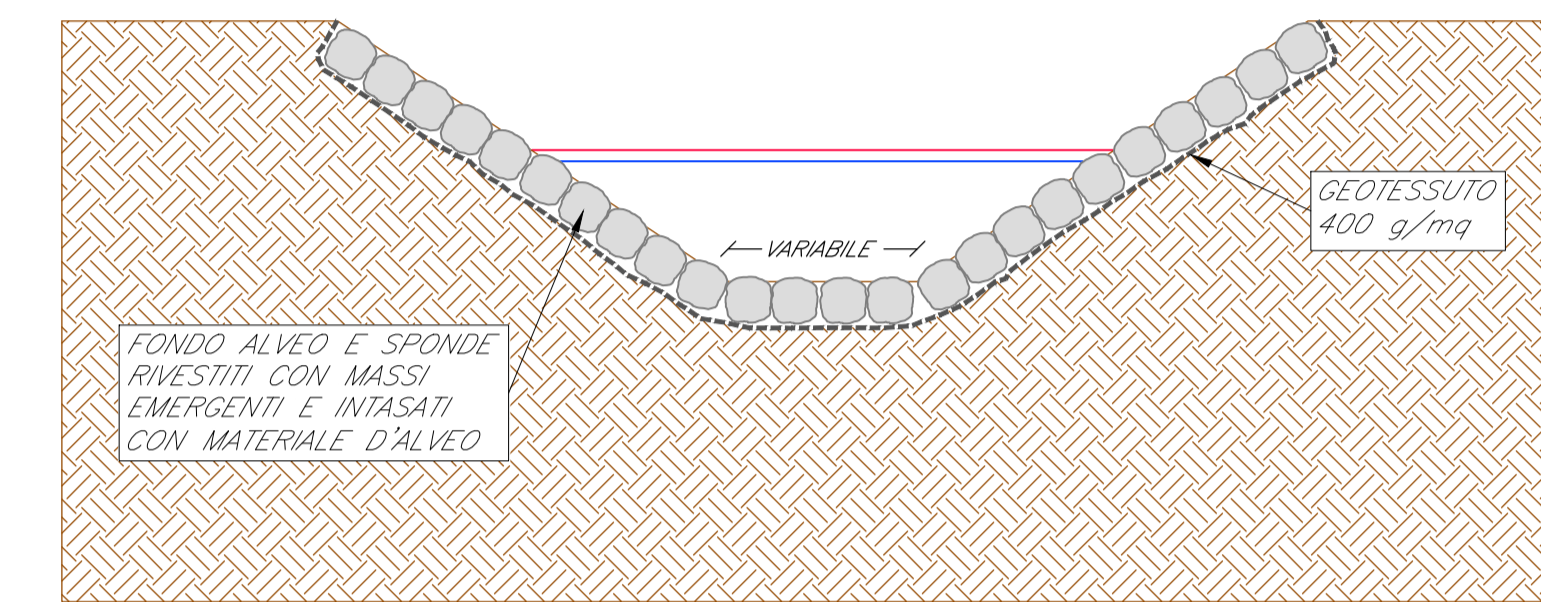


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI LEGATI - Scala 1:100



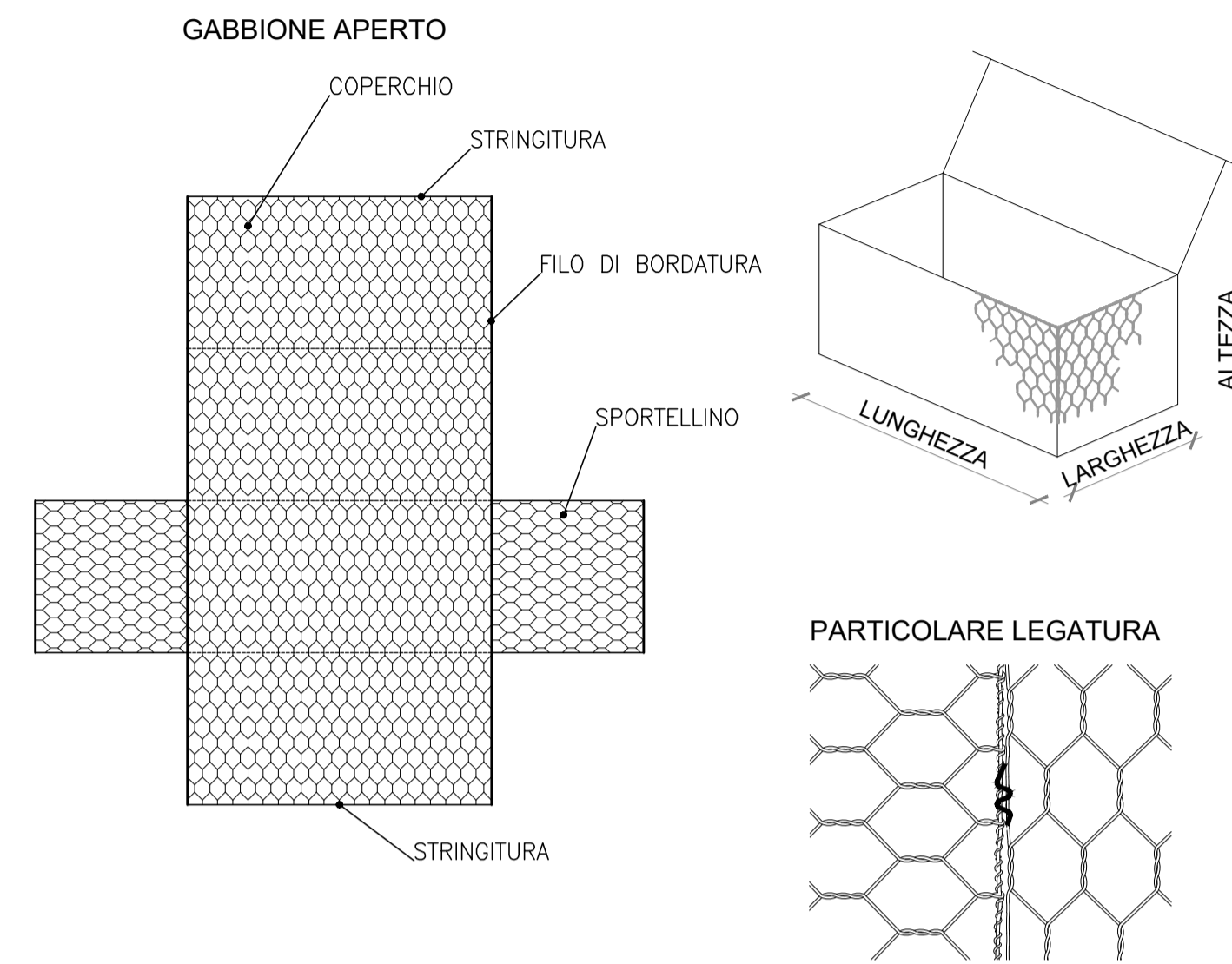
N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI SCIOLTI - Scala 1:100

