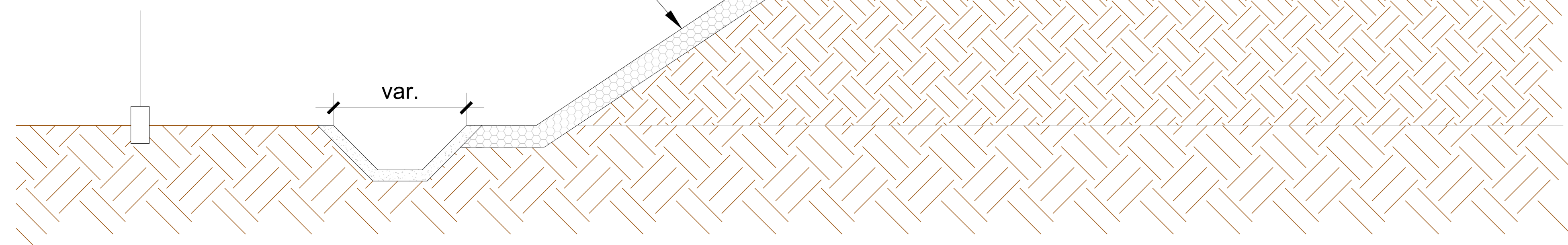


SEZIONE TIPO PROTEZIONE RILEVATO Scala 1:50

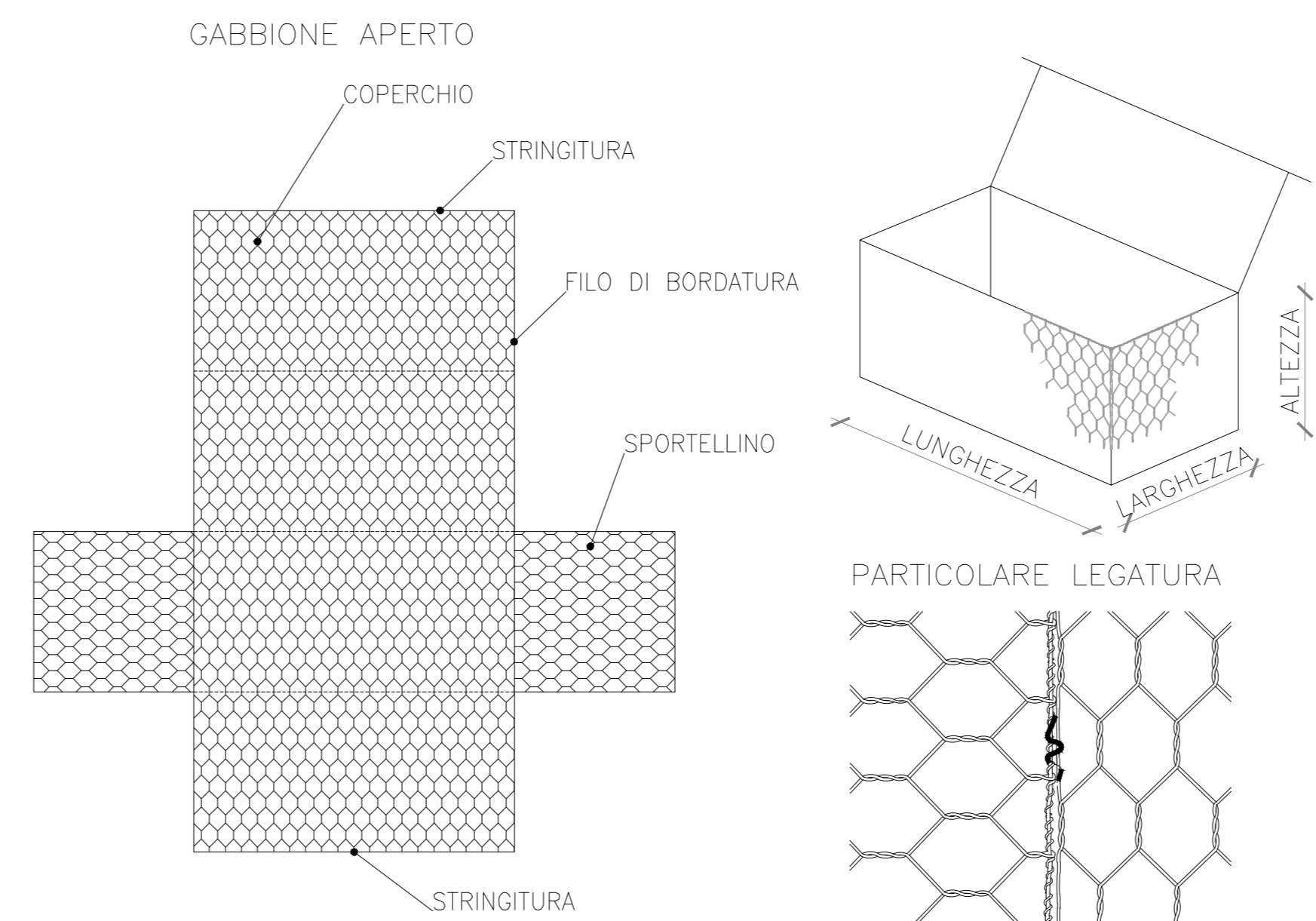
STRATO DI TERRENO VEGETALE Sp. 30cm

PROTEZIONE IN MATERASSI TIPO RENO Sp. 30cm

MASSIMO LIVELLO IDRICO



DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA Scala 1:50



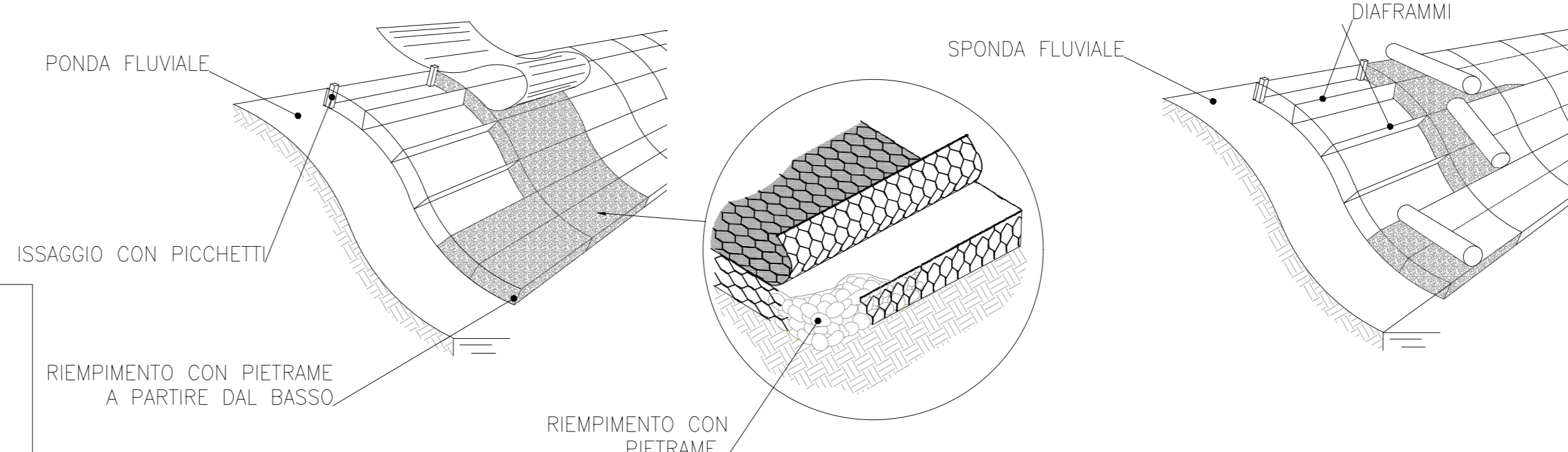
-> GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 8018) CON MAGLIA 8x10 E FILO NON INFERIORE A 2,7 mm, AVENTI SPESSORE DI 100 cm. - PESO SPECIFICO PIETREME 2400 kg/mc - PEZZATURA 120-200 mm.

