



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
Redatto	Correlato	Approvato	Data:
FOI	VISCHIONI	RINALDI	Maggio 2015

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

Progettazione: Il Direttore Tecnico:

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 su opera d'arte	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 DURILO classe 80 (rif. tab. B)	n. 4
ATTENUATORI DURILO 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)	