

RIFERIMENTI PROGETTO PRELIMINARE DA CONTROLLARE		RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO PROGETTO PRELIMINARE	
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 PRELIMINARE - NUOVE INFRASTRUTTURE			
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE	GIUDIZIO
ASPETTI GENERALI	FUNZIONE	funzione svolta nuova infrastruttura all'interno della rete esistente	
		funzione assegnata alla nuova infrastruttura	
	INSERIMENTO NELLA RETE ESISTENTE	tipologia di connessione con la rete adiacente	
		variazione volume di traffico sulle infrastrutture adiacenti	
	CONDIZIONI AMBIENTALI E PAESAGGIO CIRCOSTANTE	contesto ambientale e paesaggistico	
		presenza interferenze con la nuova infrastruttura	
	TRAFFICO	valutazione soluzione progettuale in funzione del tipo e volume di traffico previsto	
		volumi di traffico rilevanti per tipologie particolari di utenza	
		coerenza tra classe della nuova infrastruttura e volume e tipo di traffico previsto	
GEOMETRIA	TRACCIATO PLANIMETRICO <small>(VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)</small>	dimensionamento dei rettili 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 <small>(VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)</small>	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 <small>(VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)</small>	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	
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	
	altri aspetti specifici individuati dal controllore		