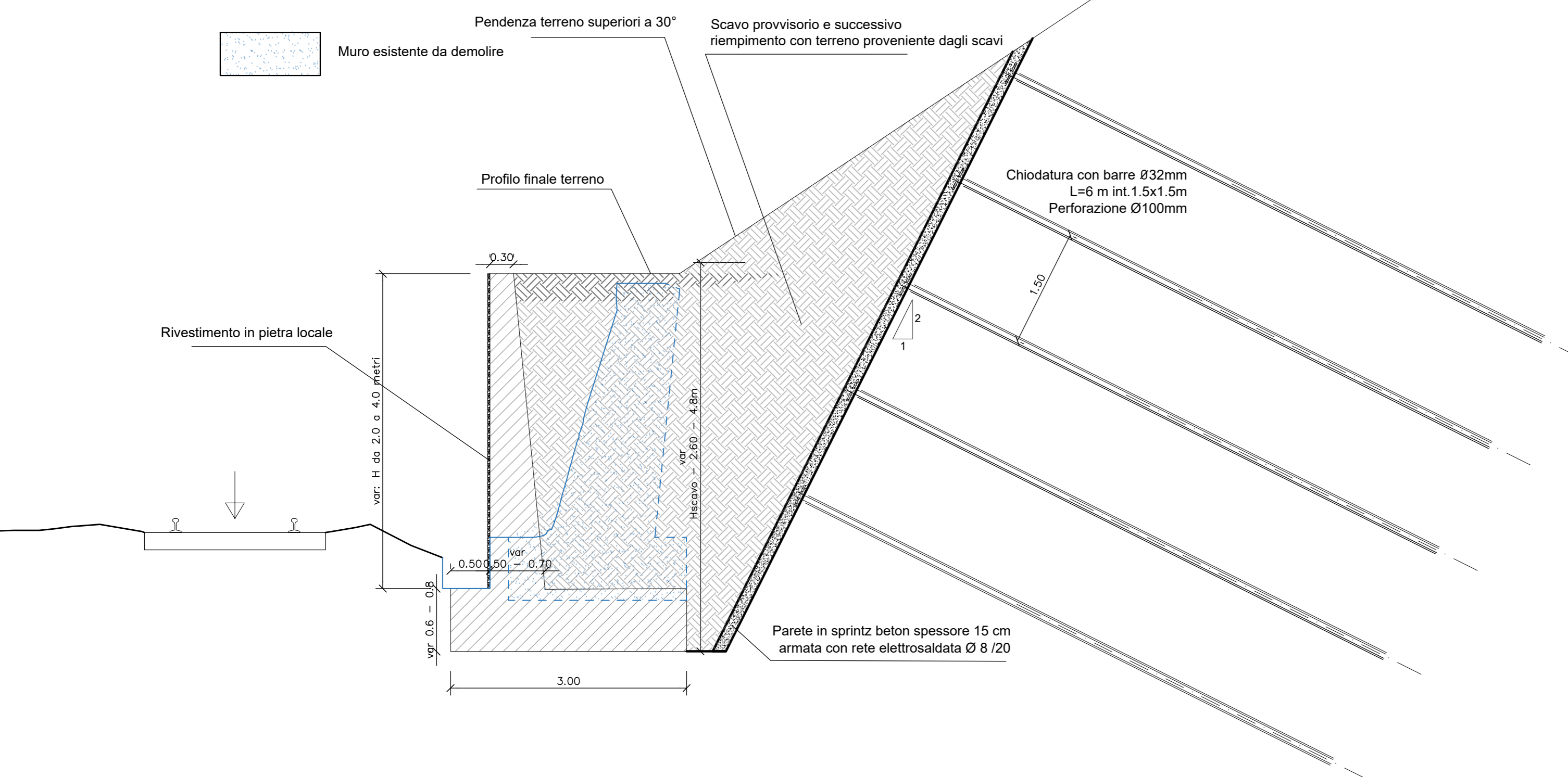


SEZIONE TIPOLOGICA INTERVENTI:
MURI CON ALTEZZA COMPRESA TRA 2m e 4m
SCALA 1:50

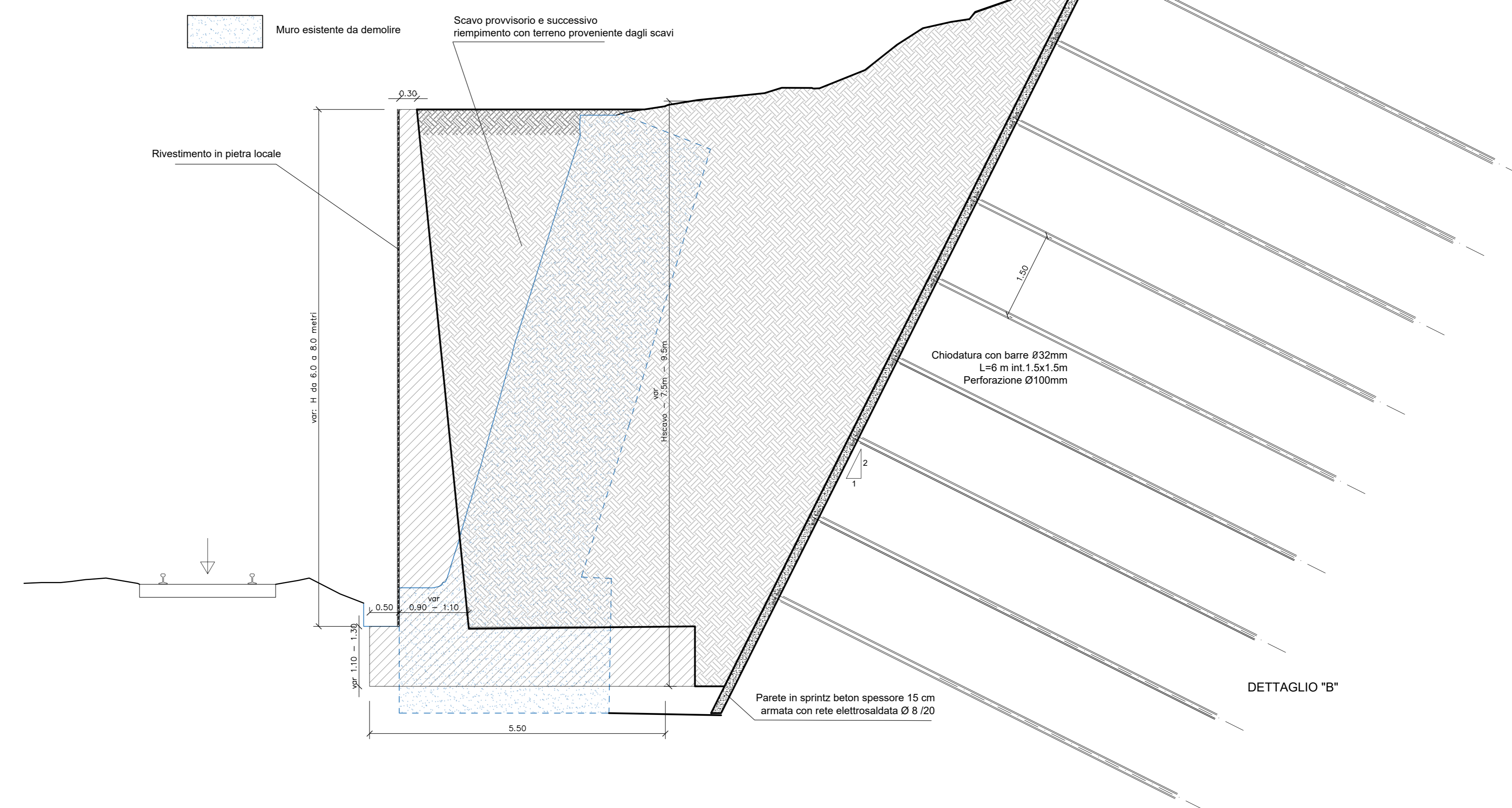
CASO A: TERRENO INCLINATO A MONTE OLTRE 30°



wbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m]	Altezza [m]
MU20	TR0485-SD-OA00-OD0-M17	Muro di sostegno a dx km 320+184/306	122	2,5
MU21	TR0485-SD-OA00-OD0-M18	Muro di sostegno a sx km 320+184/323	139	2,5
MU22	TR0485-SD-OA00-OD0-M19	Muro di sostegno a dx km 320+872/910	38	2,5
MU23	TR0485-SD-OA00-OD0-M20	Muro di sostegno a sx km 320+872/910	38	2,5
MU26	TR0485-SD-OA00-OD0-M23	Muro di sostegno a dx km 321+215/255	42	3
MU43	TR0418-SD-OA00-OD0-M11	Muro di sostegno dx km 327+169/204	35	4
MU44	TR0418-SD-OA00-OD0-M12	Muro di sostegno sx km 327+169/204	35	4
totale			447	

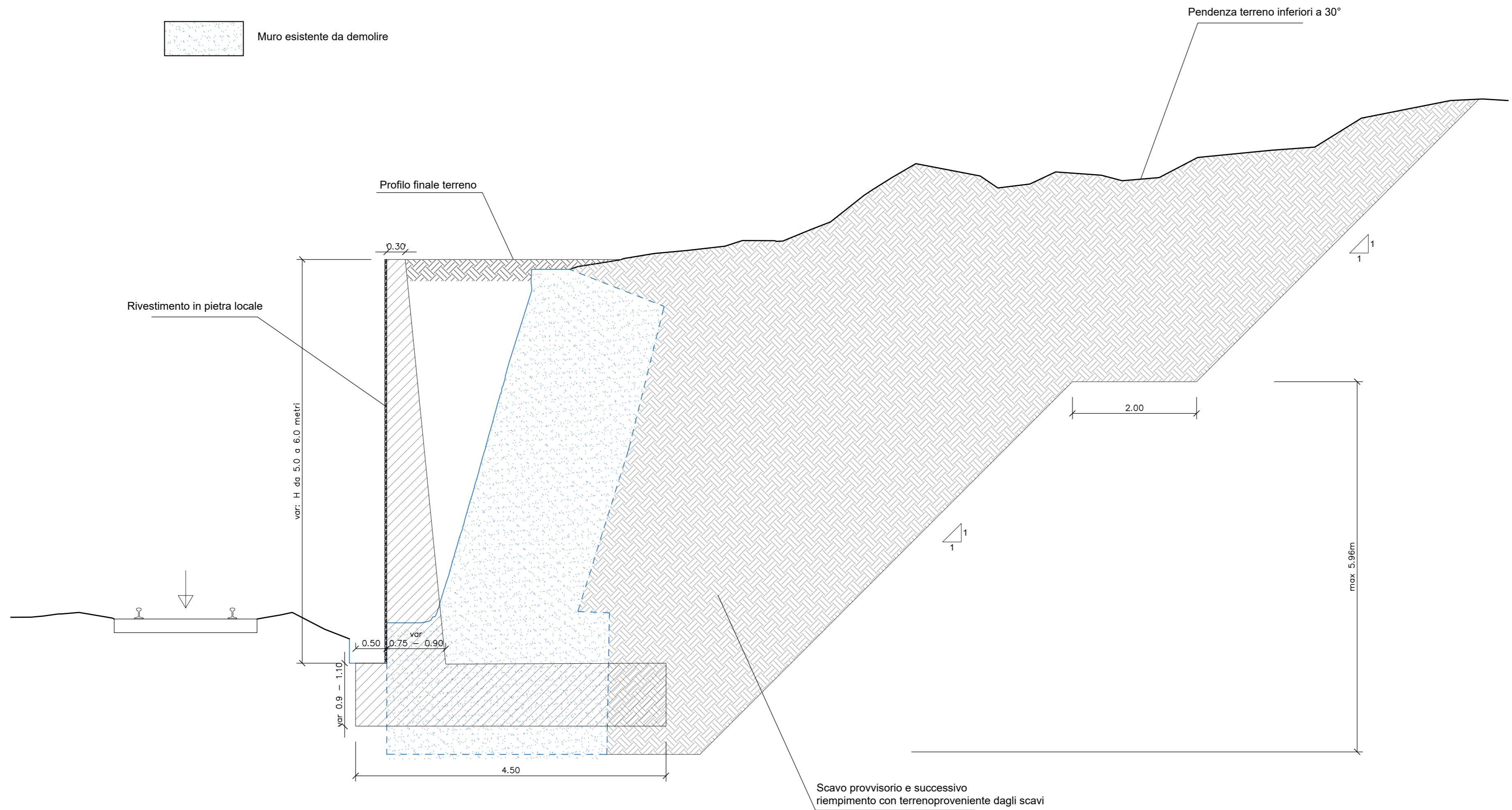
SEZIONE TIPOLOGICA INTERVENTI:
MURI CON ALTEZZA COMPRESA TRA 6m e 8m
SCALA 1:50

CASO A: TERRENO INCLINATO A MONTE OLTRE 30°



wbs	sede tecnica	Descrizione	sviluppo [m]	Altezza [m]
MU34	TR0418-SD-OA00-OD0-M02	Muro di sostegno dx km 323+903/923	20	8
MU69	TR0418-SD-OA00-OD0-M36	Muro di sostegno dx km 335+560/647	87	8
totale			107	

CASO B: TERRENO INCLINATO A MONTE FINO A 30°



NOTE GENERALI

Rivestimento in pietra locale spessore 5 cm

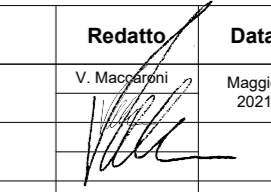
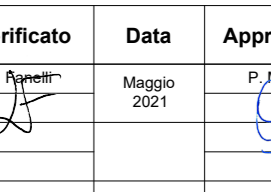
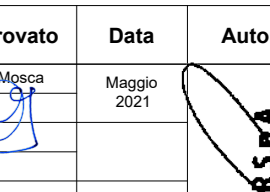
Nelle presenti sezioni non sono rappresentati i muretti parabalast che verranno previsti negli elaborati di progettazione definitiva, almeno da un lato del binario, per garantire il sentiero pedonale a norma DPR 469/79. La configurazione geometrica degli stessi dovrà essere valutata nel dettaglio considerando le canalizzazioni previste per gli impianti e tutti gli altri elementi tecnologici presenti in piattaforma.

COMMITTENTE: 
 PROGETTAZIONE: 

LINEA FERROVIARIA CATANIA C.LE - GELA
 TRATTA FERROVIARIA CALTAGIRONE - GELA
 PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA
 U. O. INFRASTRUTTURE SUD
 RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - GELA
 LOTTO 1: RIPRISTINO TRATTA CALTAGIRONE - NISCEMI

RILEVATI
 Tipologici di intervento muri di contrafforte (Interventi tipo A)

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS4N	01	R	78	BZ	OC00000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Dal
A	Emesso esecutivo		Maggio 2021		Maggio 2021		Maggio 2021	