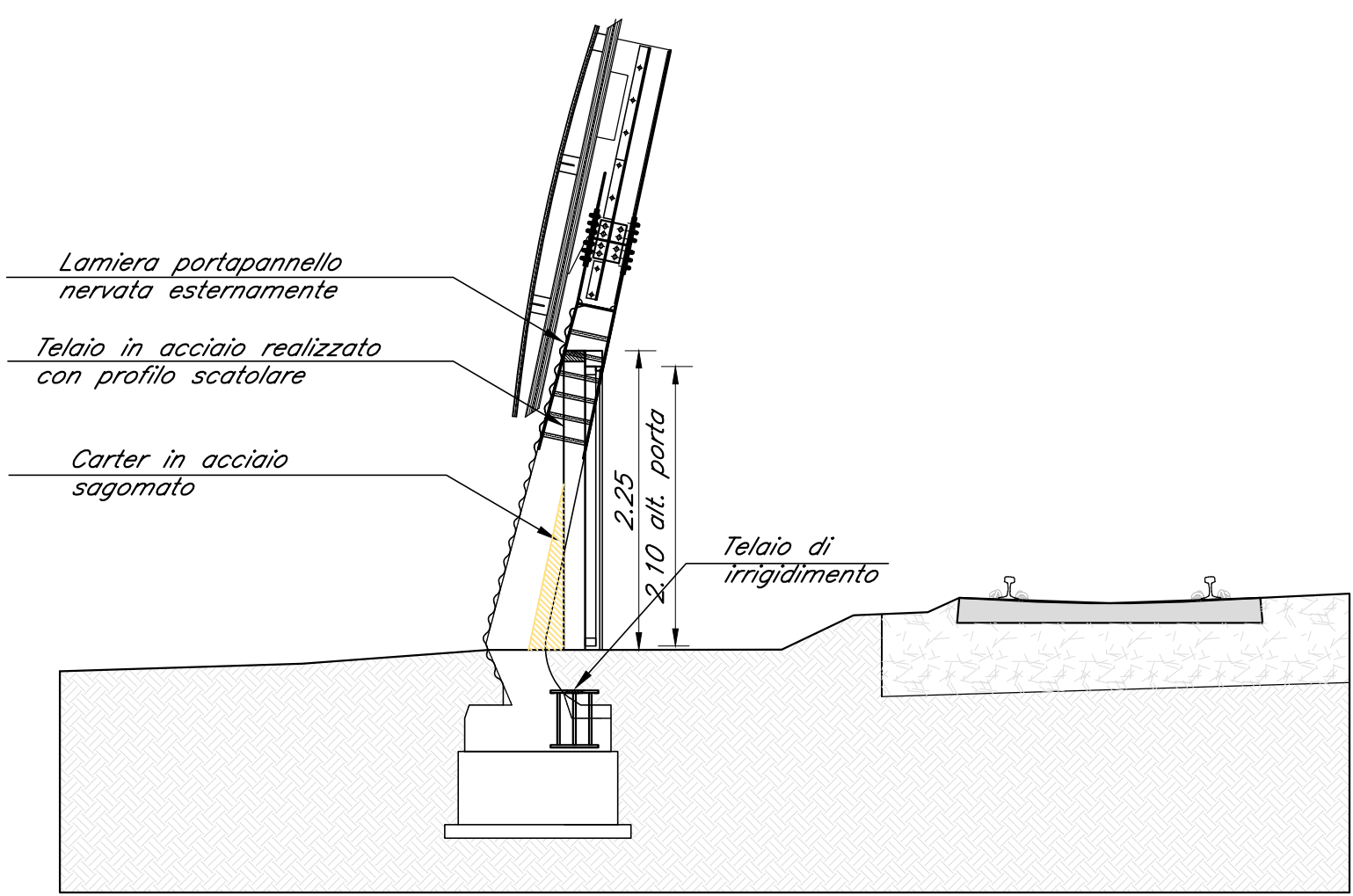


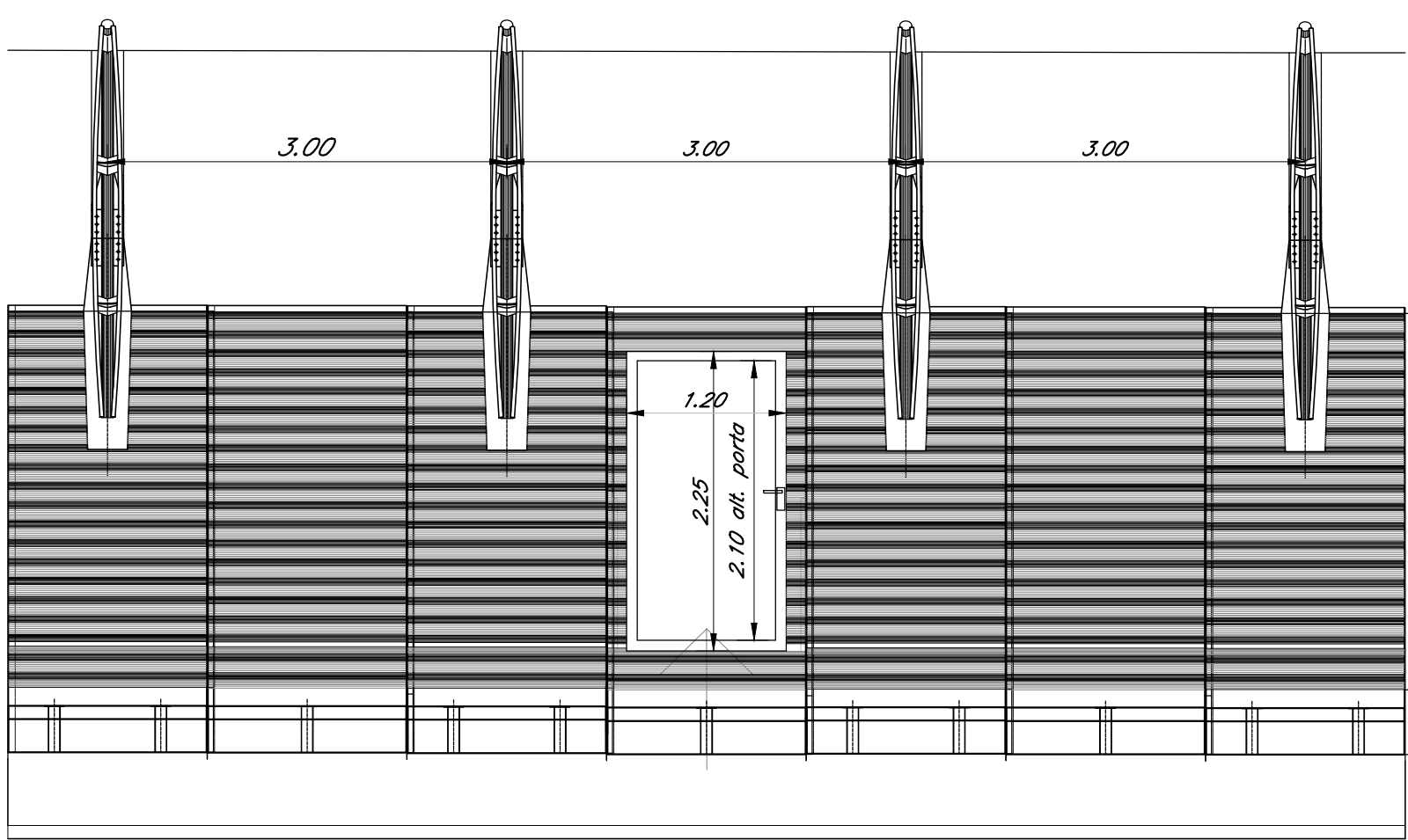
SEZIONE IN ASSE ACCESSO BARRIERA STANDARD
scala 1:50

TIPO 1



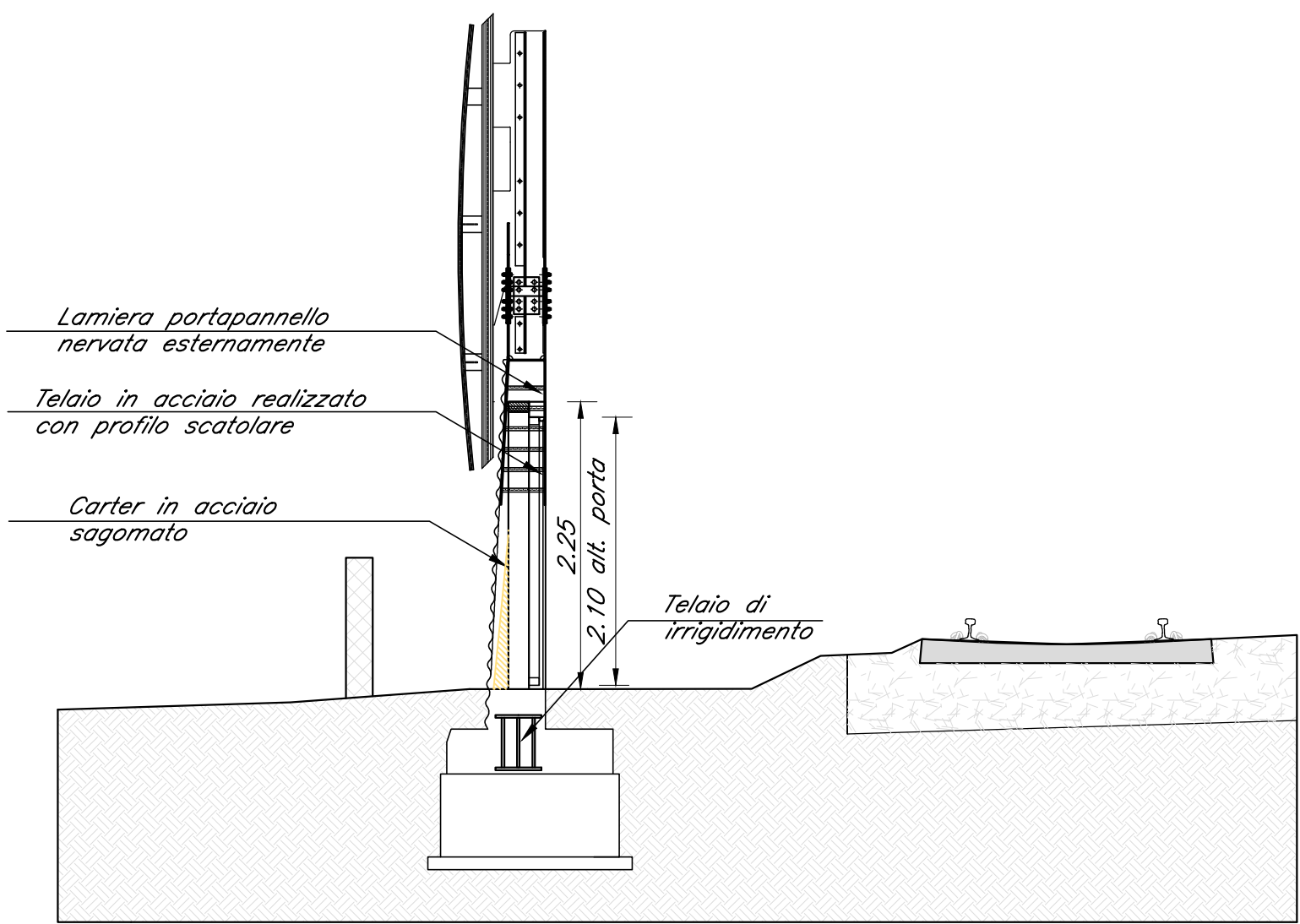
PROSPETTO IN ASSE ACCESSO BARRIERA STANDARD
scala 1:50

