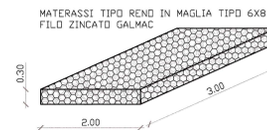


PARTICOLARE DIMENSIONE MATERASSI RENO

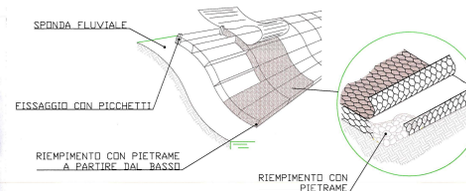


Scala 1:50

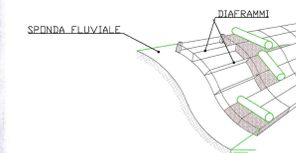
POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIEMPIMENTO

Scala 1:50

CHIUSURA CON COPERCHIO



CHIUSURA CON ROTOLI DI RETE

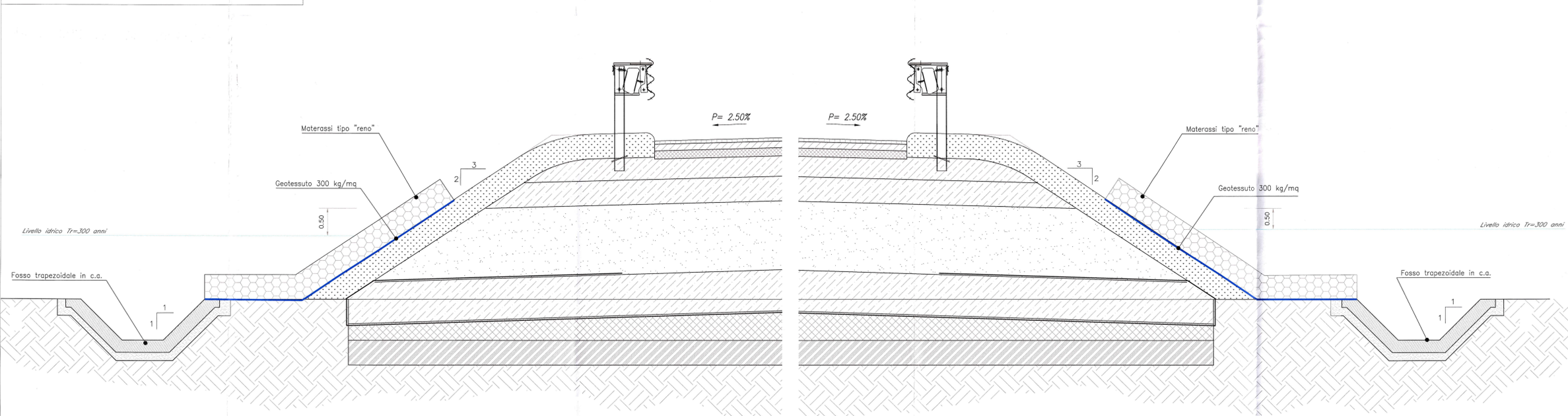


MATERASSI

-> 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 300gr/mq

PROTEZIONE TIPO DEL RILEVATO Scala 1:20



COMMITTENTE:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA CATENANUOVA - RADDUSA AGIRA

Nuova viabilità al km 13+000

PIANTA E SEZIONI SISTEMAZIONI VIABILITA' SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	BASSIOME DEFINITIVA	...	02.15	...	02.15	...	02.15

File: RS0T00D11BZID0002003A.dwg In. Etab. 22