

CLASSE H2 BORDO PONTE - BARRIERA 3 ONDE PER MANUFATTO W4 CON RETE

Class H2 Bridge side - 3-waves guardrail for bridge W4 with mesh panel

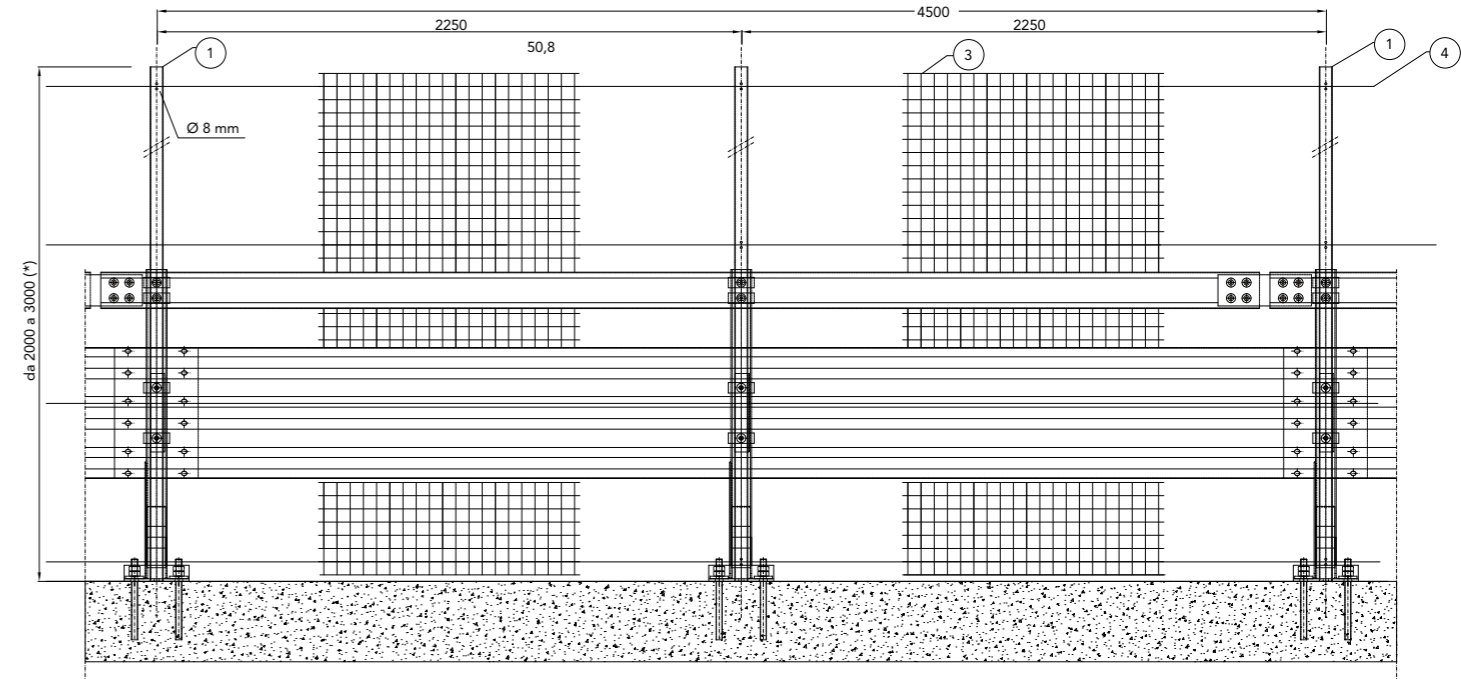
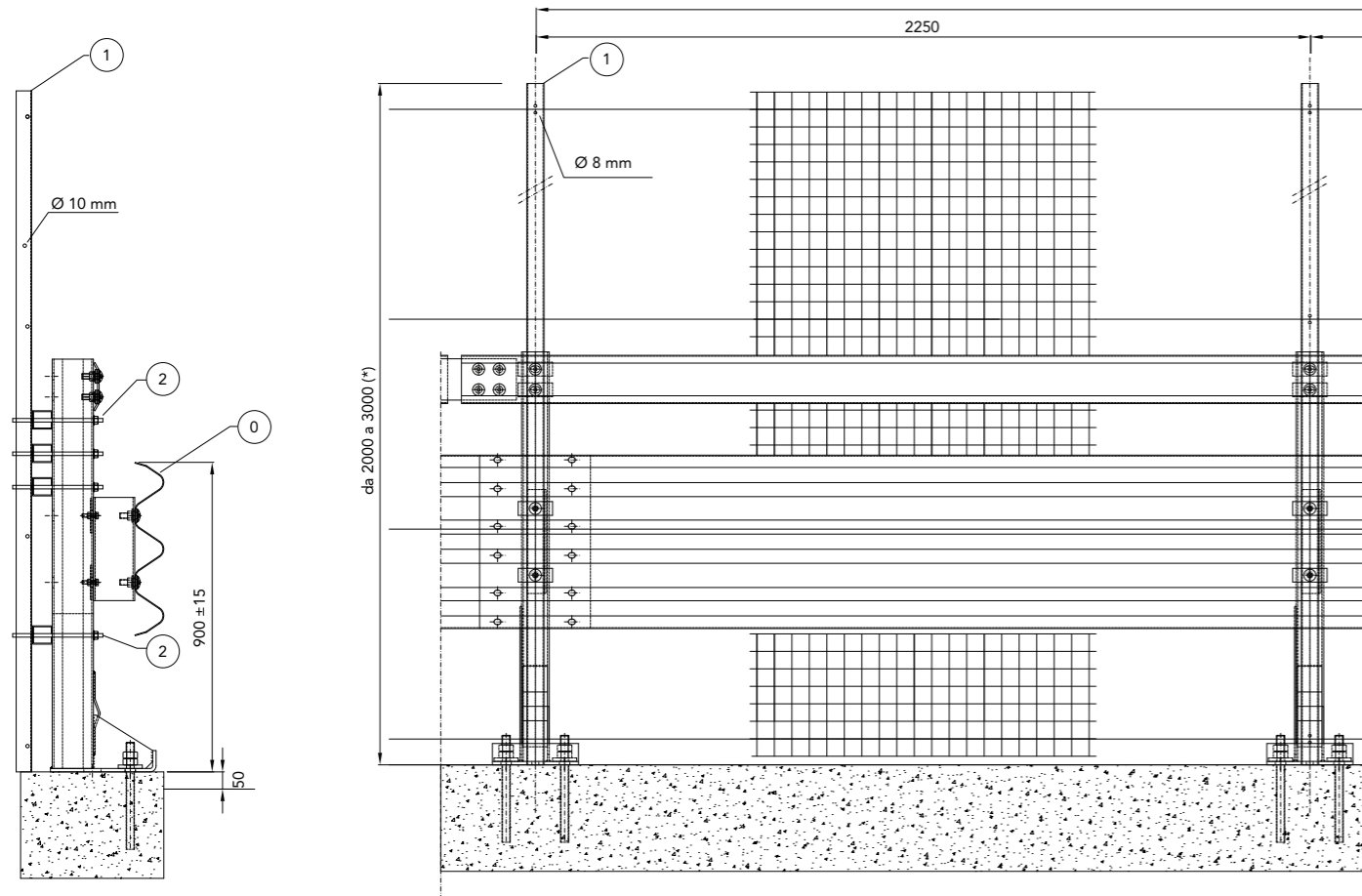
3 Wellen Leitplanke auf Bauwerk, Aufhaltestufe H2, Wirkungsbereich W4 mit Netzwerk

Classe H2 Bord pont - Glissière 3 ondes simple pour pont W4 avec panneau de réseau

Clase H2 Borde de puente - Barrera de triple onda simple para base puente W4 con malla metálica

H2-W4

3-waves WF LM 2021



Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características

Altezza Height, Höhe, Hauteur, Altura	da 2000 a 3000 mm
Rete Mesh, Netzwerk, Réseau, Malla	M50x50 Th=2,5 mm

(*) Altezza intermedia: previa verifica di fattibilità, Intermediate heights: subject to feasibility check, Zwischenhöhen: vorbehaltlich der Prüfung der Durchführbarkeit, Hauteurs intermédiaires : sous réserve d'un contrôle de faisabilité, Alturas intermedias: sujeto a comprobación de viabilidad

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 2243	AISICO	TB51	Laterale 20°	58,5	13000	70			0,9	1,7=VI5	1,2=W4
PROVA 2244	AISICO	TB11	Laterale 20°	58,5	900	100	1,2 B	32	0,2		0,4=W1

Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos

	Descrizione Description		Materiale Material
4	Filo tenditore Bracing wire, Spanndraht, Fil de tension, Cable metálico de tensión	Th=3 mm	S 235 JR
3	Rete elettrosaldada 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 fijación 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 H2BPW4-2021 Barrier H2BPW4-2021, Leitplanken H2BPW4-2021, Glissière de sécurité H2BPW4-2021, Barrera H2BPW4-2021	-	