

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 - 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)		
		analisi particolari utenze deboli		
		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		
		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 (isole canalizzazione, angoli deflessione, ecc.)		
		verifica della visibilità per tutti i rami in approccio		
		dimensionamento corsie di accelerazione e decelerazione		
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			