TIPO 1



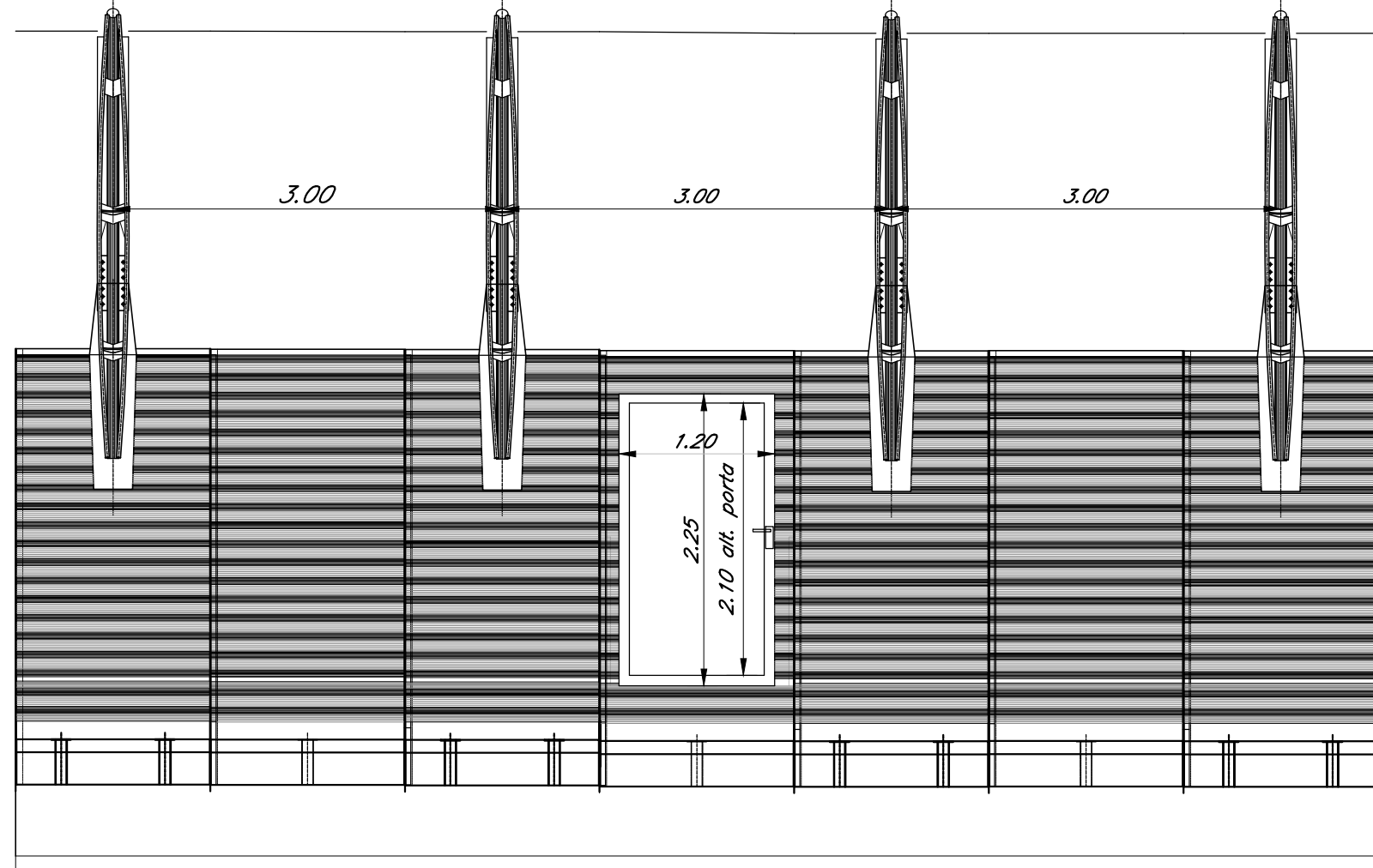
SEZIONE IN ASSE ACCESSO BARRIERA RT
scala 1:50

