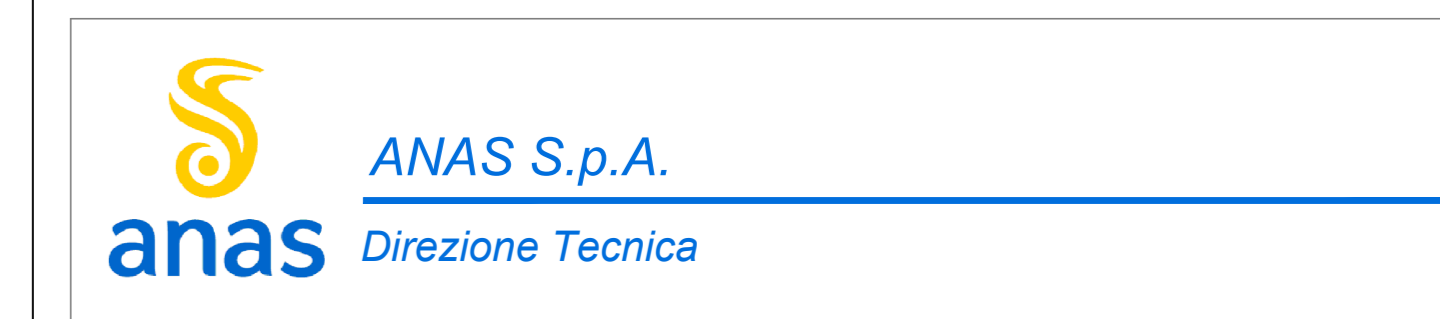


BARRIERE DI SICUREZZA (D.M.L.L.PP. n° 2367 del 21/06/04 - rif. tab. A) - legenda:

	TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE: Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H4 - Le = 724 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE: Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H2 - Le = 288 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE: Barriera metallica di sicurezza su opera d'arte - BORDO PONTE - CLASSE H3 - Le = 463 kJ (Classe di livello di larghezza utile W6 - W ≤ 1,80 m)
	TRACCIATO PRINCIPALE E SVINCOLE: Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H3 - Le = 463 kJ (Classe di livello di larghezza utile W7 - W ≤ 2,50 m)
	VIABILITÀ MINORE: Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE H2 - Le = 288 kJ (Classe di livello di larghezza utile W4 - W ≤ 1,30 m)
	VIABILITÀ MINORE: Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO PONTE - CLASSE H2 - Le = 288 kJ (Classe di livello di larghezza utile W5 - W ≤ 1,65 m)
	VIABILITÀ MINORE: Barriera metallica di sicurezza su banchina in terra - BORDO LATERALE - CLASSE N2 - Le = 83 kJ (Classe di livello di larghezza utile W2 - W ≤ 0,80 m)
	PROFILI REDIRETTIVI
	RETE DI PROTEZIONE su opera d'arte
	STECCATO IN LEGNO a sezione circolare in pino nordico
	ATTENUATORI DURTO classe 80 (rif. tab. B)
	ATTENUATORI DURTO 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)



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

DE003		D - PROGETTO STRADALE	
DE - BARRIERE DI SICUREZZA		PLANIMETRIA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA - Tavola 3	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO203	DE01_012_100P0201RAPL15-24_A (plan barriere).dwg	A	1:1.000
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
LO203	E	2301	
CODICE ELAB.	T00P0101RAPL15		
C			
B			
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ING. MARCO LORIS
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
			ING. GAETANO BANERI
			ING. FABRIZIO BAUETTI