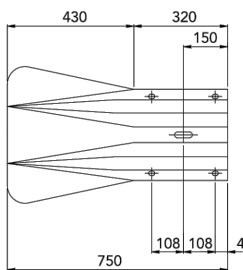


Accessori - Accessories

TERMINALI STANDARD

Standard end terminal  
Standardendstück  
Extrémité standard  
Terminal estándar

Terminale a manina 2 onde  
2-waves fish tail  
2 Wellen Fishtail-Endstück  
Extrémité à queue de carpe 2-ondes  
Terminal cola de pez bi-onda

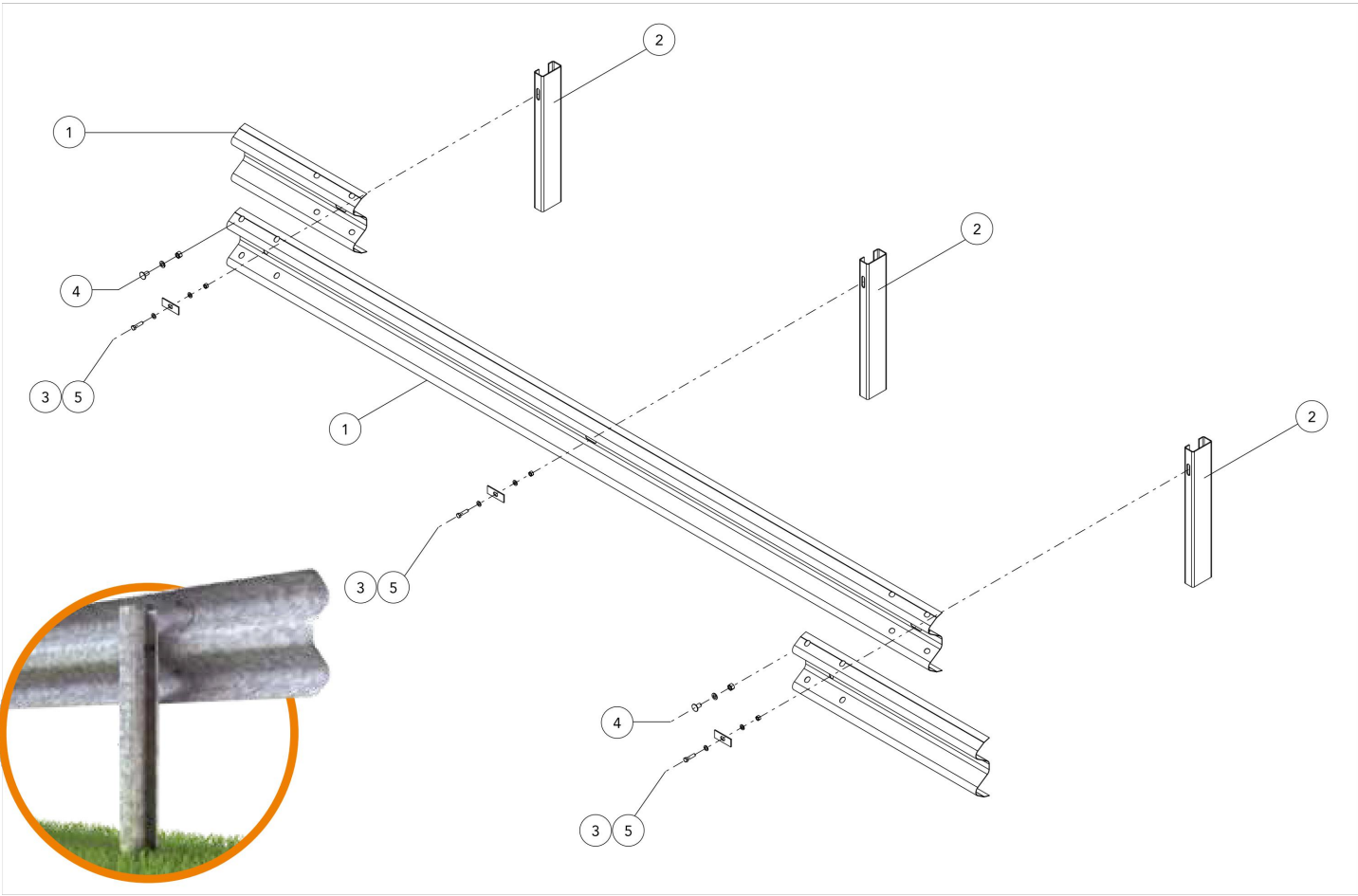


material	cod.
ZC	59600134

LEGENDA

- Barriera metallica classe "H1" bordo laterale su terreno naturale
- Fosso di scolo in progetto
- Fosso di scolo esistente
- Recinzione in progetto
- Recinzione esistente
- Canali tombati in progetto
- Canali tombati esistenti
- Viabilità in progetto
- Viabilità esistente

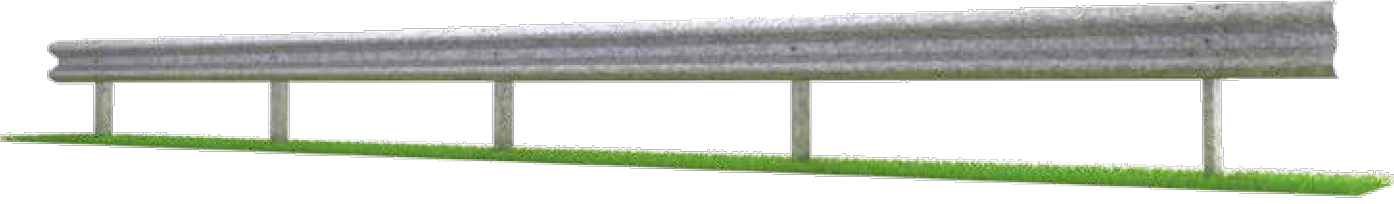
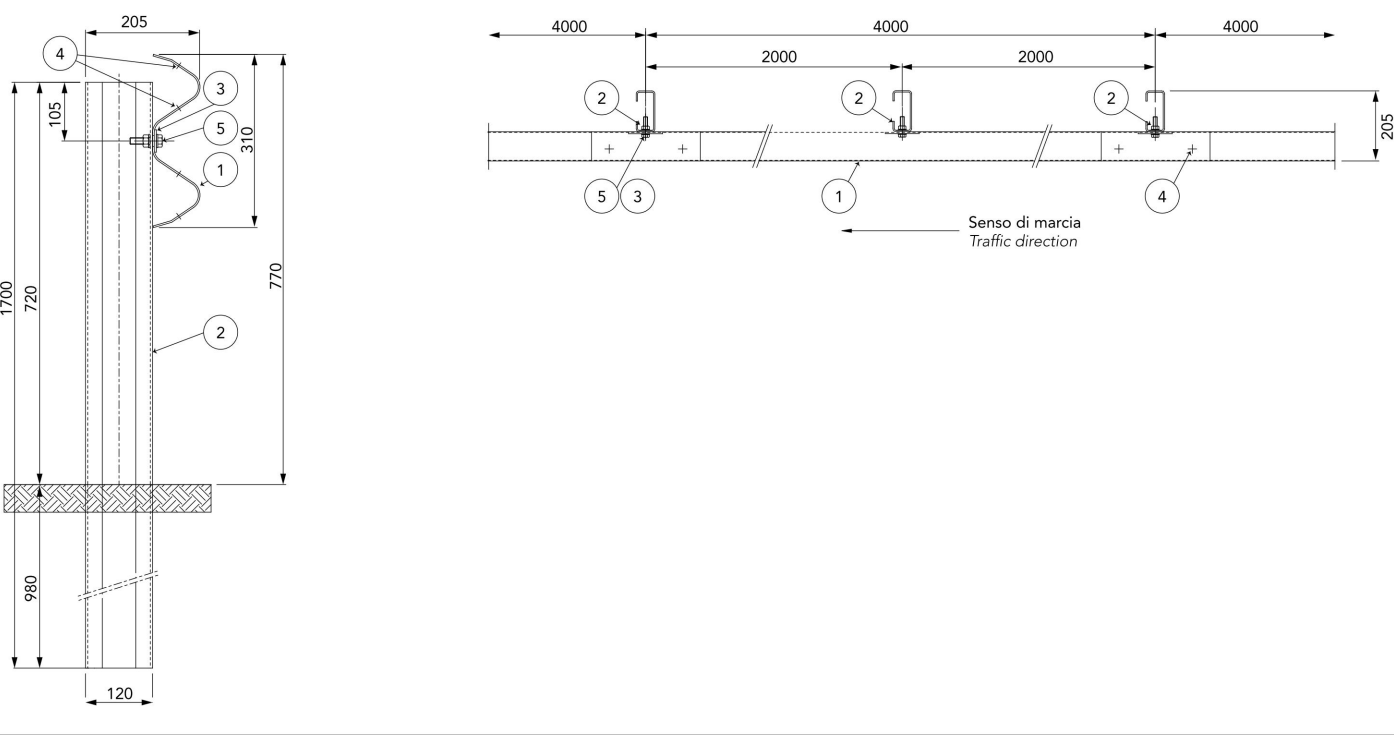
H1-W3  
2-waves



Componenti Components, Bauteile, Composants, Elementos			
Descrizione - barriera in acciaio zincato Description - galvanized steel barrier			Materiale Material
5	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M12x50 mm	Classe 8.8
4	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	M16x30 mm	Classe 8.8
3	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	100x40x4 mm	S 275 JR
2	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 275 JR
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2 mm	S 355 JR
Descrizione - barriera in acciaio corten Description - corten steel barrier			Materiale Material
5	Bullone completo + 2 rondelle Bolt with nut and washer + 2 washers, Schraube komplett + 2 Scheibe, Boulon complet + 2 rondelle, Tornillo completo con tuerca y arandela + 2 arandelas	M12x50 mm	Tropicaliz.
4	Bullone completo Bolt with nut and washer, Schraube komplett, Boulon complet, Tornillo completo con tuerca y arandela	M16x30 mm	Tropicaliz.
3	Piastrina copriasola Slot covering plate, Lochabdeckplatte, Plaque de couverture fente, Placa cubre-ranura	100x40x4 mm	S 355 JOWP
2	Palo "C" C-post, C-Steher, Poteau en C, Poste "C"	120x55x30 Th=4 H=1700mm	S 355 JOWP
1	Fascia 2 onde 2-waves beam, 2-wellige Leitschiene, Glissière 2 ondes, Banda doble onda	L=4316 Th=2 mm	S 355 JOWP


CLASSE H1 BORDO LATERALE - BARRIERA 2 ONDE SINGOLA SU RILEVATO W3

Class H1 Roadside - 2-waves single sided guardrail W3  
Geramnte Doppelwellen-Leitplanke Aufhaltestufe H1, Wirkungsbereich W3  
Classe H1 Bord latéral - Glissière 2 ondes simple sur remblai W3  
Clase H1 Borde lateral - Barrera de doble onda simple sobre base terreno W3




Caratteristiche Characteristics, Eigenschaften, Caractéristiques, Características	
Altezza fuori terra Height above ground level, Höhe über Grundboden, Hauteur hors sol, Altura sobre el suelo	770 mm
Profondità d'infiissione Depth of penetration, Rammtiefe, Profondeur de piling du poteau, Longitud hincada	980 mm
Ingombro trasversale Overall width, Gesamtbreite, Grosseur hors tout, Anchura total	205 mm
Interasse pali Post spacing, Steherabstand, Distance entre poteaux, Distancia entre postes	2000 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 939	Aisico	TB42	Laterale 15°	68	10.000	70	-	-	0,8	1,3	1=W3
PROVA 941	Aisico	TB11	Laterale 20°	68	900	100	0,8=A	27	0,7	-	0,8=W2



COMUNE DI SORBOLO MEZZANI  
(PROVINCIA DI PARMA)



OPERA:  
**IMPIANTO SITO IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI  
LOCALITÀ "MALCANTONE DI MEZZANI"**

**IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO  
E LA MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI**

OGGETTO:  
**PROGETTO DEFINITIVO:  
ROTATORIA SU VIA ALBERTO MORAVIA  
E STRADA DEL MALCANTONE**

TAVOLA:  
**ROT13**

TITOLO:  
**PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI  
SICUREZZA**

SCALA:  
**Varie**

03					
02					
01					
00	Luglio 2021	Emissione	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

**IREN Ambiente S.p.A.**  
Sede Legale  
Strada Borgoforte, 22  
29122 Piacenza

Tel: 0523. 605026  
Fax 0523. 505128  
e-mail: iren@gruppoiren.it  
www.gruppoiren.it

Redatto



Studio ALFA S.p.A.  
V.le Ramazzini 39D  
42124 Reggio Emilia

Direttore tecnico



ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DI REGGIO EMILIA  
N. 950