

RIFERIMENTI PROGETTO ESECUTIVO DA CONTROLLARE		
Progetto		
Data avvio progetto		
Nome strada		
Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)		
Ente proprietario		
Ente gestore		

RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO		
	DATA	
INCARICO DA PARTE OC		
CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC		
CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC		
CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC		
CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC		

PROGETTO ESECUTIVO - ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE ESISTENTI			
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE	GIUDIZIO
GEOMETRIA	SEZIONE TRASVERSALE <small>(VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)</small>	verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale	
		verifica dimensioni degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina, ...)	
	TRACCIATO PLANIMETRICO <small>(VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)</small>	verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto	
		verifica risoluzione delle criticità	
	TRACCIATO ALTIMETRICO <small>(VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)</small>	verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto	
		verifica risoluzione delle criticità	
	COORDINAMENTO PLANO-ALTIMETRICO <small>(VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)</small>	verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto	
		verifica risoluzione delle criticità	
	VINCOLI E INTERFERENZE	verifica e risoluzione vincoli con l'infrastruttura	
		verifica e risoluzione vincoli delle preesistenze dell'infrastruttura da adeguare (opere d'arte)	
		verifica e risoluzione interferenze con l'infrastruttura	
	INTERSEZIONI	verifica dimensioni elementi dell'intersezione	
		verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione	
		verifica adeguamento dell'intersezione in funzione della classe della strada	
		verifica adeguamento dell'intersezione in funzione della classe delle strade afferenti	
	ALTRI ASPETTI	ACCESSI E DIRAMAZIONI	localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada
verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione			
SEGNALETICA		coerenza del piano di segnalamento	
		coerenza segnaletica con le altre infrastrutture	
		localizzazione dei PMV	
PAVIMENTAZIONE		adeguatezza tipologia in funzione delle condizioni ambientali	
ILLUMINAZIONE		adeguatezza nei punti singolari e nelle critiche (intersezioni, imbocco gallerie, ecc.)	
		adeguatezza in funzione delle condizioni ambientali	
DISPOSITIVI DI RITENUTA		adeguatezza tipologia	
		condizioni e caratteristiche di installazione	
SICUREZZA ED EMERGENZA		localizzazione aree di emergenza	
		localizzazione dispositivi di sicurezza	
altri aspetti specifici individuati dal controllore			