POSA DEI MATERASSI TIPO RENO ASSEMBLATI E RIEMPIMENTO

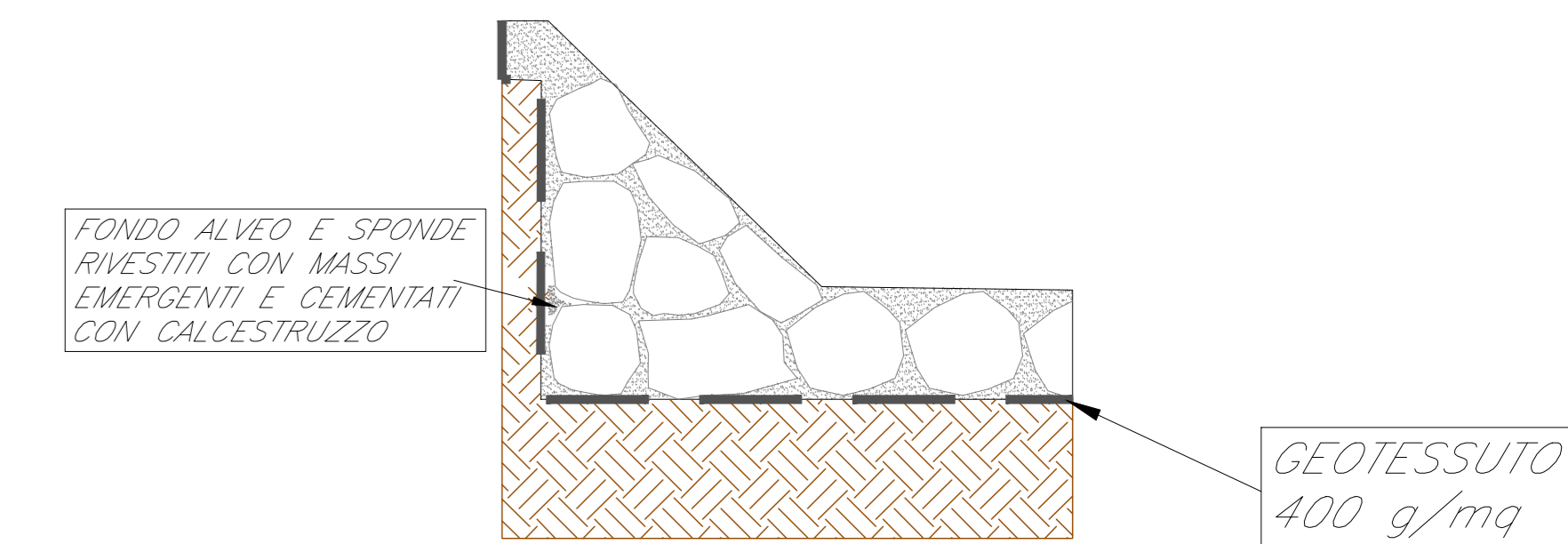
Scala 1:50

CHIUSURA CON COPERCHIO

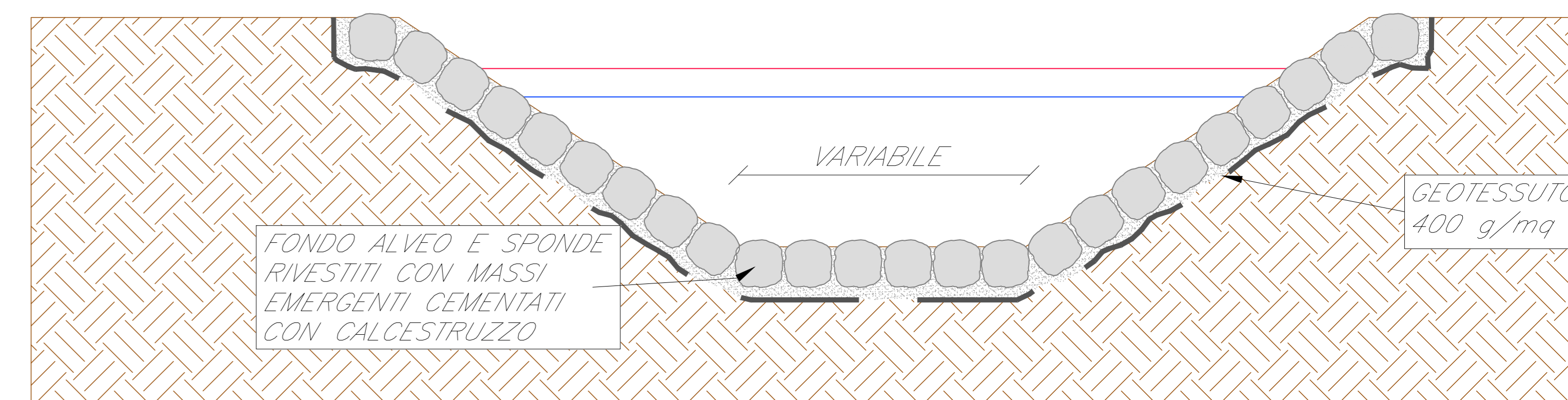
CHIUSURA CON ROTOLI DI RETE



PARTICOLARE MASSI ANNEGATI - Scala 1:50



SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE CON MASSI CEMENTATI - Scala 1:50

