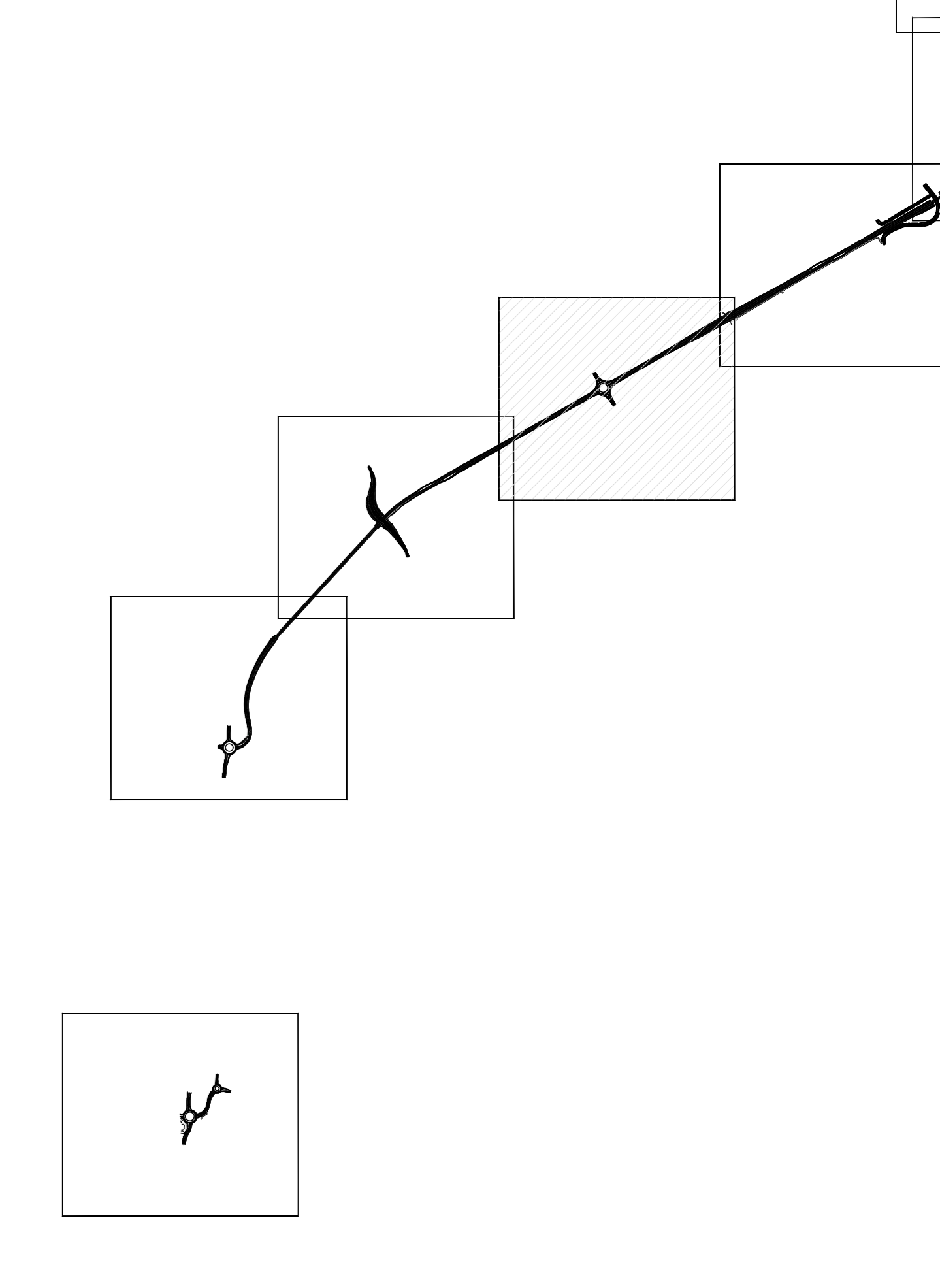


**PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA**  
SCALA 1:1.000



**KEYPLAN**  
SCALA 1:5.000



**BARRIERE DI SICUREZZA (D.M.LI.PP. n° 2367 del 21/06/94 - 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 H2 - Le = 288 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)
	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 Tecnica

**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 - COD. MI608**


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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DE01_012_T02P0201TRAPL1524_A (plan barriere).dwg	A	1:1.000
LO203	E 2301		
CODICE ELAB.	T00P0100TRAPL21		
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARCO LORIS, ING. GAETANO BANIERI, ING. FABRIZIO BAIETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO