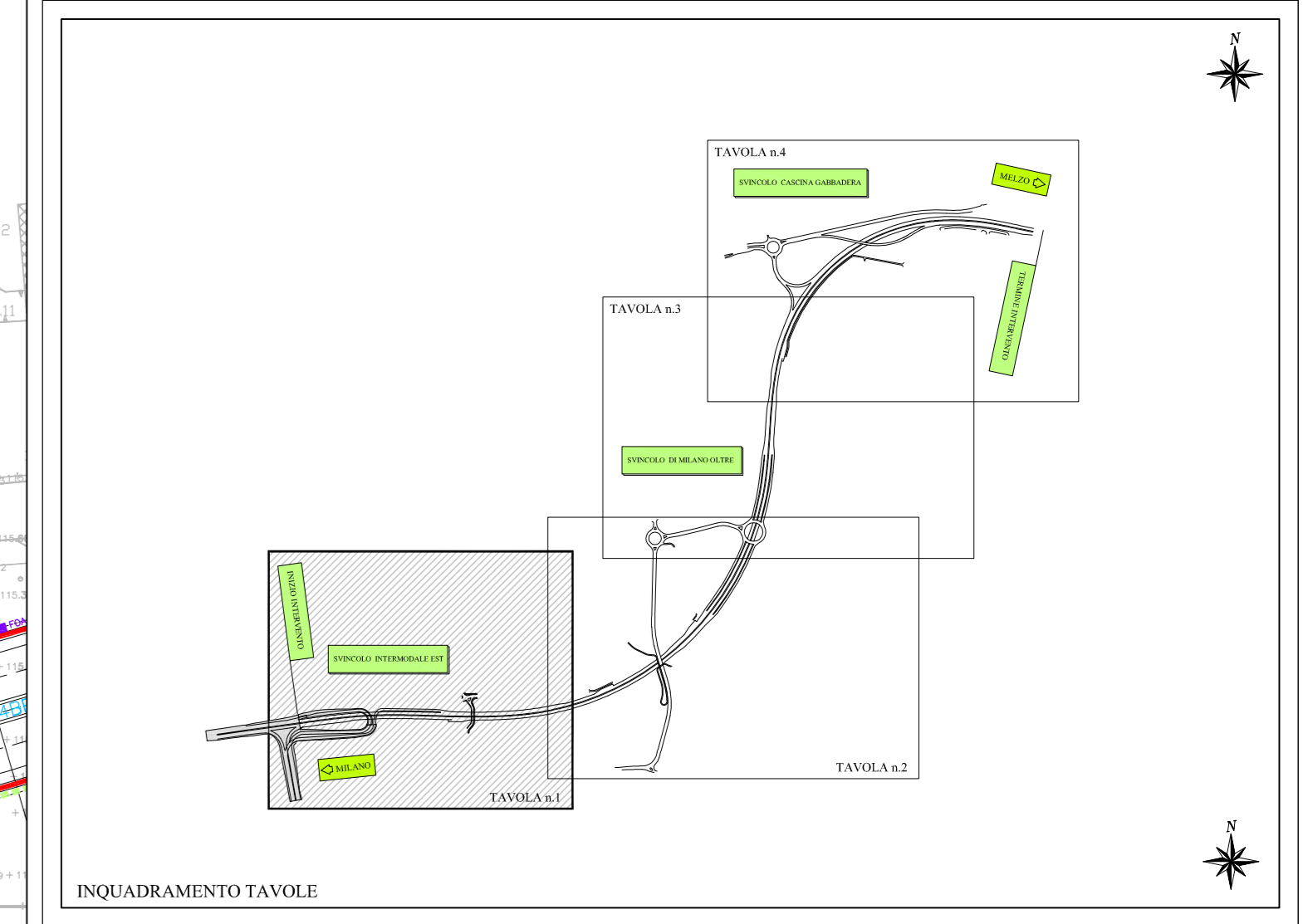
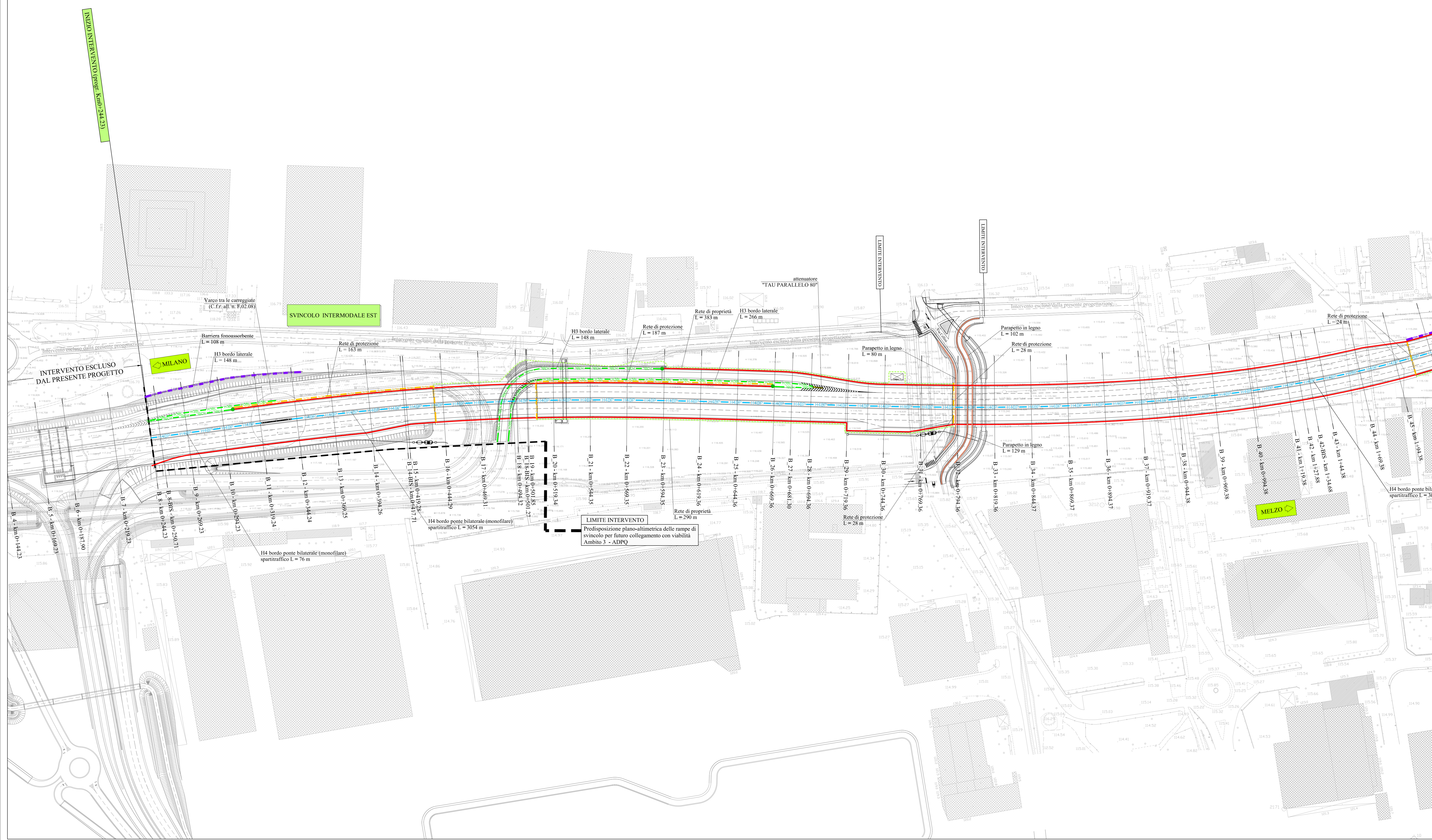


**BARRIERE DI SICUREZZA (D.M.L.P.P. n° 2367 del 21/06/04 - rif. tab. A) - legenda: QUANTITA'**

	PROFLO 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 SVINCOLE - SPARTITRAFFICO - Barriera metallica di sicurezza bilaterale (monofilare) per opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H4B - Lc = 753,56 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,00 m)	3249 ml
	TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H4 - Lc = 792,17 kJ (Classe di livello di larghezza utile W5 - W ≤ 1,70 m)	5148 ml
	TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H4 - Lc = 792,17 kJ (Classe di livello di larghezza utile W3 - W ≤ 1,00 m)	132 ml
	TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte con rete b 2.00m integrata - BORDO PONTE - CLASSE H4 - Lc = 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
	racordo tra barriera metallica e redirettivo	
	elementi terminali barriere (rif. tab. C) - classe 80	
	elementi di transizione (racordo tra elementi disuguali)	



Project Number XXX

**Westfield**  
WESTFIELD MILAN S.p.A.  
C.so Giacomo Matteotti, 10  
20121 Milano

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: OPERE COMPLEMENTARI  
BARRIERE DI SICUREZZA  
Planimetria ubicazione barriere di sicurezza - Tav. 1/4

Cod. Elaborato: F.02.01

SCALA: 1:1000

DATA: Maggio 2015

Redatto	Verificato	Approvato	DATA:
FOI	VISCHIONI	RINALDI	VERIFICA: SETT. 2015

Progettazione:

Il Direttore Tecnico  
Dott.

Visto:

WESTFIELD MILAN S.p.A.  
C.so Giacomo Matteotti, 10  
20121 Milano