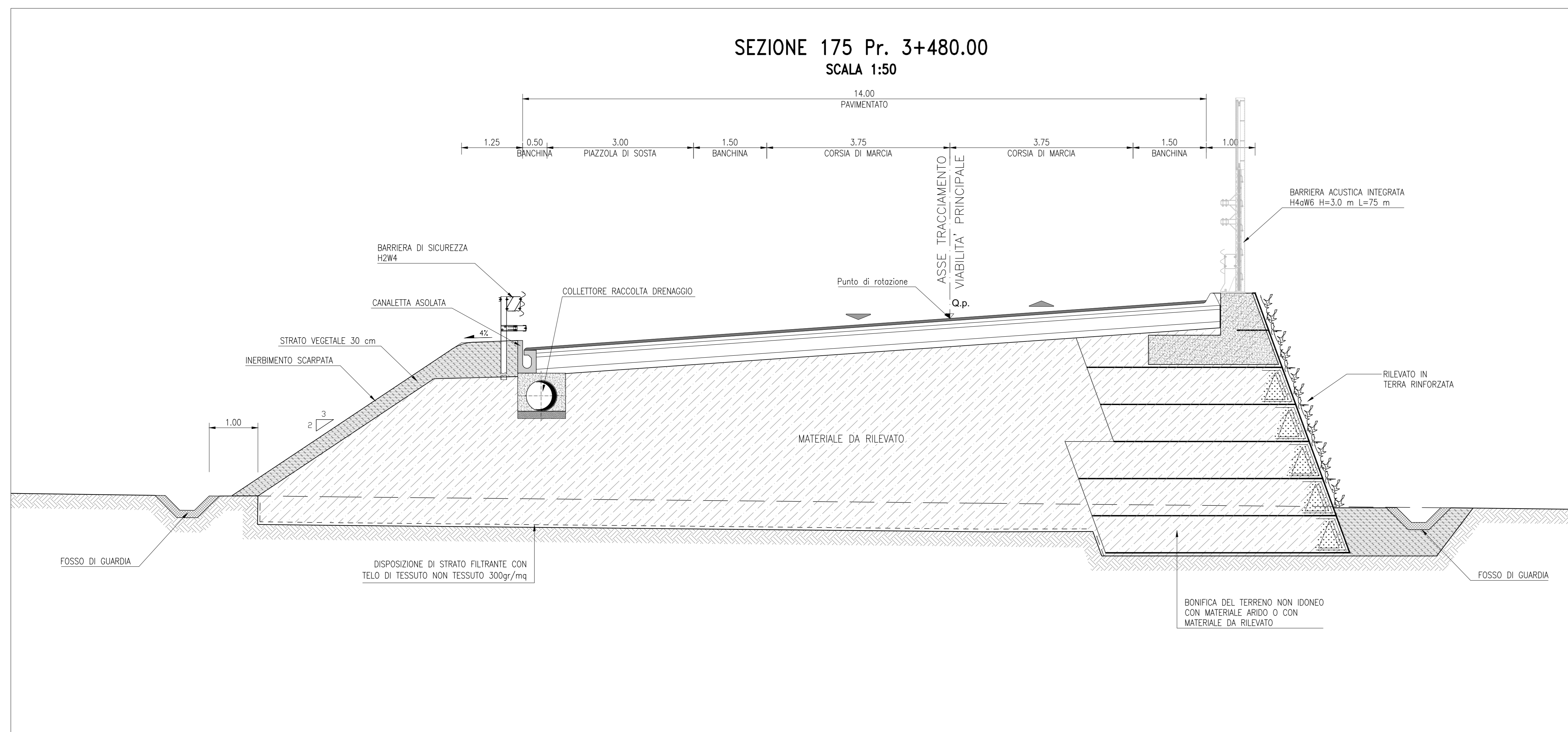
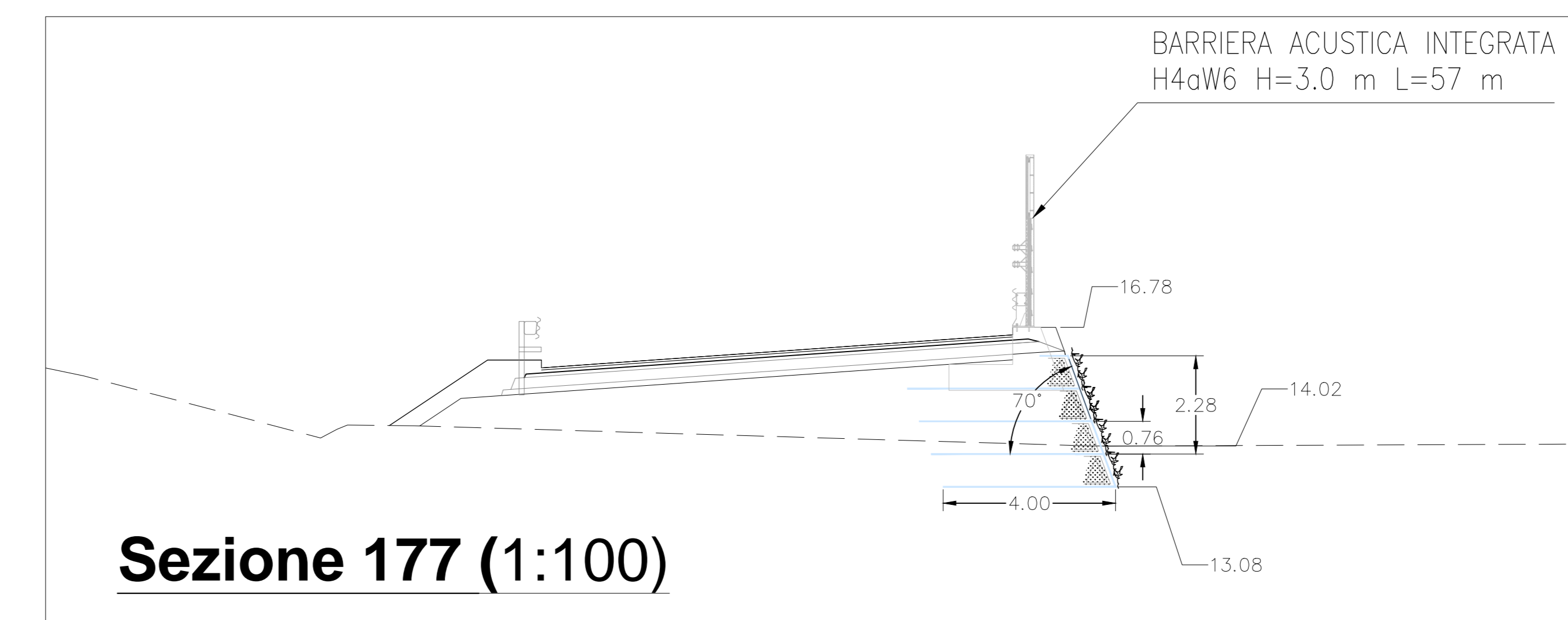
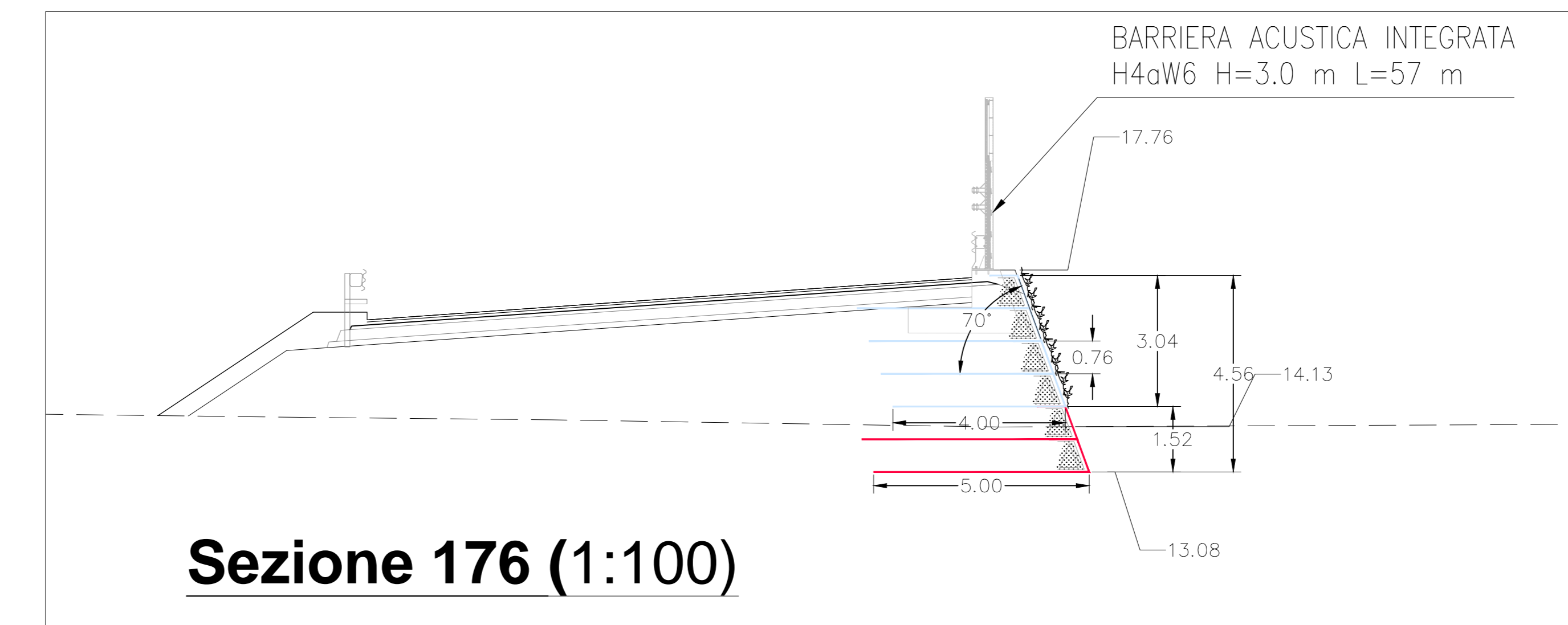
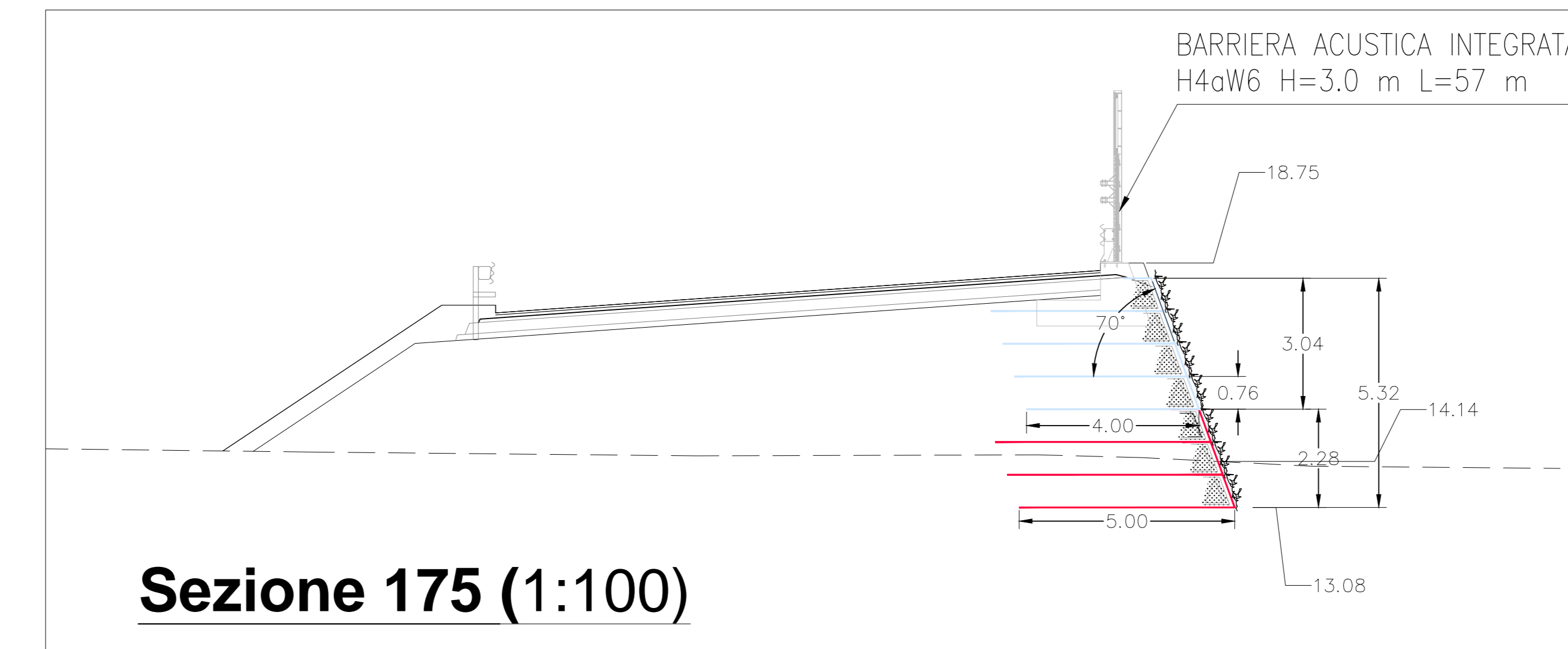
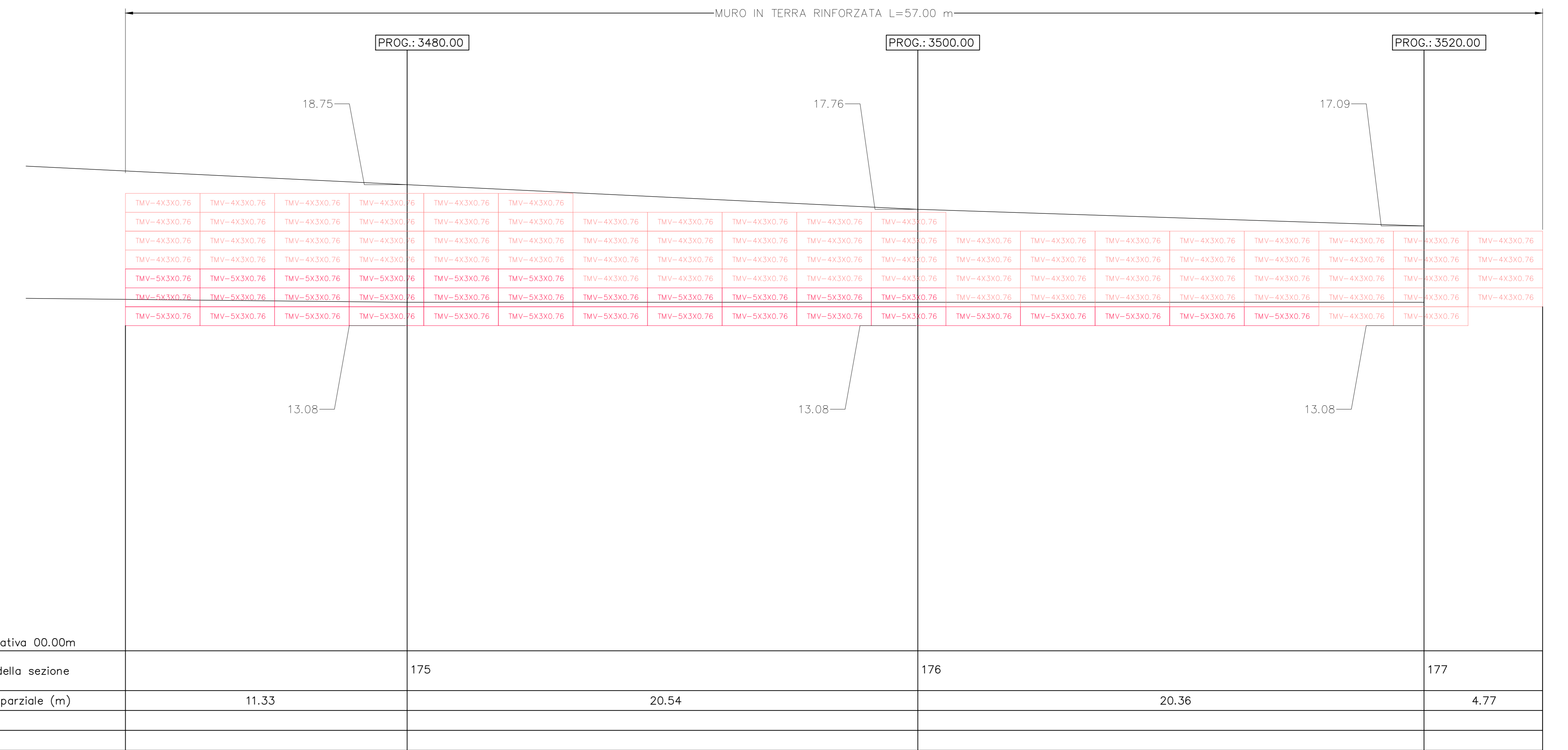


Muro in terra rinforzata (1:100)



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE**

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO GE265

CESI (Gruppo Anas Impregilo)
TECHINT (Engineering & Construction)
IGC&G (INGEGNERIA GEOTECNICA & GEODINAMICA)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabrizio CARONE
RESPONSABILE DELL'INVESTIGAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Massimo ROSSO
PROGETTISTA SPECIALISTA: Ing. Paolo Alberto COLETTI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ott. Domenico TIBBOLDI

**OPERE MINORI
OPERE DI SOSTEGNO: MURI
ASSE PRINCIPALE
MURO IN T.R. IN DX (MU41)
PIANTA, PROFILO E SEZIONI**

CODICE PROGETTO: DPGE/0265
NOME FILE: 000_P10M1STRD01_A
REVISIONE: A
SCALA: 1:100, 1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2021	G. Naretto	A. Rodino	D. Morgera