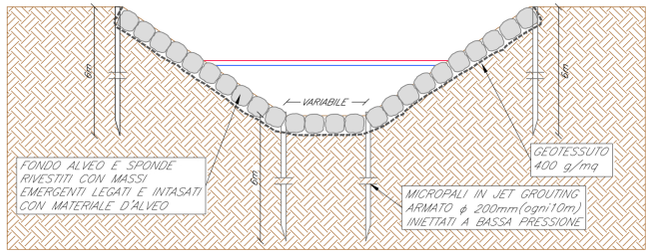
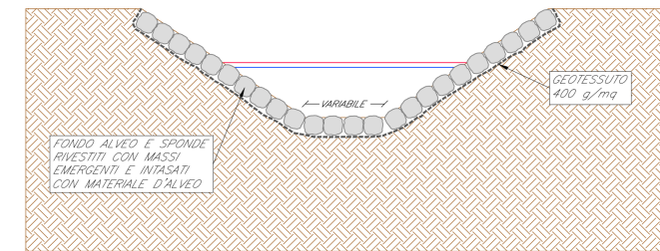


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI LEGATI - Scala 1:100



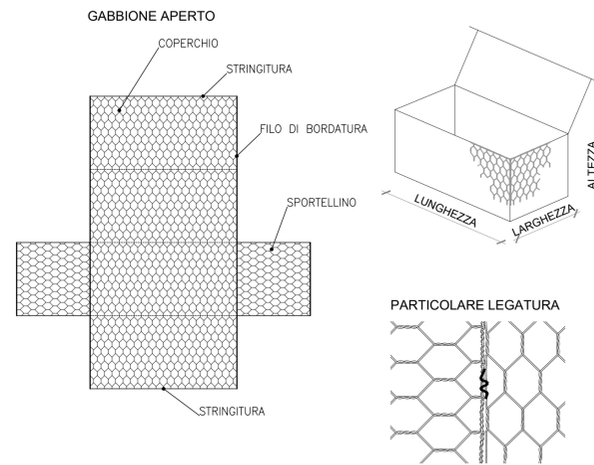
N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI SCIOLTI - Scala 1:100

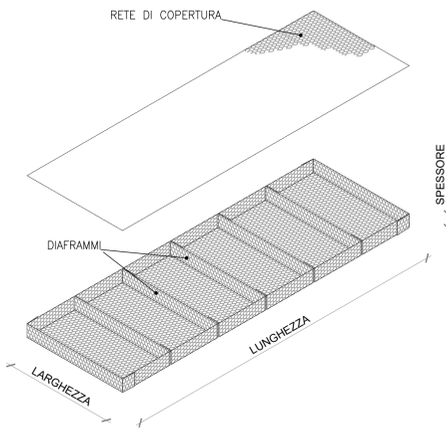


N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA
Scala 1:50



DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO
Scala 1:50

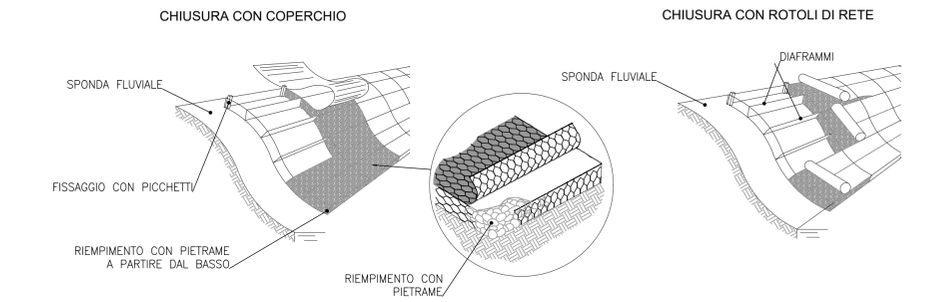


GABBIONI E MATERASSI

-> 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

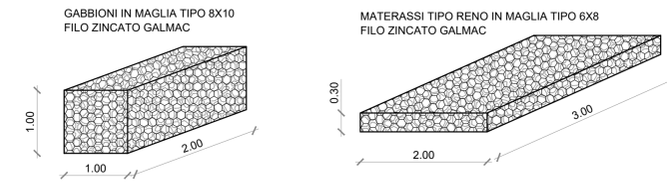
-> GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8x10 E FILO NON INFERIORE A 2,7 mm, AVENTI SPESSORE DI 100 cm. - PESO SPECIFICO PIETRAME 2400 kg/mc - PEZZATURA 120-200 mm.

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

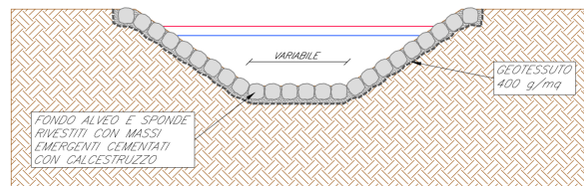


Scala 1:50

PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E MATERASSI TIPO RENO

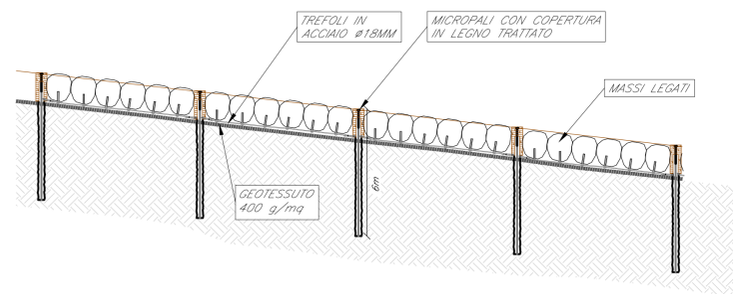


SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI CEMENTATI - Scala 1:100

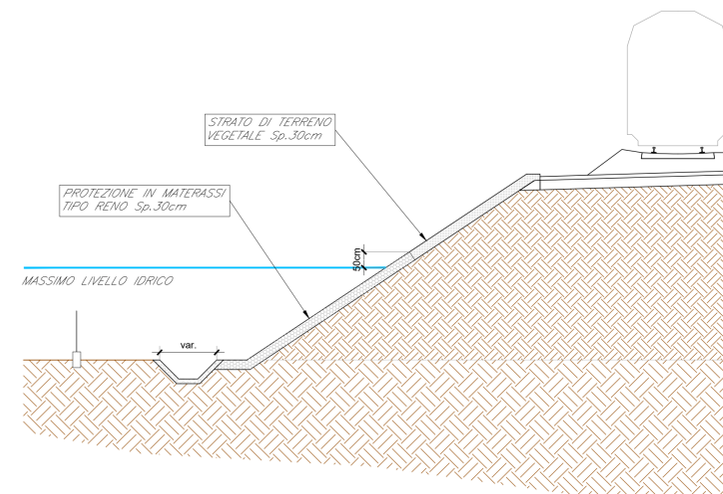


N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

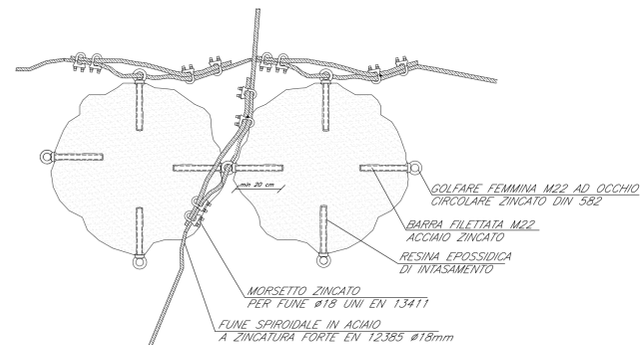
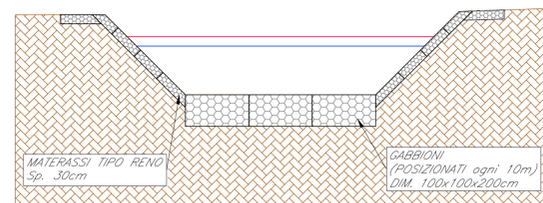
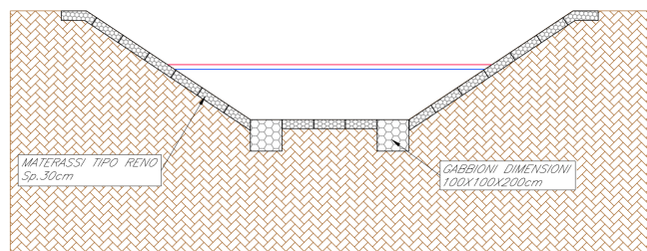
PARTICOLARI LEGATURA MASSI - Scala 1:100



SEZIONE TIPO PROTEZIONE RILEVATO Scala 1:100



SEZIONI TIPO SISTEMAZIONE CON MATERASSI TIPO RENO - 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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese 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 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

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	32	EZZ	BZ	ID0002	002	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	M. GRAPPI	29/06/2021	D. NAVE	30/06/2021	M. NUTI	30/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.BZ.ID.00.0.2.002.A.dwg n. Elab.: _____