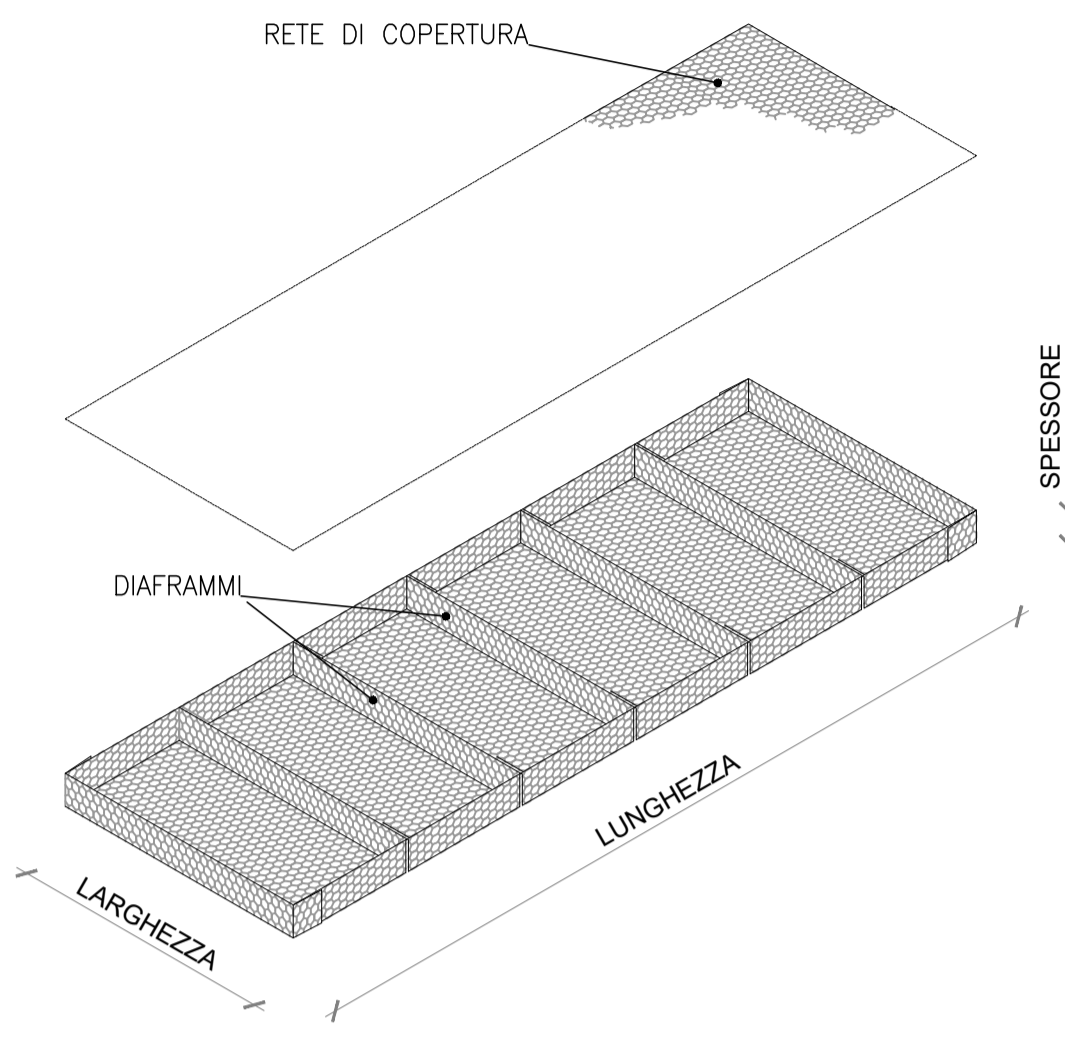


N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA
Scala 1:50



DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO
Scala 1:50

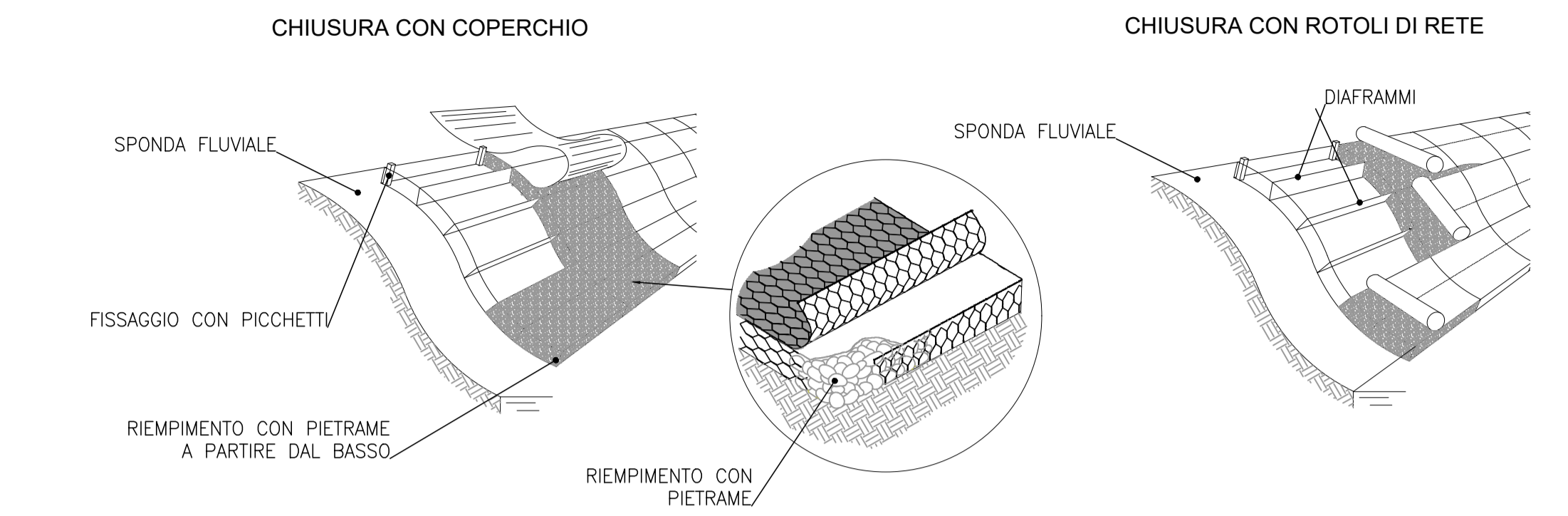


GABBIONI E MATERASSI

-> 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 PIETRAME 2400 kg/mc - PEZZATURA 80-120 mm.
-> INTERPOSIZIONE TRA MATERASSO E TERRENO DI GEOTESSUTO 400gr/mq

