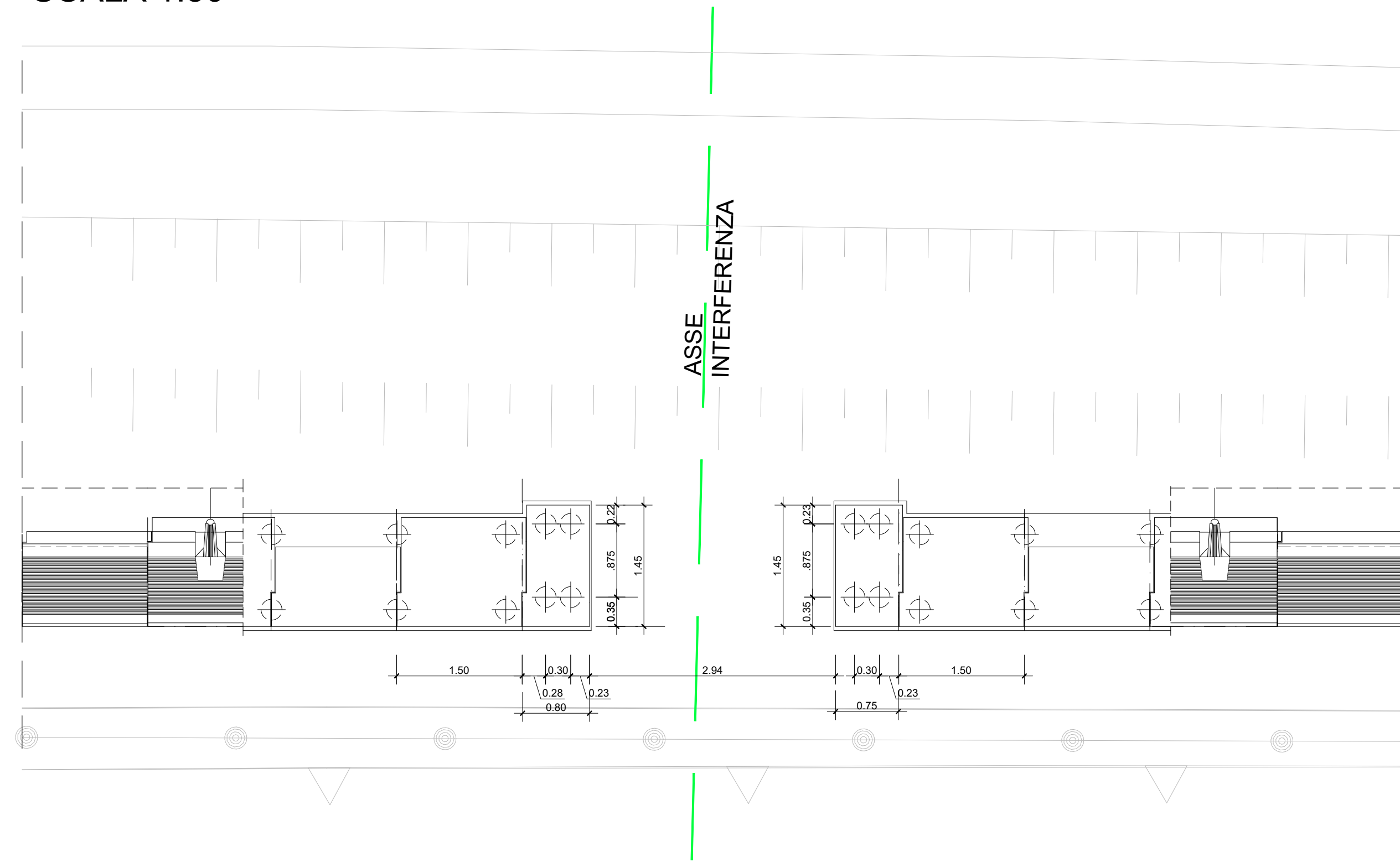


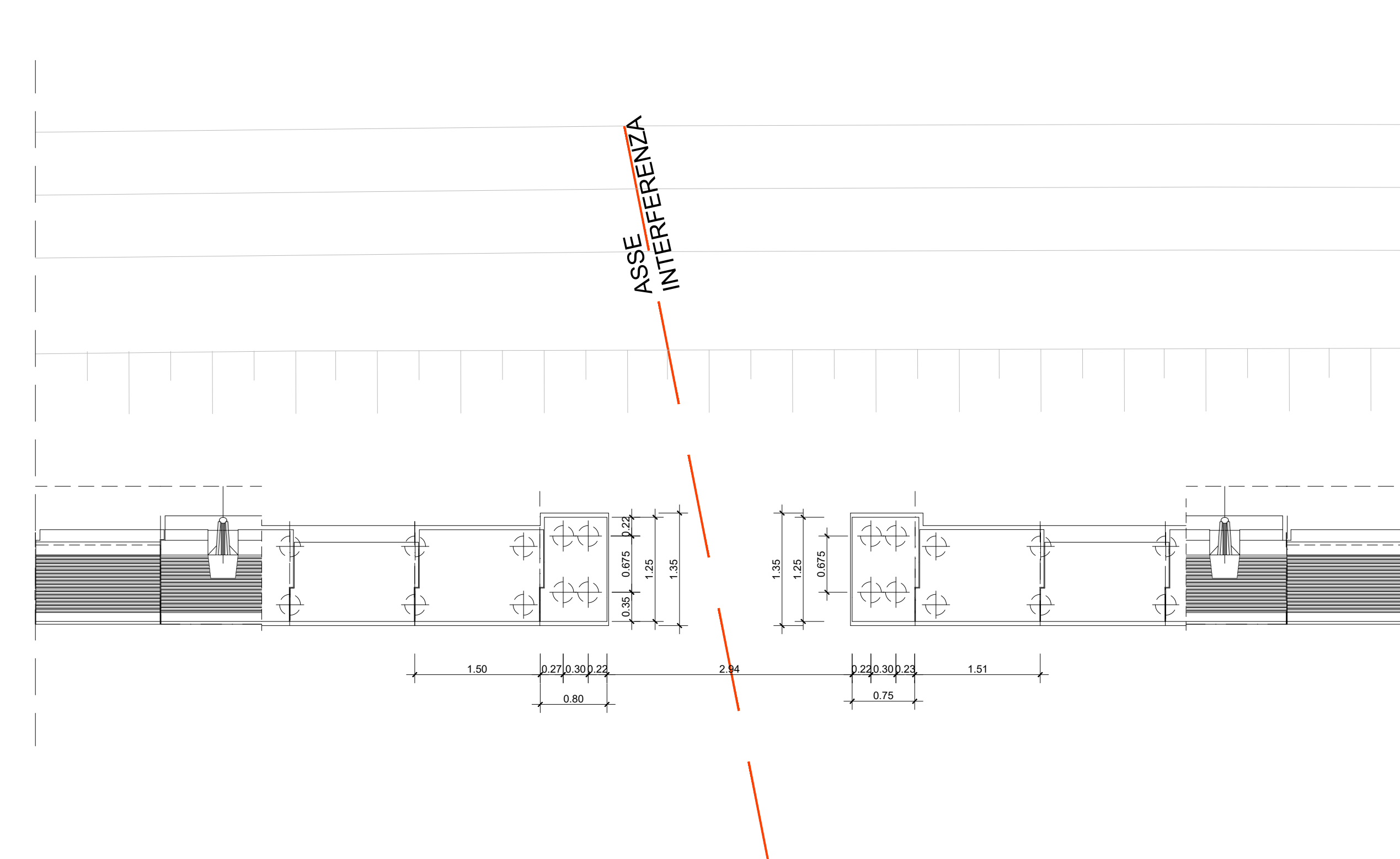
PIANTA SCAVALCO STANDARD SU BARRIERA HS BS-145-450-2

SCALA 1:50



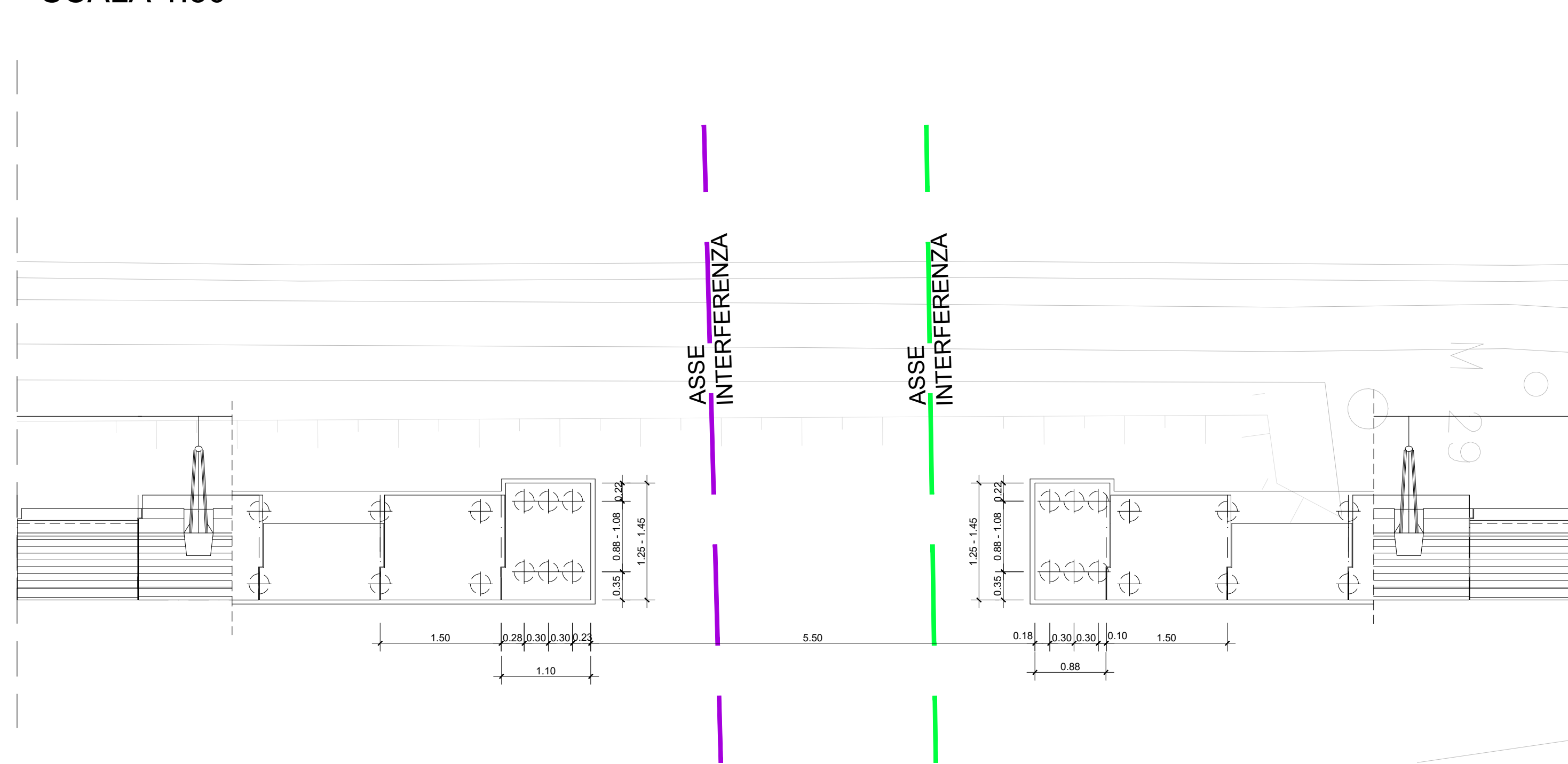
PIANTA SCAVALCO STANDARD SU BARRIERA HS BS-125-450-2

SCALA 1:50



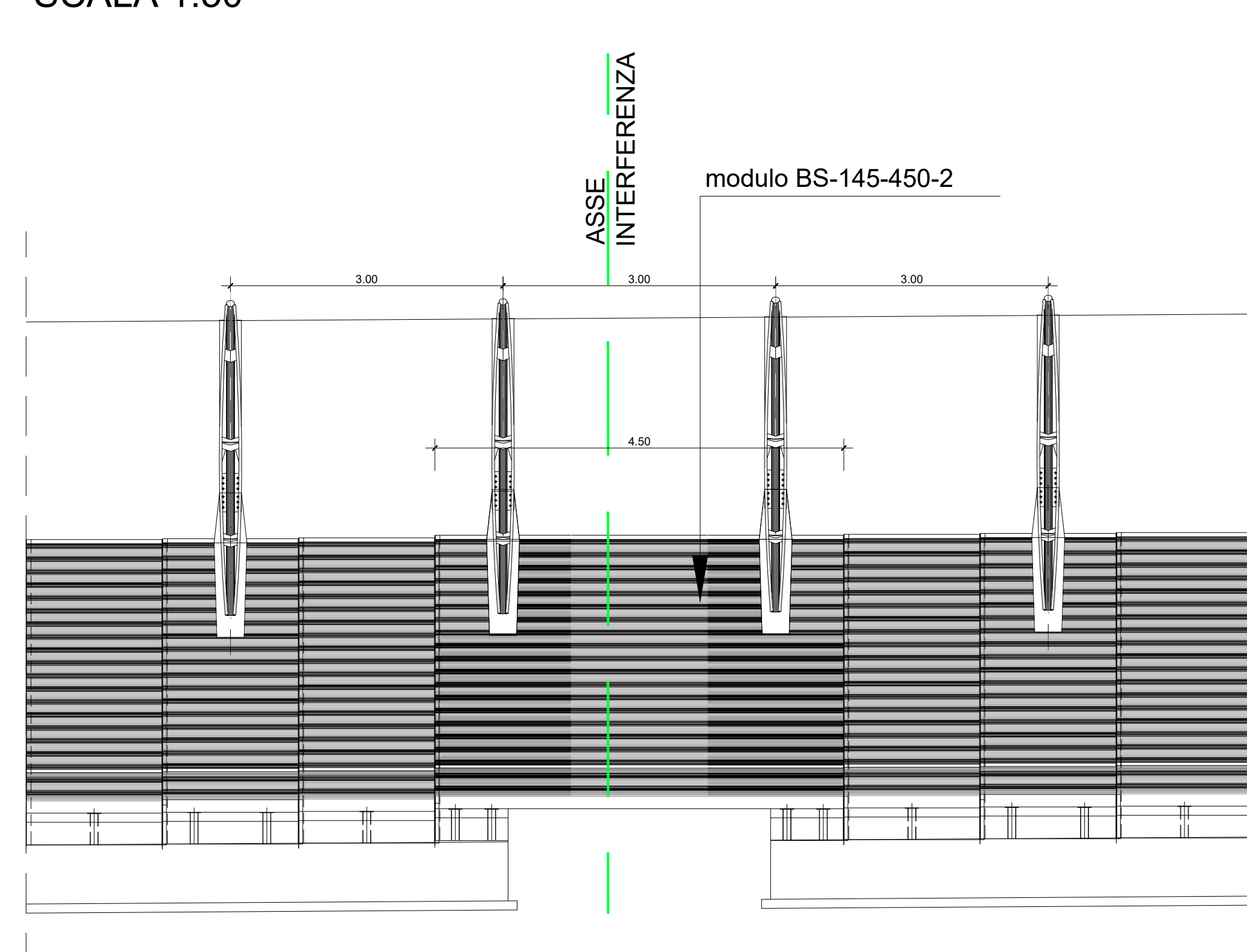
PIANTA SCAVALCO 7.5m

SCALA 1:50



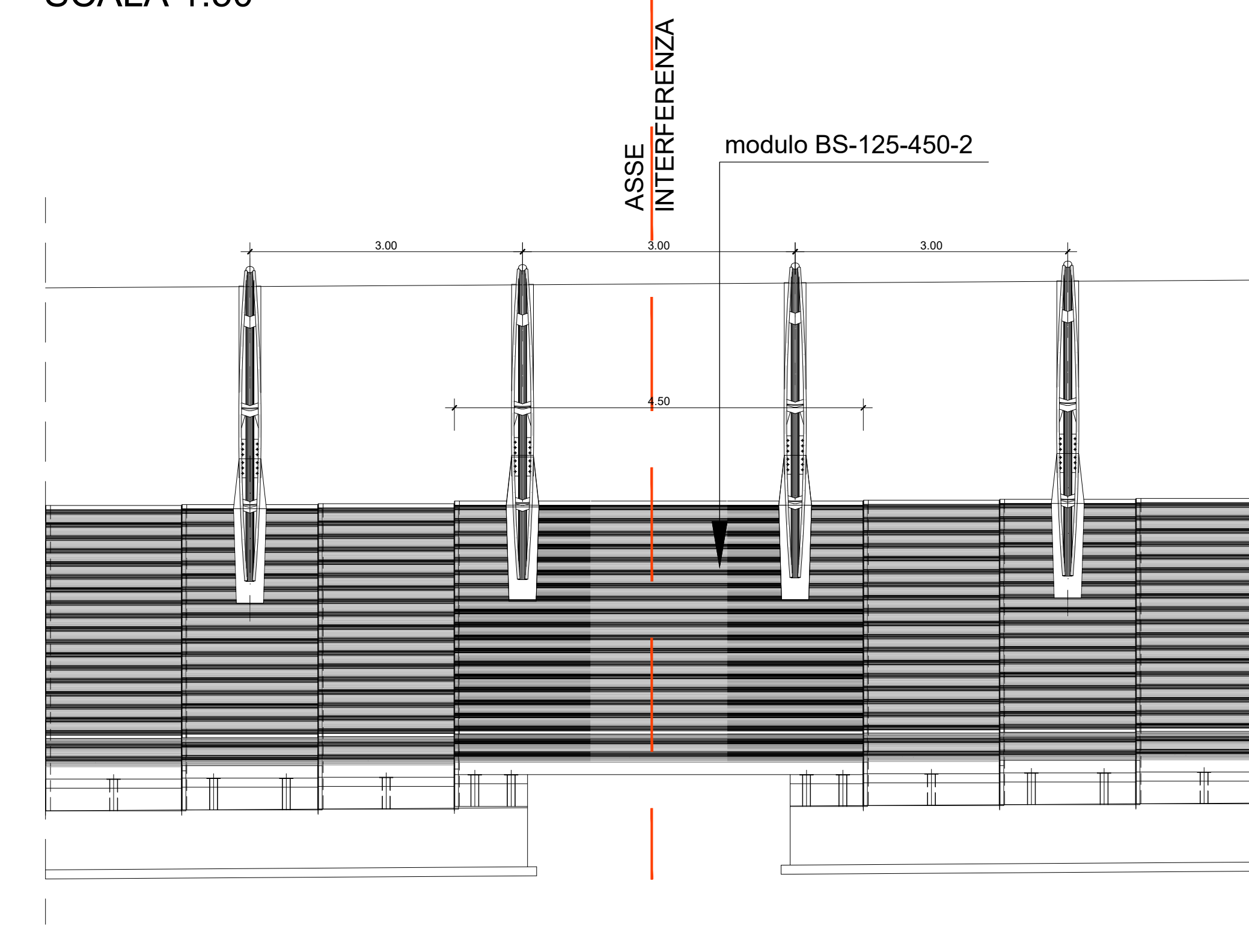
PROSPETTO SCAVALCO STANDARD SU BARRIERA HS BS-145-450-2

SCALA 1:50



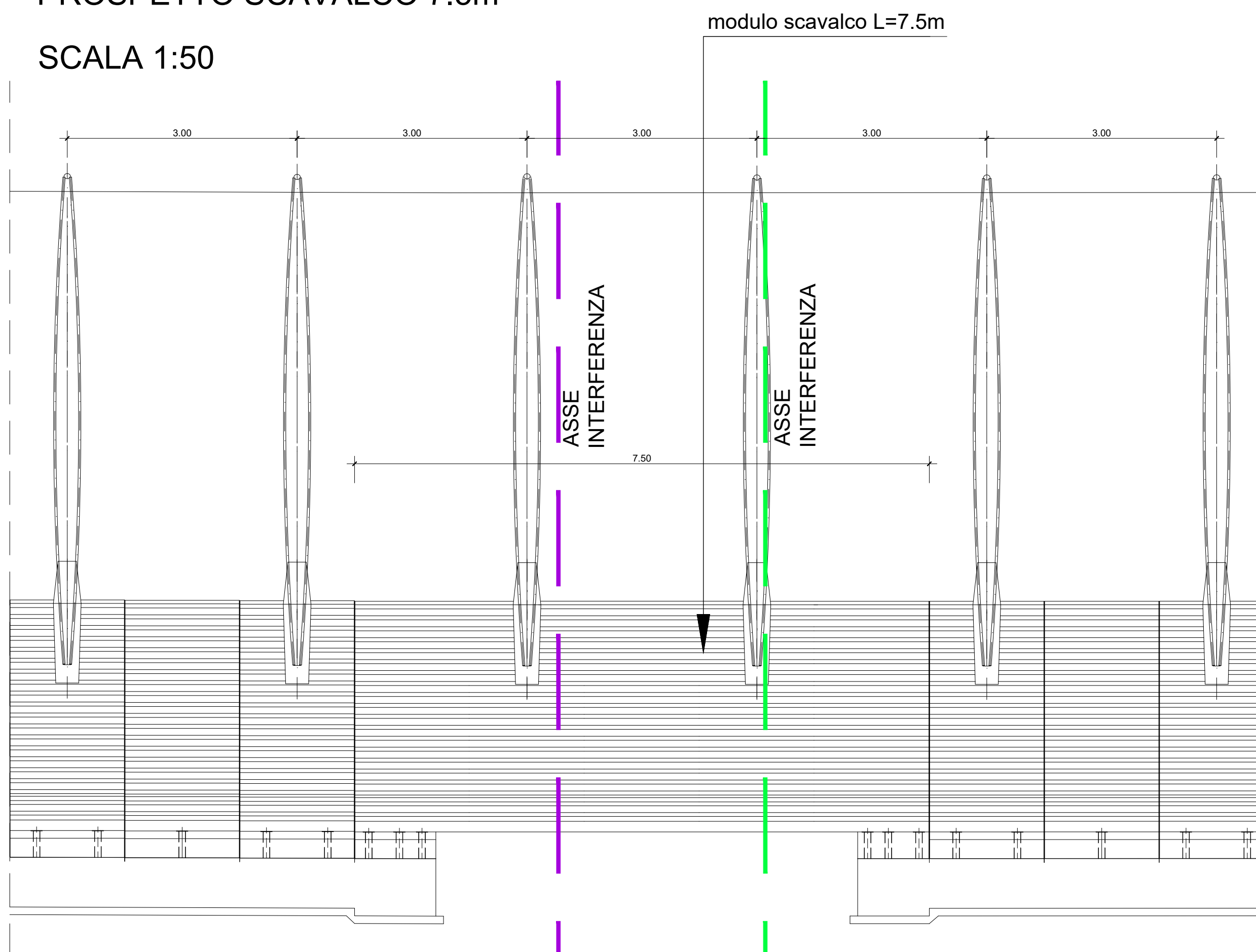
PROSPETTO SCAVALCO STANDARD SU BARRIERA HS BS-125-450-2

SCALA 1:50



PROSPETTO SCAVALCO 7.5m

SCALA 1:50



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J142000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC VERONA-PADOVA

NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO EST

BARRIERE ANTIRUMORE
Dettagli scavalchi standard

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I N 1 A 20 D 26 BB BA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore / Data
A	Emissione Esecutiva	M. Galvani	Gen 2022	M. Ripa	Gen 2022	C. Mazzanti	Gen 2022	A. Perugini Gen 2022

File: H:\A2022\4888\400000011A.dwg

n. Elib: