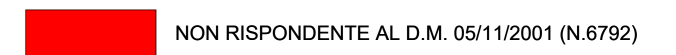


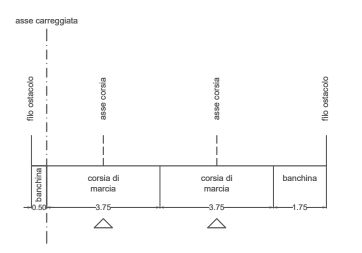
## LEGENDA





Il diagramma di visibilità è stato redatto confrontando la visibilità disponibile per l'arresto del veicolo con quella necessaria in base alle caratteristiche geometriche del tracciato, al diagramma di velocità e al coefficiente di aderenza stradale.

Nel determinare la visibilità disponibile si è ipotizzato un modello 3D del nastro stradale con la presenza costante di una barriera di sicurezza ai margini del pavimentato (termine banchina). (Vedi schema seguente)



Nel caso che, dal confronto tra distanza disponibile e distanza di arresto risulti un deficit, si evidenziano le modifiche da apportare allontanando le barriere laterali tramite la'llargamento delle banchine o, in apposita riga "NOTE" eventuali diverse indicazioni in base alla reale configurazione di progetto (assenza di barriera di sicurezza, o altro ostacolo presente). Le velocità di progetto indicate nell'apposito diagramma sono congruenti con gli interventi mitigativi (limiti di velocità) indicati nelle planimetrie di segnaletica.



S.G.C. E78 GROSSETO-FANO

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria



Ing. Riccardo Formichi – Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Formichi – Pro Iter srl Ordine Ing. di Milano n. 18045 Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica – Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Enrico Moretti — Erre.vi.a. srl Ordine Ing. di Milano n. 16237

PROTOCOLLO

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Raffaele Franco Carso 05 - PROGETTO STRADALE

05.02 - ASSE PRINCIPALE Diagramma di velocità e visibilita' - Carreggiata Ovest - Tav. 2

CODICE PROGETTO  PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE T00PS01TRADG04B.pdf			REVISIONE	SCALA	
DPFI0		CODICE TOOPS01T	RADG	0 4	В	1:5000	
D							
С							
В	B Revisione per istruttoria ANAS A Emissione			BADALACCO	VIGANO'	FORMICHI	
A				MARZI	VIGANO'	FORMICHI	
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	