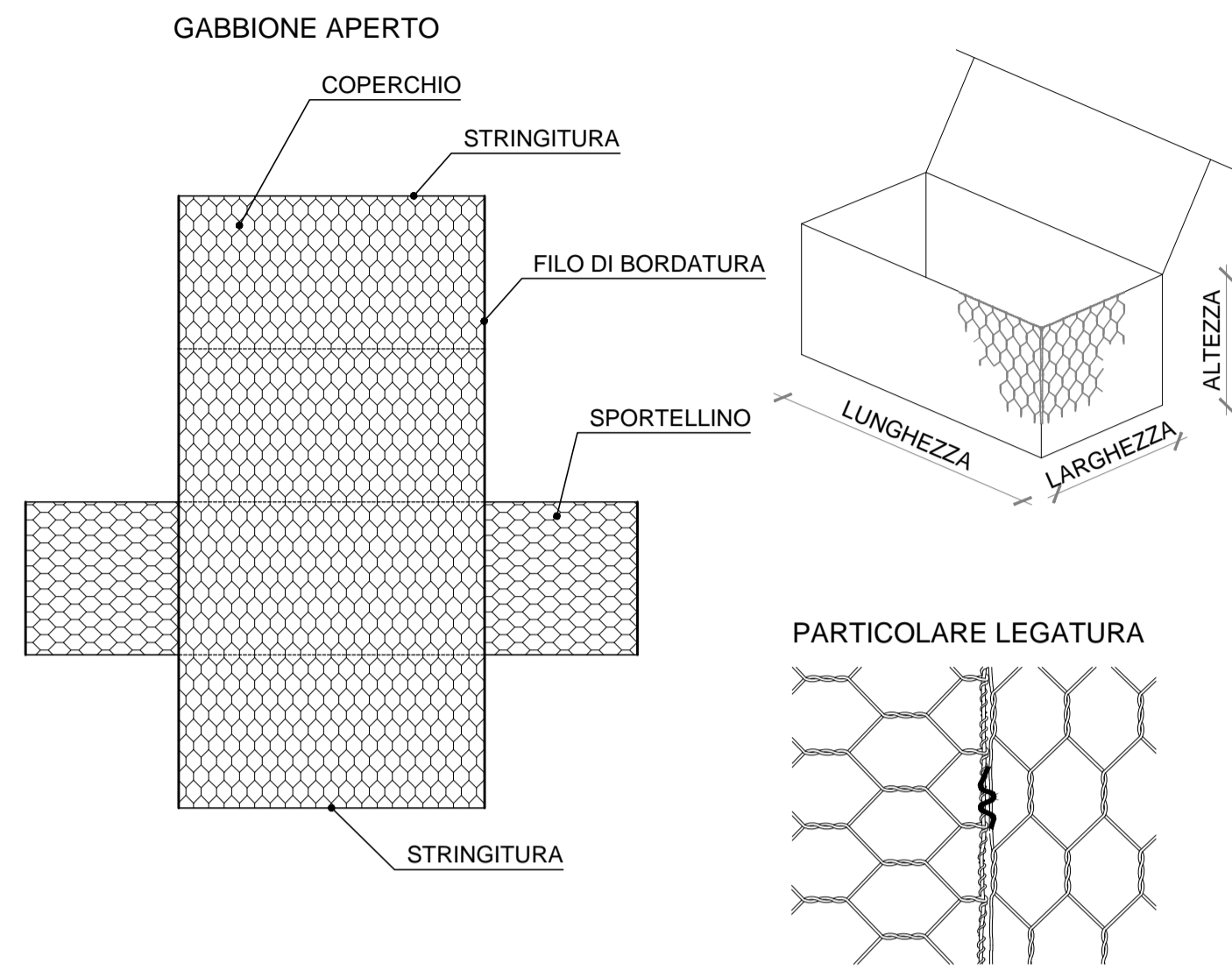
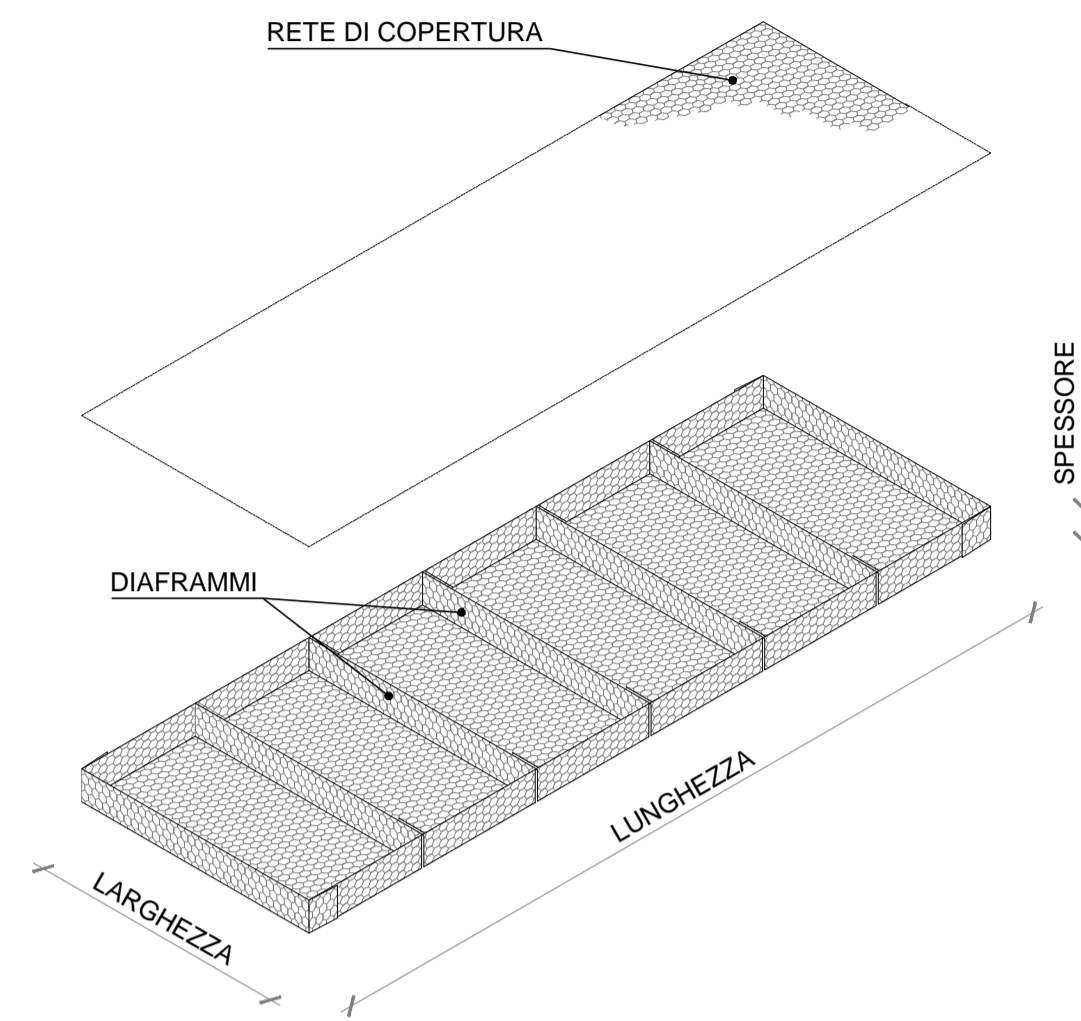


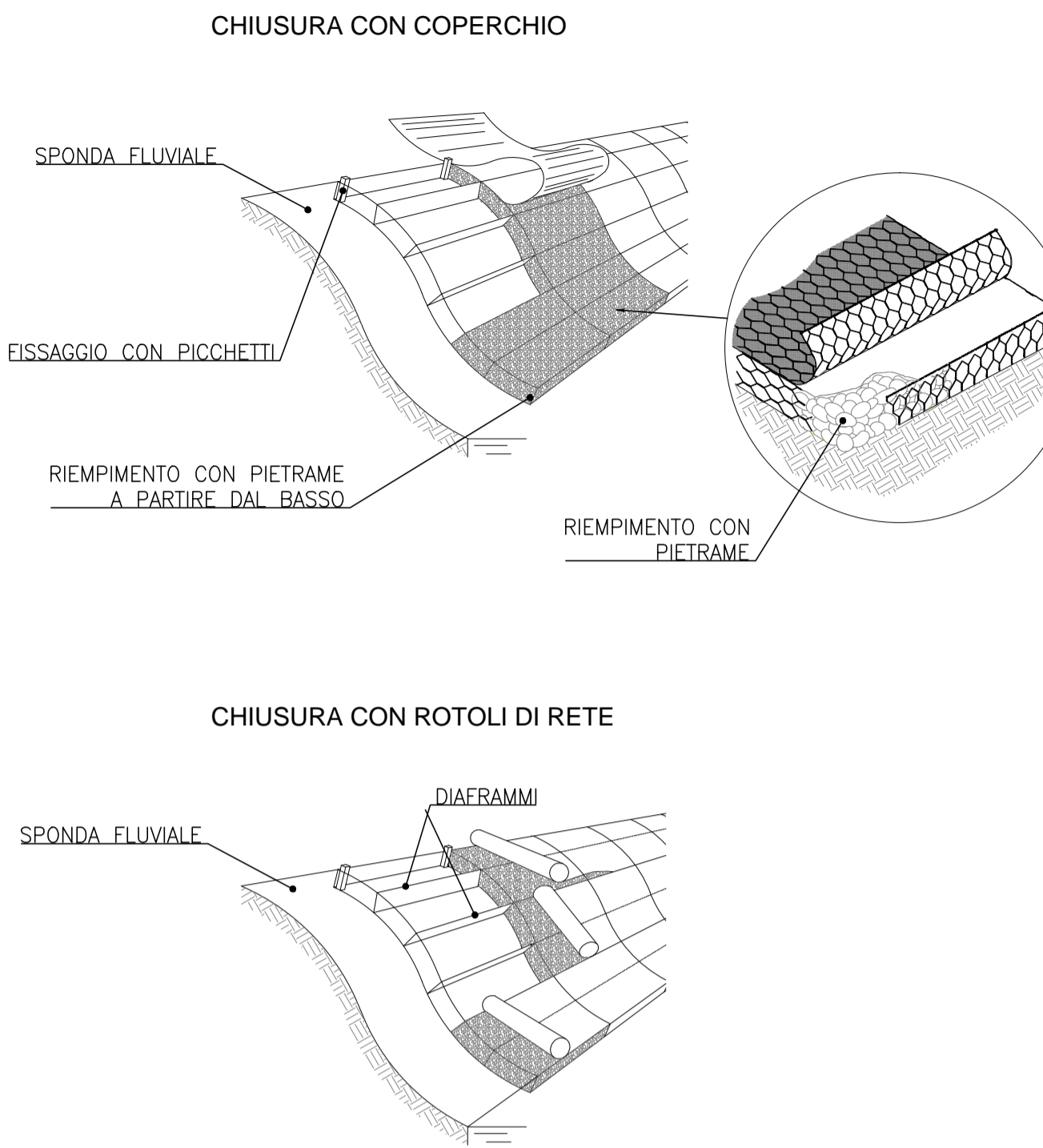
DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA  
Scala 1:50



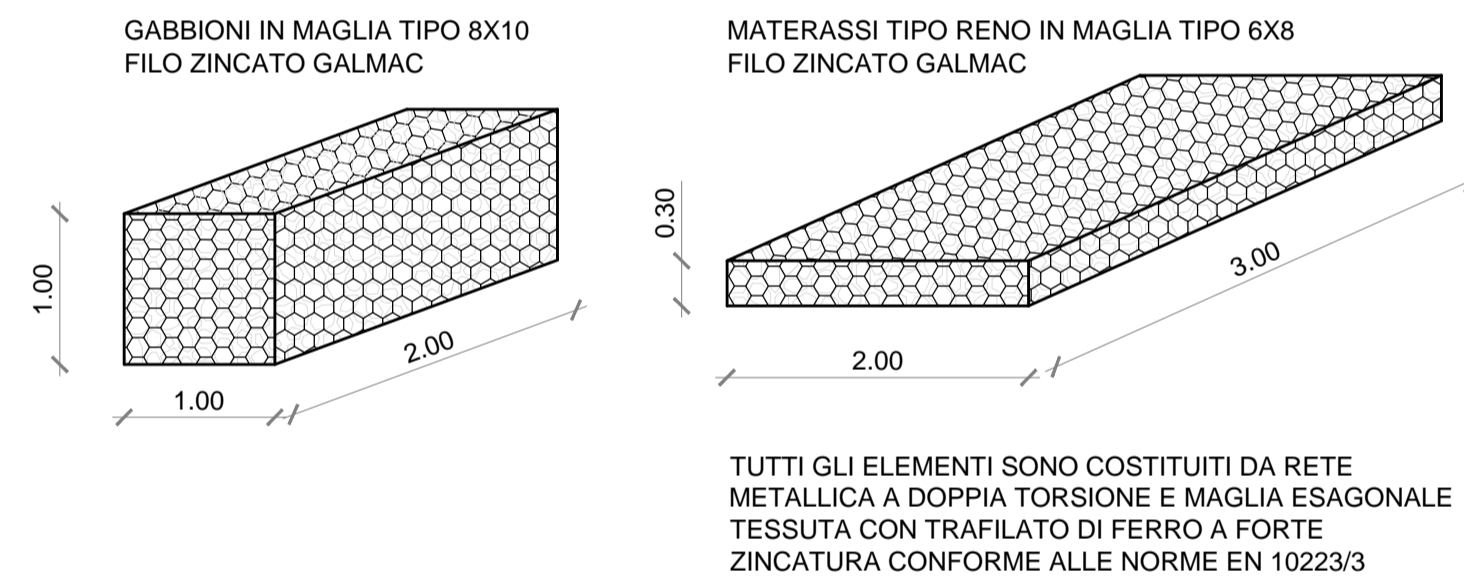
DESCRIZIONE MATERASSO TIPO RENO  
Scala 1:50



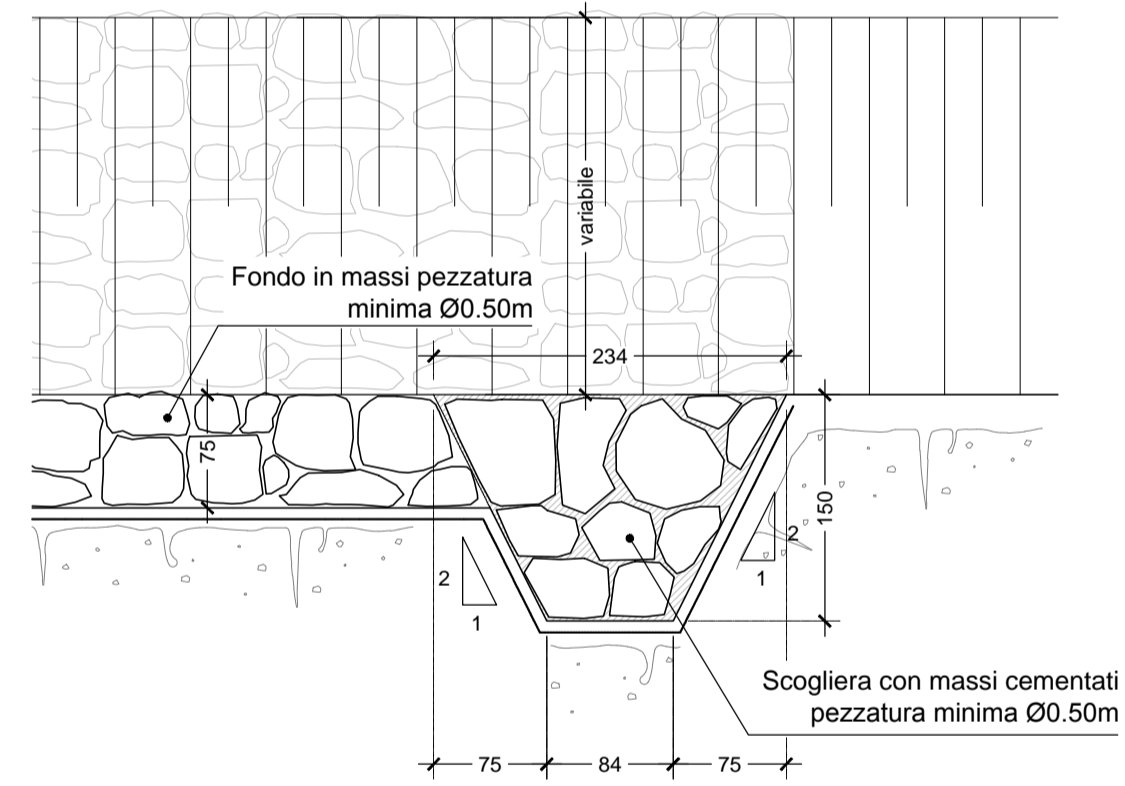
POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIEMPIMENTO  
Scala 1:50



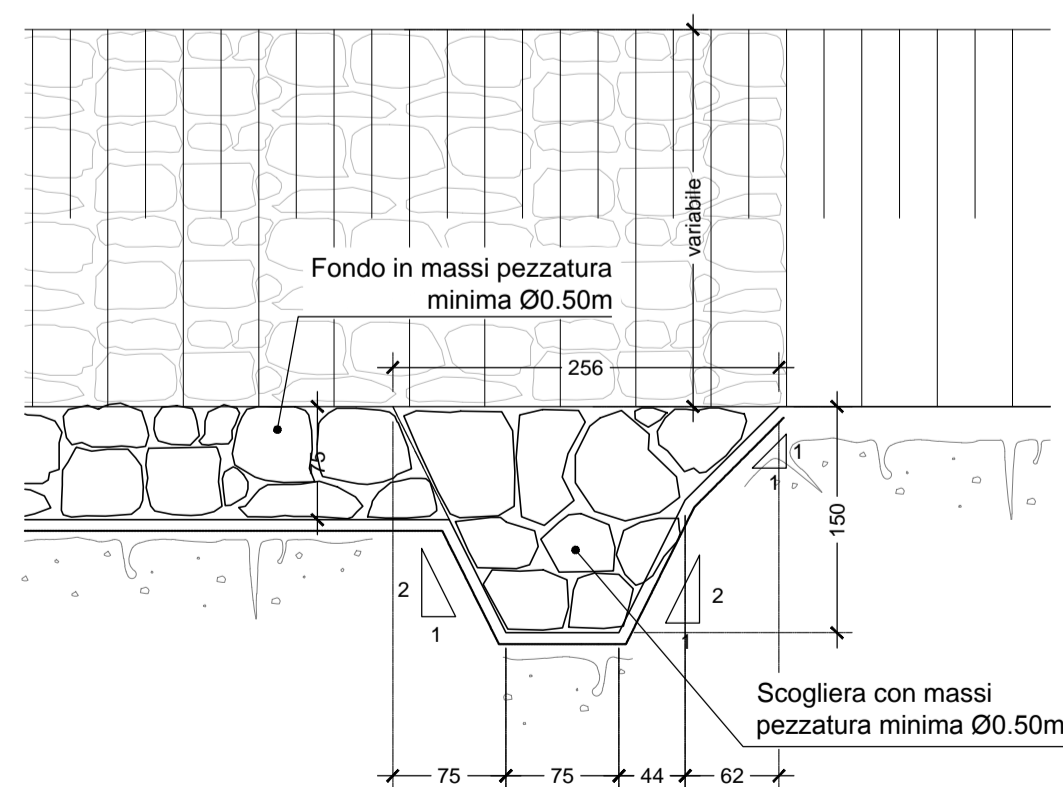
PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E MATERASSI TIPO RENO  
Scala 1:50



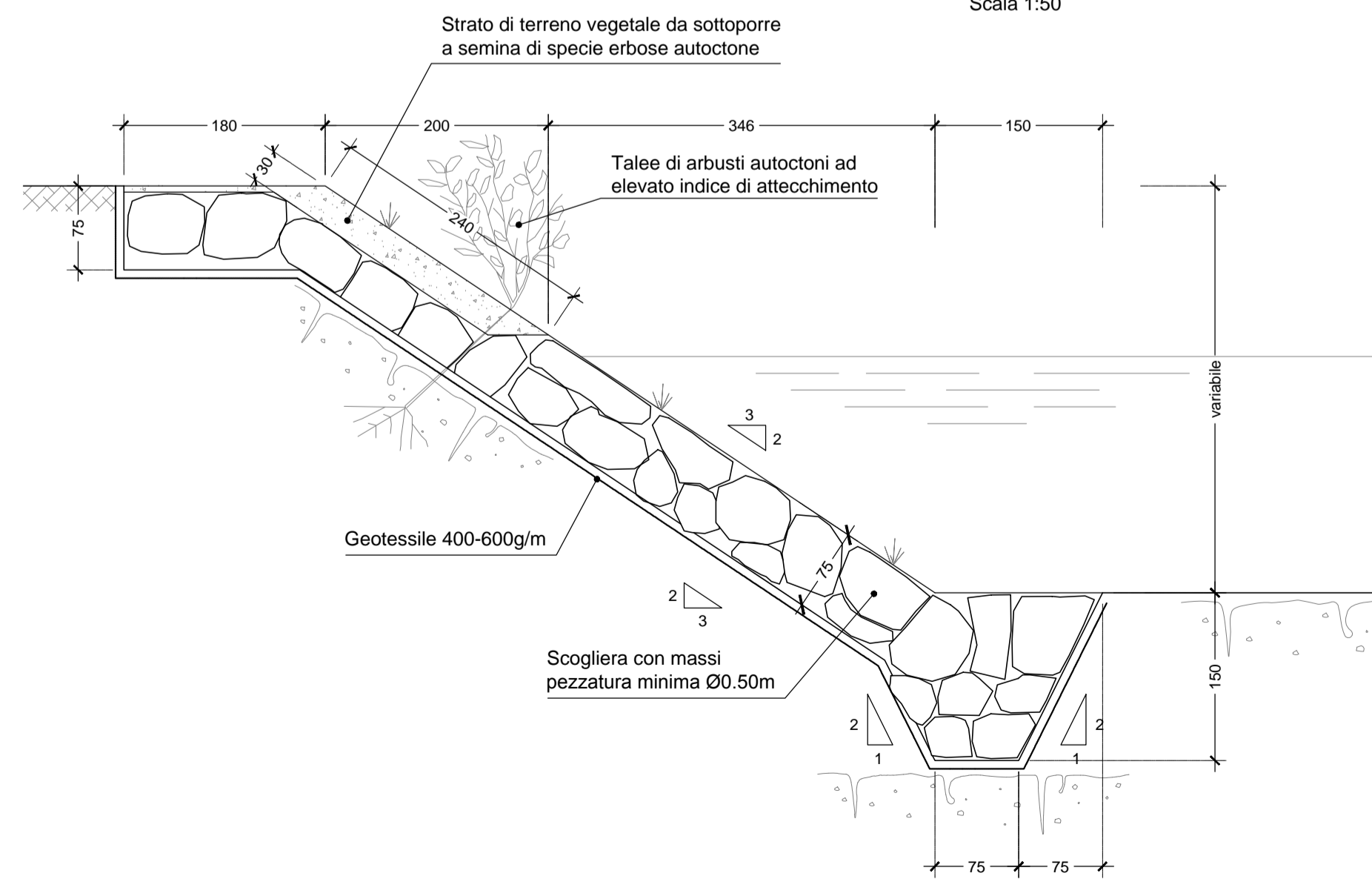
SISTEMAZIONE SPONDALE  
SEZIONE LONGITUDINALE DI RACCORDO  
Scala 1:50



SISTEMAZIONE SPONDALE  
SEZIONE LONGITUDINALE DI RACCORDO  
Scala 1:50



SISTEMAZIONE SPONDALE  
SEZIONE TRASVERSALE  
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 PIETRE 2400 kg/mc - PEZZATURA 80-120 mm.  
-> INTERPOSIZIONE TRA MATERASSO E TERRENO DI GEOTESSUTO 300-400gr/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 PIETRE 2400 kg/mc - PEZZATURA 120-200 mm.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
UO INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

IDROLOGIA - IDRAULICA

TIPOLOGICO OPERE DI SISTEMAZIONE IDRAULICA

SCALA :  
VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS2S 00 D 78 BZ ID0002 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Consegna per CSLLPP	D. Diamentarini	Ott. 2017	A. Tortora	Ott. 2017	P. Carlesimo	Gen. 2018	D. Tiberti	Ott. 2017
A	Emissione Esecutiva	D. Diamentarini	Ott. 2017	A. Tortora	Ott. 2017	P. Carlesimo	Ott. 2017		