



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

	<b>TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE:</b> Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H4 - Le = 724 kg (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	<b>TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE:</b> Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H2 - Le = 288 kg (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	<b>TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE:</b> Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H3 - Le = 463 kg (Classe di livello di larghezza utile W6 - W ≤ 1,80 m)
	<b>TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE:</b> Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H3 - Le = 463 kg (Classe di livello di larghezza utile W7 - W ≤ 2,50 m)
	<b>VIABILITÀ MINORE:</b> Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H2 - Le = 288 kg (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	<b>VIABILITÀ MINORE:</b> Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO PONTE - CLASSE H2 - Le = 288 kg (Classe di livello di larghezza utile W5 - W ≤ 1,65 m)
	<b>VIABILITÀ MINORE:</b> Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE N2 - Le = 83 kg (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 domestico
	<b>ATTENUATORI DURTO</b> classe 80 (rif. tab. B)
	<b>ATTENUATORI DURTO</b> classe 30 (rif. tab. B)
	racordo tra barriera metallica e redirettivo
	elementi terminali barriere (rif. tab. C) - classe 80
	racordo tra barriera di progetto e barriera esistente
	elementi di transizione (racordo tra barriera e attenuatore)
	elementi di transizione (racordo 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 ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**  
**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO**


VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

**DE010** **D - PROGETTO STRADALE**  
**DE - BARRIERE DI SICUREZZA**  
PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA - Tavola 10

CODICE PROGETTO	LO203	ELAB.	E	PROG.	1801	NOME FILE	T00P500TRAPL138-248 (plan barriere).dwg	REVISIONE	B	SCALA	1:1.000
-----------------	-------	-------	---	-------	------	-----------	---	-----------	---	-------	---------

PROGETTO	LO203	ELAB.	E	PROG.	1801	REVISIONE	B	SCALA	1:1.000
C	EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	MARZO 2019	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO BANERI	ING. VALERIO BAIETTI				
A	EMMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO BANERI	ING. VALERIO BAIETTI				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO				