



LEGENDA

	H4 BORDO PONTE METALLICA
	H3 BORDO LATERALE METALLICA
	H2 BORDO LATERALE METALLICA
	ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO DI CLASSE 80
	ATTENUATORE D'URTO REDIRETTIVO DI CLASSE 50

- 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.
- Nel punti di inizio e fine barriera sarà previsto l'utilizzo di idonei dispositivi terminali.

Anas SpA
Area Compartimentale Lazio

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

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: PROGETTAZIONE GRAMMI INFRASTRUTTURE - PRODIGIA SPA

<p>PROGETTISTA: Dir. Ing. Lorenzo Ruffini Collab. Ing. Agostino Proietta / Stefano Di Salerno n° 3446</p> <p>IL GEOLOGO: Dir. Geol. Gianluca Panoflet Etrur</p> <p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio Giamatti</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dir. Ing. Miriam Curcio</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dir. Ing. Andrea Devaldeswaser</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>PROGETTAZIONE</p> <p>GRANDI</p> <p>INFRASTRUTTURE</p> <p>PROGIN s.p.a.</p> <p>Mandatario</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI</p> <p>LAZIO</p> <p>INFORMATICA</p> <p>NUM. 256</p>
---	---

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA

Rampe di uscita dal GRA (Zona Sud) - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza - tav. 1 di 3

PROGETTO	UV. PROG.	N. PROG.	POOPSOOTRAPN03A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
DG1909	D	1701	ELAB. P00PS00TRAPN03	A	0103	1:500

C						
B						
A	REGIONE E SECTO CONTROLLO DELLA SICUREZZA STRADALE (ART. 4 D. LGS. 30/2011)	INTELLIGIBILITÀ	A. Piazza	R. Velotta	L. Infante	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	