

S.S.16 "Adriatica"
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica"
con il Porto di Ancona

Opera commissariata ai sensi dell'art.4 della Legge 55/2019

PROGETTO DEFINITIVO

COD. AN255

PROGETTAZIONE: VIA INGEGNERIA S.R.L.

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Giulio Filippucci (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

RESPONSABILI D'AREA:

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*

Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



GEOLOGO:

Dott. Geol. Maurizio Lanzini (Ord. Geo. Regione Lazio 385)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:

Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)


VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Vincenzo Catone

PROGETTO STRADALE


Segnaletica e barriere di sicurezza
Relazione delle barriere di sicurezza

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	AN255_T00PS00TRARE02_A			
COAN0099	D 22	CODICE ELAB.	T00PS00TRARE02	A	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	APR. 2022	V.FIMIANI	M.CAPASSO	G. FILIPPUCCI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

INDICE

1	PREMESSA	2
2	RIFERIMENTI TECNICI E NORMATIVI	3
3	DEFINIZIONE DEL TIPO E DELLA CLASSE DELLE BARRIERE E SCELTA DEI DISPOSITIVI DA INSTALLARE	6
	3.1 DEFINIZIONE CLASSE MINIMA.....	6
	3.2 SITUAZIONI SPECIFICHE.....	8
	3.2.1 Parallelismo con linee ferroviarie	8
	3.2.2 Barriere antirumore.....	9
	3.2.3 Gallerie.....	9
	3.3 DISPOSITIVI DI SICUREZZA PREVISTI	10
4	CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DELLE BARRIERE DI PROGETTO.....	11
	4.1 BARRIERE ANAS.....	11
	4.1.1 Pesi barriere ANAS	13
	4.2 BARRIERE COMMERCIALI	13
	4.3 VARCHI	14
5	MODALITA' DI INSTALLAZIONE DELLE BARRIERE	16
	5.1 BARRIERE BORDO LATERALE	16
	5.1.1 Verifica dell'infissione	16
	5.1.2 Verifica geometrica.....	17
	5.2 BARRIERE BORDO OPERA.....	17
	5.3 LUNGHEZZE DI INSTALLAZIONE.....	18
6	TRANSIZIONI.....	19
7	MODALITA' DI PROTEZIONE DEGLI OSTACOLI.....	21
	7.1 OSTACOLI SUL BORDO LATERALE.....	21
	7.2 DISPOSITIVI PER LA SICUREZZA DEI MOTOCICLISTI (DSM)	22
	7.3 PROTEZIONI IN CORRISPONDENZA DEGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE	24
	7.4 TERMINALI.....	24

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	


1 **PREMESSA**

La presente relazione riporta i criteri adottati per la progettazione e l'installazione dei dispositivi di sicurezza previsti nell'ambito del Progetto Definitivo del nuovo collegamento della SS 16 "Adriatica" con il porto di Ancona.

In conformità a quanto richiesto dall'art. 2 del Decreto 18 febbraio 1992 n. 223, in questa relazione si forniscono le indicazioni per l'installazione delle barriere di sicurezza lungo i bordi laterali, sulle opere d'arte e nei punti del tracciato che richiedono una specifica protezione per la presenza di ostacoli laterali, con particolare riferimento a quelle condizioni in cui si può determinare un urto frontale con veicoli in svio.

Si precisa che, nei casi in cui la classe delle barriere di sicurezza da installare rientri nelle tipologie disponibili tra le barriere "tipo Anas", occorrerà prevederne l'impiego.


Resta inoltre inteso che l'adozione delle barriere "tipo Anas" potrà effettuarsi solo nei tratti di relativa competenza, escludendone pertanto l'installazione nel caso di interventi riguardanti strade di altri gestori.

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

2 RIFERIMENTI TECNICI E NORMATIVI

Per quanto concerne i criteri di scelta e installazione delle barriere di sicurezza si farà riferimento alle seguenti fonti normative e/o riferimenti di letteratura tecnica di settore:

- Leggi e Decreti:
 - DM 18-02-92, n. 223: "Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza" [1];
 - D.Lgs. 30-04-92, n. 285 e s.m.i.: "Nuovo Codice della Strada" [2];
 - D.P.R. 16-12-1992 n. 495 e s.m.i.: "Regolamento di esecuzione e di attuazione del Codice della Strada" [3];
 - DM 05-11-01, n. 6792 e s.m.i.: "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade" [4];
 - DM 21/06/04: "Aggiornamento delle istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza e le prescrizioni tecniche per le prove delle barriere di sicurezza stradale" [5];
 - DM 19-04-06 "Norme funzionali e Geometriche per la costruzione delle intersezioni stradali", pubblicato sulla G.U. n. 170 del 24-07-06 [6];
 - DM 28-06-2011 "Disposizioni sull'uso e l'installazione dei dispositivi di ritenuta stradale", pubblicato sulla G.U. n. 233 del 06-10-2011 [7];
- Circolari Ministeriali:
 - Circolare ministeriale n. 104862 del 15/11/2007 – "Scadenza della validità delle omologazioni delle barriere di sicurezza rilasciate ai sensi delle norme antecedenti il D.M. 21/06/2004" [8];
 - Circolare del Ministero dei Trasporti N. 80173 del 05-10-2010 "Omologazione dei dispositivi di ritenuta nelle costruzioni stradali. Aggiornamento norme comunitarie UNI EN 1317, parti 1, 2 e 3 in ambito nazionale" [9];
 - Circolare del Ministero dei Trasporti N. 62032 del 21-07-2010 "Uniforme applicazione delle norme in materia di progettazione, omologazione e impiego dei dispositivi di ritenuta nelle costruzioni stradali" [10];
- Norme Europee:
 - UNI EN 1317-1:2010 – Sistemi di ritenuta stradali – Terminologia e criteri generali per i metodi di prova [11];
 - UNI EN 1317-2:2010 – Sistemi di ritenuta stradali – Classi di prestazione, criteri di accettazione delle prove d'urto e metodi di prova per le barriere di sicurezza inclusi i parapetti veicolari [12];

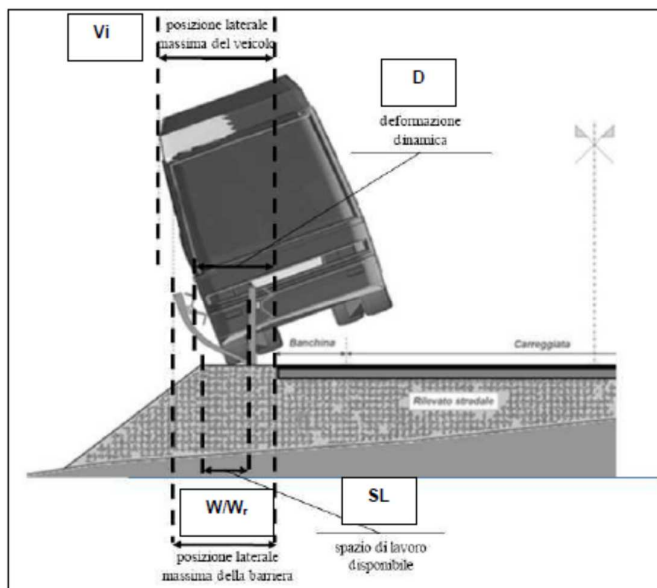
S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	


- UNI EN 1317-3:2010 – Sistemi di ritenuta stradali – Classi di prestazione, criteri di accettabilità basati sulla prova di impatto e metodi di prova per attenuatori d'urto [13];
 - Direttiva Comunitaria 305/2011 [14];
 - EN 1317-4:2012 - Road restraint systems - Part 4: Performance classes, impact test acceptance criteria and test methods for transitions and removable barrier sections – DRAFT [15];
 - UNI EN 1317-5:2008 – Barriere di sicurezza stradali – Requisiti di prodotto e valutazione di conformità per sistemi di trattenimento veicoli [16];
- Letteratura tecnica:
- Decreto dirigenziale relativo all'aggiornamento delle istruzioni tecniche inerenti l'uso e l'installazione dei dispositivi di ritenuta stradale. Numero di notifica: 2014/483/I, trasmesso alla Commissione Europea il 6/10/2014: pur non essendo stato ancora emanato nell'ordinamento giuridico nazionale, ma avendo ottenuto il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, reso con voto n. 14/2013 nell'adunanza del febbraio 2014, si ritiene che tale documento possa essere utilmente preso quale "riferimento tecnico" per le parti non trattate e/o non in contrasto con il vigente DM 21/06/04. [17];
 - Quaderni Tecnici ANAS – Volume VI: Dispositivi di ritenuta stradale [18];
 - Rete Ferroviaria Italiana – Manuale di progettazione delle opere civili – Parte II – Sezione 2: Ponti e strutture - Parte II – Sezione 3: Corpo Stradale RFI DTC SI PS MA IFS 001 D [19].

Occorre specificare che l'aggiornamento della normativa europea non è stato ancora "formalmente" recepito dalla normativa nazionale (come indicato nella circolare ministeriale sopra citata del 5/10/2010).

Tuttavia tali norme sono cogenti per i Laboratori di Prova Europei accreditati in base alla norma UNI CEI EN ISO /IEC 17025:2005 e, quindi, i rapporti di prova delle barriere di sicurezza sono redatti in conformità alle UNI EN 1317 parti 1 e 2 del 2010, che hanno introdotto una diversa terminologia per le caratteristiche prestazionali dei dispositivi.


In particolare ci si riferisce alla definizione di larghezza operativa (W) che nella precedente versione, così come anche chiarito da un parere espresso in merito dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, era da assegnarsi considerando, in fase dinamica, il valore maggiore tra la posizione laterale massima della barriera e quella del veicolo.



S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

La versione attuale ha invece introdotto la seguente distinzione: la larghezza operativa (W) si riferisce, ora, alla massima posizione laterale di una qualunque parte della barriera, mentre la massima posizione laterale del veicolo è rappresentata dal parametro intrusione del veicolo pesante (VI).

Quindi, per chiarezza di esposizione, per tutto quanto di seguito si utilizzeranno le definizioni aggiornate di larghezza operativa (W) e intrusione del veicolo (VI), schematizzate nella figura.

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

3 DEFINIZIONE DEL TIPO E DELLA CLASSE DELLE BARRIERE E SCELTA DEI DISPOSITIVI DA INSTALLARE

3.1 DEFINIZIONE CLASSE MINIMA


La definizione della classe minima di barriere nelle diverse situazioni è fissata dal D.M. 21.6.2004 in funzione della tipologia di strada e del livello di traffico. Nella tabella seguente sono indicate, in funzione della sezione stradale, le configurazioni che richiedono una specifica protezione con i dispositivi di ritenuta stradale, desunta dal D.M. 21.6.2004:

Configurazioni che necessitano di una specifica protezione con dispositivi di ritenuta			
SITUAZIONE STRADALE	Trincea	Cunetta di piattaforma trapezia	SI
		Cunetta di piattaforma triangolare	NO
	Ponti, sovrappassi, viadotti, muri sost. carreggiata. ecc.	La protezione è sempre necessaria indipendentemente dall'altezza ed estensione dell'opera	SI
	Galleria	Sempre necessario profilo redirettivo	SI
	Rilevato	Altezza arginello dal piano di campagna H < 1,00 m	NO se n scarpata < 2/3 SI se n scarpata > 2/3
		altezza arginello dal piano di campagna H > 1,00 m	SI
	Spartitraffico ove presente	Sempre, se vengono adottate le larghezze di cui al DM 5/11/2001	SI
	Ostacoli fissi	La protezione va valutata in base al rischio (caratteristiche ostacolo, distanza dal margine della piattaforma)	

La scelta delle barriere di sicurezza è stata eseguita innanzitutto in funzione del traffico e della percentuale di mezzi pesanti:

Tipo di Traffico	TGM	% Veicoli con M > 3,5 t
I	≤ 1000	Qualsiasi
	>1000	≤ 5
II	> 1000	5 < n ≤ 15
III	> 1000	> 15

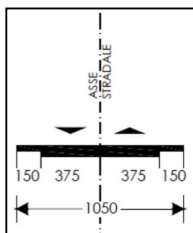
La classe minima delle barriere da adottare è stata quindi definita in base alla tabella seguente:

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

Tipo di strada	Tipo di traffico	Barriere spartitraffico	Barriere bordo laterale	Barriere bordo ponte ⁽¹⁾	Attenuatori
Autostrade (A) e strade extraurbane principali (B)	I	H2	H1	H2	P50, P80, P100
	II	H3	H2	H3	
	III	H3-H4 ⁽²⁾	H2-H3 ⁽²⁾	H3-H4 ⁽²⁾	
Strade extraurbane Secondarie (C) e Strade urbane di scorrimento (D)	I	H1	N2	H2	
	II	H2	H1	H2	
	III	H2	H2	H3	
Strade urbane di quartiere (E) e strade locali(F)	I	N2	N1	H2	
	II	H1	N2	H2	
	III	H1	H1	H2	

(1) Per ponti o viadotti si intendono opere di luce superiore a 10 metri; per luci minori sono equiparate al bordo laterale
(2) La scelta tra le due classi sarà determinata dal progettista

Le caratteristiche geometriche adottate per la piattaforma stradale sono conformi a quelle del tipo C1, definita dal D.M. 5/11/2001 "Norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade" (strade extraurbane secondarie). La piattaforma stradale è costituita da una carreggiata unica, con una corsia per senso di marcia da m. 3.75, fiancheggiata da una banchina di 1.50 m. L'intervallo di velocità di progetto è 60-100 km/h.



Piattaforma stradale tipo C1 (D.M. 05.11.2001).

In rilevato gli elementi marginali sono costituiti da arginelli erbosi, di larghezza pari a 2.00 m ove alloggianno le barriere di sicurezza, delimitati a bordo piattaforma da un cordolo in conglomerato cementizio.

La conformazione delle scarpate, rivestite con terra vegetale, di norma ha una pendenza strutturale massima del 2/3 con banca di 2.00 m per altezze del rilevato superiori a 5.00 m.


In base alle assegnazioni desunte dal modello di traffico di cui al PFTE, i flussi veicolari bidirezionali attesi in corrispondenza del nuovo collegamento viario (riferiti alla fascia oraria di punta AM 08:00-09:00 del giorno feriale tipico) all'orizzonte temporale di medio-lungo termine sono:

- veicoli leggeri: 1126 veic/h;
- veicoli commerciali: 111 veic/h;
- veicoli pesanti: 58 veic/h.

Per calcolare il TGM è stato quindi assunto:

$K = 0.08$ (rapporto tra traffico orario V e TGM);

$phf = 0.85$ (fattore dell'ora di punta).

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

Dai calcoli risulta **TGM = 13760 veic/giorno**, con una percentuale di veicoli commerciali/pesanti complessivamente pari al **13%**.

Pertanto, facendo riferimento alle tabelle di cui al paragrafo precedente, il traffico di riferimento è di **Tipo II**.

Data la categoria di strada (tipo C), le classi minime di contenimento sono quelle riportate in rosso nella tabella seguente:

Tipo di strada	Tipo di traffico	Barriere spartitraffico	Barriere bordo laterale	Barriere bordo ponte
Strade extraurbane Secondarie (C) e Strade urbane di scorrimento (D)	I	H1	N2	H2
	II	H2	H1	H2
	III	H2	H2	H3

L'installazione della barriera di classe H1, non disponibile tra quelle ANAS, comporterebbe la discontinuità del profilo salva motociclisti presente in tutte le tipologie ANAS. L'ipotesi di ricercare sul mercato un dispositivo dotato di un DSM compatibile con quello della barriera ANAS, avrebbe comportato una forte incertezza.

Per tale motivo è parso quindi opportuno prevedere l'adozione della barriera bordo laterale **H2 tipo ANAS**. Questa decisione è, inoltre, in linea con quanto disposto dalla normativa, che prevede l'innalzamento della classe minima, da eseguirsi in conformità a considerazioni progettuali. Si aggiunga che, in questo modo, in tutta l'arteria si avranno barriere tipo ANAS, con un'evidente ottimizzazione della gestione in fase di manutenzione.

Sono state pertanto adottate le seguenti classi di contenimento:


- **H2 per le barriere bordo rilevato;**
- **H3 per le barriere bordo ponte.**

3.2 SITUAZIONI SPECIFICHE

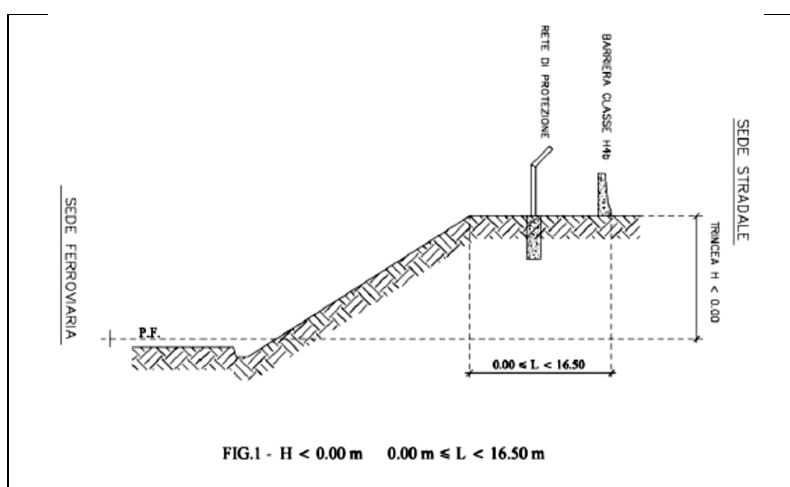
3.2.1 Parallelismo con linee ferroviarie

Poiché un tratto della SS3 Flaminia corre in affiancamento alla linea ferroviaria, il "Manuale di Progettazione" RFI Parte II – Sezione 3 - Corpo stradale [19], al paragrafo 3.12.3.6.4 (Parallelismo dei tracciati), individua diverse situazioni di affiancamento.

Nel caso in esame, quelle riscontrate ricadono tutte in classe A (stretto affiancamento) della tabella 3:

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

$H \leq 3.00m$	Ferrovia a una quota di poco superiore o inferiore a quella stradale	
Classe A	$0.00m \leq L < 16.50m$	Stretto affiancamento
Classe B	$L \geq 16.50m$	Normale affiancamento
$H > 3.00m$	Ferrovia a una quota superiore a quella stradale	
Classe C	$0.00m \leq L < 6.00m$	Stretto affiancamento
Classe D	$L \geq 6.00m$	Normale affiancamento



Quindi, in ottemperanza alle indicazioni del suddetto Manuale, lungo la SS3 saranno previste barriere di sicurezza **H4b** (ANAS).


In tutti i tratti in affiancamento alla linea ferroviaria, oltre alle barriere di sicurezza di cui sopra, saranno previste idonee reti di protezione antilancio, così come previsto dal Manuale RFI.

3.2.2 Barriere antirumore

Lo studio acustico ha evidenziato la necessità di dispositivi di mitigazione del rumore provocato dal transito veicolare. Sono stati quindi individuati tutta una serie interventi, costituiti da barriere antirumore. Per massimizzarne l'efficienza, è fondamentale la vicinanza alla sorgente del rumore e, quindi, tali dispositivi saranno installati a bordo strada. In taluni casi, però, non è stato possibile eliminare l'interferenza tra questi e i presidi di sicurezza stradali, rendendo necessaria l'adozione di barriere H2BP e H4BP integrate con pannelli antirumore.

3.2.3 Gallerie

Poiché il nuovo collegamento prevede la realizzazione di due gallerie, nel progetto saranno previsti profili redirettivi in c.a. su entrambi i lati delle stesse.


S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

3.3 DISPOSITIVI DI SICUREZZA PREVISTI

In sintesi saranno installati i seguenti dispositivi di sicurezza:

- Barriere H2 bordo laterale;
- Barriere H2 bordo ponte in corrispondenza dei muri di sostegno;
- Barriere H3 bordo ponte;
- Barriere H3 bordo rilevato in corrispondenza dello spartitraffico tra il nuovo collegamento e la SS3 Flaminia;
- Barriere H4 bordo laterale spartitraffico monofilare nel tratto iniziale in cui la larghezza dello stesso è < 2.50 m.;
- Barriere H4BP in corrispondenza dei tratti di SS 3 paralleli alla linea ferroviaria (Manuale di Progettazione RFI Parte II-Sezione 3 "Corpo stradale");
- Barriera H2BP integrata con pannelli antirumore;
- Barriera H4BP integrata con pannelli antirumore;
- Profili redirettivi di sicurezza nelle gallerie.

Per quanto riguarda la scelta delle tipologie di barriere da adottare, si precisa che saranno installate barriere ANAS (sia bordo laterale sia bordo ponte) delle classi H2, H3 e H4 munite di DSM (Dispositivo Salva Motociclisti).

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

4 CARATTERISTICHE TECNICHE E PRESTAZIONALI DELLE BARRIERE DI PROGETTO

4.1 BARRIERE ANAS

La completa definizione delle caratteristiche delle barriere da installare è essenziale ai fini della definizione del progetto d'installazione delle stesse. Pertanto per quanto riguarda le barriere Anas, si riportano di seguito le caratteristiche prestazionali relative alle tipologie in uso.

Di seguito sono riportate le caratteristiche prestazionali delle barriere di sicurezza ANAS previste in progetto.

Barriera H2BL SM ANAS

- Prova AISICO n. 463 – TB 11 (veicolo leggero):
 - Indice di severità dell'accelerazione - ASI: 1.0 (A)
 - Velocità teorica d'urto della testa - THIV: 25 Km/h
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 0.80 m (W2)
 - Deformazione dinamica: 0.40 m
- Prova AISICO n. 464 - TB 51 (veicolo pesante):
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 1.70 m (W7)
 - Deformazione dinamica 1.60 m
 - Intrusione del veicolo: 2.30 m (VI7)


Terreno di tipo A1-A.

Barriera H2BP SM ANAS

- Prova AISICO n. 856 – TB 11 (veicolo leggero):
 - Indice di severità dell'accelerazione - ASI : 1.10 (B)
 - Velocità teorica d'urto della testa - THIV: 30 Km/h
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 0.80 m (W2)
 - Deformazione dinamica: 0.40 m
- Prova AISICO n. 857 - TB 51 (veicolo pesante):
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 1.20 m (W4)
 - Deformazione dinamica 1.0 m
 - Intrusione del veicolo: 1.0 m (VI3)

Barriera H3BL SM ANAS

- Prova AISICO n. 868 – TB 11 (veicolo leggero):
 - Indice di severità dell'accelerazione - ASI : 1.10 (B)
 - Velocità teorica d'urto della testa - THIV: 31 Km/h

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

- Larghezza di lavoro dispositivo: 0.80 m (W2)
- Deformazione dinamica: 0.40 m
- Prova AISICO n. 869 - TB 61 (veicolo pesante):
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 1.70 m (W5)
 - Deformazione dinamica 1.30 m
 - Intrusione del veicolo: 2.10 m (VI6)

Terreno di tipo A1-A.

Barriera H3BP SM ANAS


- Prova AISICO n. 868 – TB 11 (veicolo leggero):
 - Indice di severità dell'accelerazione - ASI : 1.30 (B)
 - Velocità teorica d'urto della testa - THIV: 30 Km/h
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 0.70 m (W2)
 - Deformazione dinamica: 0.30 m
- Prova AISICO n. 869 - TB 61 (veicolo pesante):
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 1.60 m (W5)
 - Deformazione dinamica 1.20 m
 - Intrusione del veicolo: 1.90 m (VI6)

Barriera H4BP SM ANAS

- Prova AISICO n. 868 – TB 11 (veicolo leggero):
 - Indice di severità dell'accelerazione - ASI : 1.20 (B)
 - Velocità teorica d'urto della testa - THIV: 33 Km/h
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 0.70 m (W2)
 - Deformazione dinamica: 0.20 m
- Prova AISICO n. 869 - TB 81 (veicolo pesante):
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 1.70 m (W5)
 - Deformazione dinamica 1.10 m
 - Intrusione del veicolo: 2.60 m (VI8)

Barriera H4ST monofilare ANAS

- Prova AISICO n. 868 – TB 11 (veicolo leggero):
 - Indice di severità dell'accelerazione - ASI : 1.40 (B)
 - Velocità teorica d'urto della testa - THIV: 32 Km/h
 - Larghezza di lavoro dispositivo: 0.80 m (W2)
 - Deformazione dinamica: 0.10 m
- Prova AISICO n. 869 - TB 81 (veicolo pesante):

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		 GRUPPO FS ITALIANE
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

- Larghezza di lavoro dispositivo: 1.30 m (W4)
- Deformazione dinamica 0.80 m
- Intrusione del veicolo: 2.40 m (VI7)

4.1.1 **Pesi barriere ANAS**

Nel prospetto seguente sono riportati i pesi unitari delle barriere ANAS, che saranno di riferimento per le valutazioni economiche:

COMPONENTI BARRIERA ANAS	PROPOSTA PESI CON ZINCATURA DA ADOTTARE (kg/m)									
	H2BP CS	H2BP CL	H2BL	H2BL V.2	H3BP CS	H3BP CL	H3BL	H3BL V.2	H4BP CS	H4BP CL
DISTANZIATORE	1.54		1.54	1.54	2.31		2.31	2.31		2.31
ELEMENTO L _{g2}	0.35		0.35	0.35	0.53		0.53	0.53		0.53
NASTRO A 3 ONDE (COMPRESO CATADIOTTRI)	19.78		19.78	19.78	17.56		17.56	17.56		19.78
DSM	14.22		10.78	10.78	14.22		14.22	10.78		14.22
CORRIMANO C/U	6.14			6.14	15.70		15.70	15.70		18.32
GIUNTO CORRIMANO										
TIRANTE BARRA (6 m)	4.72			4.72	4.74		4.74	4.74		4.74
MANICOTTI										
TIRANTE POSTERIORE					2.85		2.85	2.85		2.85
DIAGONALE					2.70		2.70	2.70		2.70
PALO C			8.40	12.75			25.67	30.91		
RINFORZO PALO	22.58	20.44			35.87	33.33			37.87	34.67
PIASTRA										
FAZZOLETTO										
BULLONERIA	1.14		1.04	1.14	2.37		2.37	2.37		2.45
TIRAFONDI	1.39				3.09					3.09
TOTALE	71.86	69.72	41.89	57.20	101.94	99.40	88.65	90.45	108.86	105.66

4.2 **BARRIERE COMMERCIALI**

Per le tipologie non previste nel parco barriere ANAS, si dovrà fare riferimento a dispositivi da reperire sul mercato, da individuare mediante indicazione delle caratteristiche prestazionali di equivalenza, in modo che si possa installare qualsiasi dispositivo soddisfi i requisiti richiesti.

Per tale motivo sono state specificate caratteristiche prestazionali idonee all'installazione, riscontrabili sul mercato. Per quanto concerne le barriere bordo opera è richiesto che la prova al vero sia stata eseguita simulando il vuoto a tergo del supporto.

Restano confermati, inoltre, tutti gli obblighi di legge, con particolare riferimento alla marcatura CE.


Barriera di sicurezza e antirumore H2BP – Altezza barriera 4.00 – 5.00 m.

Con riferimento alla prova con veicolo leggero:

- Indice di severità dell'accelerazione – ASI max B

Con riferimento alla prova con veicolo pesante:

- Larghezza di lavoro massima del dispositivo: <1.70 m (W5)
- Deformazione dinamica massima: 1.20 m.

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

Barriera di sicurezza e antirumore H4BP – Altezza barriera 4.00 – 5.00 m..

Con riferimento alla prova con veicolo leggero:

- Indice di severità dell'accelerazione – ASI max B

Con riferimento alla prova con veicolo pesante:

- Larghezza di lavoro massima del dispositivo: <1.70 m (W5)
- Deformazione dinamica massima: 1.20 m.

Profili redirettivi di sicurezza

Profili redirettivi marcati CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 nei tratti stradali in galleria, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a muretto continuo in cemento armato con profilo testato per urto del motociclista secondo UNE 135900. Altezza massima muretto minore o uguale 100 cm. Larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 45 cm.

Con riferimento alla prova con veicolo leggero:

- Indice di severità dell'accelerazione – ASI C

Con riferimento alla prova con veicolo pesante:

- livello di contenimento minimo H2;
- larghezza operativa W minore o uguale a 55 cm;

4.3 VARCHI


E' stato previsto un varco removibile tra il nuovo collegamento e la SS 3 Flaminia, da utilizzarsi in caso di eventi eccezionali (incidenti, cantieri, ecc.) per prestare soccorso e/o reindirizzare ed evacuare il traffico ordinario.

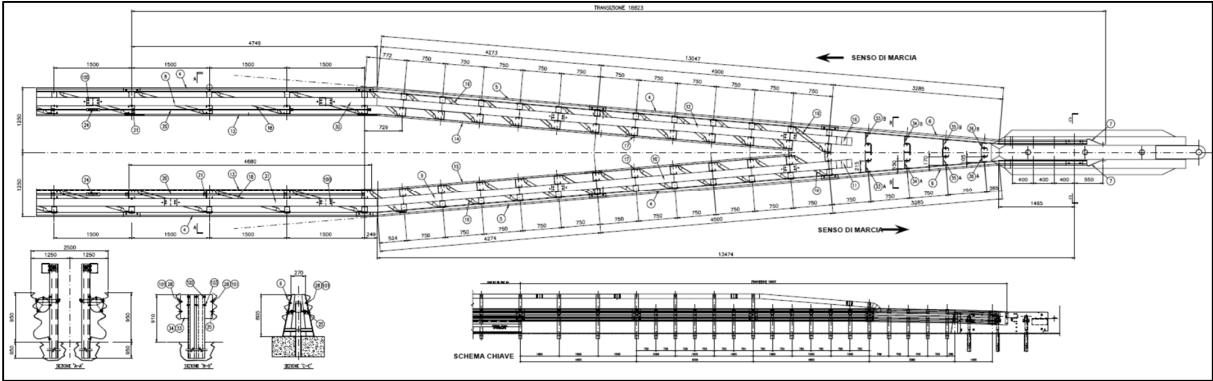
L'art. 6 del DM 21/06/2004 precisa che: *"Le barriere per i varchi apribili dovranno essere testate secondo quanto precisato nella norma ENV 1317-4 e possono avere classe di contenimento inferiore a quella della barriera a cui sono applicati, per non più di due livelli."* Pertanto sono stati previsti varchi di classe H2 ad apertura rapida, apribili senza l'ausilio di attrezzature, utilizzabili anche da personale non esperto per consentire il passaggio di mezzi di soccorso.

La lunghezza del varco deve essere compatibile con le azioni di deviazione del traffico senza ridurre la capacità dello scambio e sufficientemente lungo per consentire un agevole passaggio dei veicoli in movimento. Nel caso in esame la lunghezza pavimentata del varco è pari a 40 m.


La barriera per il varco sarà raccordata alle barriere correnti per mezzo di una specifica transizione.

Al solo fine di testimoniare la realizzabilità di tali installazioni, si riporta di seguito una tipologia di transizione compatibile con le barriere Anas, senza che tuttavia che l'individuazione dello specifico prodotto sia vincolante ai fine dell'appalto, potendosi installare prodotti che prestazionalmente rispondano ad i requisiti richiesti.

<p>S.S.16 "Adriatica"</p> <p>Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona</p> <p>Progetto Definitivo</p>		
<p>AN255</p>	<p><i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i></p>	



Tipologia di transizione in corrispondenza dei varchi.

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

5 MODALITA' DI INSTALLAZIONE DELLE BARRIERE

5.1 BARRIERE BORDO LATERALE

La protezione del rilevato sarà realizzata ponendo un tratto di barriera, a monte delle zone da proteggere, normalmente non inferiore a 2/3 della lunghezza minima di installazione (L_f , indicata nei certificati di crash test) e a valle non inferiore alla lunghezza di contatto (lunghezza del tratto interessato dall'urto nel crash con il mezzo pesante, indicata nei certificati di crash test).

Nel caso in cui, nel tratto a monte, non sia stato possibile installare una lunghezza di barriera pari a $2/3L_f$ per la presenza di elementi ai margini della piattaforma, questa viene ridotta fino al valore di lunghezza di barriera installata in prova prima dell'urto.

Le prove d'urto di barriere da bordo laterale sono generalmente eseguite su terreni pianeggianti, con estensione dietro la barriera che, rispetto alle dimensioni della stessa, può essere considerata indefinita, caratterizzate da proprietà geotecniche elevate. Tali condizioni non sono quelle realizzabili in pratica (in particolare per quanto attiene alla possibilità di avere un'estensione indefinita di terreno a tergo della barriera) dove, oltre ad avere larghezze dell'arginello contenute, si possono avere materiali con caratteristiche meccaniche diverse da quelle considerate nelle prove d'urto.

Appare quindi evidente la necessità di verificare che le modalità di installazione previste in progetto siano tali da garantire il corretto funzionamento dei dispositivi riproducendo, sotto entro determinati limiti, le condizioni della prova al vero.


Nel caso d'installazione di barriere bordo laterale le verifiche da condurre sono di due tipi:

- 1) Verifica di resistenza dell'infissione: si tratta di una verifica essenzialmente di natura geotecnica, mirante a determinare se il terreno sia in grado di offrire una resistenza pari o maggiore a quella delle condizioni di riferimento;
- 2) Verifica geometrica: si riferisce alla valutazione delle potenziali condizioni di rollio associabili a un mezzo in svio, date le dimensioni dello spazio sub-orizzontale del margine esterno (distanza tra il fronte barriera esposto al traffico ed il vertice della scarpata).

5.1.1 Verifica dell'infissione

Per quanto concerne la verifica di natura geotecnica sarà necessario, trattandosi di una nuova viabilità, che la qualità del materiale costituente l'arginello e il relativo grado di costipamento siano tali da garantire un'adeguata infissione, conforme alle indicazioni dei crash-test. Si deve, infatti, considerare che, per pervenire a prestazioni assimilabili a quelle raggiunte durante i crash test, è necessario disporre di un terreno di caratteristiche confrontabili con quelle del terreno utilizzato nella prova.

E' previsto che il materiale costituente il rilevato sia un misto granulare stabilizzato, opportunamente rullato (conforme alla Norma UNI EN 11531-1 2014 "Costruzione e manutenzione delle opere civili delle

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

infrastrutture - Criteri per l'impiego dei materiali - Parte 1: Terre e miscele di aggregati non legati). Il medesimo materiale, opportunamente costipato, è previsto anche per l'arginello.

Sarà compito dell'impresa definire univocamente le caratteristiche geo-meccaniche del volume di terreno interessato dall'infissione, tale che la lunghezza d'infissione sia quella prevista nei crash-test, provvedendo, eventualmente, a operazioni di bonifica e/o compattazione.

La prova più efficace per la determinazione del grado di costipamento sull'arginello, è la prova di carico su piastra, da 300 mm. di diametro che, per come è definita nella Norma UNI EN 1997-2:2007 "Eurocodice 7 - Progettazione geotecnica - Parte 2: Indagini e prove nel sottosuolo", permette di valutare la capacità portante e il costipamento.

5.1.2 **Verifica geometrica**

La verifica di natura geometrica è basata su considerazioni riguardanti la stabilità trasversale del veicolo impattante che, a seguito dell'urto, si può trovare a percorrere la scarpata del rilevato per effetto della presenza di un arginello di dimensioni ridotte rispetto alla deformazione sotto urto della barriera. La posizione del mezzo durante l'urto dipende, oltre che dalla configurazione della scarpata, dalla deformazione trasversale dinamica della barriera (la massima registrata durante la prova di crash) e dalla configurazione geometrica del mezzo impattante.

Nella normativa attuale non vi sono prescrizioni specifiche in merito a tale aspetto. Tuttavia, nella letteratura tecnica di settore, sono riscontrabili indicazioni che, in conformità a considerazioni legate all'angolo di rollio e alla configurazione a ruote gemellate del mezzo pesante in fase di urto, stabiliscono che la larghezza del tratto sub-orizzontale dell'arginello debba essere almeno pari alla deformazione dinamica della barriera, ridotta di una certa quantità, valutata in circa 70 cm per le prove con veicoli pesanti e 20 cm per le prove con i veicoli leggeri.


Gli arginelli previsti hanno una larghezza non minore di 2.00 m. Considerando che la deformazione dinamica richiesta delle barriere H2 bordo laterale ANAS è pari 1.60 m, le condizioni richieste risultano soddisfatte, poiché lo spazio di lavoro risulta compatibile con il tratto sub-orizzontale dell'arginello stesso.

5.2 BARRIERE BORDO OPERA

Lo sviluppo complessivo delle barriere per bordo opera d'arte dovrà essere commisurato a quello indicato nel certificato di crash test (lunghezza di funzionamento Lf).

Le barriere bordo opera sono generalmente testate realizzando, nei campi prova, il vuoto a tergo del supporto: questo è un requisito esplicitamente richiesto per le barriere previste nell'ambito dei lavori in oggetto. Ne consegue che le verifiche d'installazione saranno pertanto solo quelle relative a:

- Altezza del cordolo rispetto al piano viabile: le prove al vero sono in genere realizzate con cordolo a filo pavimentazione. Tuttavia, in relazione anche alle indicazioni de DM 5/11/01, è possibile realizzare un'altezza fino a 7 cm, utile ai fini del convogliamento dell'acqua sui margini e tale da non

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	


inficiare le condizioni d'urto, essendo tale altezza generalmente inferiore a quella di uno pneumatico di veicolo leggero.

- Ancoraggi: sarà sufficiente verificare che siano realizzati in piena conformità alle specifiche del produttore desunte dal manuale d'installazione della barriera.
- Resistenza del cordolo: le caratteristiche di resistenza meccanica del cordolo dovranno essere pari o superiori a quelle del supporto della prova al vero. Sulle nuove costruzioni tale circostanza non pone particolari problemi, e le verifiche relative alle azioni trasmesse alla struttura dalla barriera in caso di urto sono state valutate nelle relazioni di calcolo delle singole opere, alle quali si rimanda.

5.3 LUNGHEZZE DI INSTALLAZIONE

In base al DM 21/06/2004 [2] le protezioni devono, in ogni caso, essere effettuate per un'estensione almeno pari a quella installata nella prova al vero, integrando il dispositivo con i terminali semplici indicati nel certificato di prova. Quando non è possibile installare un dispositivo con una lunghezza minima pari a quella effettivamente testata (per esempio ponti o ponticelli aventi lunghezze in alcuni casi sensibilmente inferiori all'estensione minima del dispositivo), è possibile installare un'estensione di dispositivo inferiore a quella effettivamente testata, provvedendo però a raggiungere l'estensione minima attraverso un dispositivo diverso (per esempio testato con pali infissi nel terreno), ma di pari classe di contenimento o di classe ridotta, garantendo inoltre la continuità strutturale.

Tra estese di barriere comunque superiori alla minima testata, sono previsti collegamenti di classi diverse e diversa o uguale destinazione. Essi saranno costituiti in modo che sia sempre garantita la continuità strutturale.

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	


6 TRANSIZIONI

L'obiettivo della transizione è di fornire una variazione graduale di rigidità e di contenimento nel passaggio dalla prima alla seconda barriera, aventi differente sezione trasversale o diversa rigidità laterale. L'impiego delle transizioni consente, pertanto, di evitare pericolose discontinuità nel passaggio da una tipologia di barriera ad un'altra, offrendo al veicolo in svio le medesime prestazioni di sicurezza in qualsiasi punto della barriera.

In base alla normativa, le transizioni tra diversi tipi di barriere non devono necessariamente essere sottoposte a prove di crash in scala reale od a calcolazioni numeriche, essendo tuttavia sempre possibile, a maggior garanzia, prevederne l'effettuazione nei casi che si dovessero rendere necessari per la peculiarità della transizione.

La definizione della transizione può avvenire nel rispetto di requisiti di carattere geometrico funzionale che possono essere desunti anche dalla Norma EN 1317-4:2012 che, essendo in versione DRAFT, può essere presa come riferimento tecnico. Di seguito si riporta una sintesi dei criteri di maggior importanza:

- Il collegamento tra gli elementi longitudinali "resistenti" delle due barriere dev'essere fatto per mezzo di elementi di raccordo inclinati sul piano verticale di non più dell'8% e non più di 5° sul piano orizzontale;
- Si considerano elementi longitudinali "resistenti" la lama principale a tripla onda, l'eventuale lama secondaria sottostante o soprastante la lama principale e i profilati aventi funzione strutturale. Non sono considerati elementi strutturali "resistenti" i correnti superiori con esclusiva funzione di antiribaltamento (arretrato in modo sostanziale rispetto alla lama sottostante) e i correnti inferiori pararuota;
- Tutte le transizioni tra barriere metalliche di diverso tipo dovranno essere ottenute utilizzando i raccordi e i pezzi speciali di giunzione previsti dal produttore, curando che non rimangano, in alcun caso, discontinuità tra gli elementi longitudinali che compongono le barriere;
- L'interruzione di elementi longitudinali secondari nelle zone di transizione dovrà avvenire mediante l'installazione dei terminali previsti dal produttore, avendo cura di arretrare l'elemento stesso rispetto all'allineamento degli elementi longitudinali continui principali, prima della sua interruzione;
- Nel caso particolare di transizioni tra barriere che prevedono il corrente superiore e barriere che non lo prevedono, quest'ultimo dovrà essere raccordato con un pezzo speciale terminale sagomato e vincolato al paletto della barriera senza corrente superiore ubicato al termine della transizione, a tergo della medesima;
- Poiché dal punto di vista strutturale il livello di contenimento della transizione è da considerare equivalente alla classe minore tra quelle delle due barriere accoppiate e la transizione stessa, essa dovrà essere realizzata al di fuori del tratto ove si rende necessaria la protezione di classe maggiore.

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

Per comparare la Deflessione Dinamica Normalizzata di una barriera con un'altra appartenente alla classe immediatamente inferiore, la prima dovrà essere moltiplicata del fattore di riduzione di cui alla tabella seguente. I fattori di riduzione permettono di valutare, con approssimazione accettabile, la deflessione dinamica normalizzata di una barriera in corrispondenza del livello di contenimento della barriera immediatamente inferiore. Le barriere di livello H ed L potranno essere considerate equivalenti nell'utilizzo dei fattori di riduzione.


Classe di contenimento	Crash test	Fattore di riduzione
H4b	TB81	
H4a	TB71	1.0
H3	TB61	0.9
H2	TB51	0.5
H1	TB42	0.9
N2	TB32	0.8
N1	TB31	0.8

Nel caso in esame, l'onere di definire le transizioni sarà demandato al fornitore delle barriere, non essendo note a priori le geometrie e i dettagli delle barriere stesse.

In attesa della definizione normativa di una specifica modalità di prova per verificare l'effettiva sussistenza della continuità strutturale richiesta, una transizione potrà essere considerata "strutturalmente continua" laddove il sistema realizzato dall'affiancamento dei due dispositivi (bordo ponte e bordo laterale o spartitraffico) preveda:

- L'utilizzo di barriere dello stesso materiale;
- La continuità degli elementi longitudinali resistenti con lo stesso profilo (requisito inderogabile per la lama principale);
- Una differenza di quota tra gli elementi longitudinali resistenti non superiore a 20 cm.

Data la natura delle barriere di sicurezza previste, è possibile ritenere le transizioni strutturalmente continue, poiché tutti gli elementi che le compongono, così come le barriere da esse connesse, sono in acciaio.

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

7 MODALITA' DI PROTEZIONE DEGLI OSTACOLI

7.1 OSTACOLI SUL BORDO LATERALE

Lungo i margini delle carreggiate di progetto sono presenti elementi di arredo funzionale che possono potenzialmente essere considerati "ostacoli", richiedendo quindi un'opportuna protezione dagli urti, in modo che il dispositivo utilizzato possa svolgere questa funzione. A tal fine occorre dapprima distinguere tra tipologie di ostacoli e, di seguito, stabilire le opportune distanze dalla barriera di sicurezza cui collocarli.


In merito alla consistenza degli ostacoli, riferimenti sono riportati sia nel DM 5/11/2001 dove, al paragrafo 4.3.7, è indicata la necessità di adottare maggiorazione dei margini in presenza di barriere antirumore, pali di illuminazione e portali per segnaletica, sia nell'Istruzione, in cui è specificato che i sostegni dei segnali con momento di plasticizzazione alla base non superiore a 5.70 KN*m possono essere considerati cedibili e pertanto non soggetti all'obbligo di protezione.

Alla luce di quanto sopra i sostegni di segnaletica verticale sono considerati ostacoli leggeri, non in grado di influenzare significativamente il funzionamento delle barriere in caso d'urto e che, se rotti a seguito dell'urto, non creano rilevanti danni per perdita di funzionalità e non sono in grado di costituire seri pericoli né per l'utenza stradale, né per quella esterna.

Pertanto, in corrispondenza di questi ultimi, non è stata prevista una specifica protezione e, nel caso siano previsti dispositivi per altre esigenze (in rilevato o opere d'arte) in corrispondenza di tale segnaletica si è mantenuto il tipo e la classe di barriera corrente, indipendentemente dalla distanza esistente tra questa e l'ostacolo.

In questi casi occorre valutare la possibile interazione tra il sistema veicolo/barriera e l'ostacolo. Dalla Circolare MIT del 2010 che approfondisce i contenuti del DM 21/06/04 e ha, quindi, carattere di coerenza, si riassumono in via sintetica i criteri indicati (tenendo conto che nella circolare per larghezza operativa si intende ancora il massimo spostamento del veicolo o della barriera) e quello che ne consegue:

- 1) Le valutazioni dovranno essere eseguite in base alla classe di contenimento prevista in progetto (a prescindere da eventuali innalzamenti rispetto a quella minima);
- 2) Non deve modificarsi la severità d'urto per gli occupanti dei veicoli leggeri. Ne consegue che, con riferimento alle condizioni corrispondenti alla prova TB11, non vi deve essere alcuna interazione con l'ostacolo;
- 3) Nel caso di urto con veicolo pesante con ostacolo posto entro la larghezza operativa, dovranno essere valutate le conseguenze. Tale criterio è del tutto generale, poiché è difficile adottare metodologie che possano fornire sufficienti garanzie, dato che le grandezze in gioco sono molte e tutte fortemente variabili (p.es. tipo di veicolo, tipo di barriera, rigidità dell'ostacolo etc.).
- 4) Nel caso di protezione di sostegni di pannelli a messaggio variabile (vale a dire strutture ad elevata rigidità) è indicato esplicitamente di "valutare" anche l'interazione tra la struttura e la posizione massima dinamica del veicolo;

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

5) È infine indicato che, nel caso di nuove opere, il progettista dovrà preliminarmente determinare la sostenibilità di soluzioni che prevedano la rimozione di qualsiasi interazione tra ostacolo e sistema veicolo/barriera.

Inoltre, il "Decreto Dirigenziale riguardante l'aggiornamento delle istruzioni tecniche inerenti l'uso e l'installazione dei dispositivi di ritenuta stradale", afferma tra le altre cose che:

- 6) In caso d'interazione della barriera con l'ostacolo (considerando quindi la larghezza operativa così come definita dalle UNI EN 1317-2:2010) l'eventuale cedimento dell'ostacolo non sia accompagnato da conseguenze pregiudizievoli per gli utenti e per le persone presenti negli insediamenti limitrofi al sedime stradale;
- 7) Qualora gli ostacoli si trovino all'interno del parametro "intrusione del veicolo" (VI, come definito dalla norma UNI EN 1317-2:2010), ma non entro la larghezza operativa (W, come definito dalla norma UNI EN 1317-2:2010), non saranno necessarie le verifiche di cui al punto precedente. Potranno essere previsti, in alternativa, provvedimenti atti a evitare la caduta di elementi dell'ostacolo che possono costituire pericolo per la circolazione o per i terzi.

Alla luce delle considerazioni sopra riportate, è stata preferita una soluzione progettuale che preveda di ubicare gli eventuali ostacoli a una distanza minima dal filo barriera pari a 230 cm sia in rilevato sia su viadotto.


Le ragioni di tale scelta sono di seguito riassunte:

- con riferimento al livello di contenimento standard previsto nel progetto, la distanza di 230 cm garantisce la completa non interazione tra ostacolo e il sistema veicolo/barriera, poiché detto valore corrisponde al parametro d'intrusione VI della barriera H2BL Anas, il cui valore è superiore a quello delle altre barriere previste in progetto, ad eccezione della sola barriera H4BP ANAS, per la quale valgono, in ogni caso, le indicazioni di cui al precedente punto 7;
- con riferimento al livello di contenimento proprio delle barriere, la distanza di 230 cm è tale da garantire che l'ostacolo sia fuori della larghezza operativa della barriera;
- l'uniformità della distanza consente la realizzazione dello stesso tipo di mensola a sbalzo sui viadotti;
- la costanza della distanza dei pali di illuminazione consente uniformità delle condizioni di illuminamento della piattaforma.

Per quanto riguarda infine la protezione dei pali dell'illuminazione, in caso di rilevato vale quanto sopra precisato circa la distanza tra filo barriera e palo (>230 cm.).

7.2 DISPOSITIVI PER LA SICUREZZA DEI MOTOCICLISTI (DSM)

Ai sensi della Norma CEN/TS ISO 1317:8, viene definita protezione continua ogni DSM posto con continuità lungo la barriera, con l'obiettivo di contenere e re direzionare un motociclista in collisione, prevenendo sia l'impatto diretto con elementi aggressivi della barriera (paletti, ancoraggi o moduli di

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		 GRUPPO FS ITALIANE
AN255	Relazione sulle barriere di sicurezza	

connessione), sia lo scivolamento del motociclista tra i paletti della barriera, evitando che venga in contatto con ostacoli pericolosi posti a tergo della stessa (DSMC).

Viene definita protezione discontinua, ogni DSM posto intorno ad un elemento potenzialmente aggressivo di una barriera, quale il paletto, l'ancoraggio o un modulo di connessione, con l'obiettivo di ridurre la severità dell'impatto diretto del motociclista (DSMD).

Gli indicatori principali del rischio di lesioni sono:

- Indicatore di Lesioni alla Testa: HIC36 (Head Injury Criterion), che dipende dalle accelerazioni della testa del manichino;
- Indicatore di Lesioni al collo: F_x = azione anteriore/posteriore, F_y = azione laterale, F_z = azione verticale in trazione compressione, $M_{oc,x}$ = momento flettente laterale calcolato rispetto al condilo occipitale, $M_{oc,y}$ = momento di flessione estensione calcolato rispetto al condilo occipitale, M_z = momento torcente.

Le prestazioni di un DSM sono individuate dalla classe di velocità (60 km/h e 70 km/h) e dal livello di severità dell'urto.

I test prevedono tre diverse configurazioni di lancio del manichino, tutte con inclinazione di 30° rispetto alla direzione longitudinale di sviluppo della barriera. La prima configurazione di lancio prevede l'impatto sul DSM in direzione del paletto della barriera, la seconda in direzione sfalsata di 20 cm rispetto al paletto ed infine la terza prevede l'impatto in punto intermedio rispetto ai paletti.


Nelle tabelle seguenti sono riportati rispettivamente i test previsti per i DSM (tutti con angolo di impatto pari a 30°) e i valori di soglia per i livelli di severità I e II.:

Test	Tipo di DMS	Configurazione di lancio	Velocità (km/h)	Classe di velocità
TM.1.60	DSMC o DSMD	Centrata sul paletto (1)	60	C60 D60
TM.2.60	DSMD	Offset 20 cm dal paletto (2)	60	D60
TM.3.60	DSMC	Tra i paletti (3)	60	C60
TM.1.70	DSMC o DSMD	Centrata sul paletto (1)	70	C70 D70
TM.2.70	DSMD	Offset 20 cm dal paletto (2)	70	D70
TM.3.70	DSMC	Tra i paletti (3)	70	C70

Livello di severità	Testa	Collo					
	HIC ₃₆	F_x (N)	$F_{z,tens}$ (N)	$F_{z,comp}$ (N)	$M_{oc,x}$ (Nm)	$M_{oc,y,est}$ (Nm)	$M_{oc,y,flex}$ (Nm)
I	650	Figura 3-2	Figura 3-3	Figura 3-4	134	42	190
II	1000				134	57	190

L'inserimento di un dispositivo di protezione motociclisti deve inoltre prevedere un'installazione tale da non incidere sulla funzionalità della barriera in condizioni ordinarie (Nota Ministero Infrastrutture Prot. 1273 del 13/03/2014).

Il fornitore delle barriere avrà l'onere di definire anche tutte le caratteristiche dei dispositivi di sicurezza dei motociclisti (DSM) e il loro corretto accoppiamento con le stesse.

S.S.16 "Adriatica"		
Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

7.3 PROTEZIONI IN CORRISPONDENZA DEGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE

In ottemperanza al DM 5/11/01 nelle gallerie è prevista l'adozione del profilo redirettivo, che rappresenta una mera configurazione geometrica dell'elemento marginale e non una barriera testata.

Stante le condizioni di progetto saranno adottate le due seguenti configurazioni tipiche:

- Continuità tra barriera metallica e profilo redirettivo: è previsto il fissaggio della lama della barriera metallica direttamente sul profilo redirettivo mediante idonea transizione strutturale;
- Presenza di spigolo vivo in corrispondenza imbocco: protezione dello stesso mediante muretto in c.a. gettato in opera, di altezza pari a 2.00 m. e inclinato di 10° verso l'esterno, esteso fino ad incontrare il muro d'imbocco, calcolato in modo da reggere l'urto di veicoli pesanti. Addossato al predetto muretto saranno inoltre installati, in continuità con quelli presenti all'interno della galleria, profili redirettivi che andranno a chiudersi con un terminale a spessore nullo.

7.4 TERMINALI

Le interruzioni della continuità longitudinale delle barriere esposte al flusso di traffico dovranno essere dotate di un sistema terminale che prevenga, per quanto possibile, l'urto frontale dei veicoli contro la parte iniziale della barriera. Dovranno essere utilizzati i sistemi terminali previsti dal produttore ed indicati nei certificati di prova dei dispositivi.


Dato che le viabilità di progetto avranno tutte con traffico bidirezionale, i terminali dovranno essere inclinati verso l'esterno dell'arginello e con il nastro infisso nel terreno.

Nei casi in cui il terminale della barriera si trovi in corrispondenza di tratti in cui è presente la cunetta, si dovrà posizionare quest'ultima a partire dal termine della lama interrata, al fine di eliminare l'interferenza che si verrebbe a creare tra questi due elementi. Nel tratto sprovvisto di cunetta, la raccolta delle acque di piattaforma sarà assicurata prevedendo l'inserimento di un cordolo.

Nel caso in oggetto, occorrerà adottare terminali semplici, sempre di tipo inclinato, propri del produttore della barriera.

I terminali semplici, definiti come normali elementi iniziali e finali di una barriera di sicurezza possono essere sostituiti con terminali speciali, testati secondo UNI ENV 1317-4. Le classi di prestazione di un terminale speciale sono definite da prove di crash test effettuate con veicoli leggeri (massa da 900 a 1500 kg) ed impatti a velocità variabili da 80 a 110 km/h (EN 1317-7, UNI ENV 1317-4).

Nella tabella seguente sono riportate le classi di prestazione richieste in funzione del sito da proteggere ai sensi del DM 21/06/2004 n. 2367.

S.S.16 "Adriatica" Nuovo collegamento viario della S.S. 16 "Adriatica" con il Porto di Ancona Progetto Definitivo		
AN255	<i>Relazione sulle barriere di sicurezza</i>	

Velocità imposta nel sito da proteggere	Classe dei terminali
$V \geq 130 \text{ km/h}$	P3
$90 \leq V < 130 \text{ km/h}$	P2
$V < 90 \text{ km/h}$	P1

Oltre ai terminali semplici, nel progetto è prevista l'installazione di un terminale speciale di classe P2.