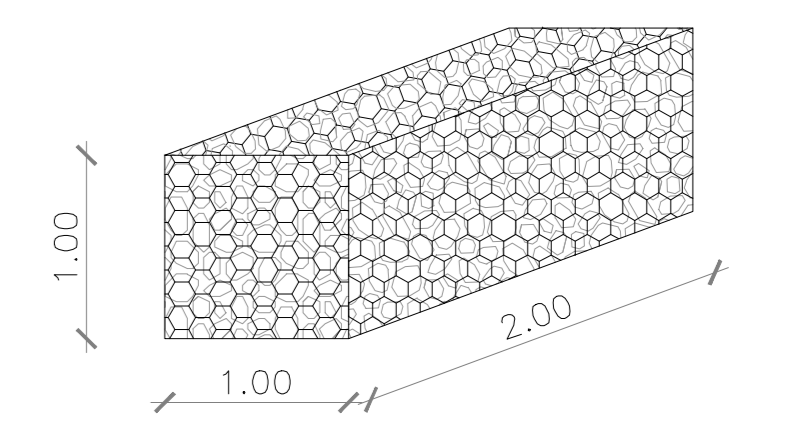


N.B.: PREVEDERE STRATO DI ALLETTAMENTO IN SABBIA PER I MASSI

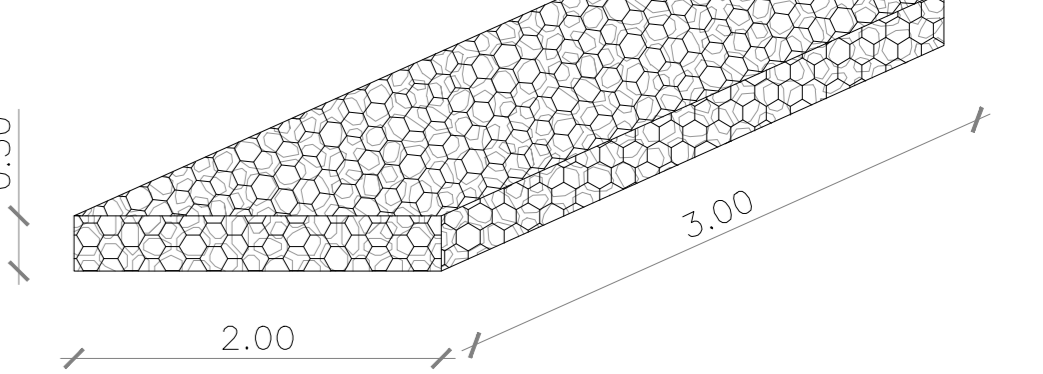
Scala 1:50

PARTICOLARE DIMENSIONI GABBIONI E MATERASSI TIPO RENO

GABBIONI IN MAGLIA TIPO 8x10 FILO