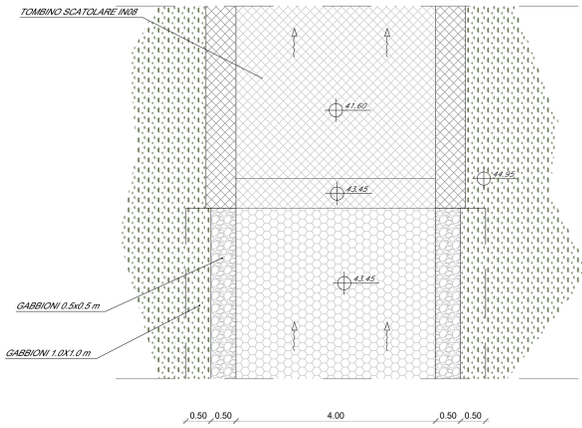
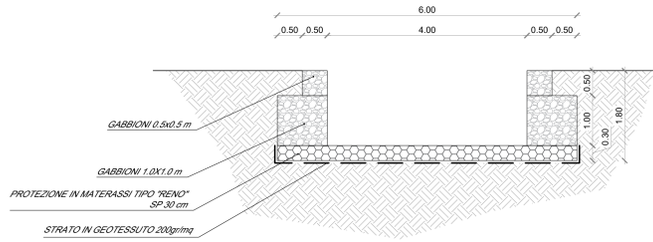


PARTICOLARE DELLA VASCA IN GABBIONI  
A MONTE DELL'INO7 scala 1:100

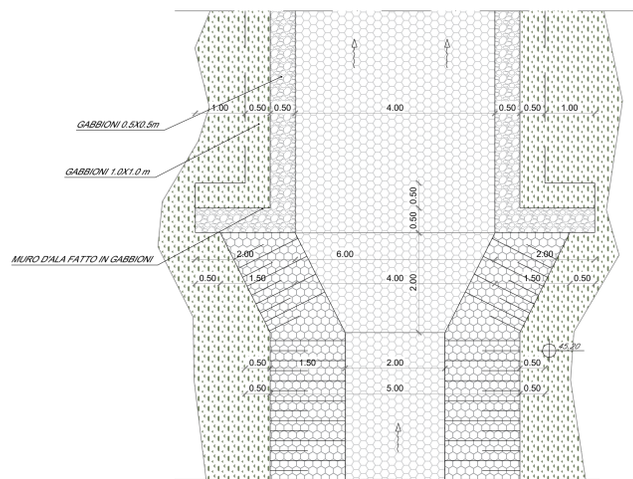
PARTICOLARE IMBOCCO IN08 CANALE RETTANGOLARE  
4.0X1.5m IN GABBIONI scala 1:50



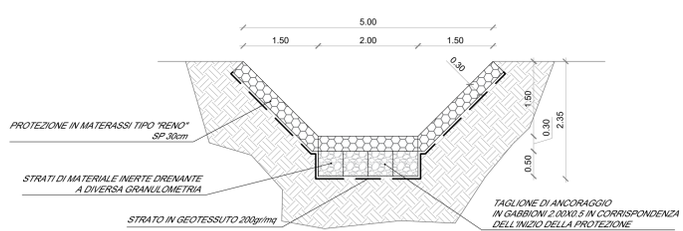
PARTICOLARE SEZIONE CANALE RETTANGOLARE  
4.0X1.5m IN GABBIONI scala 1:50



PARTICOLARE TRANSIZIONE TRA CANALE TRAPEZIO  
E CANALE RETTANGOLARE scala 1:50



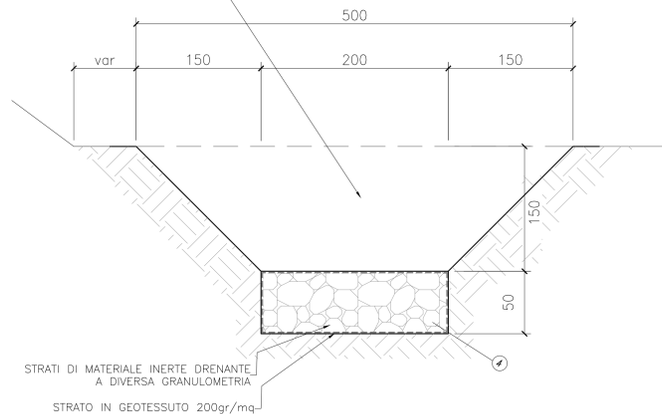
PARTICOLARE SEZIONE CANALE DISPERDENTE  
TD3 CON PROTEZIONI IN MATERASSI TIPO "RENO"  
scala 1:50



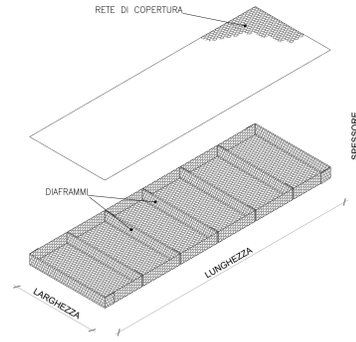
PARTICOLARE DEL CANALE DISPERDENTE scala 1:20

FOSSI DI GUARDIA DRENANTI CON FONDO DA 200 CM,  
ALTEZZA 150 CM E PENDENZA DELLE SCARPATE 1/1

Tipo:	Base, b [cm]:	Altezza, h [cm]:	Volume materiale inerte [mc/m]:
TD3	200	150	1.67



DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO  
Scala 1:50

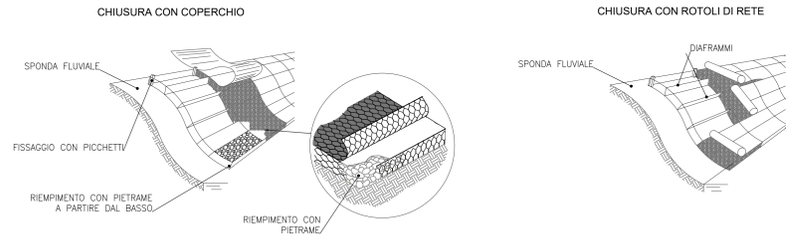


GABBIONI E MATERASSI

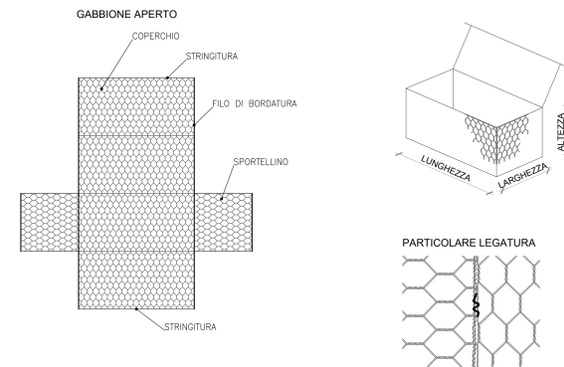
-> MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 6x8 E FILO DI 2,2 mm, AVENTI SPESSORE DI 30 cm. - PESO SPECIFICO PIETREME 2400 kg/mc - PEZZATURA 80-120 mm.  
-> INTERPOSIZIONE TRA MATERASSO E TERRENO DI GEOTESSUTO 200gr/mq

-> 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 PIETREME 2400 kg/mc - PEZZATURA 120-200 mm.

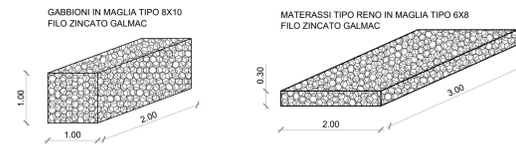
POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIEMPIMENTO  
Scala 1:50



DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA  
Scala 1:50



PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E  
MATERASSI TIPO RENO  
Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE  
DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI  
PROGETTAZIONE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI  
PROGETTISTA: Ing. FEDERICO DURASTANTI  
DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIETRO MAZZOLI  
PROGETTO ESECUTIVO  
ITINERARIO NAPOLI-BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO  
L'LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI  
IDROLOGIA E IDRAULICA  
Sistema di drenaggio - particolari costruttivi - Tav. 2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Calogeri	10/07/2018	F. Durastanti	10/07/2018	F. Mazzoli	10/07/2018	F. Durastanti

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.ID.00.0.2.003.A.dwg n. Elab.: Varie