

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

RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO PROGETTO DEFINITIVO	
	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 DEFINITIVO - ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE ESISTENTI			
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE	GIUDIZIO
ASPETTI GENERALI	FUNZIONE E INSERIMENTO NELLA RETE ESISTENTE	funzione svolta dall'infrastruttura all'interno della rete esistente (verifica)	
		impatto del progetto di adeguamento sulla funzione dell'infrastruttura (verifica)	
	RELAZIONE CON LA RETE ESISTENTE	tipologia di connessione con la rete esistente (verifica)	
		variazione volume di traffico sulle infrastrutture adiacenti (verifica)	
	CONDIZIONI AMBIENTALI E PAESAGGIO CIRCOSTANTE	presenza vincoli con l'infrastruttura	
		presenza interferenze con l'infrastruttura	
	EFFETTI INDIRETTI	eventuali criticità indotte dal progetto	
		risoluzione e/o mitigazione delle eventuali criticità indotte dal progetto	
		eventuale "opzione zero" nel caso di gravi criticità irrisolte e/o indotte	
	TRAFFICO	variazione volume di traffico sull'infrastruttura (verifica)	
		volume di traffico rilevanti per qualche classe di utenza particolare (verifica)	
		analisi particolare utenze deboli	
GEOMETRIA	SEZIONE TRASVERSALE	numero di corsie in relazione al volume di traffico previsto	
		verifica dimensioni degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina, ...)	
	TRACCIATO PLANIMETRICO	dimensionamento delle curve circolari e di transizione in funzione della classe di strada	
		verifica risoluzione delle criticità	
	TRACCIATO ALTIMETRICO	dimensionamento dei raccordi concavi e convessi in funzione della classe di strada	
		verifica risoluzione delle criticità	
	VINCOLI E INTERFERENZE	risoluzione vincoli con l'infrastruttura	
		risoluzione vincoli delle preesistenze dell'infrastruttura da adeguare (opere d'arte)	
		risoluzione interferenze con l'infrastruttura	
	COORDINAMENTO PLANO-ALTIMETRICO	coordinamento in funzione della classe della strada	
		verifica risoluzione delle criticità	
		visibilità per il sorpasso in funzione della velocità di progetto	
	INTERSEZIONI	numero, frequenza e posizionamento in funzione della classe di strada	
		tipologia del volume e del tipo di traffico in funzione della classe di strada	
		dimensionamento elementi dell'intersezione	
		verifica della visibilità per tutti i rami in approccio	
		dimensionamento corsie di accelerazione e decelerazione	
		criticità per l'adeguamento e/o modifica dell'intersezione in funzione della classe della strada	
criticità per l'adeguamento e/o modifica 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	
		dimensionamento corsie di accelerazione e decelerazione	
	altri aspetti specifici individuati dal controllore		