

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, ...)		
		verifica soluzioni finalizzate alla sicurezza degli utenti deboli		
	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 accessi in funzione della classe di strada		
		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		
	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			