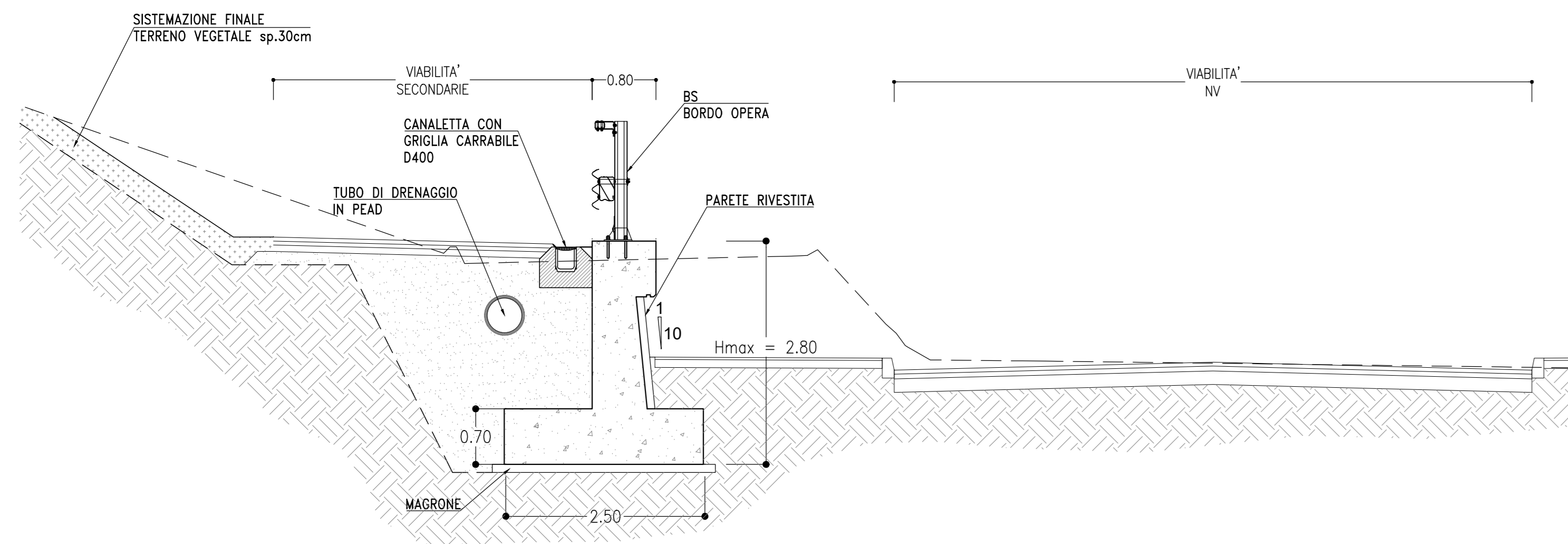


**MURO DI SOSTEGNO TIPO TM-A**

SCALA 1:50

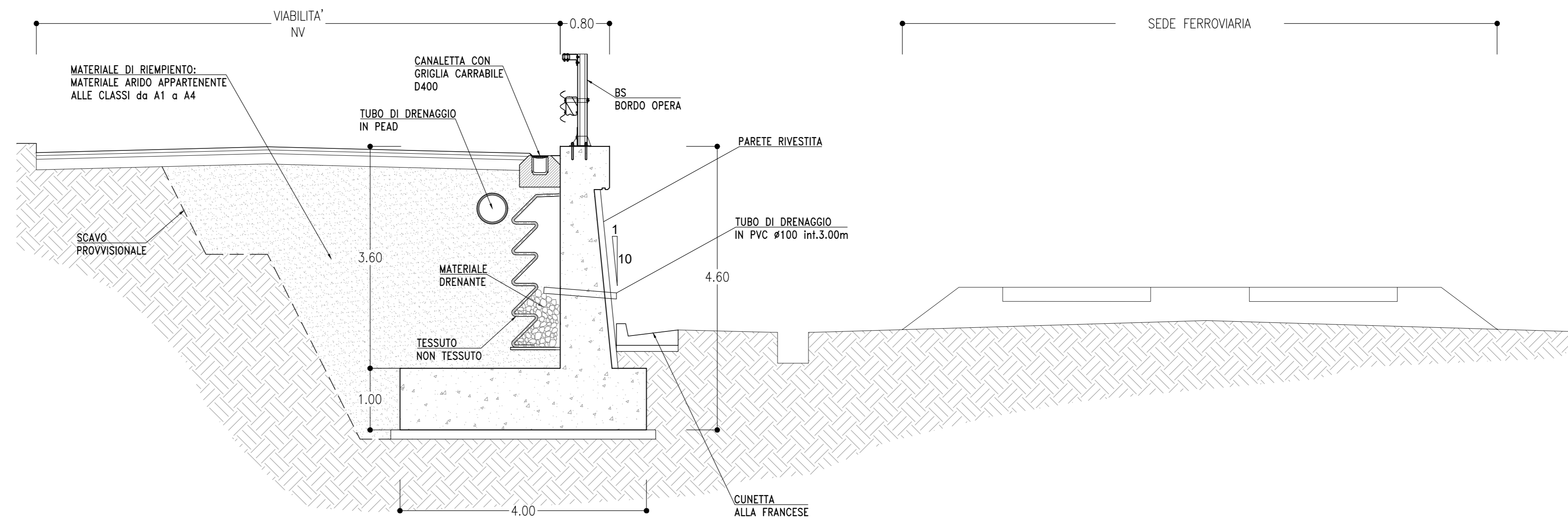
Hmax = 2.80m



**MURO TIPO TM-B**

SCALA 1:50

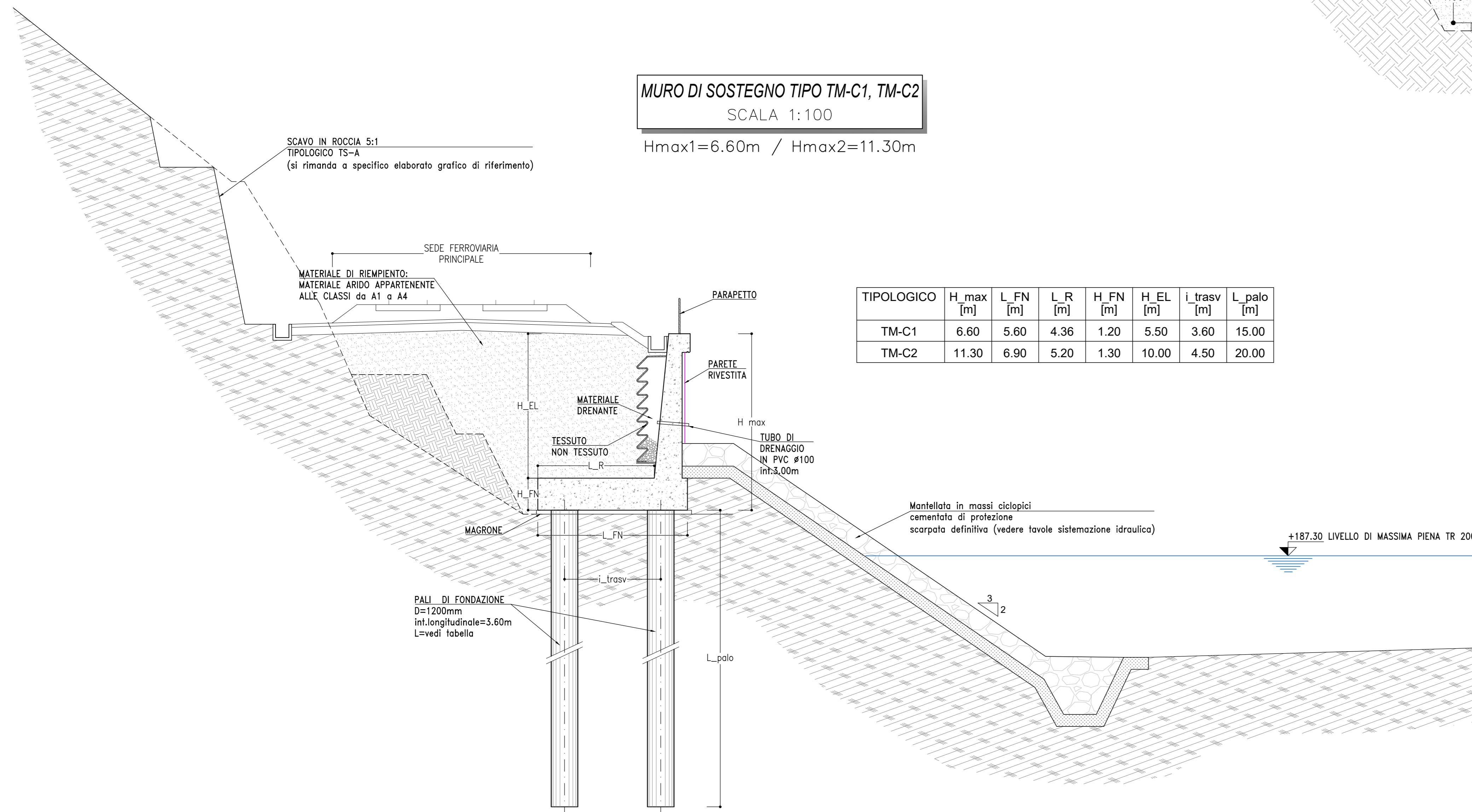
Hmax = 4.60m



**MURO DI SOSTEGNO TIPO TM-C1, TM-C2**

SCALA 1:100

Hmax1=6.60m / Hmax2=11.30m

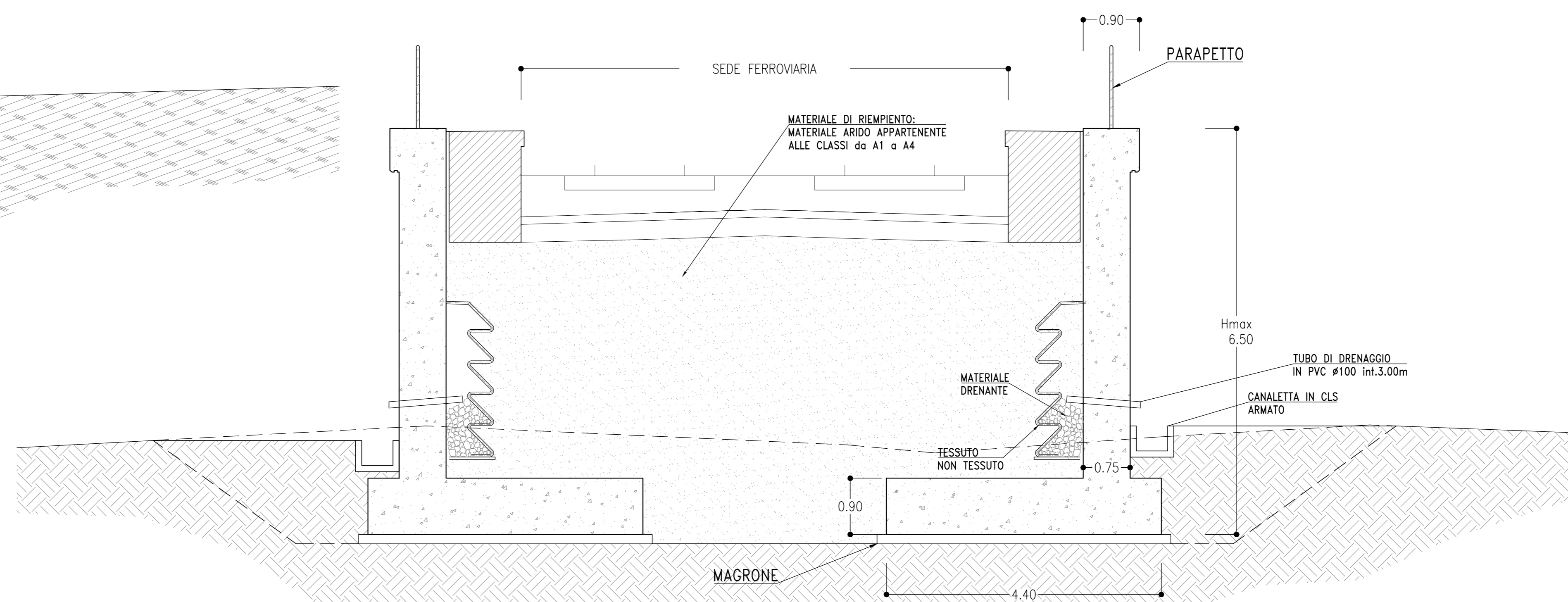


TIPOLOGICO	H_max [m]	L_FN [m]	L_R [m]	H_FN [m]	H_EL [m]	L_trav [m]	L_palo [m]
TM-C1	6.60	5.60	4.36	1.20	5.50	3.60	15.00
TM-C2	11.30	6.90	5.20	1.30	10.00	4.50	20.00

**MURO DI SOSTEGNO TIPO TM-G**

SCALA 1:50

Hmax = 6.50m



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA  
U.O. OPERE GEOTECNICHE

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA  
RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO

OPERE DI SOSTEGNO

OPERE DI SOSTEGNO - SEZIONI TIPOLOGICHE  
TAV. 1 DI 2

SCALA: VARIE

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. Cuomo	Set 2021	M. Di Tommaso	Set 2021	C. Ungola	Set 2021	L. Berardi	Set 2021

File: IR01R11WZ000501A.dwg n. Elab.: 101