



PROVINCIA REGIONALE DI SIRACUSA – OGGI LIBERO  
CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA



DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO  
UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI SIRACUSA

**STRADA PROVINCIALE SP 26**

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELLA SP 26 ROSOLINI - PACHINO, MEDIANTE LA RIQUALIFICAZIONE DEL PIANO STRADALE E LA REALIZZAZIONE DI UNA ROTATORIA ALL'INTERSEZIONE CON LA S.P. 56 BIMMISCA-AGLIASTRO

**PROGETTO ESECUTIVO**

(ai sensi dell'art.23, comma 8 D.gs. 50/2016)

**OPERE ACCESSORIE (BARRIERE, SEGNALETICA)**

DATA PROGETTO

**Particolari barriere di sicurezza in acciaio**

FASE	AMBITO	TIPO	N° / SIGLA	FOGLIO	REV	SCALA
PE	ACC	PAR	ACC020	1 / 1	0	

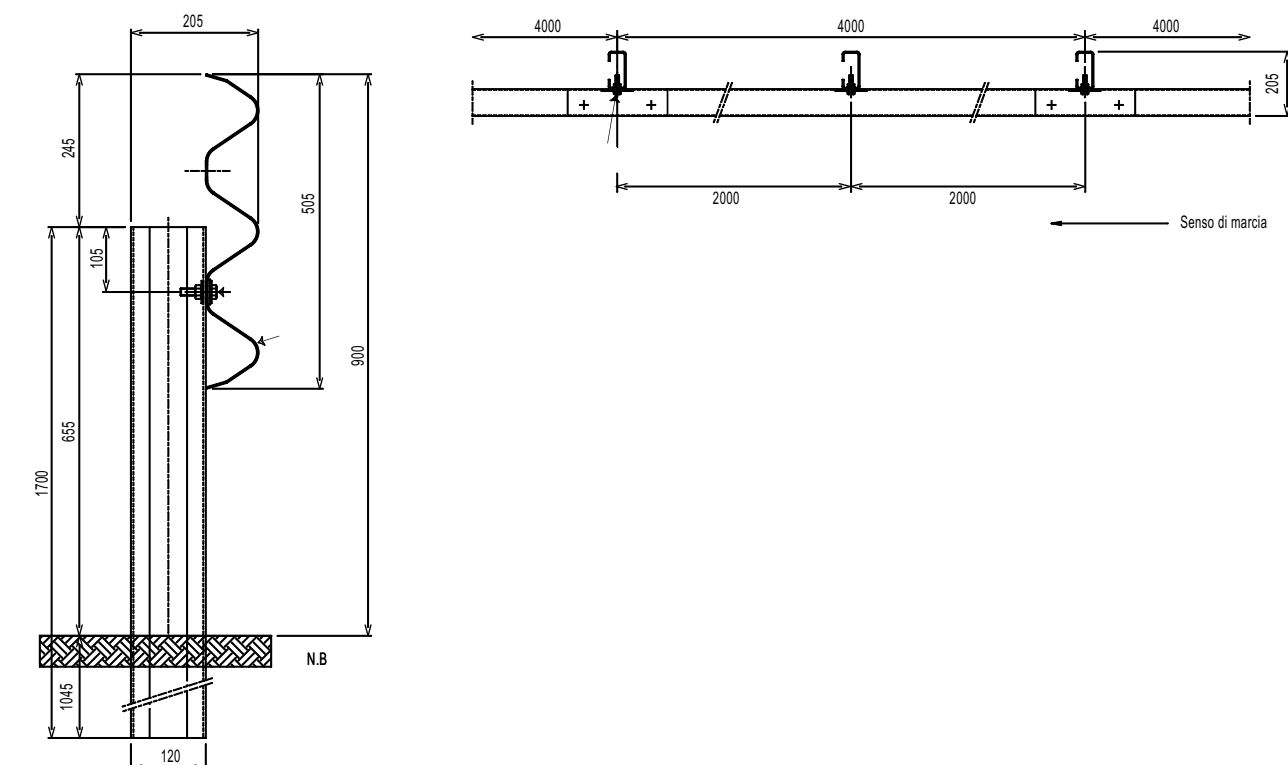
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	STATO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Giuseppe Piccione	
PROGETTISTA E D.L. Arch. Gino Montecchi	
COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE Geom. Paolo Orisi Geom. Santo Gennaro Geom. Raffaele Avallone	