ZINCATO GALMAC



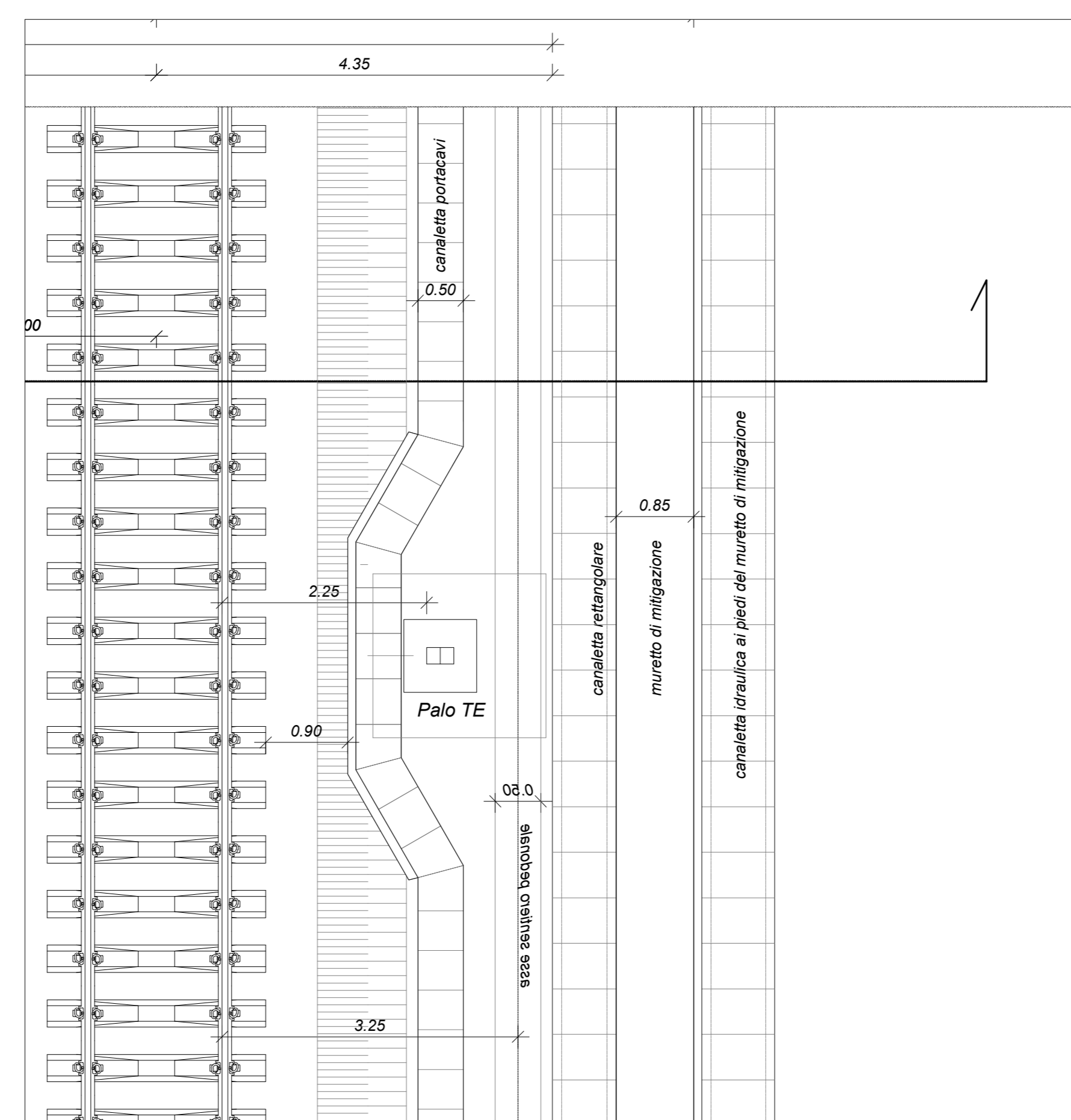
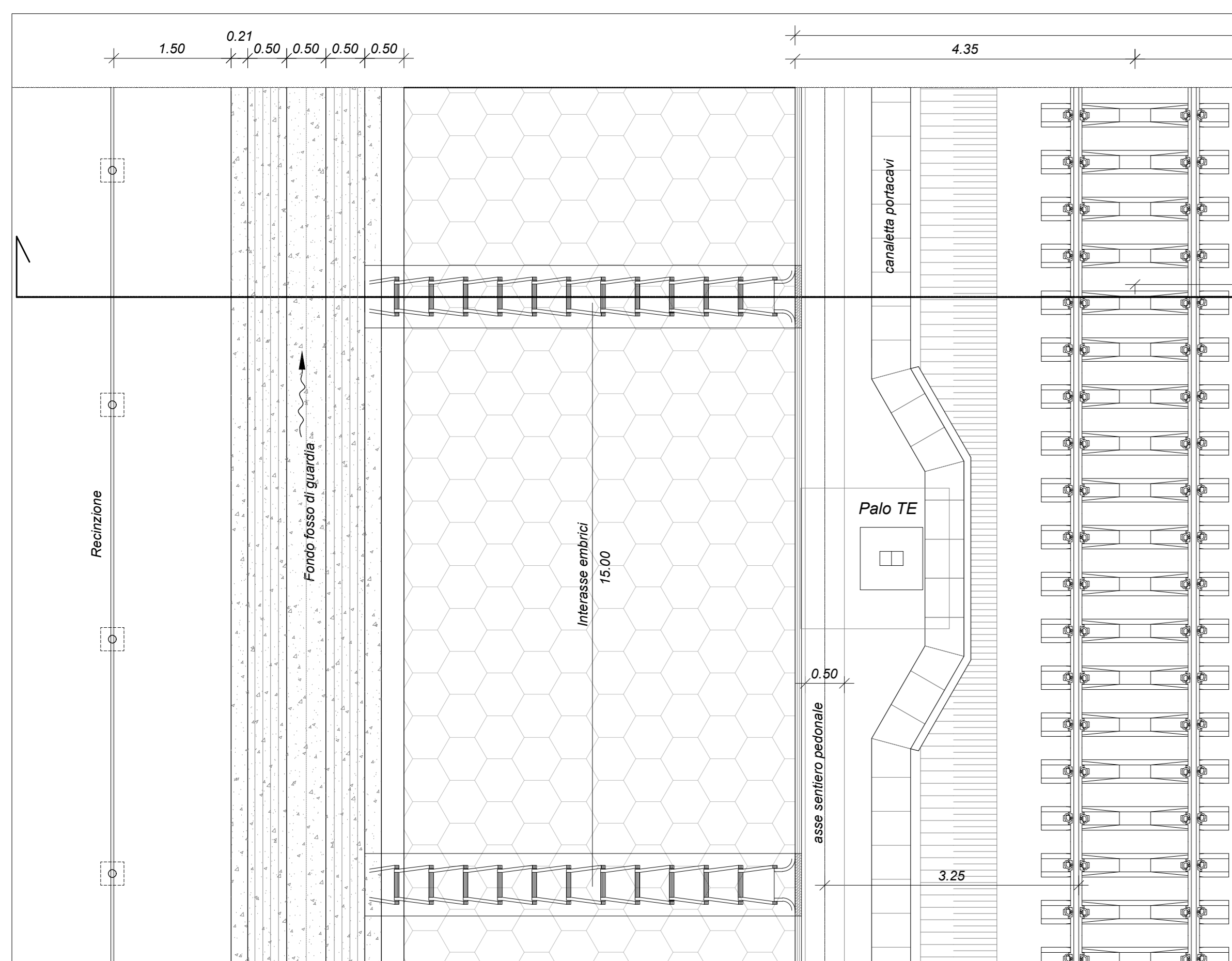
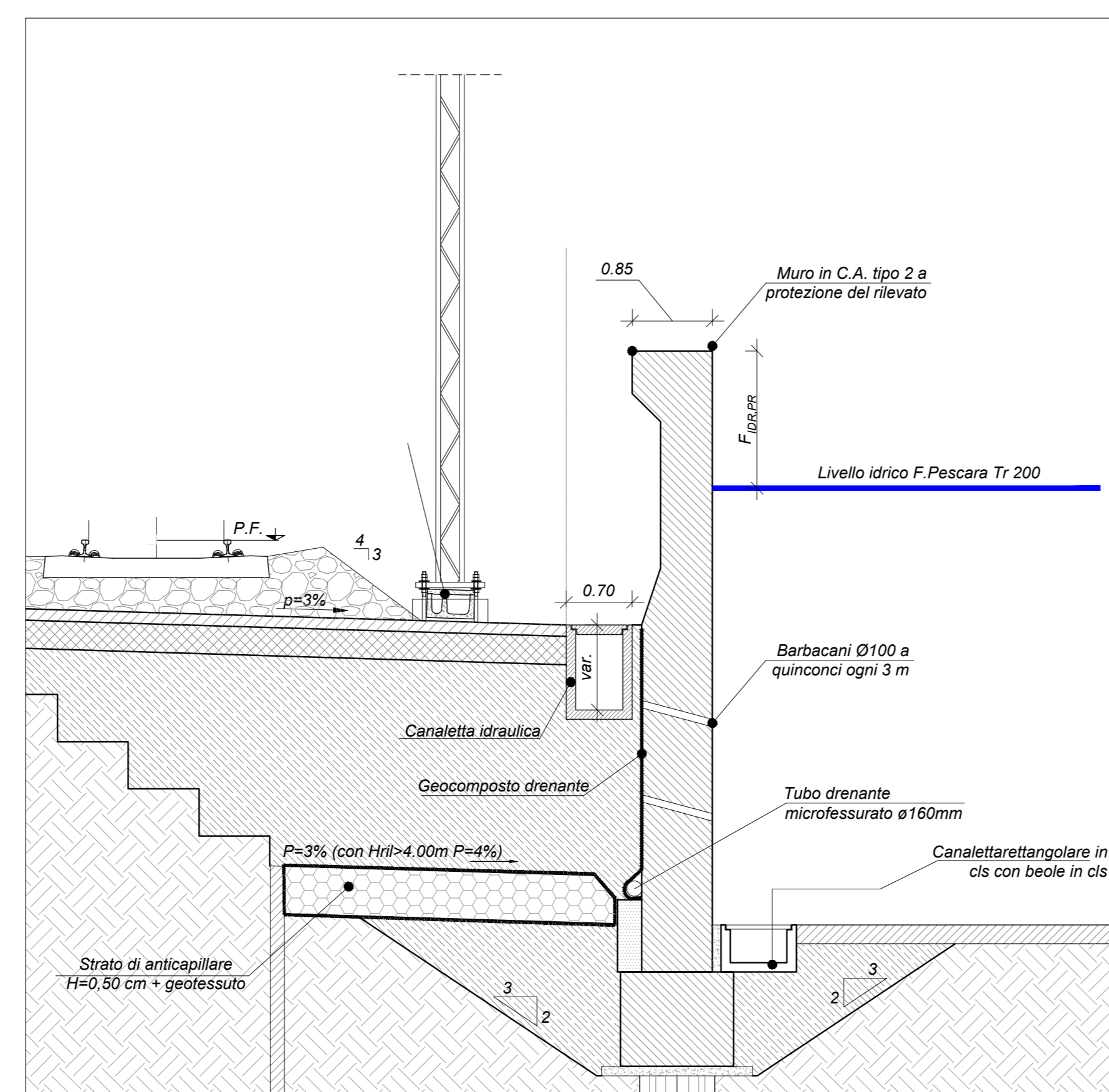
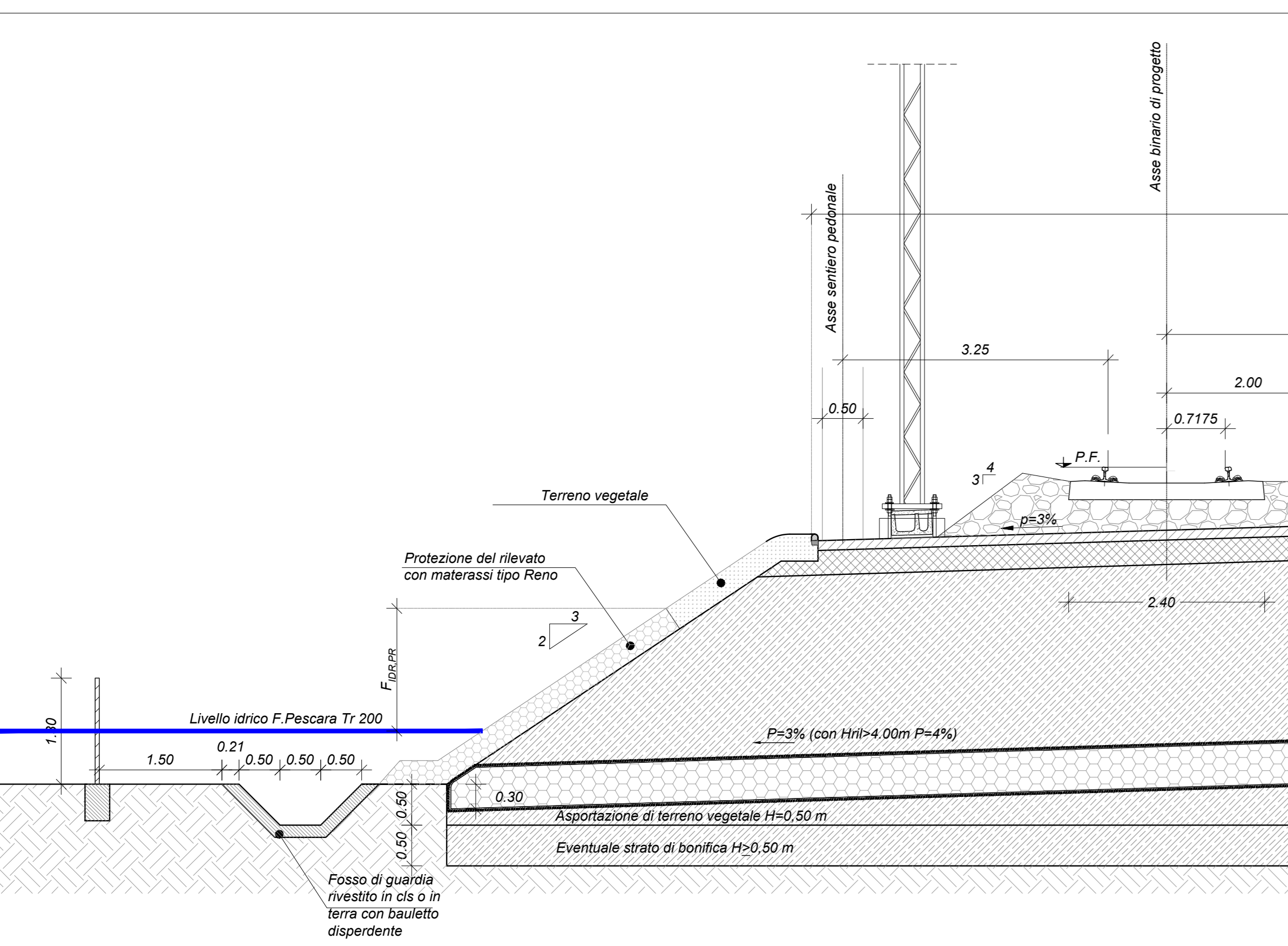
MATERASSI TIPO RENO IN MAGLIA TIPO 6x8 FILO ZINCATO GALMAC



