

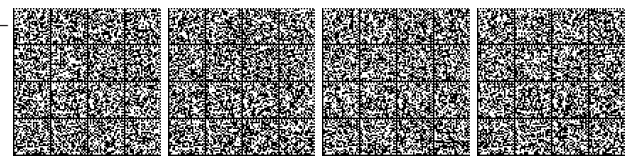
scheda: 17_CON_PE_NUEXDC

RIFERIMENTI PROGETTO ESECUTIVO DA CONTROLLARE		RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO	
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 ESECUTIVO - NUOVE INFRASTRUTTURE			
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE	GIUDIZIO
GEOMETRIA	SEZIONE TRASVERSALE (VERIFICA IN RIFERIMENTO A.D.M. 05.11.03)	verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale	
	TRACCIATO PLANIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO A.D.M. 05.11.03)	verifica dimensioni in deroga degli elementi modulari (larghezza corsia, banchine, ...)	
	TRACCIATO ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO A.D.M. 05.11.03)	verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto	
	COORDINAMENTO PIANO-ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO A.D.M. 05.11.03)	verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto	
	INTERSEZIONI A LIVELLI SFALSI	verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto	
		verifica dimensioni elementi dell'intersezione	
		verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione	
		localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada	
		verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione	
		coerenza segnaletica con le altre infrastrutture	
ALTRI ASPETTI	ACCESSI E DIRAMAZIONI	coerenza del piano di segnalamento	
	SEGNALETICA	coerenza segnaletica con le altre infrastrutture	
		localizzazione dei PMV	
	PAVIMENTAZIONE	adeguatezza tipologia in funzione delle condizioni ambientali	
	ILLUMINAZIONE	adeguatezza nei punti singolari e nelle critiche (intersezioni, imbocco gallerie, ecc.)	
	DISPOSITIVI DI RITENUTA	adeguatezza in funzione delle condizioni ambientali	
		adeguatezza tipologia	
		condizioni e caratteristiche di installazione	
	SICUREZZA ED EMERGENZA	localizzazione aree di emergenza	
		localizzazione dispositivi di sicurezza	
	altri aspetti specifici individuati dal controllore		

scheda: 17_CON_PE_NUEXDC

Cognome e Nome Controllore:
firma



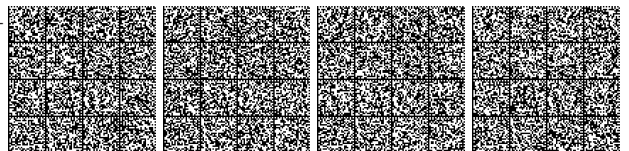
scheda: 18_CON_PE_NUEXSC

RIFERIMENTI PROGETTO ESECUTIVO DA CONTROLLARE		RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO	
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 ESECUTIVO - NUOVE INFRASTRUTTURE			
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE	GIUDIZIO
GEOMETRIA	SEZIONE TRASVERSALE (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	verifica dei singoli elementi (componenti) la sede stradale verifica dimensioni in altezza degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina,...) verifica soluzioni finalizzate alla sicurezza degli utenti deboli	
	TRACCIATO PLANIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto	
	TRACCIATO ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto	
	COORDINAMENTO PIANO- ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto	
	INTERSEZIONI	verifica dimensioni elementi dell'intersezione verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione localizzazione e accessi in funzione della classe di strada localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione coerenza del piano di segnalamento coerenza segnaletica con le altre infrastrutture adeguatezza tipologia in funzione delle condizioni ambientali	
	ACCESSI E DIRAMAZIONI	adeguatezza nei punti singolari e nelle critiche (intersezioni, imbocco gallerie, ecc.)	
	SEGNALETICA	adeguatezza tipologia condizioni e caratteristiche di installazione localizzazione aree di emergenza localizzazione dispositivi di sicurezza	
	PAVIMENTAZIONE		
	ILLUMINAZIONE		
	DISPOSITIVI DI RITENUTA		
ALTRI ASPETTI	SI CURAZIONE ED EMERGENZA		
	altri aspetti specifici individuati dal controllore		

scheda: 18_CON_PE_NUEXSC

Cognome e Nome Controllore:
firma

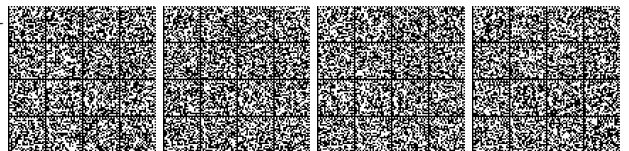


scheda: 21_CON_PE_ESEXDC

RIFERIMENTI PROGETTO ESECUTIVO DA CONTROLLARE		RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO	
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 ESECUTIVO - ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE ESISTENTI			
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE	GIUDIZIO
GEOMETRIA	SEZIONE TRASVERSALE (VERIFICAR RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.00)	verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale verifica dimensioni degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina, ...)	
	TRACCIATO PLANIMETRICO (VERIFICAR RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.00)	verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto verifica risoluzione delle criticità	
	TRACCIATO ALTIMETRICO (VERIFICAR RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.00)	verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto verifica risoluzione delle criticità	
	COORDINAMENTO PIANO-ALTIMETRICO (VERIFICAR RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.00)	verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto verifica risoluzione delle criticità	
	VINCOLI E INTERFERENZE	verifica e risoluzione vincoli con l'infrastruttura verifica e risoluzione vincoli delle preesistenze dell'infrastruttura da adeguare (opere d'arte)	
		verifica e risoluzione interferenze con l'infrastruttura verifica dimensioni elementi dell'intersezione	
	INTERSEZIONI	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione verifica adeguamento dell'intersezione in funzione della classe della strada	
		verifica adeguamento dell'intersezione in funzione della classe delle strade affluenti localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada	
	ACCESSI E DIRAMAZIONI	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione coerenza del piano di segnalamento	
	SEGNALETICA	coerenza segnaletica con le altre infrastrutture localizzazione dei PMV	
ALTRI ASPETTI	PAVIMENTAZIONE	adeguatezza tipologia in funzione delle condizioni ambientali	
	ILLUMINAZIONE	adeguatezza nei punti angolari e nelle critiche (intersezioni, imbocco gallerie, ecc.) adeguatezza in funzione delle condizioni ambientali	
	DISPOSITIVI DI RITENUTA	adeguatezza tipologia condizioni e caratteristiche di installazione	
	SICUREZZA ED EMERGENZA	localizzazione aree di emergenza localizzazione dispositivi di sicurezza	
	altri aspetti specifici individuati dal controllore		

scheda: 21_CON_PE_ESEXDC

Cognome e Nome Controllore:
firma



scheda: 22_CON_PE_ESEXSC

RIFERIMENTI PROGETTO ESECUTIVO DA CONTROLLARE		RIFERIMENTI MODALITA' CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO	
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 ALLOC	
Ente proprietario		CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALLOC	
Ente gestore		CONSEGNA CONTROLLO ALLOC	

PROGETTO ESECUTIVO - ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE ESISTENTI		
MACROVOCE	VOCE	ASPETTI DA CONTROLLARE
	SEZIONE TRASVERSALE (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. (S.1.1.10))	verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale verifica dimensioni degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina, ...)
	TRACCIATO PLANIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. (S.1.1.01))	verifica soluzioni finalizzate alla sicurezza degli utenti deboli verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto verifica risoluzione delle criticità
	TRACCIATO ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. (S.1.1.01))	verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto verifica risoluzione delle criticità
	COORDINAMENTO PIANO-ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. (S.1.1.01))	verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto verifica risoluzione delle criticità
GEOMETRIA	VINCOLI E INTERERENZE	verifica e risoluzione vincoli delle presistenze dell'infrastruttura da adeguare (opere d'arte) verifica e risoluzione interferenze con l'infrastruttura verifica dimensioni elementi dell'intersezione
	INTERSEZIONI	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione verifica adeguamento dell'intersezione in funzione della classe della strada verifica adeguamento dell'intersezione in funzione della classe delle strade afferenti
	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 verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione
	SEGNALETICA	coerenza del piano di segnalamento coerenza segnaletica con le altre infrastrutture
	PAVIMENTAZIONE	adeguatezza tipologia in funzione delle condizioni ambientali
	ILLUMINAZIONE	adeguatezza nei punti singolari e nelle criticità (intersezioni, imbocco gallerie, etc.) adeguatezza in funzione delle condizioni ambientali
ALTRI ASPETTI	DISPOSITIVI DI RITENUTA	adeguatezza tipologia condizioni e caratteristiche di installazione
	SECUREZZA ED EMERGENZA	localizzazione aree di emergenza localizzazione dispositivi di sicurezza
	altri aspetti specifici individuati dal controllore	

scheda: 22_CON_PE_ESEXSC

Cognome e Nome Controllatore:
firma

