

MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

N2BL-01

ON
THE
ROAD



MARGARITELLI
ROAD
SAFETY



Redatto: Ing. Filippo Leone

Verificato e approvato: Dott. Stefano Lucarini

MANUALE DI INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE

BARRIERA STRADALE DI SICUREZZA **N2BL-01** - CLASSE N2 BORDO LATERALE



STATO DELLE REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione
00	31/01/06	Prima emissione
01	09/01/08	Variazione dati societari
02	05/08/09	Adeguamento a Certificazione CE secondo EN 1317-5
03	21/06/11	Adeguamento in base alle Raccomandazione CSI – sorveglianza del 6/12/2010
04	11/10/11	Adeguamento a requisiti minimi Decreto MIT del 28/06/11 (GU n°233 del 6/10/11)
05	02/12/11	Correzione testo, riferimenti a paragrafi e capitoli sbagliati
06	24/04/14	Aggiornamento ragione sociale da Margaritelli SpA a Margaritelli Ferroviaria SpA
07	27/11/18	Integrazione alle istruzioni di montaggio e tolleranza quota fasce di protezione
08	17/10/19	Variazione coppia di serraggio – Modifica MotoRail – Varianti rivestimento montante
09	29/04/20	Inserimento esploso e Terminale Beaver
10	13/07/22	Modifica RiderPro- Correzione pesi elementi – Modifiche grafiche
11	02/03/23	Inserimento T50-01 e P2-01 Beaver
12	08/11/24	Correzioni al testo e al paragrafo 6
13	11/11/25	Aggiornamento punto 1.5 e paragrafo 5 – Aggiunto paragrafo “Spazio di Lavoro”
14	09/04/26	Inserimento paragrafo smaltimento rifiuti cantiere
15	07/07/26	Inserimento vari paragrafi



SOMMARIO

1	DESCRIZIONE DEL PRODOTTO.....	5
1.1	Sigla identificativa della barriera.....	5
1.2	Campo prove per l'esecuzione dell' ITT.....	6
1.3	Organismo Notificato.....	6
1.4	Certificato di Costanza della Prestazione.....	6
1.5	Principali caratteristiche prestazionali della barriera.....	6
1.6	Principali caratteristiche dimensionali della barriera.....	6
1.7	Lista dei componenti, materiali e pesi.....	9
1.8	Materiali utilizzati.....	9
2	QUADRO LEGISLATIVO ITALIANO – Riferimento UX 223.....	9
3	DICHIARAZIONE DI NON EMISSIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE.....	9
4	LUNGHEZZA MINIMA DI FUNZIONAMENTO.....	10
5	INSTALLAZIONE IN CURVA – RIFERIMENTO SCHEDA DESCRITTIVA SCH 002 RAGGI E ANGOLI.....	10
6	ANGOLI DI VALORE ELEVATO – RIFERIMENTO SCHEDA DESCRITTIVA SCH 002 RAGGI E ANGOLI.....	10
7	VARIAZIONI NELL'INSTALLAZIONE – RIFERIMENTO ART. 5 ISTR. TEC. DM 2367/2004.....	10
9	RINFORZO LOCALIZZATO DEL PALETTO - RIFERIMENTO UX 116.....	14
10	BONIFICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE - RIFERIMENTO UX 114.....	14
11	SPAZIO DI LAVORO - RIFERIMENTO ART. 6 DM 2367 E ART. 5 CIRC. 62032.....	15
12	ISTRUZIONI DI MONTAGGIO.....	15
12.1	Disposizione a terra dei componenti della barriera.....	15
12.2	Installazione dei montanti metallici.....	15
12.3	Verifica della verticalità dei montanti.....	15
12.4	Posizionamento del distanziatore.....	15
12.5	Posizionamento delle fasce di protezione.....	15
12.6	Verifica allineamento e serraggio bulloneria.....	15
12.7	Posizionamento gusci di rivestimento in legno del montante (opzionale).....	15
13	ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL RIDERPRO-MRS-03.....	17
13.1	Installazione delle staffe.....	17
13.2	Installazione delle piastre di continuità.....	17
13.3	Installazione dei nastri longitudinali.....	17
14	ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL MOTORAIL.....	17
14.1	Installazione dei distanziatori.....	17
14.2	Installazione delle piastre di continuità.....	17
14.3	Installazione dei nastri longitudinali.....	17
15	SMALTIMENTO RIFIUTI PER OPERAZIONI DI DISIMBALLAGGIO E POSA IN OPERA.....	17
16	RACCOMANDAZIONI.....	18
17	COLLEGAMENTO AI TERMINALI P1-01 E P2-01 "BEAVER".....	21
18	COLLEGAMENTO AL TERMINALE T50-01.....	21
19	APPLICAZIONE DEL SISTEMA ASDR-MRS.....	22
20	MANUTENZIONE.....	22
20.1	Manutenzione per il mantenimento delle caratteristiche PRESTAZIONALI.....	22
20.2	Manutenzione per il mantenimento delle caratteristiche ESTETICHE.....	22
21	CONTROLLI IN ESERCIZIO – RIFERIMENTO DIRETTIVA MIT 3065.....	23
21.1	Verifica del corretto serraggio dei bulloni.....	23
21.2	Verifica dello stato degli ancoraggi.....	23
21.3	Verifica della presenza di danni a seguito di urti con veicoli o altri danni localizzati.....	23
22	RIPRISTINO DI DANNI LOCALIZZATI.....	23
22.1	Rimozione dei gusci di rivestimento in legno del montante.....	23
22.2	Rimozione delle fasce di protezione.....	23
22.3	Rimozione dei distanziatori.....	23
22.4	Rimozione dei montanti.....	23
23	SMALTIMENTO.....	23

1 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1.1 SIGLA IDENTIFICATIVA DELLA BARRIERA

La barriera ad una fascia, testata per la classe N2 destinazione bordo laterale, realizzata in legno lamellare ed acciaio corten, viene identificata con la sigla **N2BL-01**.

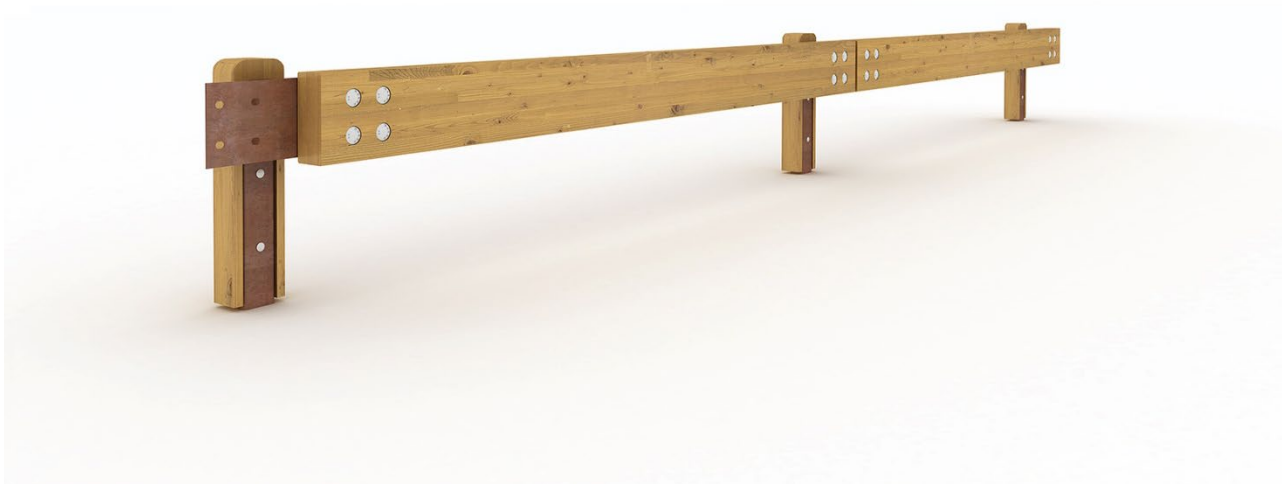


Figura 1 – Barriera con singolo guscio di rivestimento del montante



Figura 2 – Barriera senza rivestimento del montante

Si tratta di una barriera stradale di sicurezza prodotta con materiali di pregio, Certificata CE in classe N2 destinazione Bordo Laterale in conformità alla norma armonizzata EN 1317-5, Livello di contenimento $L_c=82$ KJ, Indice ASI minore di 1 e Larghezza Operativa minore o uguale alla classe W4, composta da elementi in legno lamellare di conifera e da elementi in acciaio del tipo a resistenza migliorata contro la corrosione atmosferica.

La barriera dovrà essere costituita da:

- Fasce di protezione costituite da elementi in legno lamellare ed in acciaio, opportunamente accoppiati e resi solidali;
- Montanti in acciaio,



- Rivestimento opzionale del montante, costituito da elementi in legno lamellare appositamente lavorati atti a rivestire lo stesso su 3 lati. Tale rivestimento è sagomato sulla testa per limitare ogni infiltrazione di acqua nel legno, favorendo il deflusso delle acque meteoriche;
- Bulloneria ad alta resistenza con appropriato rivestimento protettivo;
- Elementi terminali semplici (non testati) costituiti dagli stessi materiali delle fasce, ma opportunamente lavorati per consentire una idonea chiusura del tratto di barriera, sia dal punto di vista estetico, che funzionale;
- Terminale ad assorbimento di energia, classe di prestazione P1 o P2 secondo ENV 1317-4 o T50-01 secondo CEN/TS 1317-7;
- Eventuali transizioni con altre barriere di sicurezza stradale, terminali e/o attenuatori d'urto.
- Eventuale dispositivo di sicurezza per motociclisti, denominato RiderPro-MRS-03, testato secondo norma CEN/TS 17342, utilizzabile in conformità al Decreto MIT sui DSM del 1 aprile 2019;
- Eventuale dispositivo di sicurezza per motociclisti, denominato Motorail, testato secondo norma UNE 135900-2, non conforme al Decreto MIT sui DSM del 1 aprile 2019.

1.2 CAMPO PROVE PER L'ESECUZIONE DELL'ITT

La barriera è stata testata presso il centro **LIER** di Lione.

Codice e data dei rapporti di prova	Prova	Velocità	Angolo	Massa	Tipo Veicolo
MAR/GBM-03/386 del 28/03/00	TB 11	101,7 km/h	20°	907 Kg	Autovettura
MAR/GBM-04/387 del 30/03/00	TB 32	111,60 km/h	20°	1439 Kg	Autovettura

1.3 ORGANISMO NOTIFICATO

L'Organismo Notificato è il **CSI SpA di Bollate** (Milano) – codice identificativo **0497**.

1.4 CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

La barriera è corredata dal certificato di costanza della prestazione n° **0497/CPR/3151**.

1.5 PRINCIPALI CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DELLA BARRIERA

PARAMETRO	Valore rilevato	Valore limite	N° Prova LIER
ASI o indice di severità di impatto	0,8 – grado A	≤ 1,0	MAR/GBM-03/386
Livello di contenimento LC (KJ)	80,9	82 – tolleranza	MAR/GBM-04/387
THIV o velocità teorica d'urto (km/h)	23,0	≤ 33,0	MAR/GBM-03/386
Indice VCDI	RF 00 22 000		MAR/GBM-03/386
Deflessione statica TB11 (m)	0,50		MAR/GBM-03/386
Deflessione dinamica TB11 (m)	0,67		MAR/GBM-03/386
Larghezza operativa TB11 (m)	1,00	1,00 - W3	MAR/GBM-03/386
Posizione laterale estrema ruote TB11 (m)	0,79		Simulazione FEM
Deflessione statica TB32 (m)	1,02		MAR/GBM-04/387
Deflessione dinamica TB32 (m)	1,11		MAR/GBM-04/387
Larghezza operativa TB32 (m)	1,2	1,3 - W4	MAR/GBM-04/387
Posizione laterale estrema ruote TB32 (m)	1,1		Simulazione FEM

1.6 PRINCIPALI CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELLA BARRIERA

Altezza del bordo superiore dal piano viabile	650	mm	-10/+20 mm tolleranza
Ingombro laterale massimo	327-356	mm	
Profondità di infissione dei montanti nel suolo	900	mm	
Interasse dei montanti	3000	mm	

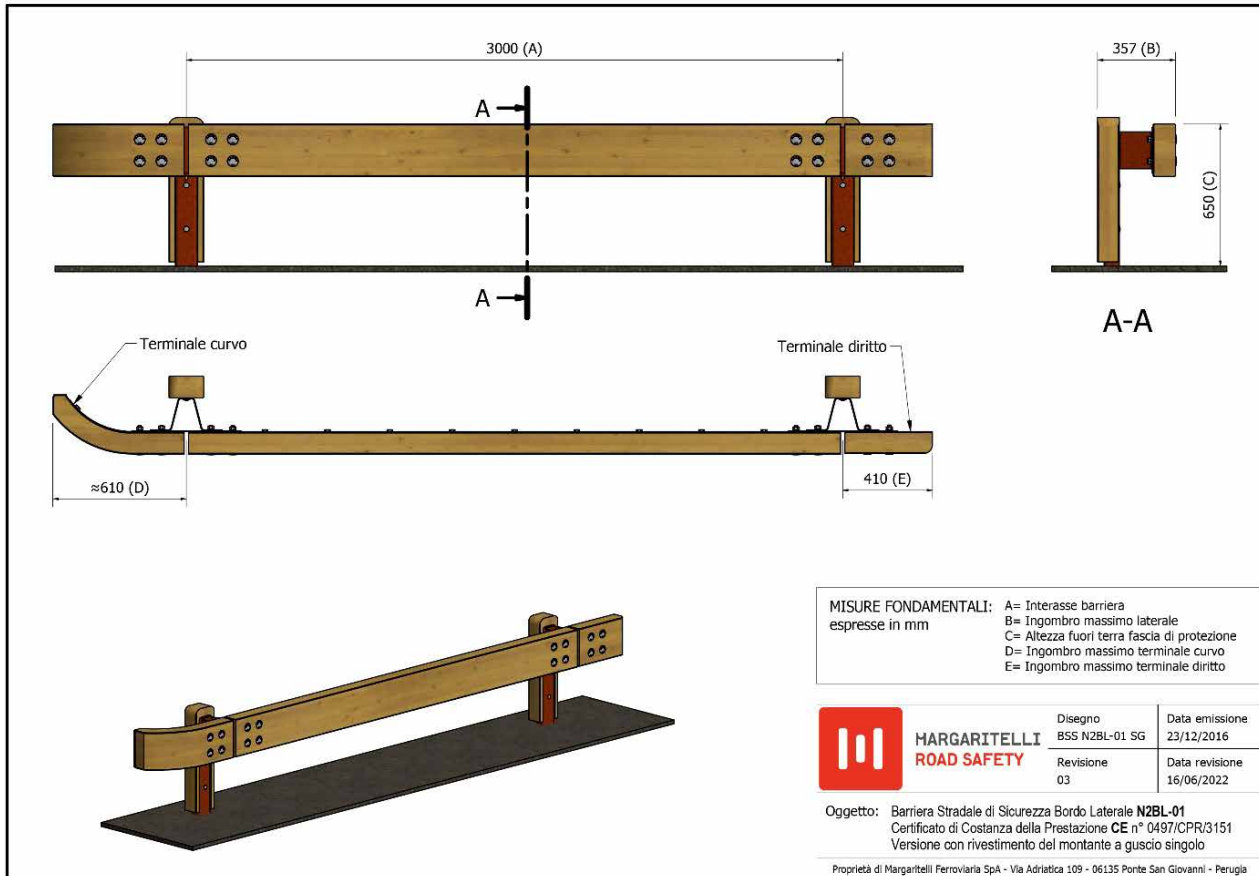


Figura 3 – schema barriera con guscio singolo di rivestimento del montante

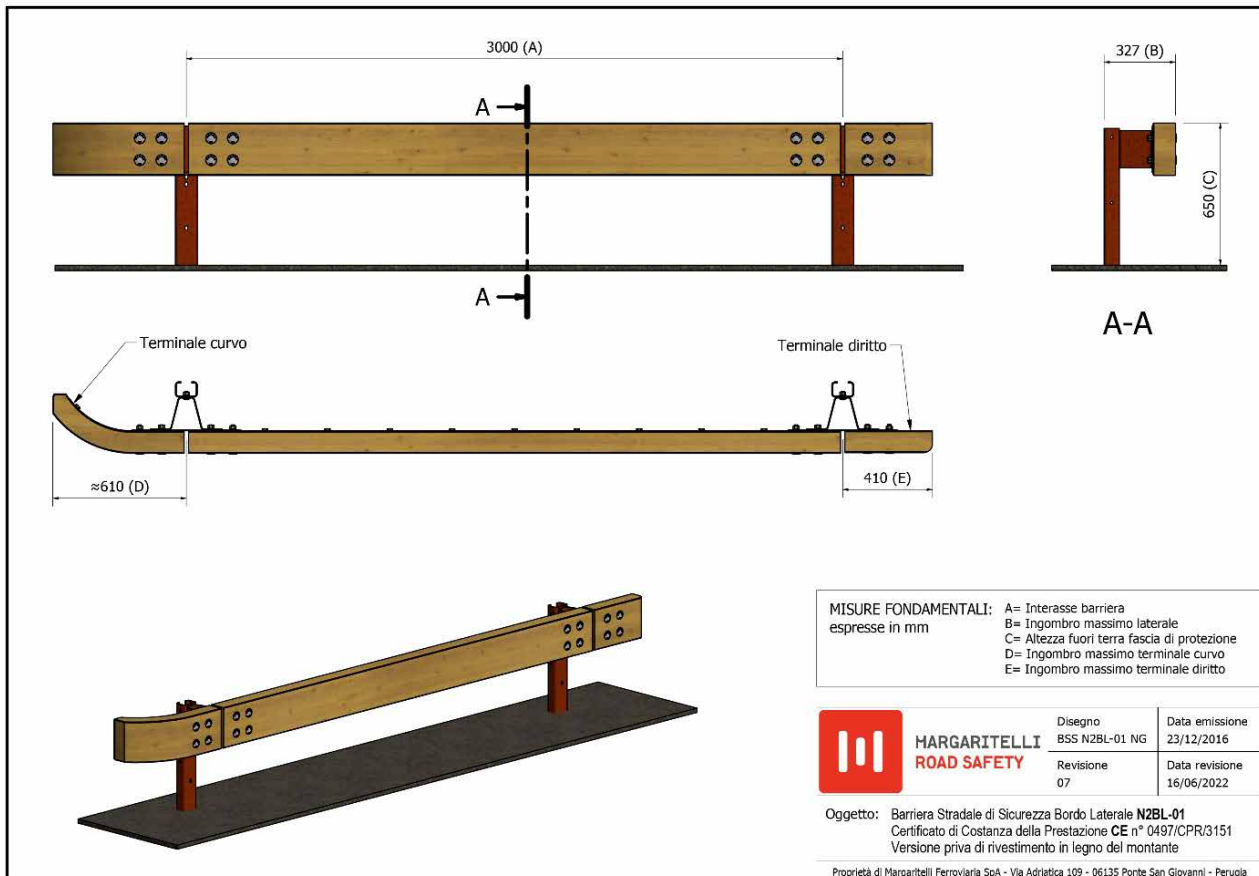


Figura 4 – schema barriera senza rivestimento del montante

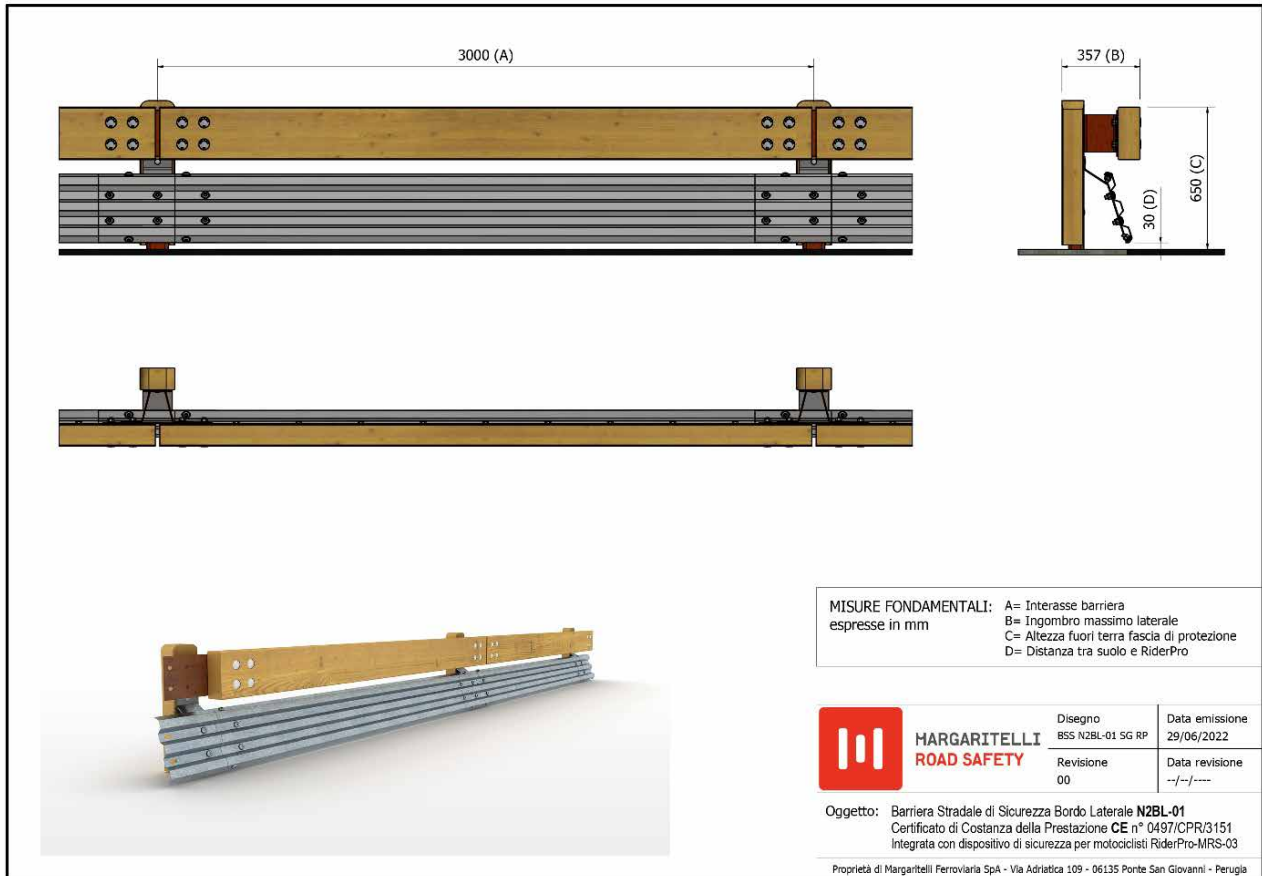


Figura 5 – schema barriera pigmentata con dispositivo RiderPro-MRS-03

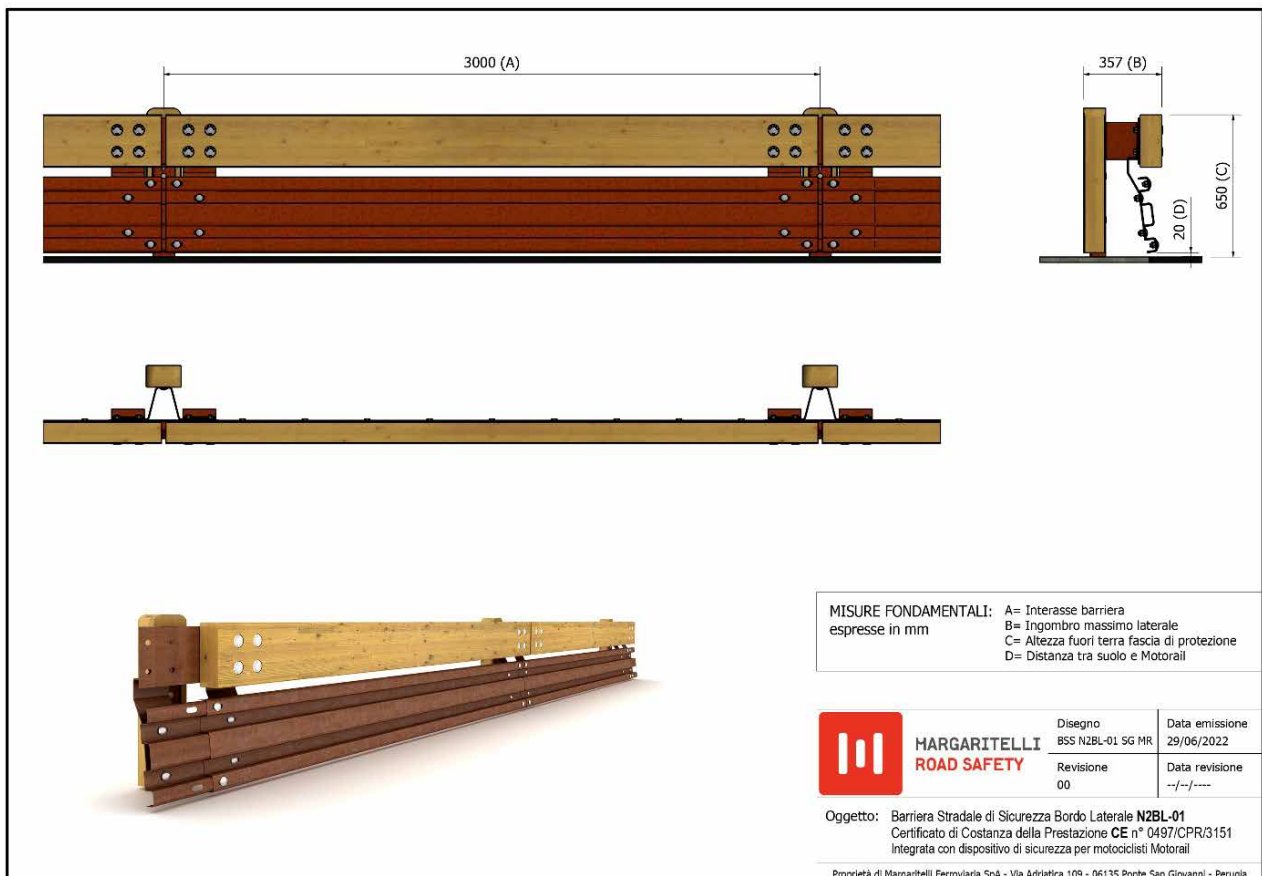


Figura 6 – schema barriera pigmentata con dispositivo MotoRail



1.7 LISTA DEI COMPONENTI, MATERIALI E PESI

COMPONENTE	DISEGNO	Materiale	PESO in Kg
Montante a "C" 5x25x70x100 H = 1525 mm	E PdP 02/99 52	Acciaio S355JOWP	14,80
Guscio singolo di rivestimento H = 660 mm	E PdP 02/99 51	Legno lamellare GL24C	3,57
Nastro metallico 3x210x2900 mm	E PdP 02/99 03	Acciaio S355JOWP	14,23
Trave in legno lamellare 100x240x2980 mm	E PdP 02/99 08	Legno lamellare GL24C	34,79
Piastra di continuità 4x210x500 mm	E PdP 02/99 05	Acciaio S355JOWP	3,20
Distanziatore ad omega 4x170x563 mm	E PdP 02/99 04	Acciaio S355JOWP	2,80
Bulloneria e viteria	E PdP 02/00 13		4,53

COMPONENTE RIDERPRO-MRS-03	DISEGNO	Materiale	PESO in Kg
Nastro longitudinale sagomato 1x329x2840 mm	E PdP 05/20 01	Acciaio S350GD	9,22
Piastra di continuità sagomata 1x329x540 mm	E PdP 05/20 05	Acciaio S350GD	1,71
Staffa 5x135x347 mm	E PdP 05/20 03	Acciaio S355J0	2,13

COMPONENTE MOTORAIL	DISEGNO	Materiale	PESO in Kg
Nastro longitudinale sagomato 1,5x344x2980 mm	E PdP 03/08 01	Acciaio S355JOWP	19,90
Piastra di continuità sagomata 1,5x335x500 mm	E PdP 03/08 03	Acciaio S355JOWP	3,20
Distanziatore 4x150x423 mm	E PdP 03/08 04	Acciaio S355JOWP	2,20

1.8 MATERIALI UTILIZZATI

L'**acciaio** impiegato è del tipo **S355JOWP** secondo la norma **EN 10025**, per impieghi strutturali con resistenza migliorata alla corrosione atmosferica (tipo Corten).

Si tratta di un acciaio nel quale sono presenti alcuni elementi di lega che ne aumentano la resistenza alla corrosione atmosferica, mediante la formazione di uno strato protettivo di ossido sul metallo base, sotto l'azione degli agenti atmosferici.

Il legno lamellare è certificato **CE** per impieghi strutturali secondo la norma armonizzata **EN 14080**.

Le travi dovranno essere prodotte in conformità alla norma UNI EN 386, per la classe di servizio 3, e con caratteristiche meccaniche minime pari alla classe **GL24C**, secondo **UNI EN 1194**. In questo modo si garantisce omogeneità delle caratteristiche meccaniche del prodotto finito e la conformità dello stesso al prototipo sottoposto a prove di crash test.

L'adesivo impiegato è di tipo I secondo EN 301, il che corrisponde ad un'utilizzabilità in condizioni climatiche che prevedono una umidità relativa dell'aria equivalente ad una piena esposizione alle intemperie.

L'incollaggio è inoltre eseguito in modo tale da resistere al processo di impregnazione in autoclave.

Il legno utilizzato proviene esclusivamente da foreste gestite in modo sostenibile dal punto vista sociale, economico e ambientale, secondo lo schema di certificazione internazionale **PEFC**.

2 QUADRO LEGISLATIVO ITALIANO – Riferimento UX 223

La disciplina nazionale prende avvio con il D.M. 18 febbraio 1992, n. 223, primo provvedimento organico dedicato alle barriere di sicurezza stradale. Da allora, oltre trent'anni di decreti, circolari, direttive, linee guida e documenti tecnici hanno progressivamente costruito un quadro normativo articolato e sempre più complesso. Si consiglia di fare riferimento alla UX223, un testo unico compilativo che raccoglie e coordina la normativa italiana relativa ai dispositivi di sicurezza stradale, offrendo a progettisti, gestori delle infrastrutture e operatori del settore uno strumento organico di consultazione.

3 DICHIARAZIONE DI NON EMISSIONE DI SOSTANZE PERICOLOSE.

L'uso di legno lamellare certificato CE, secondo la norma armonizzata EN 14080, garantisce la non emissione di sostanze nocive o pericolose, incluse nella lista della Comunità Europea – direttiva 76/769/EEC.



4 LUNGHEZZA MINIMA DI FUNZIONAMENTO

Per una corretta installazione, al fine di garantire un funzionamento analogo a quello ottenuto durante le prove di crash test, la barriera deve estendersi per un tratto di lunghezza almeno pari a 78 metri lineari, lunghezza dell'installazione in prova, riportata nel resoconto di prova, esclusi i terminali (cfr art. 3 e 6 del DM 2367 del 21/06/04).

5 INSTALLAZIONE IN CURVA – RIFERIMENTO SCHEDA DESCRITTIVA SCH 002 RAGGI E ANGOLI

Per l'installazione in curva della barriera non sono necessari elementi speciali e/o nastri di protezione calandrati.

La curvatura si ottiene approssimando la curva con una spezzata di elementi standard rettilinei.

La minima curvatura realizzabile con interasse di 3 metri è pari a 12,5 metri di raggio.

Per raggi di curvatura inferiori a 12,5 metri devono essere utilizzati elementi con interasse pari ad 1 o 2 metri, non certificati.

6 ANGOLI DI VALORE ELEVATO – RIFERIMENTO SCHEDA DESCRITTIVA SCH 002 RAGGI E ANGOLI

L'angolo massimo affrontabile mediante piegatura della piastra di continuità in cantiere è di 20 gradi. Questo angolo è molto elevato per le peculiarità della barriera e presenta problematiche di tipo estetico se convesso e interferenza tra le travi in legno se di tipo concavo.

Sono disponibili elementi di raccordo angolari, di tipo concavo e convesso, per angoli di 30° e 45°. I raccordi possono essere combinati tra loro per eseguire angoli con valore diverso, ad esempio 60°, 75° o 90°.

L'utilizzo di questi raccordi deve essere ben ponderato in fase di progettazione in quanto non previsti nel prodotto corredato da Certificato di Costanza della Prestazione.

7 VARIAZIONI NELL'INSTALLAZIONE – RIFERIMENTO ART. 5 ISTR. TEC. DM 2367/2004

Nell'installazione sono tollerate piccole variazioni, rispetto a quanto indicato nel presente manuale, conseguenti alla natura del terreno di supporto o alla morfologia della strada (ad esempio: infissione ridotta di qualche paletto o tirafondo; inserimento di parte dei paletti in conglomerati cementizi di canalette; eliminazione di supporti localizzati conseguente alla coincidente presenza di caditoie per l'acqua o simili).

Altre variazioni di maggior entità e comunque limitate esclusivamente alle modalità di ancoraggio del dispositivo di supporto sono possibili solo se previste in progetto, come riportato nell'art.6 del DM 2367/2004.

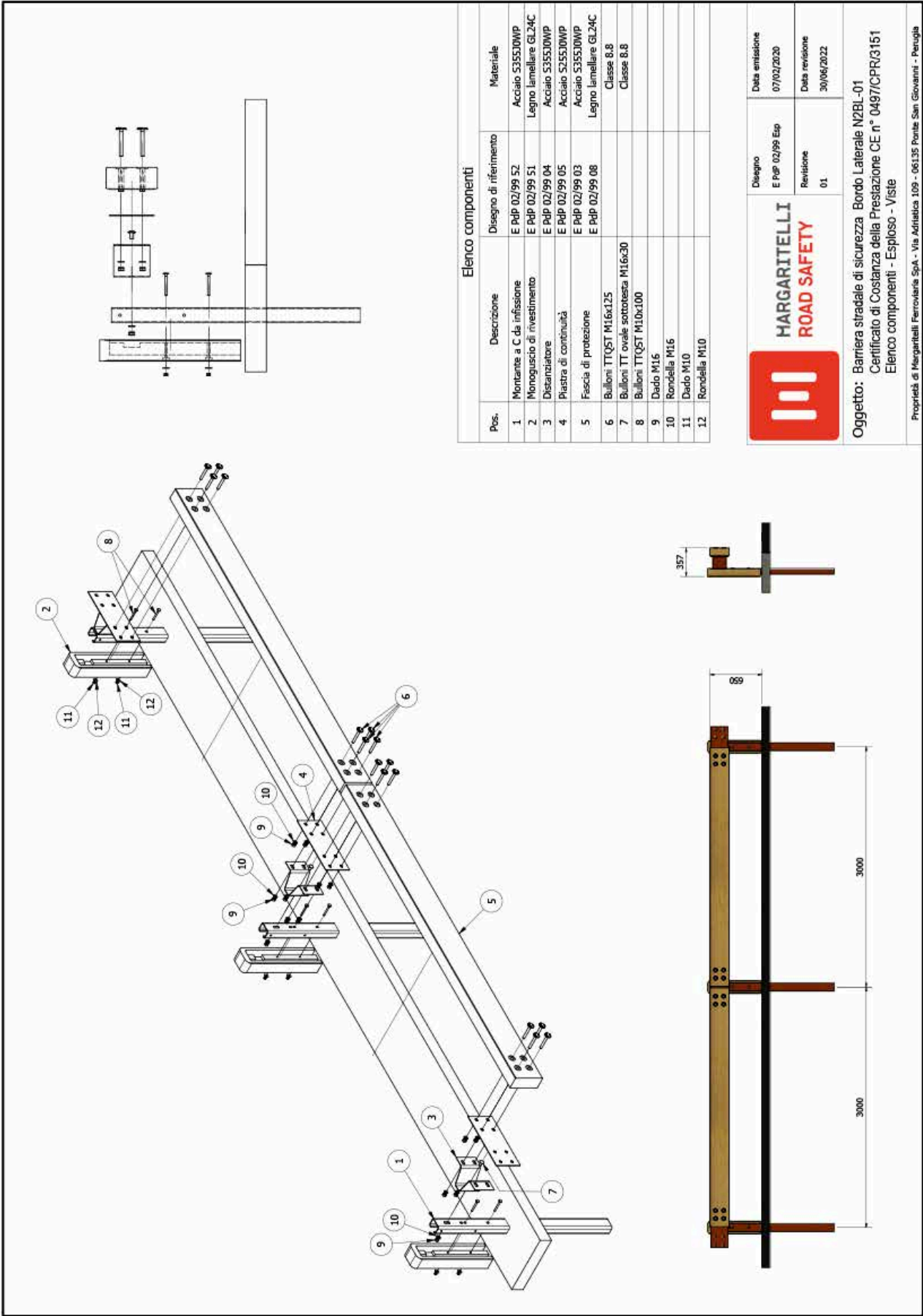


Figura 7 – Esploso della barriera, con indicazione dei singoli componenti

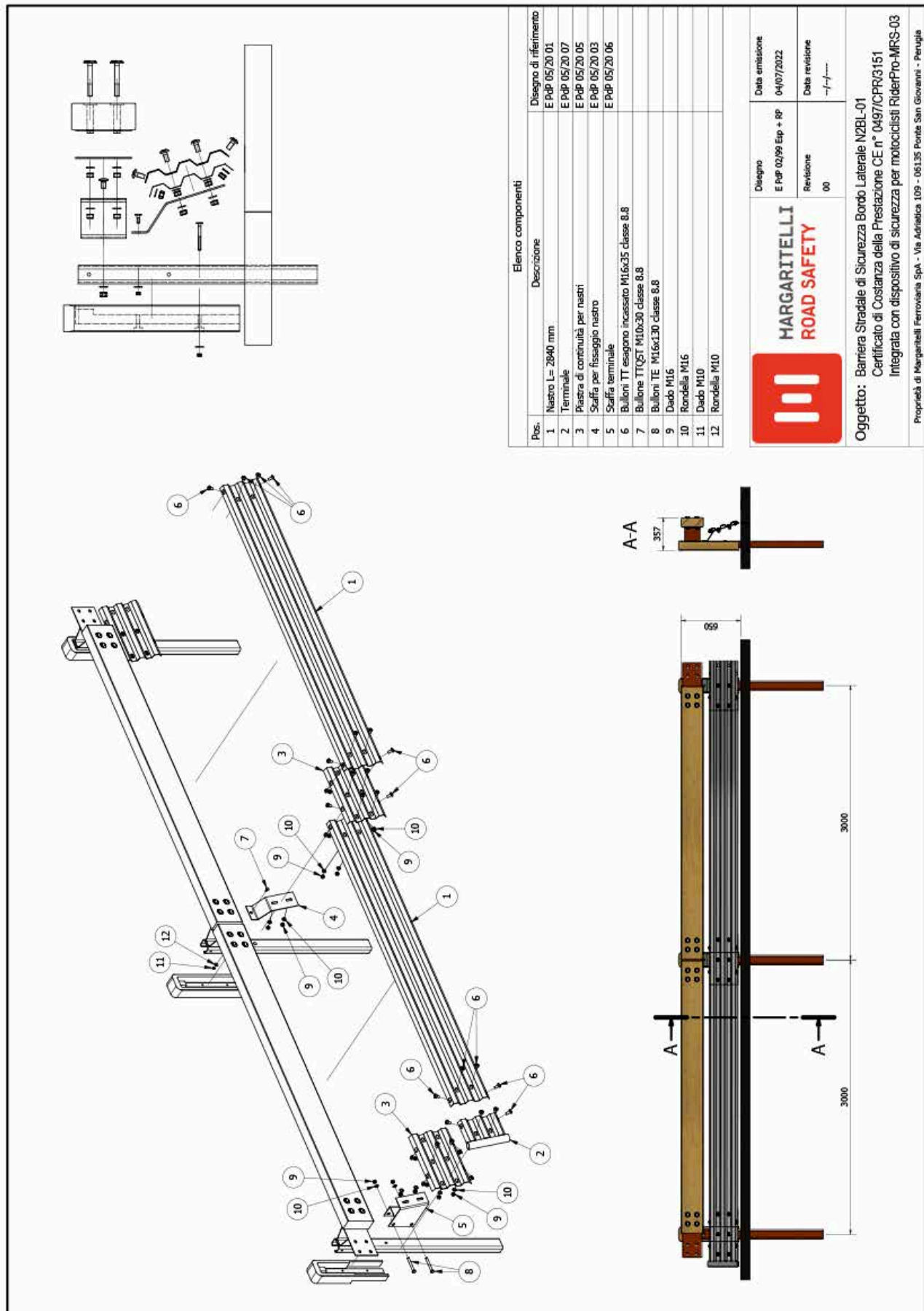


Figura 8 – Esploso della barriera dotata di RiderPro-MRS-03, con indicazione dei singoli componenti

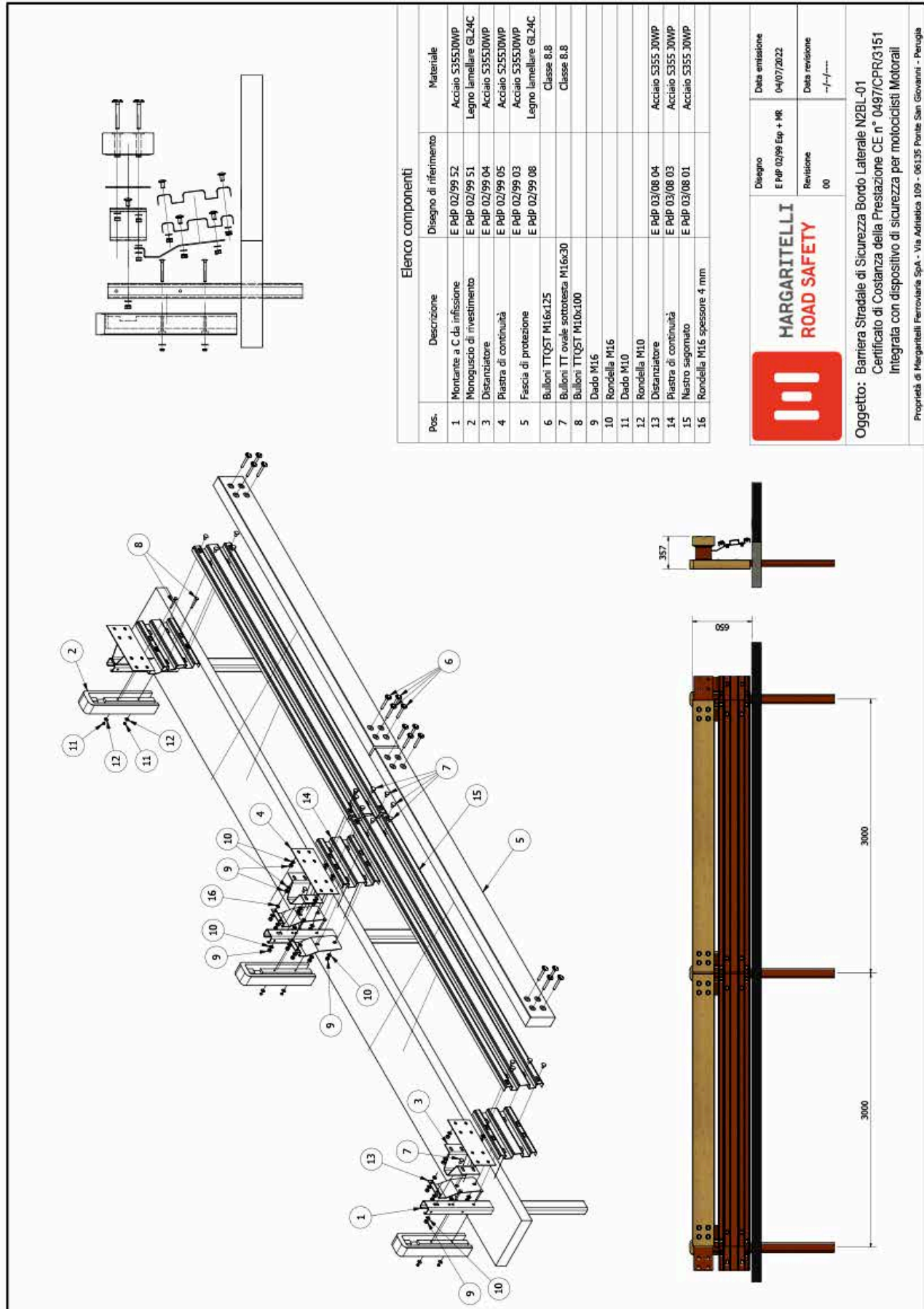
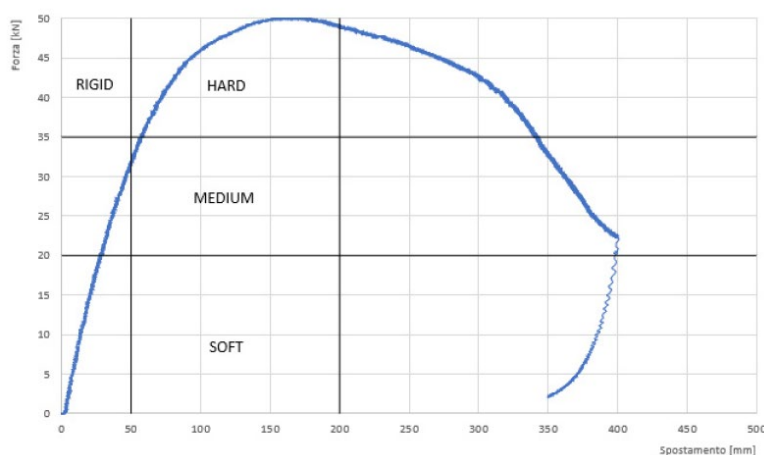


Figura 9 – Esploso della barriera dotata di Motorail, con indicazione dei singoli componenti

8 TERRENO DI FONDAZIONE – RIFERIMENTO LINEA GUIDA UX114 E UNI/TR 11785:2020

In conformità alla UNI 11785:2020, il terreno di fondazione della barriera in sede di crash test è stato caratterizzato con un palo HEB 120 di acciaio S355J0WP, infisso nel terreno per 1 metro e sottoposto a prova di push con attrezzatura specifica. La prova ha permesso di definire come hard il suddetto terreno.



Profondità infissione Depth of infeed	1.0 m
Altezza di spinta Push height	1.0 m
Materiale palo Post material	S355JR
Tipologia palo Post typology	HEB120
Carico massimo Maximum Load	50.2 kN
Categoria suolo Soil category (prEN 1317-5:2013)	HARD

Figura 10 – risultato della prova di push quasi statico con HEB 120 con infissione di 1 metro

L'interazione del sistema palo-terreno è stata investigata sottoponendo un palo a C di dimensioni 5x70x100x2100 mm, di acciaio S355J0WP, avente quindi la stessa sezione e lunghezza maggiorata rispetto al palo standard della barriera, a prove di tipo push quasi statiche e prove di pull quasi statiche con torsione del palo impedita.

Il palo è infisso nel terreno per 110 cm, con conseguente quota fuori terra di 100 cm.

La spinta ed il tiro sono applicati ad una quota di 75 cm dal piano campagna.

Si ritengono accettabili i seguenti valori, registrati durante prove in situ.

In caso di prova di **push** quasi statica con specifica attrezzatura di spinta:

- Forza massima pari a **16,3 kN**, con valori accettabili non inferiori al 90% e non superiori al 130%
- Formazione della cerniera plastica a **100 cm** dall'estremità interrata, con tolleranza ± 10 cm
- Energia dissipata nei primi 40 cm di spostamento del palo di **5,2 kJ** con valori accettabili non inferiori al 75% e non superiori al 110%.

In caso di prova di **pull** quasi statica con torsione del palo impedita:

- Forza massima pari a **16,3 kN**, con valori accettabili non inferiori al 90% e non superiori al 130%
- Formazione della cerniera plastica a **100 cm** dall'estremità interrata, con tolleranza ± 10 cm

9 RINFORZO LOCALIZZATO DEL PALETTO - RIFERIMENTO UX 116

Nel caso in cui il terreno di supporto non abbia caratteristiche adeguate al corretto montaggio e installazione della barriera, si potrà far ricorso a rinforzi localizzati del paletto.

Le soluzioni disponibili sono l'allungamento del paletto, da 1525 mm a 2100 mm o l'adozione di sistemi di rinforzo localizzati.

I sistemi autorizzati sono l'ASDR-MRS di nostra produzione e il DTL della Brenstrade Srl.

10 BONIFICA DEL TERRENO DI FONDAZIONE - RIFERIMENTO UX 114

Nel caso in cui il terreno di supporto non abbia caratteristiche adeguate al corretto montaggio e installazione della barriera, si potrà far ricorso a sistemi di bonifica del terreno.

Le soluzioni disponibili sono molteplici e devono essere individuate dal Progettista o dalla Direzione Lavori.

Un sistema sicuramente efficiente, se ben dimensionato e realizzato, è la realizzazione di un bauletto di misto cementato, in cui infiggere il paletto in fase di montaggio della barriera.



11 SPAZIO DI LAVORO - RIFERIMENTO ART. 6 DM 2367 E ART. 5 CIRC. 62032

Lo spazio di lavoro è infatti definito come "larghezza del supporto a tergo della barriera".

Il concetto di spazio di lavoro si riferisce alle condizioni di appoggio del veicolo insvio, affinché queste siano sufficienti per il corretto funzionamento della barriera.

Lo spazio di lavoro è finalizzato a garantire la larghezza cinematica necessaria al veicolo in svio ma non la resistenza meccanica in caso di impatto, per la quale il progettista delle installazioni deve prevedere una analisi della capacità del supporto, eventualmente adattando le modalità d'installazione così come previsto dal DM 2367.

Il valore della **posizione laterale estrema delle ruote del veicolo** può essere utile per la corretta valutazione dello spazio di lavoro nelle condizioni di installazione.

12 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

12.1 DISPOSIZIONE A TERRA DEI COMPONENTI DELLA BARRIERA.

Posizionare a terra tutti i componenti della barriera. Le fasce devono essere collocate a terra in modo da rivolgere verso il basso la parete posteriore. Lasciare uno spazio di circa due centimetri tra una fascia e l'altra.

12.2 INSTALLAZIONE DEI MONTANTI METALLICI.

Battere i montanti ad interasse di 3000 mm, lasciando una altezza fuori terra di 625 mm. L'equivalente profondità di infissione è di 900 mm.

12.3 VERIFICA DELLA VERTICALITÀ DEI MONTANTI.

Durante le operazioni di infissione nel terreno, controllare e realizzare ove necessario la verticalità dei montanti metallici.

12.4 POSIZIONAMENTO DEL DISTANZIATORE.

Mediante n.1 bullone M16x30, fissare il distanziatore al montante.

12.5 POSIZIONAMENTO DELLE FASCE DI PROTEZIONE.

Mediante n.8 bulloni M16x125, fissare due fasce di protezione alla piastra di continuità ed al distanziatore.

I quattro bulloni esterni collegano le fasce alla piastra di continuità, mentre i quattro bulloni interni collegano fasce, piastra e distanziatore. I bulloni M16x125 sono preassemblati sulla fascia e quindi i relativi dadi vanno rimossi prima del posizionamento.

La fascia di protezione deve avere una altezza sul piano viabile pari a 650 mm con tolleranza di -10/+20 mm.

12.6 VERIFICA ALLINEAMENTO E SERRAGGIO BULLONERIA.

Verificare e realizzare il perfetto allineamento delle fasce di protezione (evitando scalini tra la sezione terminale di ciascuna fascia e quella attigua ed ondulazione altimetriche e planimetriche).

Serrare tutti i bulloni ad una coppia compresa tra **150 e 200 Nm**, estremi compresi (da verificare con chiave dinamometrica).

12.7 POSIZIONAMENTO GUSCI DI RIVESTIMENTO IN LEGNO DEL MONTANTE (OPZIONALE).

Mediante n.2 bulloni M10x100 a testa tonda, quadro sotto testa, fissare l'elemento di rivestimento in legno sul montante metallico. La testa tonda del bullone deve essere rivolta verso il lato strada.

Posizionare una sola rondella per ogni bullone, sul lato del dado di serraggio.

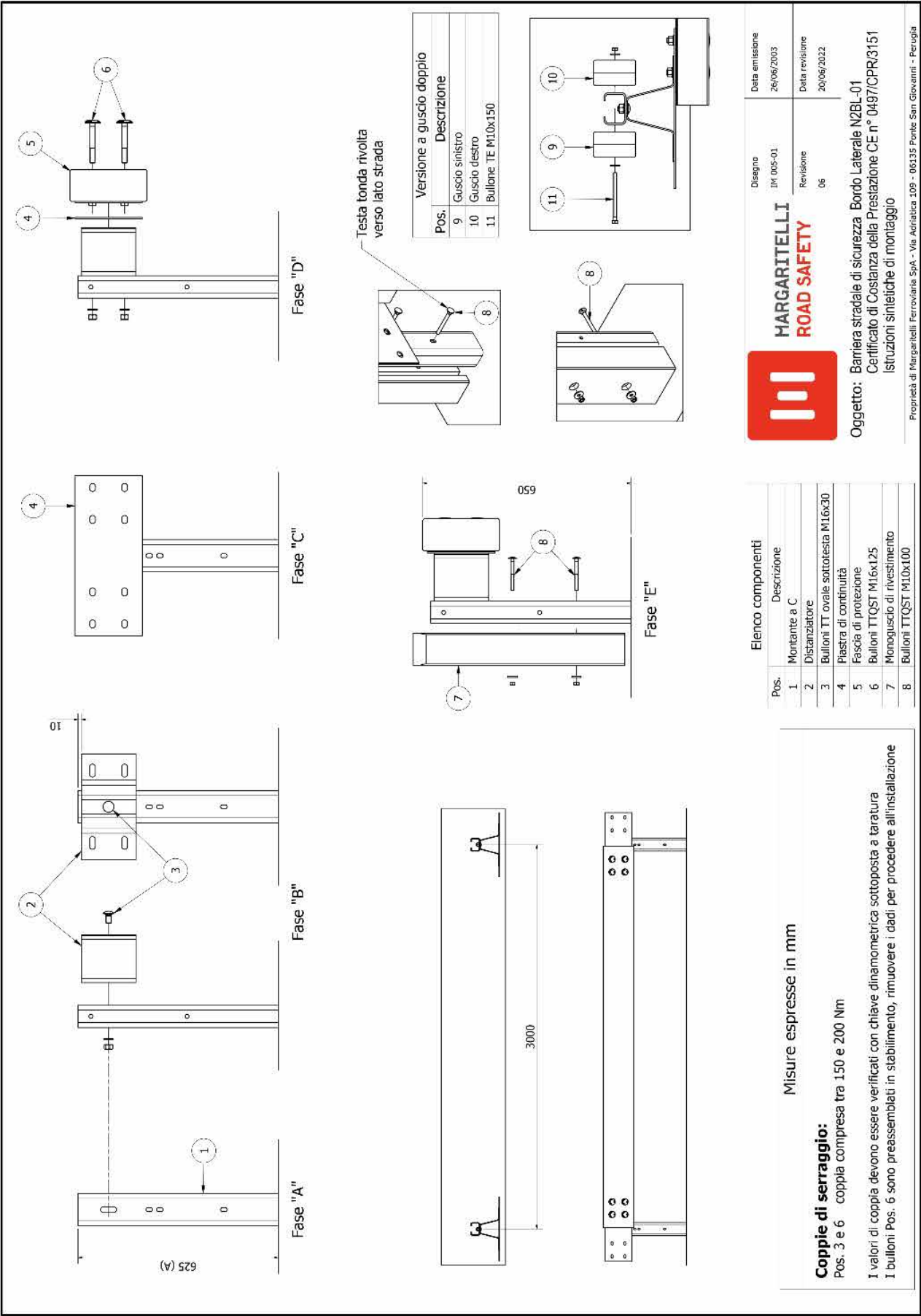


Figura 11 – Schema sintetico di montaggio



13 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL RIDERPRO-MRS-03

13.1 INSTALLAZIONE DELLE STAFFE.

Installare una staffa per ogni montante della barriera, utilizzando un bullone TTQST M10x30.

In caso di barriera con singolo guscio di rivestimento questo bullone sostituisce l'originario bullone M10x100.

In caso di barriere con doppio guscio di rivestimento, rimuovere il guscio (non compatibile con il RiderPro) per procedere all'installazione del RiderPro.

In caso di installazione retrofit verificare che sulla faccia anteriore del montante sia presente un'asola 12x20 mm posizionata a 403 mm dal piano viabile. In caso di assenza dell'asola, procedere a eseguire un foro di diametro non inferiore a 12mm e non superiore a 16 mm con altezza dal piano viabile pari a 403 mm.

13.2 INSTALLAZIONE DELLE PIASTRE DI CONTINUITÀ.

Installare le piastre di continuità mediante i bulloni M16x35 forniti.

13.3 INSTALLAZIONE DEI NASTRI LONGITUDINALI.

Installare i nastri longitudinali, mediante i bulloni M16x35 forniti.

Serrare tutti i bulloni ad una coppia di **50 Nm** (da verificare con chiave dinamometrica).

14 ISTRUZIONI DI MONTAGGIO DEL MOTORAIL

14.1 INSTALLAZIONE DEI DISTANZIATORI.

Installare due distanziatori per ogni montante della barriera, utilizzando la stessa coppia inferiore di M16x125 utilizzati per il montaggio della barriera (posizionare una rondella tra distanziatore della barriera e distanziatore del MotoRail per il bullone esterno rispetto al montante). È necessario rimuovere i gusci di rivestimento (se presenti) per effettuare l'operazione.

14.2 INSTALLAZIONE DELLE PIASTRE DI CONTINUITÀ.

Accostare la piastra di continuità ai distanziatori senza utilizzare i bulloni M16x30 forniti.

14.3 INSTALLAZIONE DEI NASTRI LONGITUDINALI.

Installare i nastri longitudinali, facendo combaciare i fori presenti sui nastri stessi, le piastre di continuità ed i distanziatori come in figura 6. Controllare l'altezza da terra, che non deve essere inferiore a 25 mm e non superiore a 35 mm.

Serrare tutti i bulloni ad una coppia di **120 Nm** (da verificare con chiave dinamometrica).

15 SMALTIMENTO RIFIUTI PER OPERAZIONI DI DISIMBALLAGGIO E POSA IN OPERA

In conformità alle direttive europee e alle normative italiane vigenti in materia di tutela ambientale, la gestione dei rifiuti derivanti dalle operazioni di disimballaggio e installazione della barriera stradale deve seguire le linee guida riportate nella tabella di seguito.

Tutti i materiali utilizzati per il confezionamento e il trasporto della barriera sono selezionati per la loro riciclabilità. È responsabilità dell'installatore provvedere alla corretta differenziazione dei materiali.

	MATERIALI	destinazione	codice CER	descrizione
1	listelli / spessori	riutilizzo/riciclo legno	030105	segatura, trucioli residui di taglio legno [...] diversi da 030104
2	bancali	riutilizzo/riciclo legno	030105	segatura, trucioli residui di taglio legno [...] diversi da 030104
3	film	riciclo plastica	150102	imballaggi in plastica
4	angolari	riciclo cartone	150101	imballaggi di carta e cartone
5	scatole	riciclo cartone	150101	imballaggi di carta e cartone
6	reggetta	riciclo plastica	150102	imballaggi in plastica
7	fermagli reggetta	riciclo alluminio	150104	imballaggi metallici
8	carta e cartone	riciclo carta	150101	imballaggi di carta e cartone
9	confezioni malta completamente vuote	riciclo acciaio	150104	imballaggi metallici
10	confezioni malta con tracce prodotto	rifiuto speciale	150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose [...]
11	sacchetti bulloni	riciclo plastica	160306	rifiuti organici diversi da 160305



16 RACCOMANDAZIONI

Si raccomanda di seguire con scrupolo i seguenti punti, al fine di aver un lavoro qualitativamente ineccepibile.

- Cura del prodotto durante le fasi di scarico, per evitare danni alle parti in legno
- Cura del prodotto durante le fasi di montaggio, per evitare danni alle parti in legno
- Rispetto dell'andamento planimetrico della strada
- Rispetto della verticalità o della ortogonalità (a seconda delle scelte operate) dei paletti di sostegno
- Verifica della presenza e del serraggio di tutti i bulloni necessari al montaggio
- Rispetto dell'allineamento dei nastri, aspetto fortemente penalizzante del risultato estetico
- Rispetto della corretta altezza del nastro dal piano viabile, fondamentale per le prestazioni
- Corretta installazione delle bandierine catadiottro, a distanza da codice, all'inizio ed alla fine del tratto
- Controllare che la targhetta CE inviata con il DDT corrisponda effettivamente al prodotto installato
- Si ricorda che la Dichiarazione di Prestazione è disponibile sul sito www.margaritelli-rs.com, area download

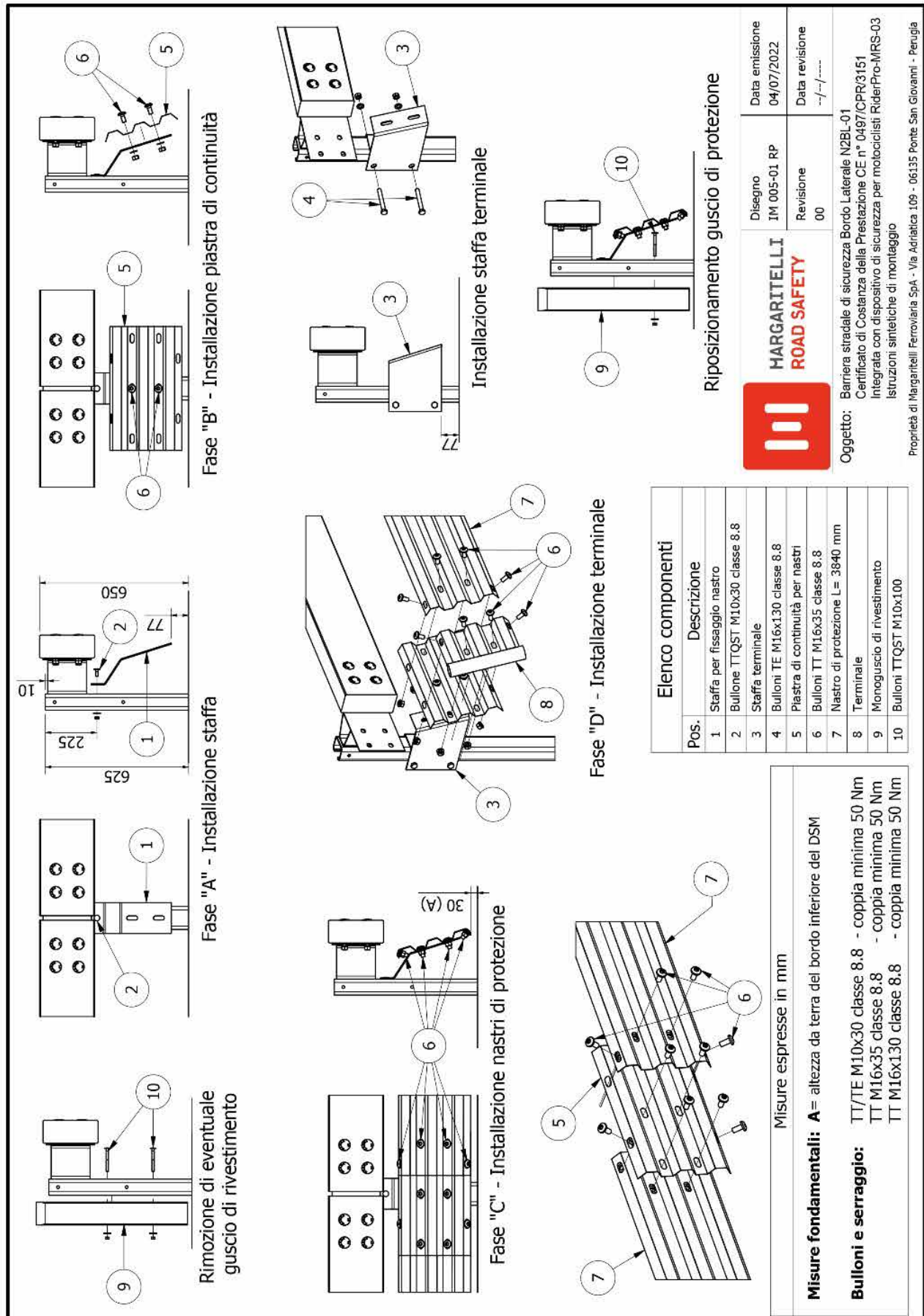


Figura 12 – Schema sintetico di montaggio con dispositivo RiderPro-MRS-03

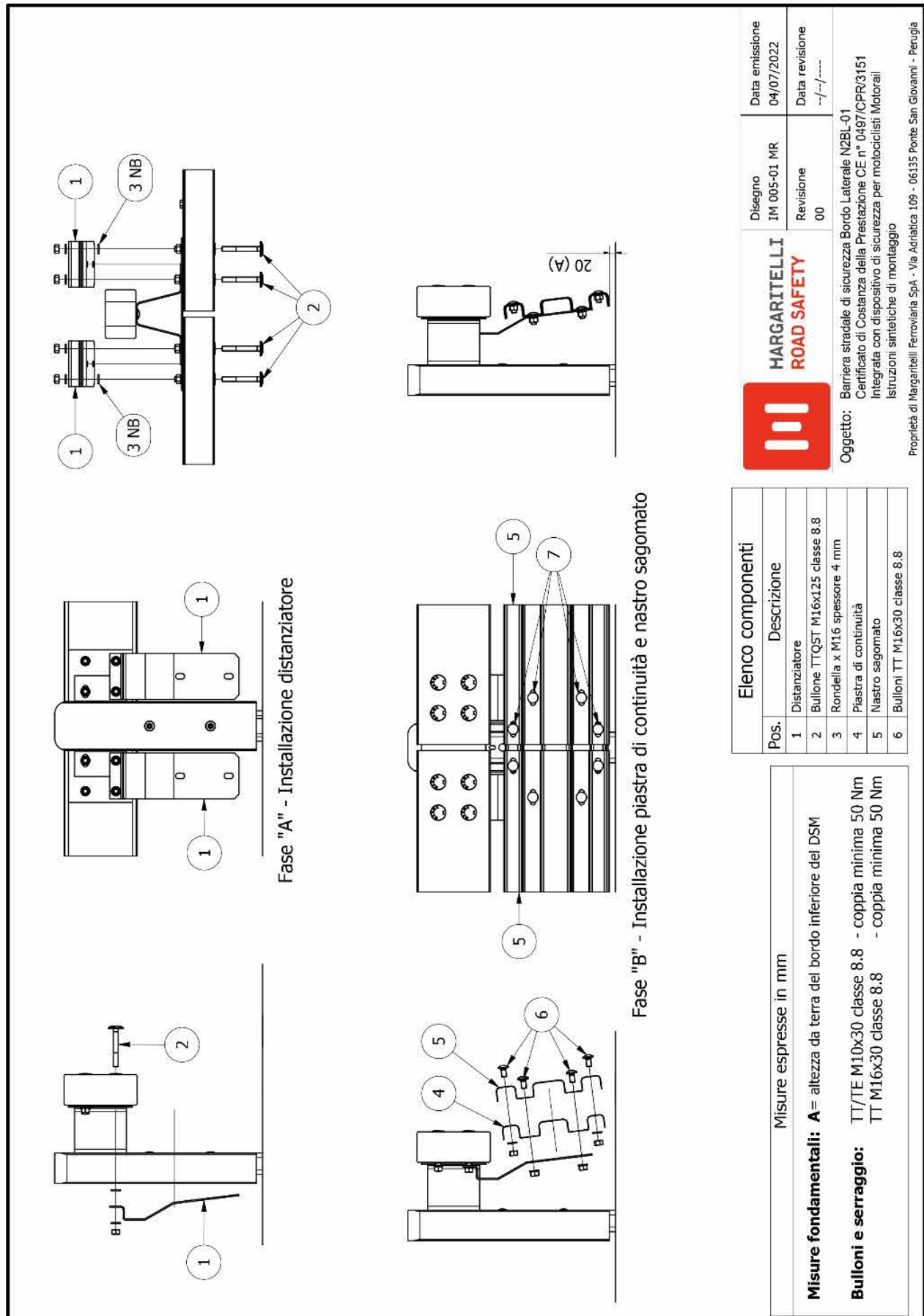


Figura 13 – Schema sintetico di montaggio con dispositivo MotoRail

17 COLLEGAMENTO AI TERMINALI P1-01 E P2-01 “BEAVER”

I terminali “Beaver”, certificati secondo ENV 1317-4 in classe P1 e classe P2 lavorano sostanzialmente come un attenuatore d’urto, non trasferiscono sollecitazioni alla barriera retrostante, in quanto le stesse vengono completamente assorbite dal back-stop: in sede di ITT non è stato registrato alcun movimento della barriera installata a tergo del dispositivo.

Per questo motivo la loro installazione non è vincolata al tipo ed alla lunghezza della barriera retrostante.

I terminali “Beaver”, inoltre, possono essere utilizzati come sistema di ancoraggio della barriera, permettendo (in seguito ad opportune verifiche) l’installazione di tratti della stessa di lunghezza inferiore alla lunghezza sottoposta a ITT.

Con riferimento alla figura, la connessione con la barriera N2BL-01 avviene mediante un raccordo.

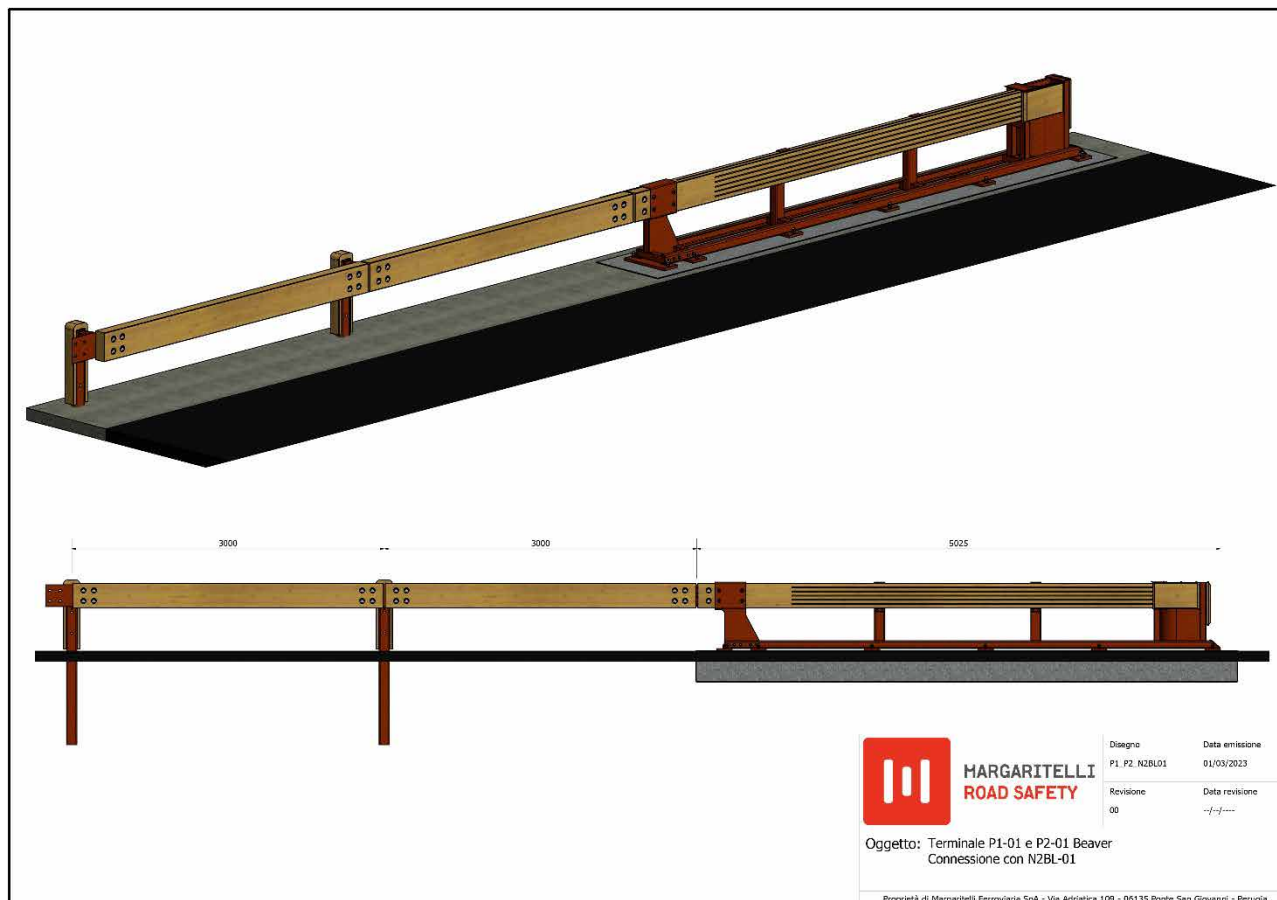


Figura 14 – Modalità di connessione del P1-01 e del P2-01 “Beaver” alla barriera

18 COLLEGAMENTO AL TERMINALE T50-01

Il terminale può essere utilizzato su strada in combinazione con tutte le barriere bordo laterale Margaritelli Road Safety.

Il numero minimo di pali che dovranno essere installati a valle del terminale è pari a 10, palo del terminale escluso.

In caso di installazione con barriera N2BL-01 si dovrà installare il raccordo tra le barriere H2BL-01 e N2BL-01 di lunghezza pari a 2 metri e proseguire con almeno 27 metri di barriera N2BL-01.

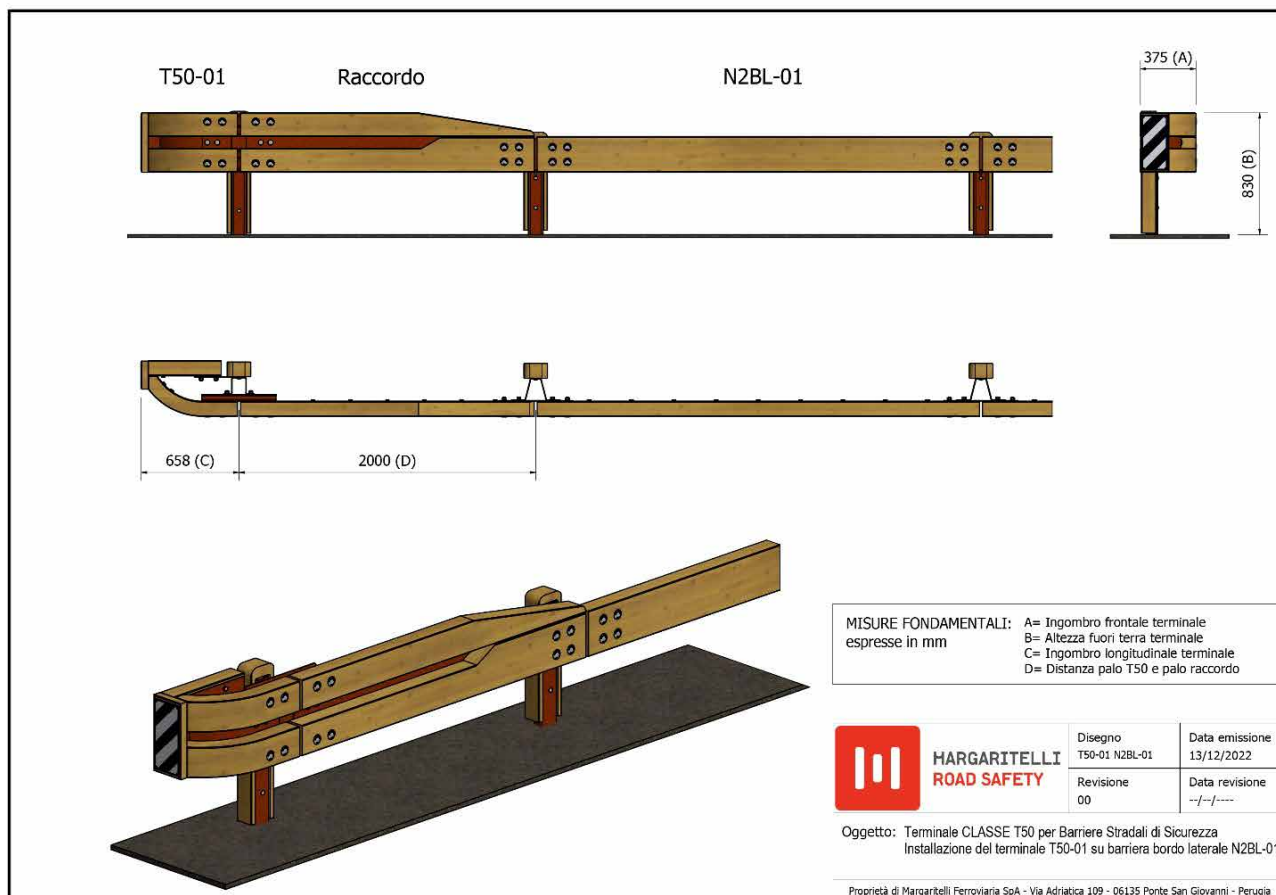


Figura 15 – Modalità di connessione del T50-01 alla barriera

19 APPLICAZIONE DEL SISTEMA ASDR-MRS

Il sistema ASDR-MRS è un dispositivo ausiliario d'ancoraggio dei pali della barriera nel suolo, espressamente progettato, testato e realizzato per le barriere con destinazione bordo laterale.

La sua applicazione consente di mantenere stabile la prestazione meccanica di un palo anche quando risultasse infisso in terreni di scarsa consistenza ed incapaci di sorreggerlo correttamente.

Il sistema ASDR-MRS si installa su barriere senza guscio di rivestimento del montante, senza richiedere alcuna modifica alla struttura del montante stesso.

20 MANUTENZIONE

20.1 MANUTENZIONE PER IL MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI.

Eseguire i normali controlli circa lo stato della barriera, di cui al successivo paragrafo 9, prestando particolare attenzione alla condizione del legno lamellare, in modo da evidenziare tempestivamente, ad esempio, fenomeni indesiderati di attacco biologico del legno stesso. La perdita delle caratteristiche meccaniche del legno utilizzato per la realizzazione degli elementi longitudinali di contenimento può portare facilmente al non corretto funzionamento della barriera. Va sottolineato che i trattamenti antisettici utilizzati rendono altamente improbabili i suddetti attacchi biologici.

20.2 MANUTENZIONE PER IL MANTENIMENTO DELLE CARATTERISTICHE ESTETICHE.

Per i materiali impiegati, le tecniche di costruzione ed i trattamenti eseguiti sulle componenti in legno, la barriera posta in opera non necessita di alcun tipo di manutenzione e mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche prestazionali (si stima che la vita utile del prodotto sia maggiore di anni 20).

Malgrado ciò, il legno, come qualunque altro materiale posto permanentemente in ambiente esterno, sotto l'azione degenerativa dei raggi UV tende a perdere il colore originario, più o meno rapidamente, nel corso del tempo. È possibile che, dopo alcuni anni (in funzione della maggiore o minore esposizione alla radiazione



solare), per ripristinare l'aspetto estetico originario della barriera, possa essere necessario ripetere, sul posto, il trattamento superficiale mediante applicazione manuale d'impregnanti coloranti.

A titolo informativo si segnala che il legno sottoposto al solo trattamento d'impregnazione in profondità (e, quindi, non a quello superficiale con sostanze pigmentanti) tende ad ingrigire nell'arco di 12 mesi.

21 CONTROLLI IN ESERCIZIO – RIFERIMENTO DIRETTIVA MIT 3065

21.1 VERIFICA DEL CORRETTO SERRAGGIO DEI BULLONI.

Il mantenimento del valore della coppia di serraggio dei bulloni entro il range previsto è fondamentale per il corretto funzionamento del dispositivo. Gli enti gestori dovranno, come previsto dalla Direttiva del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti n. 3065, provvedere "a verificare lungo la rete stradale di propria competenza le condizioni di efficienza e di manutenzione dei dispositivi di ritenuta" mediante verifiche periodiche a campione delle coppie di serraggio.

21.2 VERIFICA DELLO STATO DEGLI ANCORAGGI.

Verificare periodicamente che il sistema di ancoraggio previsto mantenga le proprie caratteristiche.

Per le barriere bordo laterale, verificare, ad esempio, che il rilevato su cui è fondata la barriera non abbia subito cedimenti.

Altre verifiche di facile esecuzione sono quelle relative al mantenimento della verticalità (o della ortogonalità alla sede viaria) o alla presenza di deformazioni plastiche dei sostegni utilizzati.

21.3 VERIFICA DELLA PRESENZA DI DANNI A SEGUITO DI URTI CON VEICOLI O ALTRI DANNI LOCALIZZATI.

Come è logico aspettarsi, i danni arrecati alla barriera a seguito di incidenti (o a qualunque altra causa) possono inficiare il corretto funzionamento della stessa. Eventuali elementi caratterizzati da danni evidenti e deformazioni di tipo plastico devono essere immediatamente rimossi e sostituiti.

22 RIPRISTINO DI DANNI LOCALIZZATI

Le procedure per il ripristino non comportano particolari precauzioni; è sufficiente seguire a ritroso il procedimento di installazione.

L'opportunità dell'esecuzione di ciascuna delle seguenti fasi deve essere valutata in base al danno riscontrato

22.1 RIMOZIONE DEI GUSCI DI RIVESTIMENTO IN LEGNO DEL MONTANTE.

Rimuovere il guscio di rivestimento, dopo aver svitato i n.2 bulloni M10x100.

22.2 RIMOZIONE DELLE FASCE DI PROTEZIONE.

Rimuovere i nastri di protezione e le piastre di continuità, svitando i n.8 bulloni M16x125.

22.3 RIMOZIONE DEI DISTANZIATORI.

Rimuovere i distanziatori, svitando il bullone M16x30.

22.4 RIMOZIONE DEI MONTANTI.

Estrarre il palo dal terreno.

23 SMALTIMENTO

Al legno lamellare utilizzato, sottoposto al doppio trattamento di impregnazione, viene assegnato il codice CER 170201 Legno, quindi è classificato come RIFIUTO NON PERICOLOSO, quindi facilmente gestibile in caso di sostituzione per manutenzione a seguito di incidenti o altro.