VISTI E APPROVAZIONI

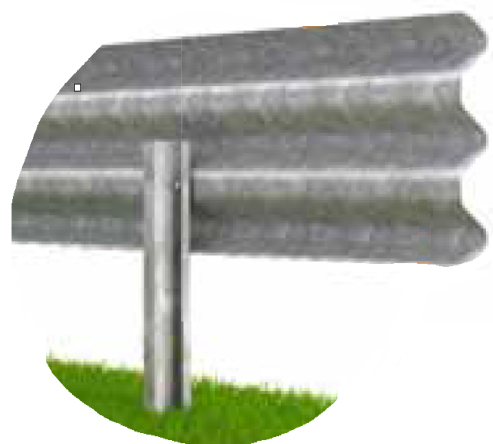
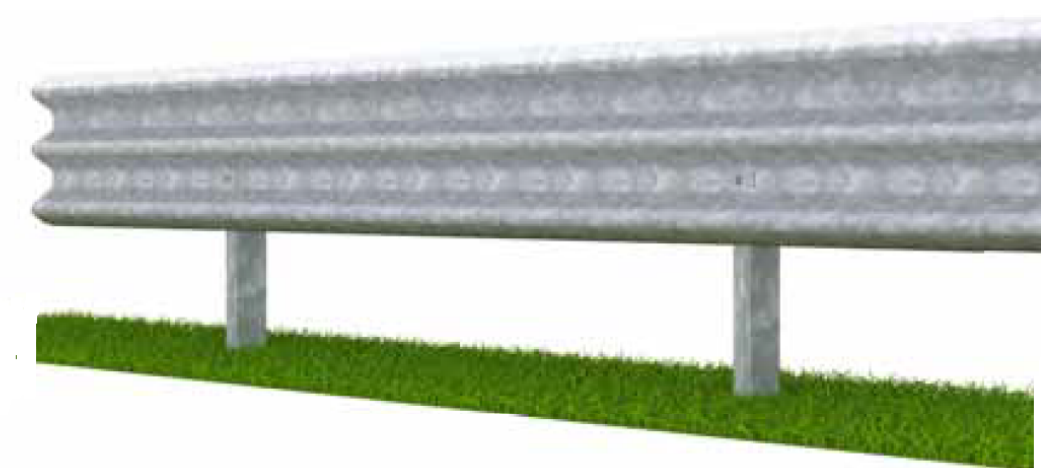
**H2 W5 3 onde**

Classe H2 tipo Bordo Laterale - Barriera 3 onde singola su rilevato W5



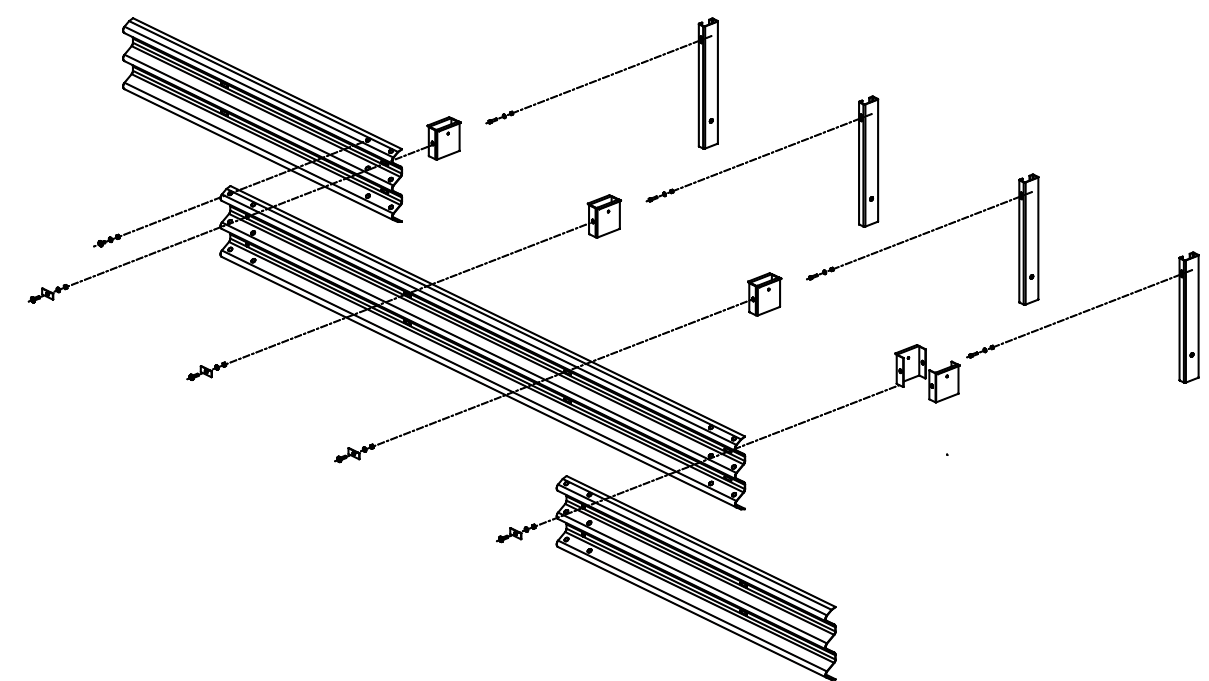
Caratteristiche	
Altezza fuori terra	900 ± 30 mm
Profondità di infissione	1045
Ingombro trasversale	205 mm
Interasse pali	2000 mm

immagini



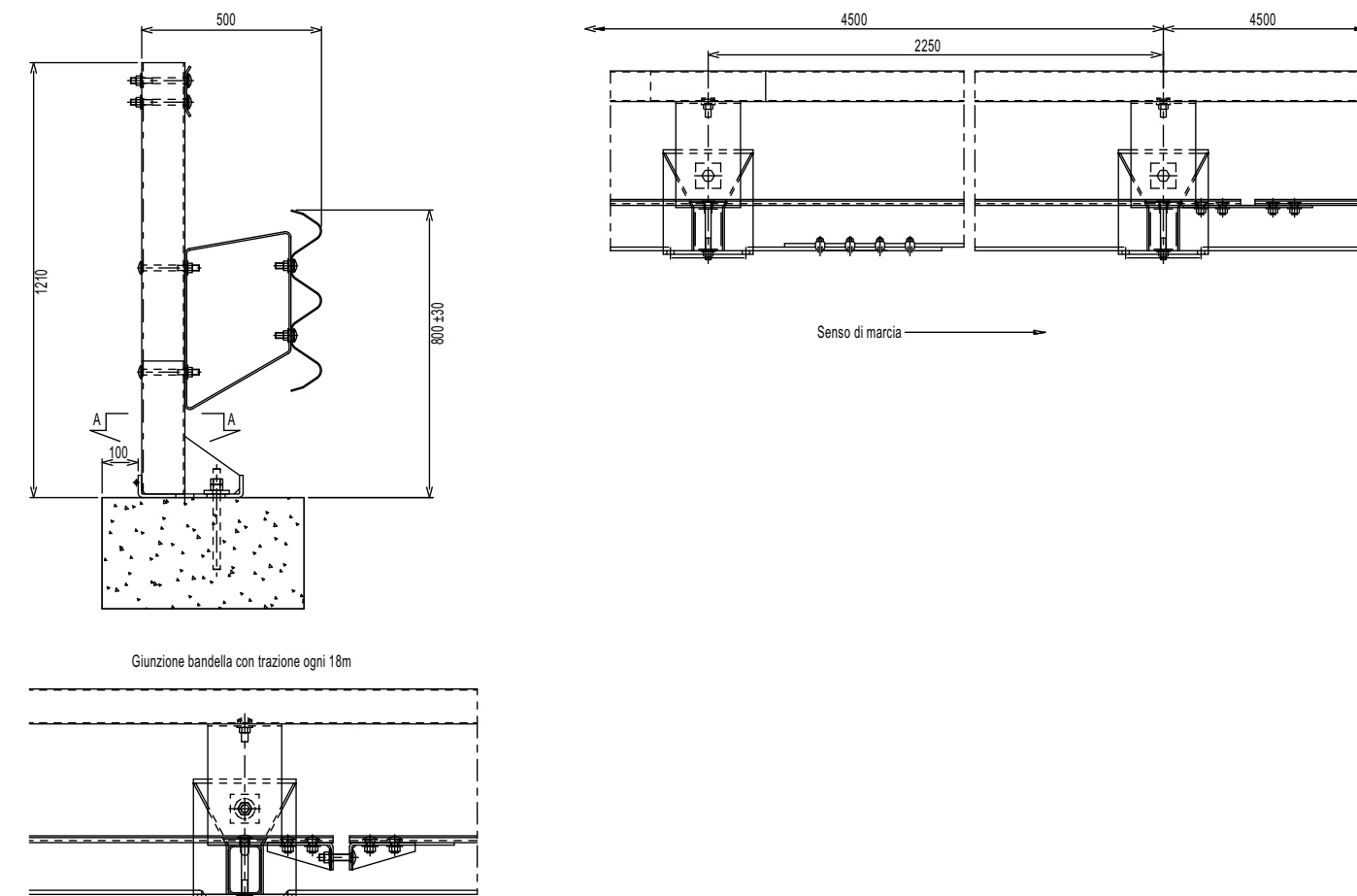
**H2-W5**

3 onde 2015



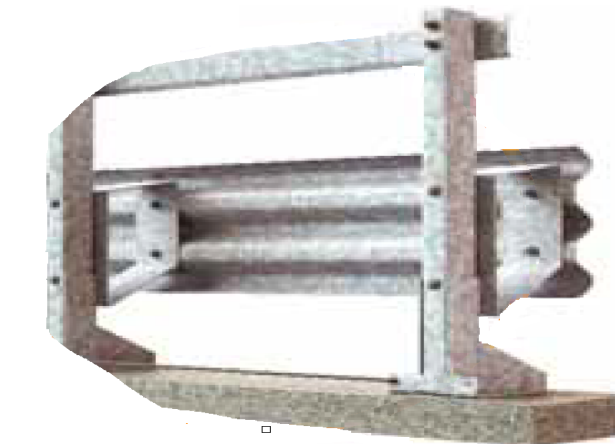
**H2 W5 3 onde - tipo bordo ponte - zona nuova plaeficata - intervento frana**

Classe H2 Bordo Ponte - Barriera 3 onde per manufatto W5



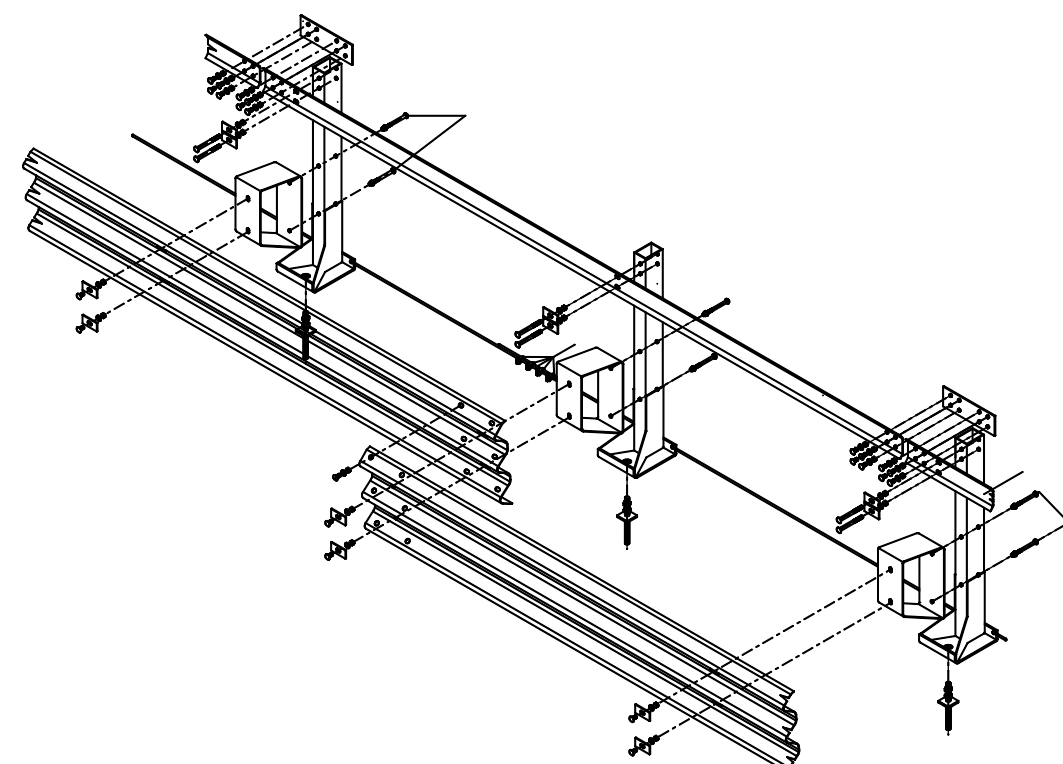
Caratteristiche	
Altezza barriera	1210 ± 10 mm
Profondità d'infissione tirafondi	200 mm
Ingombro trasversale	500 mm
Interasse pali	2250 mm

immagini



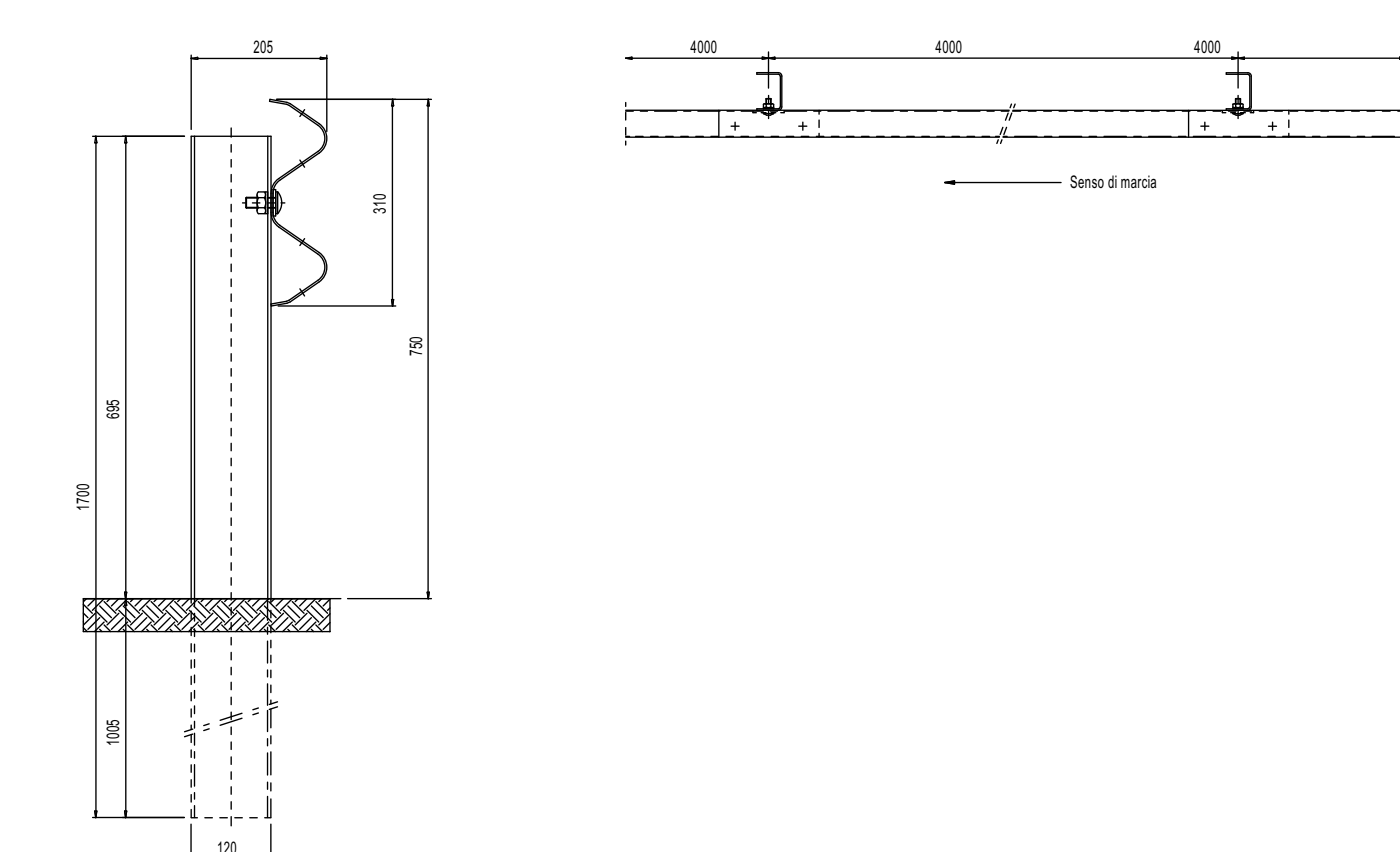
**H2-W5**

3-onde



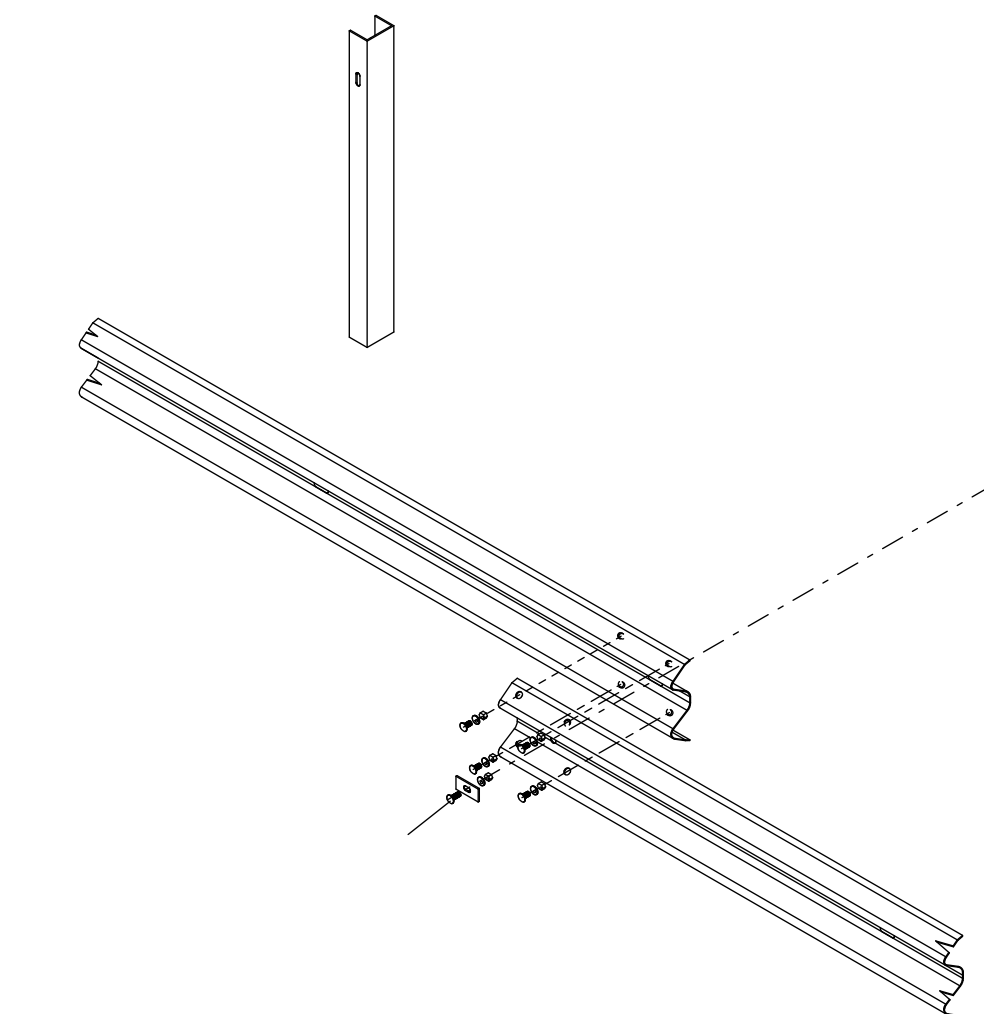
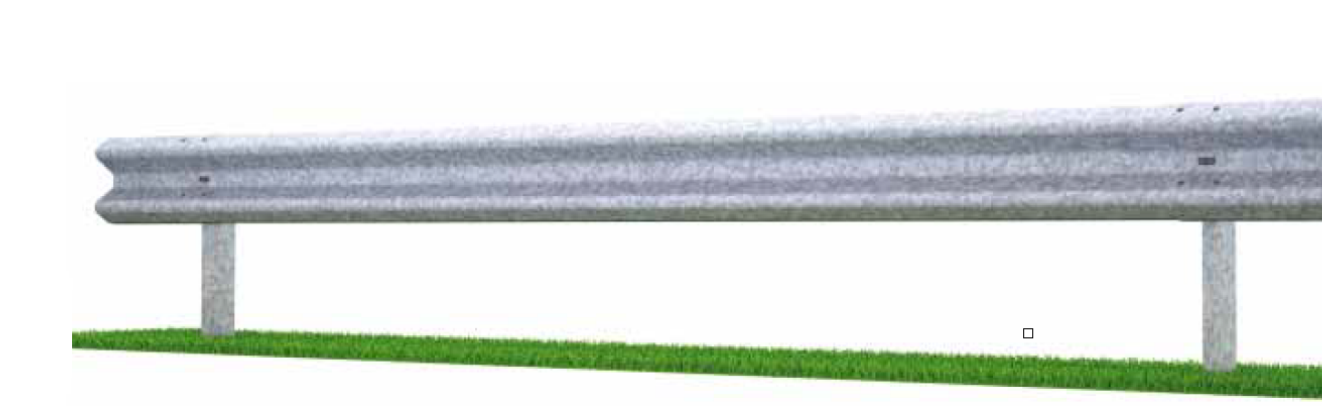
**N2 barriera BL2 W5**

Classe N2 Bordo Laterale - Barriera 2 onde singola su rilevato W5



Caratteristiche	
Altezza fuori terra	750 ± 25 mm
Profondità di infissione	1005 mm
Ingombro trasversale	205 mm
Interasse pali	4000 mm

immagini



**N2-BL2 W5**

2 onde