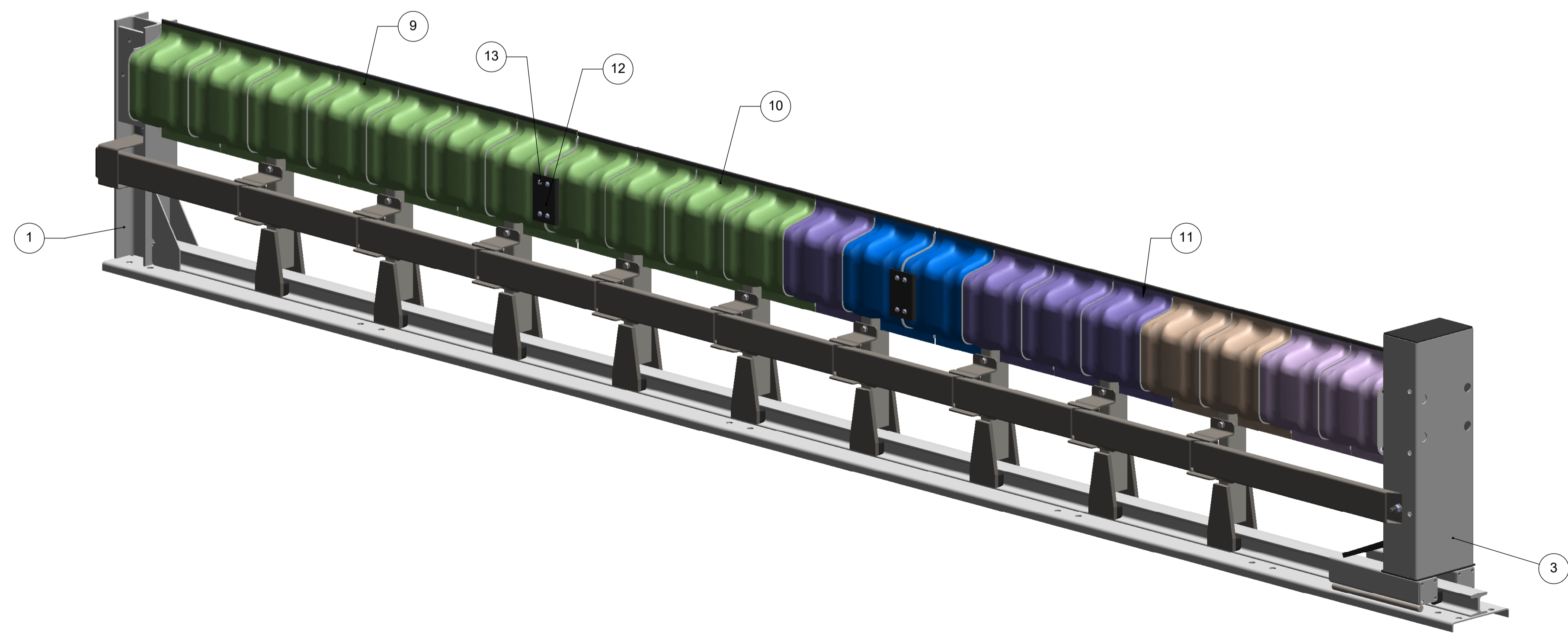


DETTAGLIO B  
SCALA 1:5



Pos.	Q.tà	N. disegno	Descrizione	Materiale	Dimensione	DIMX(mm)	DIMY(mm)	DIMZ(mm)	Pes. int. (kg)
15	10	3000019174	VITE T.E UNI 5739 8.8 ZC		8.8	M10x30			0.03
14	10	3000019180	ROSETTA PIANA UNI 6992 149HV ZC		140HV	M10			0.00
13	16	3000019164	VITI TBEI UNI EN ISO 7380 PG 10.9 ZL		10.9	M10x20			0.02
12	4	D43760031	Lamiera di chiusura						0.40
11	1	D57540203	Collapsible beam - Module III						60.86
10	1	D57540202	Collapsible beam - Module II						53.82
9	1	D57540201	Collapsible beam - Module I						58.94
8	1	3000019747	VITE TSEI (P. Grosso) UNI 5933 10.9 A2		10.9	M3x8			0.00
7	1	3000018239	TAG NTAG213 Norm. - Tipo: N0581 Mat. -						0.02
6	1	D68120410	Beam support with bolts						1.54
5	1	D68120406	tubular with bolts						5.79
4	1	D68120304	Tubular with bolts						5.25
3	1	D68120300	Carrellino Terminale WZ						37.84
2	8	D68120214	Tubular with bolts						5.00
1	1	D57540100	Basamento						178.07

**AMS**  
INDUSTRY AUTOMATION  
MANUFACTURING & SERVICE S.r.l.

**DESCRIZIONE**  
End Terminal  
Ermes  
Ermes end terminal TL3 non gating  
Ermes end terminal TL3 non gating without post

**REVISIONI**

Autore	Data	Approvazione	Descrizione
William Tonon	12/03/2020	William Tonon	Modifica fissaggio tubolare
Dario Plescopo	22/04/2020	Dario Plescopo	
William Tonon	08/05/2020	William Tonon	Aggiornamento modalità di fissaggio dei tubolari
Arifino Buccino	13/01/2018	Arifino Buccino	PRIMA EMISSIONE

**STATO DELLE SUPERFICI** SECONDO UNI ISO 302:2004 (SALVO INDICAZIONI PARTICOLARI)

**SMUSSINI NON QUOTATI:** 1 x 45°  
**RACCORDI NON QUOTATI:** R 1

**TOLLERANZA GENERALI**  
ISO 8015 / UNI ISO 2768-m-K

**DETTAGLI**  
DISEGNO CON CAD 3D

**PRODOTTORE**  
DISEGNO N.  
D57540400

**ESP.**  
E.O.

**FORMATO / FOGLIO N.**  
A1 / 1/1

**PESO**  
KG 444.35

**SCALA**  
1:10