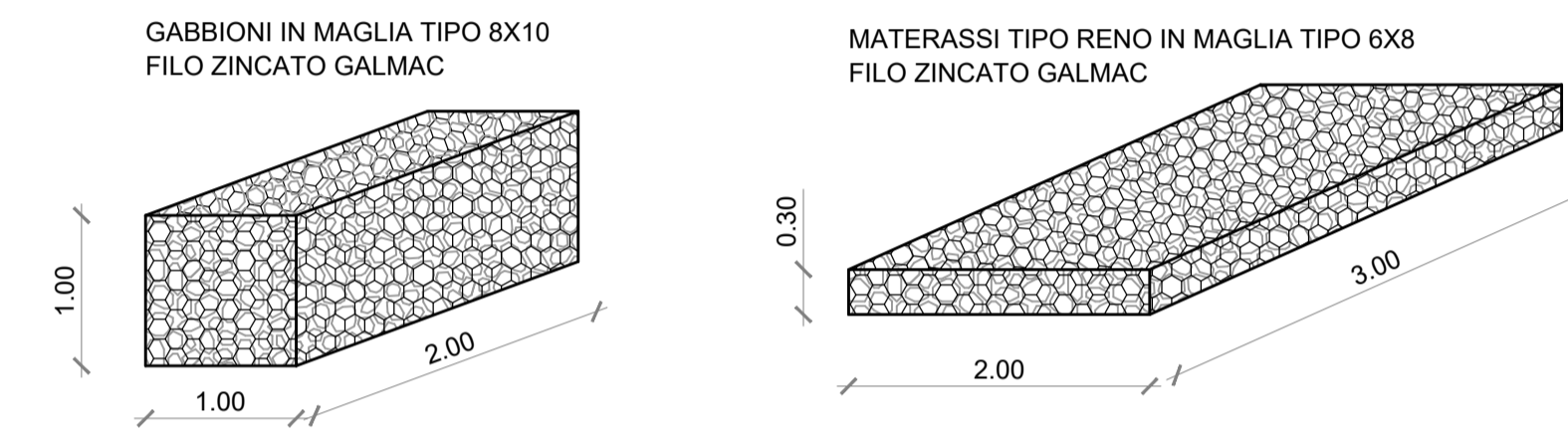
-> GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8x10 E FILO NON INFERIORE A 2,7 mm, AVENTI SPESSORE DI 100 cm. - PESO SPECIFICO PIETRAME 2400 kg/mc - PEZZATURA 120-200 mm.

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

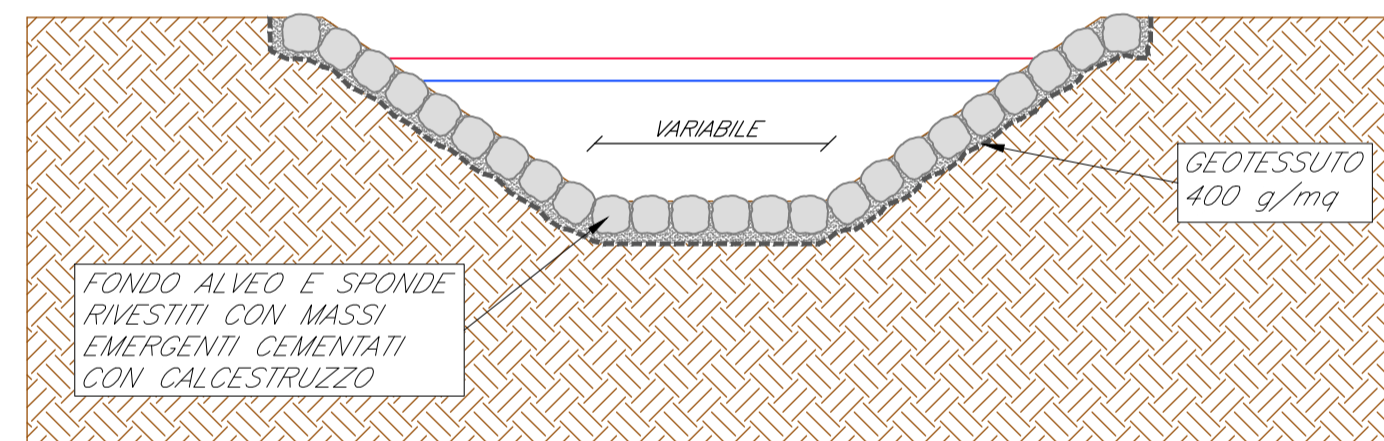


Scala 1:50

PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E MATERASSI TIPO RENO

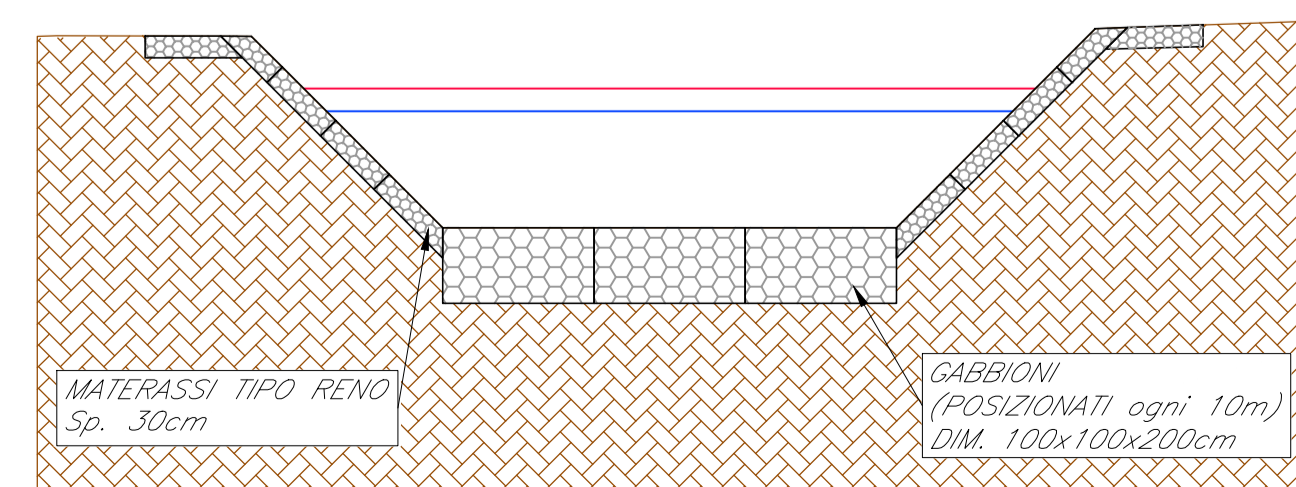
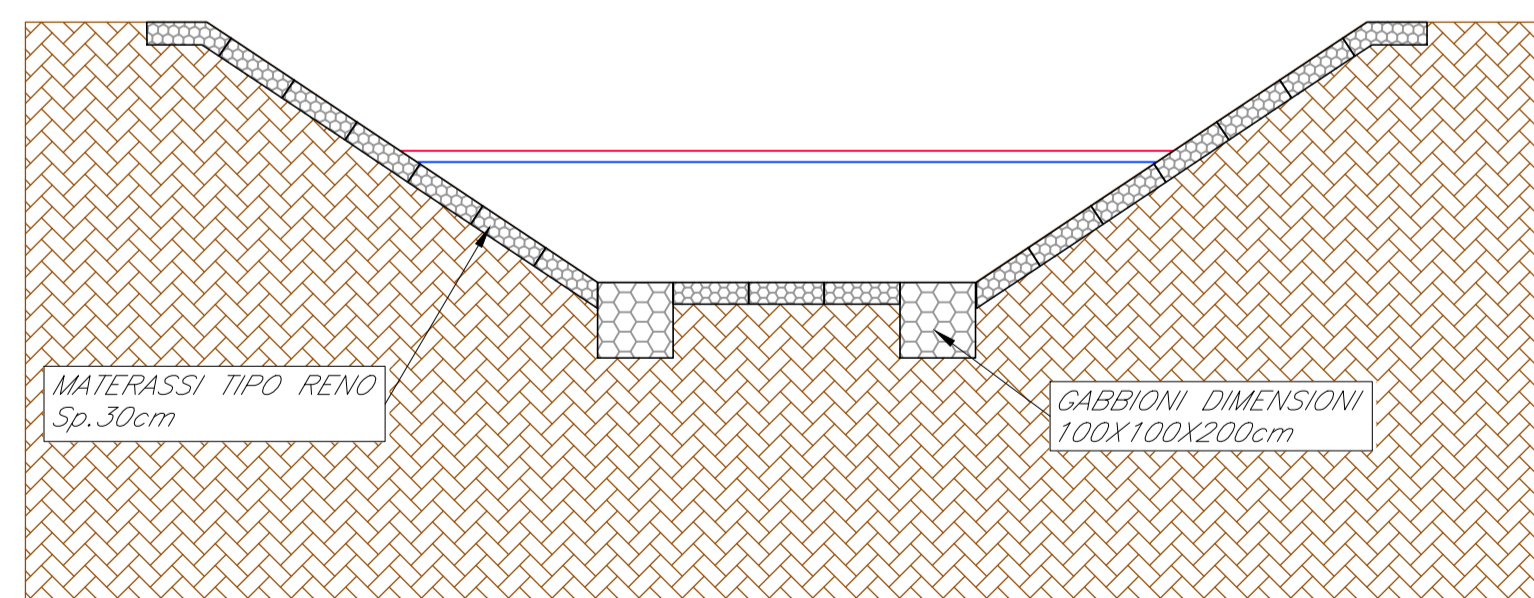


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI CEMENTATI - Scala 1:100

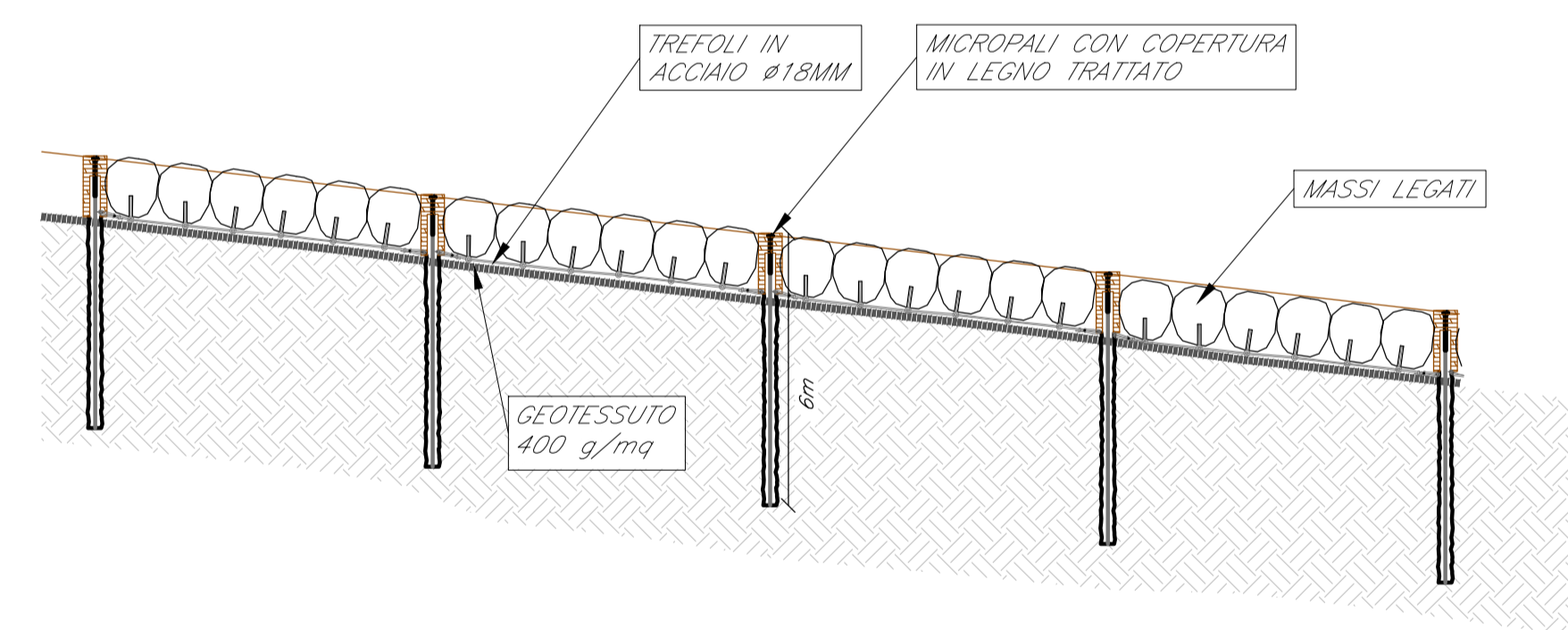


N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

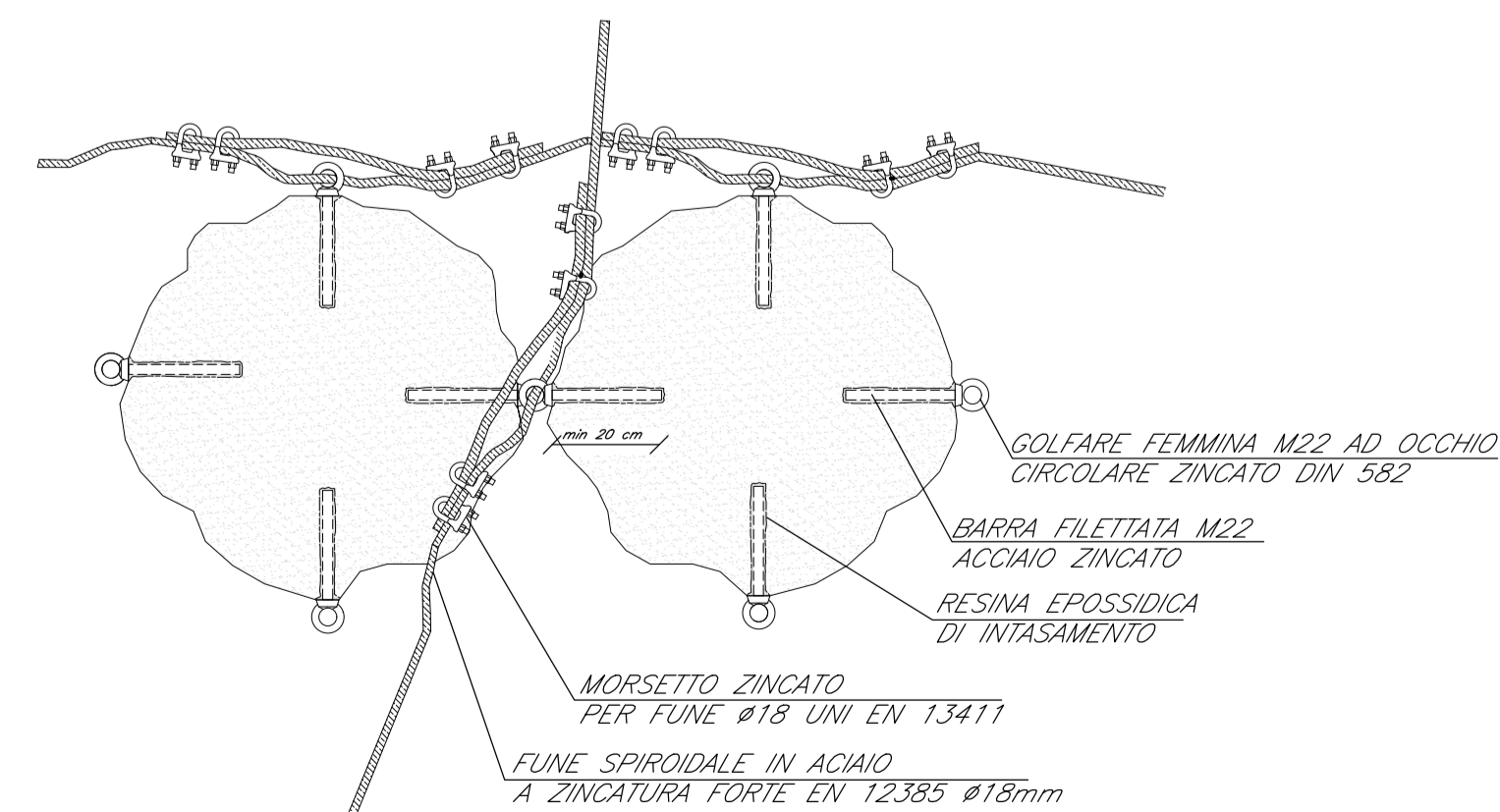
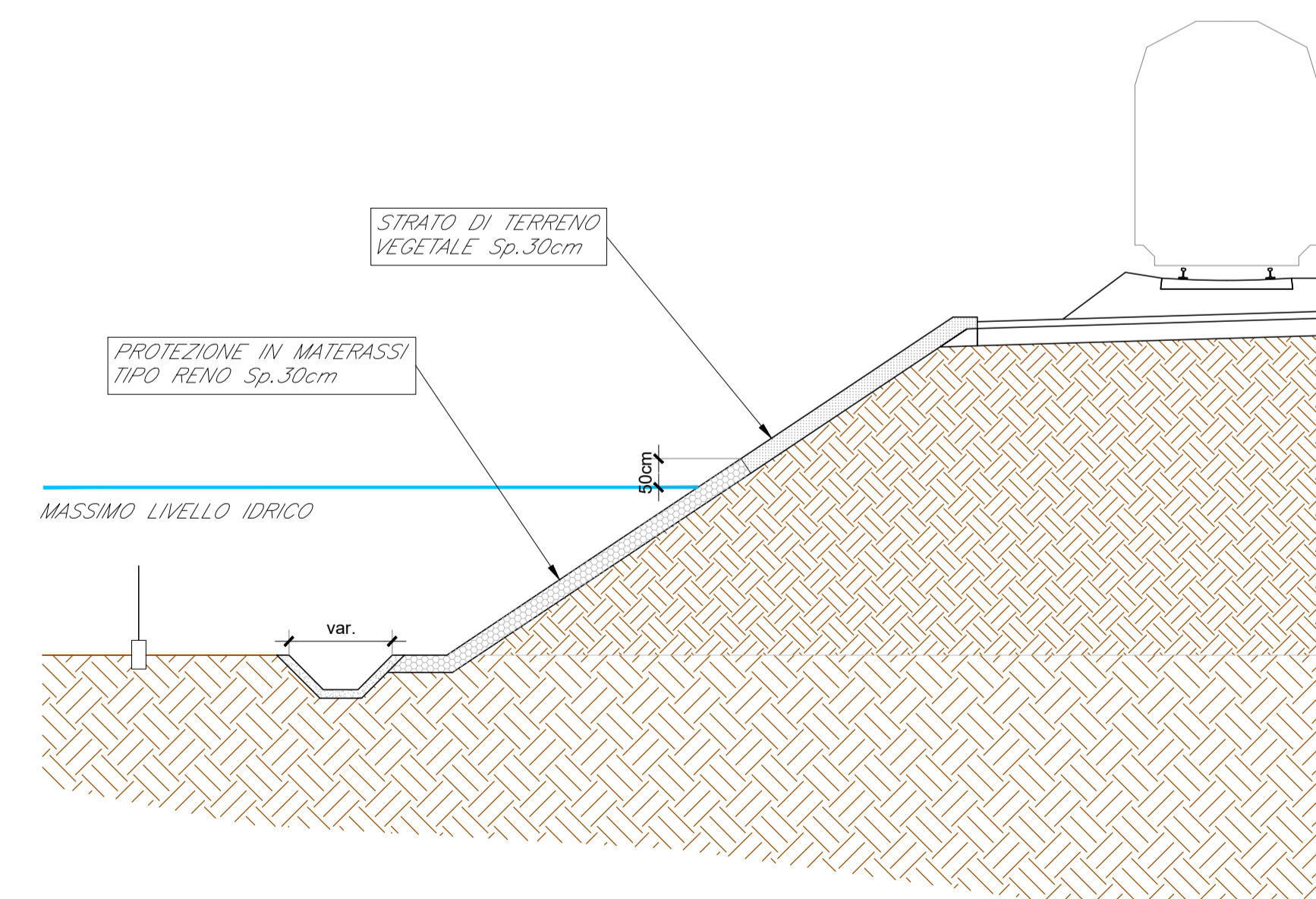
SEZIONI TIPO SISTEMAZIONE CON MATERASSI TIPO RENO - Scala 1:100



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

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a r.l.** Consorzio Teleso Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. POCO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

IDRAULICA
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
Particolari costruttivi - Sistemazioni corsi d'acqua

| | | |
|------------------------|----------------------|--------------|
| APPALTATORE | IL DIRETTORE TECNICO | SCALA: |
| Ing. M. TIGRANO | Ing. L. POCO | VARIE |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IF2R | 22 | EZZ | BZ | ID0002 | 002 | A | |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|-------------|-----------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| A | EMISSIONE | M. GRABBI | 29/05/2021 | D. NAVE | 30/05/2021 | M. NUTI | 30/05/2021 |

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BZ.ID.00.0.2.002.A.dwg n. Elab.: