

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W5 CON RETE

Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W5 with mesh panel

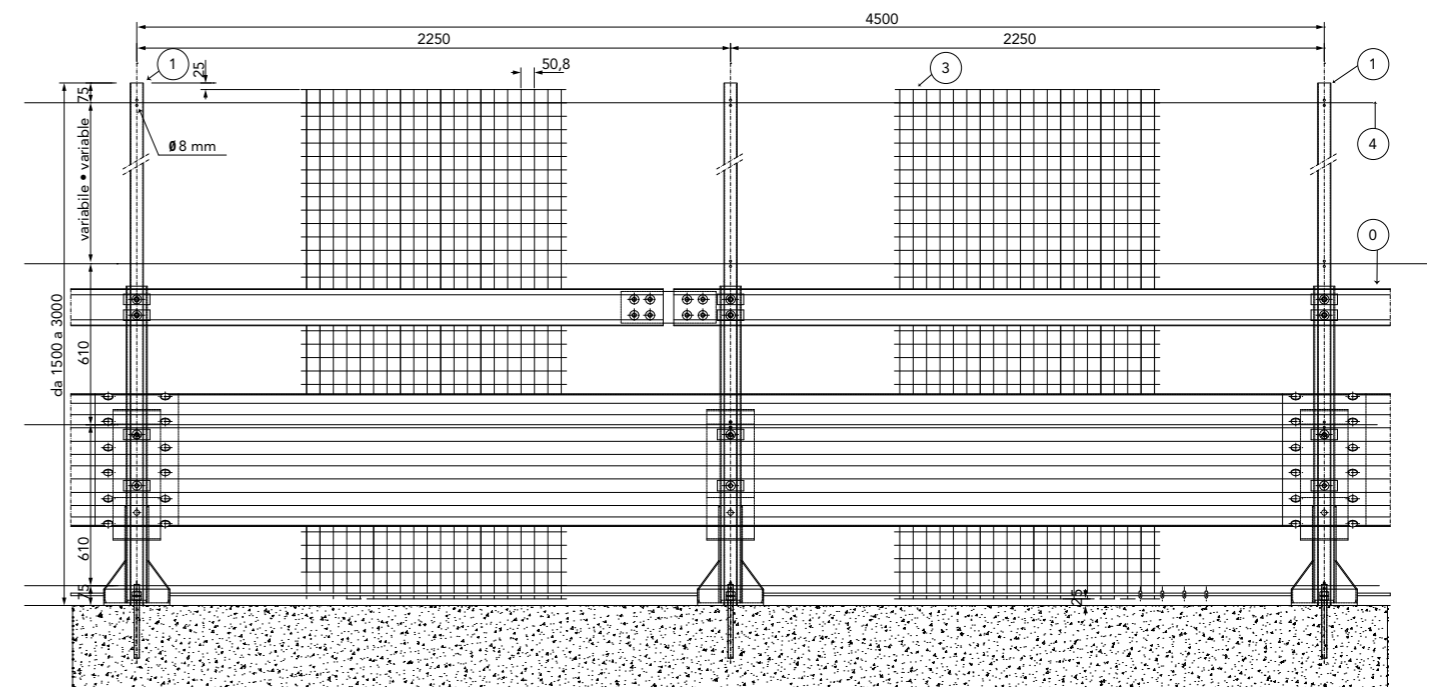
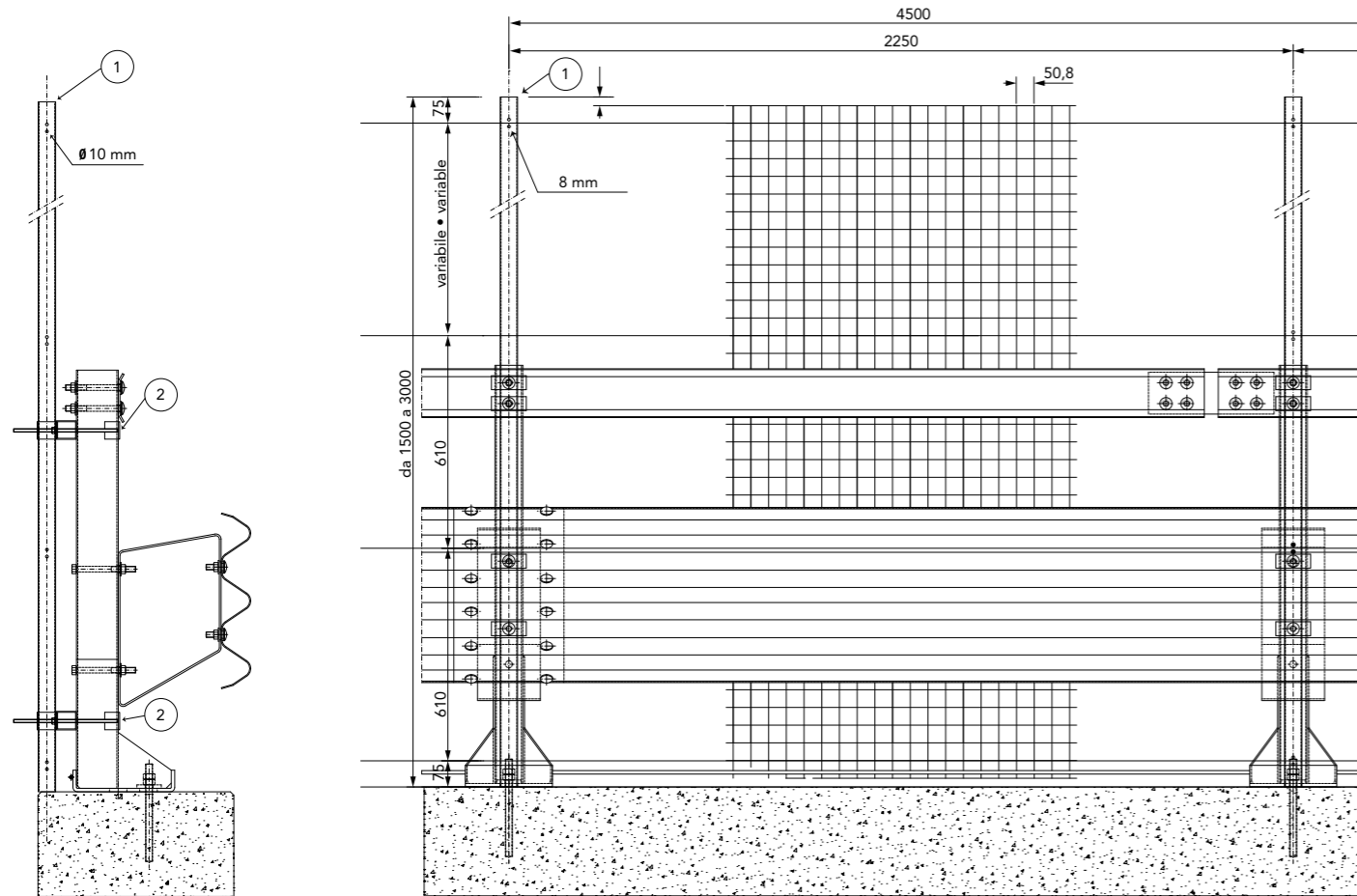
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W5 mit Netzwerk

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W5 avec panneau de réseau

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W5 con malla metalica

H2-W5

3-waves WF LM



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura	da 1500 a 3000 mm
Rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla	M50x50 Th=2,5 mm

Rapporti di prova Crash test reports, Testberichte, Comptes rendus d'essais, Relaciones de pruebas

Test n.	Facility	Test	Type	Barrier length m	Mass kg	Speed km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 560	Aisico	TB51	Laterale 20°	99	13.000	70	-	-	1,5	1,3	1,7=W5
X91.05.110	TÜV	TB11	Laterale 20°	99	900	100	0,9=A	22,3	0,9	-	0,9=W3

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
4	Filo tenditore Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metallico de tension	Th=3 mm	S 235 JR
3	Rete elettrosaldata Electrowelded mesh, Schweißgitter, Réseau soudé, Malla electrosoldada	M50x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
2	Staffa di fissaggio con distanziatore Fixing bracket with spacer, Befestigungsbügel mit Abstandhalter, Équerre de fixation avec écarteur, Brida de fijacion con separador	-	S 235 JR
1	Palo "U" U-post, U-Steher, Poteau en U, Poste "U"	45x50 Th=2,5 mm	S 235 JR
0	Barriera H2BPW5 Barrier H2BPW5, Leitplanken H2BPW5, Glissière de sécurité H2BPW5, Barrera H2BPW5	-	