



**BARRIERE DI SICUREZZA (D.M.L.P.P. n° 2367 del 21/06/04 - rif. tab. A) - legenda:**

	<b>H410P</b> TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H4 - Lc = 724 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	<b>H2B2L</b> TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H2 - Lc = 288 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	<b>H410P</b> TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H4 - Lc = 724 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	<b>H3B1L</b> TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H3 - Lc = 463 kJ (Classe di livello di larghezza utile W7 - W ≤ 2,50 m)
	<b>H2B2L</b> VIABILITÀ MINORE Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H2 - Lc = 288 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	<b>H2B2L</b> VIABILITÀ MINORE Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO PONTE - CLASSE H2 - Lc = 288 kJ (Classe di livello di larghezza utile W5 - W ≤ 1,65 m)
	<b>H2B2L</b> VIABILITÀ MINORE Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H2 - Lc = 288 kJ (Classe di livello di larghezza utile W2 - W ≤ 0,80 m)
	<b>PROFILI REDIRETTIVI</b>
	<b>RETE DI PROTEZIONE</b> su opera d'arte
	<b>STECCATO IN LEGNO</b> a sezione circolare in pino nordico
	<b>ATTENUATORI DURTO</b> classe 80 (rif. tab. B)
	<b>ATTENUATORI DURTO</b> classe 50 (rif. tab. B)
	raccordo tra barriera metallica e redirettivo
	elementi terminali barriere (rif. tab. C) - classe 80
	raccordo tra barriera di progetto e barriera esistente
	elementi di transizione (raccordo tra barriera e attenuatore)
	elementi di transizione (raccordo tra elementi disuguali l = 10 m)

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**  
**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**



**DE009**  
**D - PROGETTO STRADALE**  
**DE - BARRIERE DI SICUREZZA**  
PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA - Tavola 9

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	T00P500TRAP138-248 (plan barriere).dwg	B	1:1.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALENTINO BAIETTI
B	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALENTINO BAIETTI