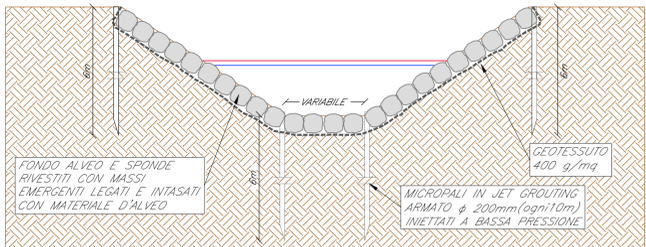
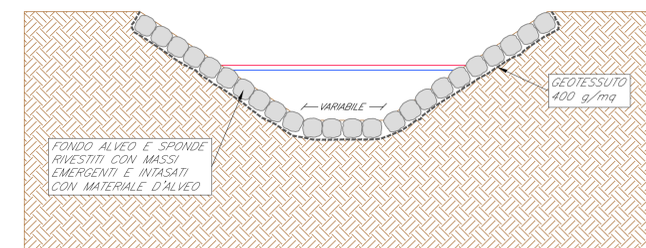


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI LEGATI - Scala 1:100



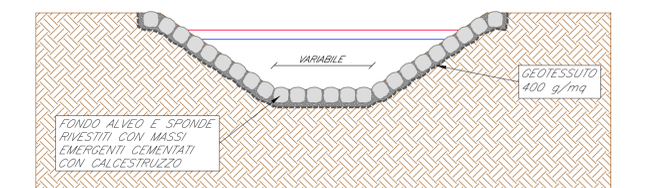
N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETTAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI SCIOLTI - Scala 1:100



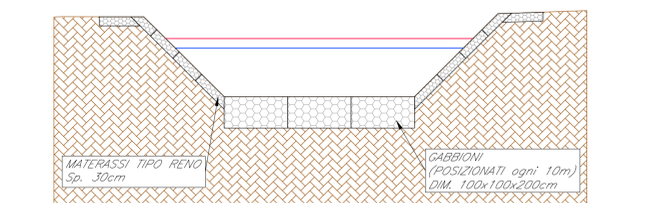
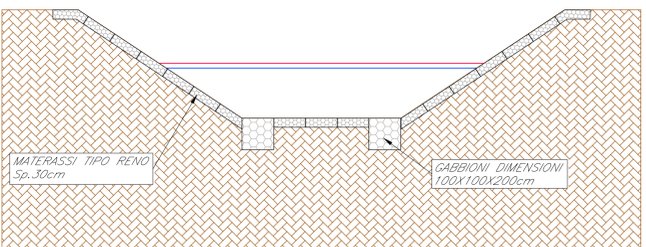
N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETTAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI CEMENTATI - Scala 1:100



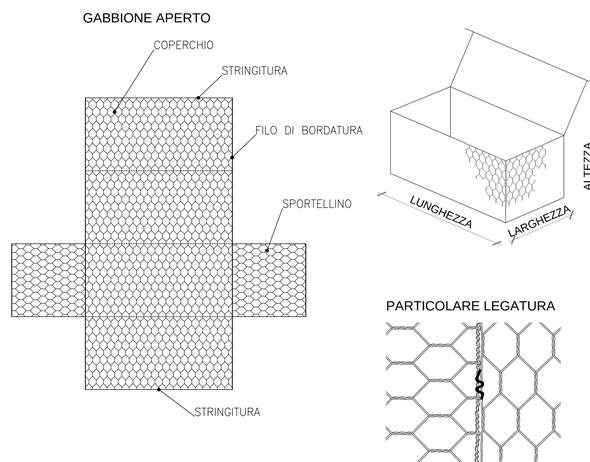
N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETTAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

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



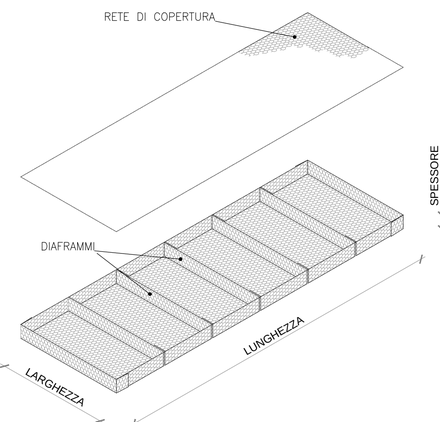
DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA

Scala 1:50



DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO

Scala 1:50



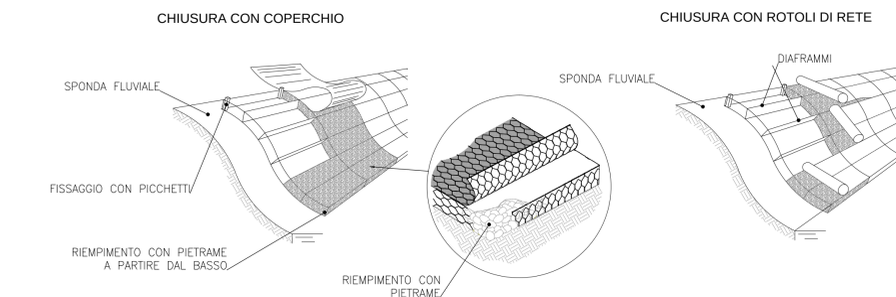
GABBIONI E MATERASSI

-> 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 GEOLESSUTO 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.

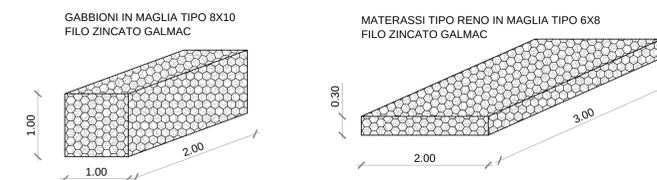
POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIEMPIMENTO

Scala 1:50

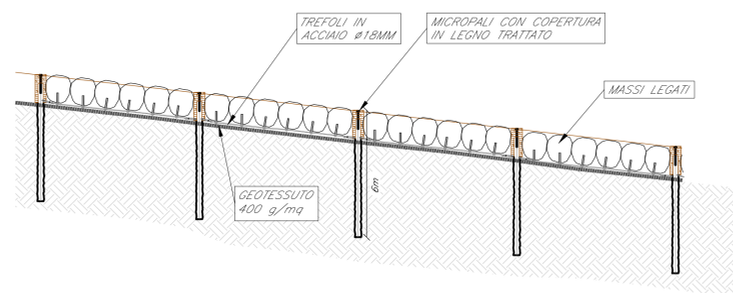


Scala 1:50

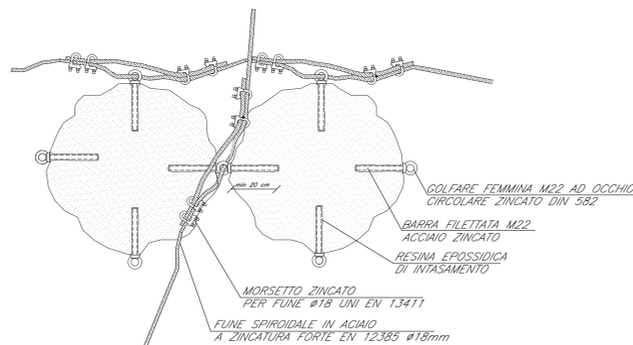
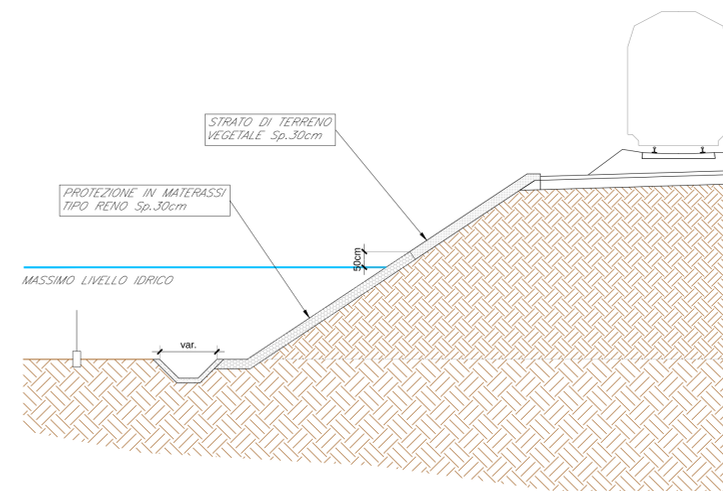
PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E MATERASSI TIPO RENO



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
 RETTE FERROVIARIE ITALIANE
 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 - VITULANO

Particolari costruttivi sistemazioni corsi d'acqua

SCALA :
 Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOH	22	D	11	BZ	ID0002	003	A

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