

RIFERIMENTI PROGETTO DEFINITIVO DA CONTROLLARE			RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO PROGETTO DEFINITIVO	
Progetto				DATA
Data avvio progetto			INCARICO DA PARTE OC	
Nome strada			CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC	
Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)			CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	
Ente proprietario			CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	
Ente gestore			CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC	

PROGETTO DEFINITIVO - NUOVE INFRASTRUTTURE				
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE		GIUDIZIO
ASPETTI GENERALI	FUNZIONE E INSERIMENTO NELLA RETE ESISTENTE	funzione svolta nuova infrastruttura all'interno della rete esistente (verifica)		
		funzione assegnata alla nuova infrastruttura (verifica)		
	INSERIMENTO NELLA RETE ESISTENTE	tipologia di connessione con la rete adiacente (verifica)		
		variazione volume di traffico sulle infrastrutture adiacenti (verifica)		
	CONDIZIONI AMBIENTALI E PAESAGGIO CIRCOSTANTE	presenza vincoli con la nuova infrastruttura (verifica)		
		presenza interferenze con la nuova infrastruttura (verifica)		
	TRAFFICO	valutazione soluzione progettuale in funzione del tipo e volume di traffico previsto (verifica)		
		volumi di traffico rilevanti per tipologie particolari di utenza (verifica)		
		coerenza tra classe della nuova infrastruttura e volume e tipo di traffico previsto (verifica)		
GEOMETRIA	SEZIONE TRASVERSALE (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	numero di corsie in relazione al volume di traffico previsto		
		verifica dimensioni in deroga degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina, ...)		
	TRACCIATO PLANIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	dimensionamento dei rettifili in funzione della velocità di progetto		
		dimensionamento delle curve di transizione in funzione della velocità di progetto		
		dimensionamento delle curve circolari in funzione della velocità di progetto		
	TRACCIATO ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	dimensionamento delle livellette in funzione della velocità di progetto		
		dimensionamento dei raccordi convessi in funzione della velocità di progetto		
		dimensionamento dei raccordi concavi in funzione della velocità di progetto		
	COORDINAMENTO PLANO-ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	coordinamento in funzione della velocità di progetto		
	INTERSEZIONI A LIVELLI SFALSATI	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		
		dimensionamento corsie di accelerazione e decelerazione		
ALTRI ASPETTI	ACCESSI E DIRAMAZIONI	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			