

RIFERIMENTI PROGETTO ESECUTIVO			RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO IN FASE DI COSTRUZIONE	
Progetto				DATA
Data avvio progetto				
Nome strada			INIZIO LAVORI	
Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)			CONTROLLO INTERMEDIO	
Ente proprietario			CONTROLLO INTERMEDIO	
Ente gestore			CONTROLLO INTERMEDIO	
			CONTROLLO FINALE	

FASE DI COSTRUZIONE				
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE		GIUDIZIO
VINCOLI E PREESISTENZE ESTERNI ALL'INFRASTRUTTURA	EDIFICI E MANUFATTI	soluzioni progettuali adottate a protezione di eventuali edifici e/o manufatti in fascia di rispetto		
		condizioni di visibilità a causa della presenza di eventuali edifici e/o manufatti		
	BENI ARCHEOLOGICI E PAESAGGISTICI	soluzioni adottate a seguito dell'eventuale ritrovamento di reperti		
		contemperamento delle prescrizioni imposte da enti terzi con le soluzioni adottate		
	SOTTOSERVIZI AEREI E INTERRATI	soluzioni progettuali adottate per l'interferenza (parallelismi e attraversamenti)		
		protezione e sicurezza sia della strada sia del sottoservizio		
	PRESENZA DI INFRASTRUTTURE ADIACENTI (STRADE, FERROVIE,...)	soluzioni progettuali adottate per l'interferenza (parallelismi e attraversamenti)		
		soluzioni opere connesse		
		mitigazione effetto distrazione		
	PRESENZA DI ATTIVITA' ADIACENTI (AGRICOLE, COMMERCIALI E INDUSTRIALI)	soluzioni progettuali adottate per l'interferenza fisica		
		mitigazione effetto distrazione		
		soluzioni progettuali adottate a protezione dell'infrastruttura da insegne di esercizio, suoni, immissione di polveri e fumi, ecc.		
	VEGETAZIONE	presenza in fascia di rispetto con limitazione della visibilità (in curva)		
		presenza in fascia di pertinenza di essenze non idonee (non funzionali all'inerbimento scarpate o alla schermatura per limitare l'abbagliamento)		
	PUBBLICITA'	verifica impianti pubblicitari in vista		
		verifica insegne di esercizio		
ASPETTI INTERNI ALL'INFRASTRUTTURA	CONNESSIONE DELLA NUOVA INFRASTRUTTURA CON LA RETE ESISTENTE	verifica misure temporanee di sicurezza della circolazione nei nodi di connessione		
		verifica dell'idoneità della eventuale viabilità provvisoria nei nodi di connessione		
		verifica degli altri aspetti riportati nella scheda ispezioni n. 10_ISP_SP_EXSC		
	SEGNALETICA	verifica posizionamento in relazione alle condizioni del contesto		
		verifica condizioni di installazione		
		verifica sufficienza o ridondanza segnaletica verticale		
	ILLUMINAZIONE	verifica adeguatezza nei punti singolari e nelle zone critiche (intersezioni, imbocco gallerie, ecc.)		
		verifica adeguatezza in funzione delle condizioni ambientali		
	DISPOSITIVI DI RITENUTA	condizioni e caratteristiche di installazione		
	altri aspetti specifici			