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 400gr/mq



ELENCO OPERE DI PROTEZIONE IDRAULICA DEL CORPO FERROVIARIO DI PROGETTO - PD RM-PE - LOTTO3 - CHIETI - INTERPORTO

ID OPERA IDRAULICA	PK INIZIO TRATTO PROTEZIONE IDRAULICA	PK FINE TRATTO PROTEZIONE IDRAULICA	LATO INTERVENTO	N° TIPOLOGIA OPERA DI PROTEZIONE IDRAULICA DI PROGETTO	DESCRIZIONE TIPOLOGIA OPERA DI PROTEZIONE IDRAULICA DI PROGETTO	QUOTA LIVELLO IDRICO FIUME PESCARA	FRANCO IDRAULICO MINIMO	QUOTA MINIMA SOMMITA' OPERA DI PROTEZIONE	FRANCO IDRAULICO DI PROGETTO
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m slm]	[m]	[m slm]	[m]
PROTEZIONE 1	15+121,55	15+218,26	LATO B.D.	1	MATERASSI TIPO RENO (ADAGIATI SU SCARPATA RILEVATO)	40,50	1,00	41,50	1,00
PROTEZIONE 2	15+171,79	15+251,89		2	MURO IN C.A.	40,50	1,00	44,20	3,70
PROTEZIONE 3	15+222,26	15+291,98	LATO B.P. (FIUME PESCARA)	1	MATERASSI TIPO RENO (ADAGIATI SU SCARPATA RILEVATO)	41,00	1,00	42,00	1,00
PROTEZIONE 4	15+129,54	15+169,46		2	MURO IN C.A.	38,50	1,00	40,00	1,50
PROTEZIONE 5	15+169,46	15+278,4	LATO B.P. (FIUME PESCARA)	1	MATERASSI TIPO RENO (ADAGIATI SU SCARPATA RILEVATO)	39,00	1,00	40,00	1,00
PROTEZIONE 6	15+278,4	15+359,27		2	MURO IN C.A.	39,00	1,00	40,00	1,00
PROTEZIONE 7	15+550,00	15+719,18	LATO B.P. (FIUME PESCARA)	1	MATERASSI TIPO RENO (ADAGIATI SU SCARPATA RILEVATO)	39,00	1,00	40,00	1,00
PROTEZIONE 8	15+719,18	15+811,53		2	MURO IN C.A.	38,50	1,00	42,20	3,70
PROTEZIONE 9	15+818,73	16+172,16	LATO B.D.	1	MATERASSI TIPO RENO (ADAGIATI SU SCARPATA RILEVATO)	39,00	1,00	40,50	1,50
PROTEZIONE 10	15+652,31	16+175,21		2	MURO IN C.A.	40,50	1,00	41,50	1,00

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA CENTRO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO (LOTTO 3)

IDROLOGIA ED IDRAULICA  
Smaltimento Acque Meteoriche - Piattaforma Ferroviaria

Opere Tipologiche e Sezioni - Piattaforma Ferroviaria - Tav. 2 di 2

SCALA:

Varie

IA6F 03 D 29 BZ ID0002 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Emissione definitiva	F. Di Stefano	Genese 2023	M. Meloni	Genese 2023	T. Pizzi	Genese 2023	F. Anzi	Genese 2023

File: IA6F03D29BZ000002028.dwg

n. Elab.: