



Project Number XXX

Accordo di Programma (Approvato con D.P.G.R. del 22.05.2009 N.5095)
PRIMO ATTO INTEGRATIVO
(Approvato con D.P.G.R. del 29.03.2010 N.3148)

POTENZIAMENTO DELLA S.P. N.103
"ANTICA DI CASSANO"
1° LOTTO - 2° STRALCIO
TRATTA B

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO elaborato:			Cod. Elaborato:
OPERE COMPLEMENTARI			F.02.03
BARRIERE DI SICUREZZA			
Planimetria ubicazione barriere di sicurezza - Tav. 3/4			
CODICE WM:			Scala:
WIM-ERR-TB-00-M2-C-95242			1:1000
FOI			DATA:
VISCHIONI			Maggio 2015
RINALDI			

Revisioni	Redatto	Correttore	Approvato	DATA:
A	FOI	VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA - SETT. 2015
B				
C				
D				

Progettazione: **Il Direttore Tecnico**
Dott. **Roberto Rinaldi**

Visto: **WESTFIELD MILAN S.p.a.**
C.so Giacomo Matteotti, 10
20121 Milano

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

	QUANTITA':
PROFILO REDIRETTIVO	7214 ml
RETE DI PROTEZIONE su opera d'arte	632 ml
RETE DI PROTEZIONE ciclisti (in presenza di pista ciclabile)	140 ml
RETE DI PROTEZIONE	4729 ml
FOA - BARRIERA ACUSTICA	1264 ml
TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLI - SPARTITRAFFICO - Barriera metallica di sicurezza bilaterale (monofilare) per opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H4b - Lz = 753,56 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,00 m)	3249 ml
TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLI: Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H3 - Lz = 451,22 kJ (Classe di livello di larghezza utile W3 - W ≤ 1,70 m)	5148 ml
TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLI: Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H4 - Lz = 792,17 kJ (Classe di livello di larghezza utile W3 - W ≤ 1,00 m)	132 ml
TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLI: Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte con rete h 2,00m integrata - BORDO PONTE - CLASSE H4 - Lz = 792,17 kJ (Classe di livello di larghezza utile W3 - W ≤ 1,00 m)	991 ml
STECCATO IN LEGNO pista ciclabile	866 ml
ATTENUATORI DURTO classe 80 (rif. tab. B)	n. 4
ATTENUATORI DURTO classe 60 (rif. tab. B)	n. 1
raccordo tra barriera metallica e redirettivo	
elementi terminali barriere (rif. tab. C) - classe 80	
elementi di transizione (raccordo tra elementi disuguali)	