TIPO 2



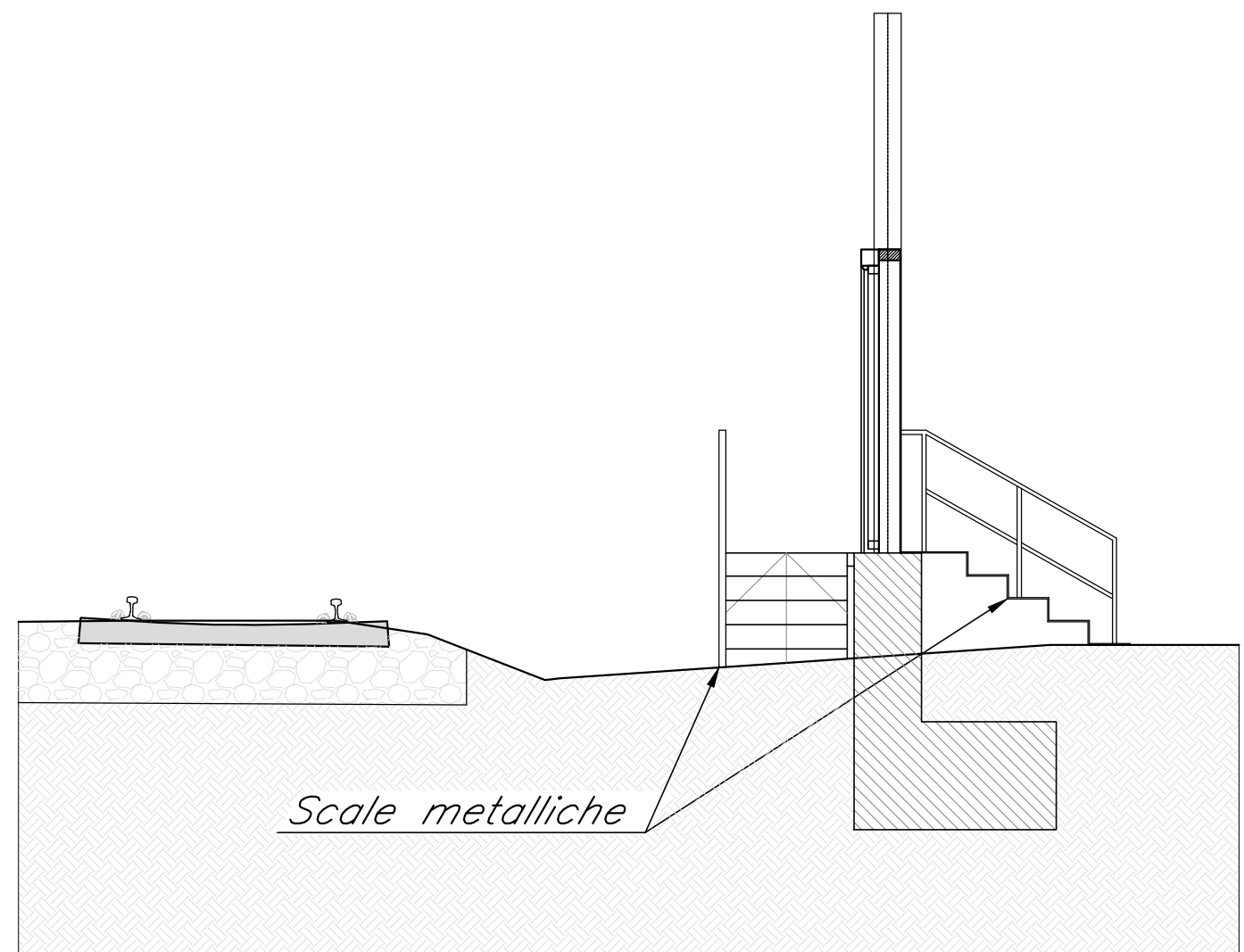
PROSPETTO IN ASSE ACCESSO BARRIERA RT
scala 1:50

TIPO 2



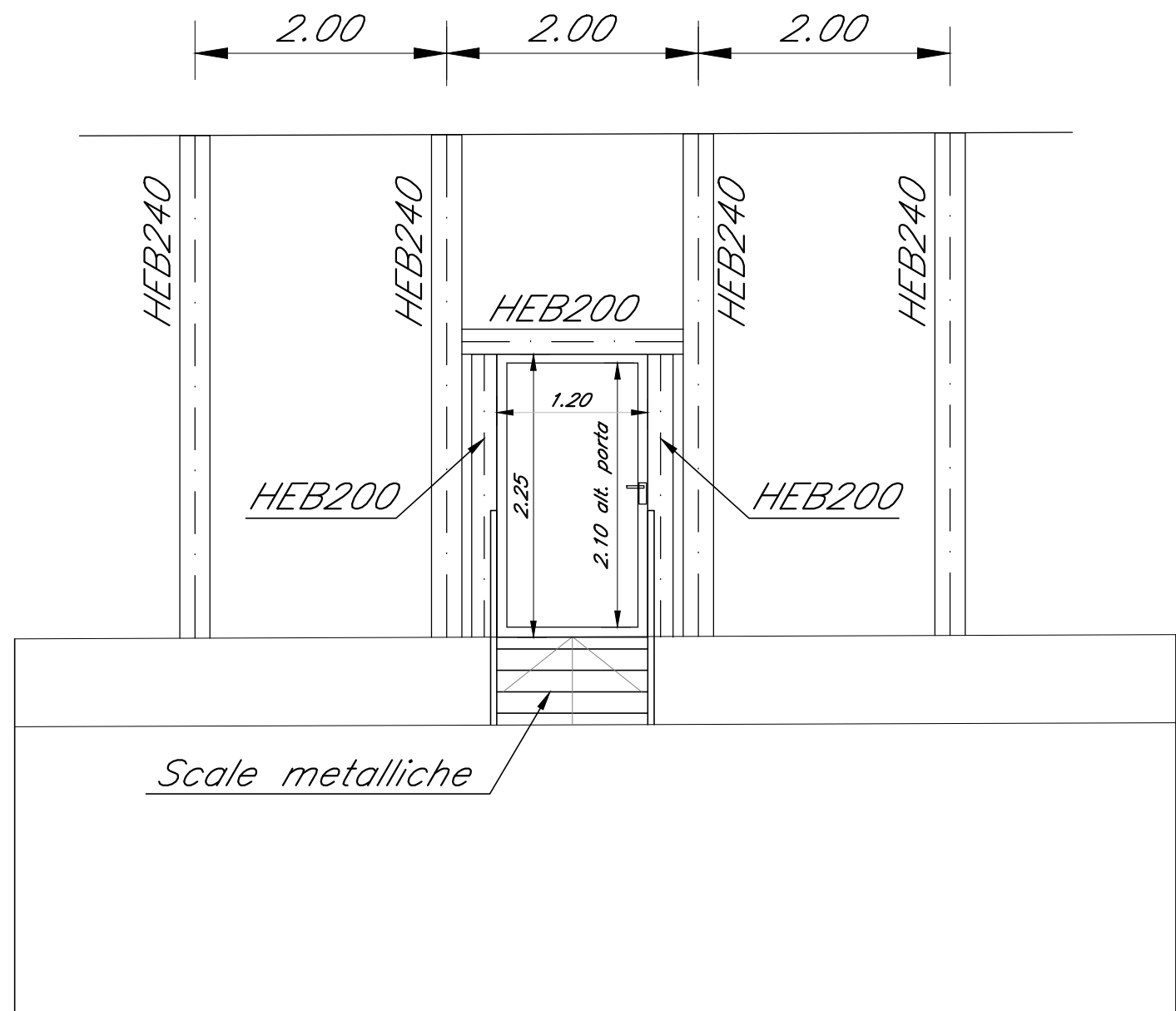
SEZIONE IN ASSE ACCESSO BARRIERA METALLICA
LEGGERA
scala 1:50

TIPO 3



PROSPETTO ACCESSO BARRIERA METALLICA LEGGERA
scala 1:50

TIPO 3



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

OPERE DI RISANAMENTO ACUSTICO - 1° FASE DI ATTUAZIONE
DEL PIANO REDATTO AI SENSI DEL D.M. AMBIENTE 29/11/2000

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CASCINA
CODICI INTERVENTO 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031

BARRIERE ANTIRUMORE
Dettaglio accessi

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROGR. REV.
D14Z 02 D 22 BB IF0100 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecuta	Corre. Ingeg.	Agosto 2010	M. Pavesi	Agosto 2010	Ing. Pavesi	Agosto 2010	Ing. Pavesi	Agosto 2010

File: D14Z02D22BBIF0100002A.DWG

n. Elab.: