



LEGENDA

	H3 BORDO PONTE METALLICA
	H3 BORDO LATERALE METALLICA
	ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO DI CLASSE B0
	ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO DI CLASSE B2

- Nella presente fase progettuale sono state fornite le indicazioni e le prescrizioni per l'installazione delle barriere di sicurezza lungo i bordi laterali, sulle opere d'arte e nei punti del tracciato che necessitano di una specifica protezione per la presenza di ostacoli potenzialmente esposti all'urto da parte dei veicoli in svio.
- Il progetto e la disposizione finale dei dispositivi di ritenuta, l'adattamento degli stessi alla sede stradale (in termini di supporti, drenaggio delle acque, collegamenti tra i diversi tipi di protezione, zone di approccio alle barriere ecc.) e l'individuazione delle protezioni dei punti singolari, saranno definiti nelle fasi progettuali successive in funzione delle caratteristiche e prestazioni dei dispositivi certificati disponibili del produttore/fornitore individuato.
- Nel passaggio tra barriere di diversa classe e tipologia è previsto l'impiego di transizioni strutturalmente continue.
- Nei punti di inizio e fine barriera sarà previsto l'utilizzo di idonei dispositivi terminali.
- Il presente elaborato si riferisce al Potenziamento Svincolo Tiburtina - 1° Stralcio funzionale.
- La segnaletica relativa all'Adeguamento Via Tiburtina (nel settore a cavallo del GRA) rientra nell'ambito dei lavori in fase di completamento da parte del Comune di Roma.

Anas SpA
Area Compartimentale Lazio

AUTOSTRADA DEL GRANDE RACCORDO ANULARE
Lavori di Potenziamento dello
Svincolo Tiburtina
1° Stralcio Funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

<p>PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE COLLABORATIVA/PROGETTAZIONE - PRODOTTORE SPA</p>	
<p>PROGETTISTA: Dir. Ing. Lorenzo Albano Dir. Geol. Ing. Roberto Pirovano di Salerno S.M.</p> <p>IL GEOLOGO: Dir. Geol. Gianluca Pirovano Edin</p> <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio Orlandi</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Prof. Ing. Roberto Corio</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dir. Ing. Andrea Diabattista</p> <p>PROTOCOLLO DATA</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTAZIONE GRANDI INFRASTRUTTURE</p> <p>PROGIN S.p.A. Mandataria</p> <p>MANDANTE</p> <p>MANDANTE</p>

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
ZONA SVINCOLO - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	PO0PS00TRAPN01C.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
PROGETTO	ELAB.	PO0PS00TRAPN01	C	01	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	INIZIO E QUARTO CARTELLI DELLA SEGNALETICA STRADALE (ART. 43 DEL 30/01/1994)	20/04/2019	A. Piazza	R. Velotta	L. Infante
B	EMISSIONE A SEGUITO OSSERVAZIONI CDS	04/05/2019	L. Mazzoni	R. Velotta	L. Infante
A	EMISSIONE PER CONSEGNA	06/05/19	F. Ferrara	M. Alvino	S. Esposito