

Servizio IV: Attività produttive e Infrastrutture

Cod. sito: 4.13/2011/13

Presidenza del Consiglio dei Ministri CSR 0001536 P-4.23.2.13 del 28/03/2012



Alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento per le politiche europee

- Gabinetto
- Ufficio legislativo

ROMA

Al Ministero dell'economia e delle finanze

- Gabinetto
- Ufficio legislativo
- Dipartimento RGS

ROMA

Al Presidente della Conferenza dei Presidenti delle Regioni e delle Province autonome C/o CINSEDO ROMA

Ai Presidenti delle Regioni e delle Province autonome di Trento e Bolzano LORO SEDI

Alla Regione Campania Capofila per materia NAPOLI

Al Presidente dell'ANCI

Al Presidente dell'UPI LORO SEDI

Alla Conferenza Stato-Città ROMA

e, p.c. Al Ministero delle infrastrutture e dei trasporti

- Gabinetto
- Ufficio legislativo
- Dipartimento per le infrastrutture, gli affari generali e il personale

ROMA



Oggetto: Decreto legislativo 15 marzo 2011, n. 35, recante: "Attuazione della direttiva 2008/96/CE sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali". – Articolo 8 (Adozione di orientamenti articolo 8, direttiva 2008/96/CE).

Il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ha trasmesso il nuovo schema di decreto di adozione delle Linee guida in materia di gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali, modificato a seguito di quanto discusso nel corso della riunione tecnica del 9 marzo 2012 (All. 1 e 2).

Si comunica che il punto relativo allo schema di decreto in esame sarà iscritto all'ordine del giorno della prossima Seduta della Conferenza.

La documentazione è disponibile sul sito: www.unificata.it.

Il Segretario Cons. Ermenegilda Siniscalchi

BSir roll



Ministero della Infrastruttura o dei Trasporti
Dipartimento per le Infrastrutture, gli Affari Generali ed il Personale
Direzione Generale per le infrastrutture stradali
Divisioni 5 e 6

M_II-STRA

Direzione Generale per le infrastrutture stradali
STRA
REGISTRO UFFICIALE
Prot: 0001508-27/03/2012-USCIIA
21.01.02

Al Sig. Capo dell'Ufficio legislativo Cons. Gerardo Mastrandrea

SEDE

All. n.º 1

OGGETTO: Schema di Decreto del Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti di adozione delle linee guida per la gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali, ai sensi dell'art. 8 del decreto legislativo n. 35 del 15 marzo 2011 (in attuazione della Direttiva 2008/96/CE).

Con riferimento a quanto richiesto dalla Conferenza Unificata con nota n. 1278 del 12 marzo 2012, si trasmette, in allegato, lo schema di decreto ministeriale di adozione delle linee guida, ai fini del successivo inoltro alla Conferenza Unificata per l'inserimento del punto all'ordine del giorno della prima seduta utile.

Si ringrazia per la cortese collaborazione.

IL DIREAT**Y NA GE**NERALE (Dott.ssa Barbara Marinali)

Visto: IL CAPO DIPARTIMENTO (Dott. Domenico Crocco)

M_IT-GABINETTO
Uffici Diretta Collaborazione Ministro
UFFLEGISL
REGISTRO UFFICIALE

Prot: 0012142-27/03/2012-INGRESSO

Solve



Il Ministro delle Infrastrutture e dei Trasporti

VISTA la direttiva 2008/96/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa alla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali;

VISTO il decreto legislativo del 15 marzo 2011 n. 35, di attuazione della direttiva 2008/96/CE, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 8 aprile 2011 n. 81;

VISTO, in particolare, l'art. 8, c. 1, del predetto decreto legislativo del 15 marzo 2011 n. 35 che stabilisce che il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti adotti, con proprio decreto, sentita la Conferenza Unificata, le Linee Guida in materia di gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali, idonee ad agevolare l'applicazione delle disposizioni previste negli artt. 4 e 6 del medesimo decreto legislativo;

PRESO ATTO che, ai sensi della disciplina transitoria di cui all'art. 12, c. 5 del decreto legislativo del 15 marzo 2011 n. 35, la circolare del Ministero dei lavori pubblici 8 giugno 2001, n. 3699, recante "linee guida per le analisi di sicurezza delle strade" costituisce norma di riferimento, fino all'adozione del presente decreto;

SENTITA la Conferenza Unificata che ha espresso parere favorevole *nella riunione del..........*

DECRETA

ART. 1 (Oggetto)

1. Ai sensi dell'art. 8 del decreto legislativo del 15 marzo 2011 n. 35, di attuazione della direttiva 2008/96/CE in materia di gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali, sono adottate le linee guida per la gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali, di cui all'allegato che forma parte integrante del presente decreto.

ART. 2 (Finalità)

- 1. Le linee guida individuano criteri e modalità per l'effettuazione dei controlli della sicurezza stradale sui progetti, delle ispezioni di sicurezza sulle infrastrutture esistenti e per l'attuazione del processo per la classificazione della sicurezza della rete stradale.
- 2. Il contenuto delle linee guida è oggetto del programma di formazione dei controllori e degli ispettori come previsto nell'ambito del D.M. del 23 dicembre 2011.

ART. 3 (Entrata in vigore)

- 1. Il presente decreto entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale.
- 2. Dalla medesima data cessano di avere efficacia le disposizioni di cui alla Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici 8 giugno 2011, n. 3699 recante "Linee guida per l'analisi di sicurezza delle strade".

ART. 4 (Disposizioni finali)

1. L'adempimento dei compiti derivanti dal presente decreto avviene nell'ambito delle risorse umane, strumentali e finanziarie già esistenti, e disponibili a legislazione vigente, presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e, comunque, senza nuovi o maggiori oneri per il bilancio dello Stato.

IL MINISTRO



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



Criteri e modalità per l'effettuazione dei controlli della sicurezza stradale sui progetti, delle ispezioni di sicurezza sulle infrastrutture esistenti e per l'attuazione del processo per la classificazione della sicurezza della rete stradale

2012

1	PARTE GENERALE	4
	1.1 OGGETTO E FINALITÀ	4
	1.2 QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO	5
	1.3 LETTURA SISTEMATICA DEL DECRETO LEGISLATIVO N.35/2011	7
	1.4 AMBITO DI APPLICAZIONE	.12
	1.4.1 Le reti stradali	12
	1.4.2 Le tipologie di progetto	14
	1.4.3 La fase transitoria	. 15
	1.5 I SOGGETTI COINVOLTI E LE FUNZIONI SVOLTE	. 18
	1.5.1 Gli Enti territoriali preposti alla regolazione del sistema	. 18
	1.5.1.1 Lo Stato	. 18
	1.5.1.2 Le Regioni e le Province autonome	. 18
	1.5.2 L'Organo Competente	. 19
	1.5.3 Gli enti proprietari e i gestori stradali	. 21
	1.5.4 Gli esperti della sicurezza stradale	. 22
2	LA GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI	. 23
	2.1 IL CICLO COMPLETO DELLE ATTIVITÀ PREVISTE	. 23
	2.2 ANALISI DELLA RETE STRADALE NELLA GESTIONE DELLA SICUREZZA	. 24
	2.2.1 Esame del funzionamento della rete stradale aperta al traffico	. 24
	2.2.1.1 Analisi delle caratteristiche geometriche e funzionali	25
	2 2 1 2 Individuazione dei tratti stradali omogenei	26
	2.2.2 Classificazione finalizzata al programma delle ispezioni	. 27
	2.2.2.1 Classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti	27
	2.2.2.2 Classificazione della sicurezza della rete esistente	
	2.3 PROGRAMMA DELLE ISPEZIONI	37
	2.3.1 Criteri per la definizione del programma delle ispezioni	. 38
	2.3.2 Fasi della procedura di ispezione	40
	2.4 CLASSIFICAZIONE FINALIZZATA ALLA PIANIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI	41
	2.4.1 Elenco delle priorità degli interventi	43
	2.4.1.1 Valutazione economica degli interventi	44
	2.4.1.2 Individuazione delle priorità	47
	2.4.2 Pianificazione e programmazione degli interventi	40
	2.4.2.1 Manutenzione ordinaria: interventi gestionali e infrastrutturali minimi	49 49
	2.4.2.2 Manutenzione straordinaria: progetti di infrastruttura 2.5 ATTUAZIONE DEGLI INTERVENTI	50
		. 51
	2.5.1 Manutenzione ordinaria	51
	2.5.1.2 Interventi infrastrutturali minimi	51
	2.5.2 Manutenzione straordinaria: progetti di infrastruttura	52
	2.5.2.1 VISS	52
	2.5.2.2 Progetti	53
	2.5.2.3 Controlli	53
	2.6 MONITORAGGIO DEGLI INTERVENTI	54
	2.6.1 Identificazione dell'efficacia degli interventi	55
	2.6.2 Ritorno all'esame del funzionamento della rete	57
3	CONTROLLI DELLA SICUREZZA STRADALE SUI PROGETTI	58
	3.1 FINALITÀ DEI CONTROLLI	58
	3.2 LE TIPOLOGIE DEI PROGETTI DA SOTTOPORRE A CONTROLLO	61

3.3 FASI DELLA PROCEDURA DI CONTROLLO	. 64
3.3.1 Avvio della progettazione: comunicazione del gestore all'Organo Competente	61
3.3.2 Individuazione dei controllori	64
3.3.2.1 Tempi	61
3.3.2.2 Modalita	
3.3.3 Affidamento del controllo	66
3.3.3.1 Oggetto del controllo	66
	67
3.3.4 Svolgimento dei controlli	69
	69
3.3.4.2 Modalità dei controlli documentali sui progetti	70
3.3.5 Recepimento dei risultati dei controlli	74
3.4 CONTENUTI DEI CONTROLLI	75
3.4.1 La matrice di riferimento: illustrazione dei contenuti	76
3.4.1.1 Nuove infrastrutture e adeguamento di infrastrutture esistenti	76
3.4.1.2 L'ambito extraurbano e urbano	78
5.4.1.5 Le strade à doppia e à singola carreggiata	01
O.4. I.4 I livelli di progettazione: preliminare, definitivo ed esecutivo	
3.4.2 Le schede di controllo	. 84
4 ISPEZIONI DI SICUREZZA SULLE INFRASTRUTTURE STRADALI	
4.1 FINALITÀ DELLE ISPEZIONI	.86
	. 87
THE PERSON OF THE PROPERTY OF	. 88
	. 88
was radazione dogn apetton	. 89
	. 89
4.2.2.2 Modalità	. 90
4.2.3.1 Oggetto dell'affidamento	90
4.2.3.2 Responsabilità dell'ispettore	. 90
4.2.4 Modalità di svolgimento dell'ispezione	.93
4.2.4.1 Analisi preliminare della documentazione	Λ-
4.2.4.2 Lispezione dei tratto stradale	Δ-
1.2. 1.0 La redazione dei rapporto finale	
4.2.3 Risultarize dell'ispezione	02
4	04
14 metrice di frictimento, indistrazione dei contenuti	04
== 4040 dr 16p0210110	06
1. ELION ILLICANTIERI STRADALI	15
1.	17
1:	18
TABELLE11	19
FIGURE	 >n
ABBREVIAZIONI	
BIBLIOGRAFIA	.4
ALLEGATI	.s M

1 PARTE GENERALE

1.1 Oggetto e finalità

Le presenti Linee Guida sono emanate ai sensi dell'art. 8 del decreto legislativo n.35/2011 di attuazione della Direttiva 2008/96/CE sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali.

Le Linee Guida stabiliscono i criteri e le modalità per l'effettuazione dei controlli della sicurezza stradale sui progetti e delle ispezioni di sicurezza sulle infrastrutture esistenti e per l'attuazione del processo per la classificazione della sicurezza della rete stradale.

Le Linee Guida hanno come finalità quella di orientare, coordinare e rendere omogenee le attività di tutti i soggetti coinvolti nel processo della sicurezza delle infrastrutture stradali, tra cui gli Enti territoriali, gli Organi Competenti, gli Enti proprietari e gestori delle strade e gli esperti della sicurezza stradale, ovvero i controllori dei progetti e gli ispettori delle strade esistenti.

Le presenti Linee Guida, al fine di garantire un sistema di interventi tra loro armonizzati e coordinati, hanno l'obiettivo di fornire uno strumento che individua le modalità procedurali delle analisi di sicurezza stradale e di tutte le altre attività connesse al processo per la classificazione della rete stradale.

I controlli della sicurezza stradale sui progetti e le ispezioni di sicurezza sulle infrastrutture esistenti, definiti complessivamente "analisi di sicurezza stradale", sono un processo di tipo preventivo, tendente ad individuare le situazioni potenzialmente generatrici di incidenti, finalizzato alla verifica di sicurezza dei progetti stradali, sia di nuove infrastrutture sia di interventi di adeguamento di strade esistenti, ed alla verifica delle caratteristiche delle strade esistenti in esercizio.

Sulla base dei risultati della fase iniziale di applicazione delle procedure delle Linee Guida sulle strade appartenenti alla TEN, come previsto dall'art. 1 del D.Lgs. n.35/11, considerato che alcune delle procedure introdotte costituiscono una novità nell'ordinamento, si auspica che dal tavolo permanente di confronto con le Regioni e gli enti locali, di cui all'art.12, c.6, emergano proposte significative per una maggior coesione e coordinamento del processo di attuazione nelle reti stradali di rispettiva competenza.

1.2 Quadro di riferimento normativo

Con la legge comunitaria 4 giugno 2010, n. 96 è stata conferita delega al Governo per il recepimento della direttiva comunitaria 2008/96/CE sulla gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali. Tale Direttiva si prefigge l'obiettivo di migliorare il livello di sicurezza delle strade appartenenti alla rete stradale transeuropea (d'ora in poi per brevità TEN¹), mediante l'introduzione di una serie di procedure atte a migliorare la sicurezza delle infrastrutture stradali nelle diverse fasi di pianificazione, progettazione, realizzazione e gestione.

Il D.Lgs. n.35/11 di recepimento della Direttiva 2008/96/CE, entrato in vigore il 23 aprile 2011, introduce una serie di procedure, in capo ad una pluralità di soggetti, finalizzate al miglioramento della sicurezza delle infrastrutture stradali, che costituiscono una novità per l'ordinamento preesistente, costituito dal Codice della Strada (D.Lgs. n.285/92) e dal relativo Regolamento di Esecuzione (D.P.R. 495/92), nonché da altre specifiche disposizioni attuative, che ponevano specifici adempimenti in capo ai soli Enti proprietari e gestori delle strade.

L'art. 12, c. 5 del D.Lgs. n.35/11 ha previsto che, prima dell'adozione delle presenti Linee Guida, nella fase transitoria le "Linee guida per le analisi di sicurezza delle strade", di cui alla Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici n. 3699 dell'8 giugno 2001, costituissero la norma di riferimento per l'analisi di sicurezza delle strade, nei limiti di compatibilità delle disposizioni riportate nel medesimo decreto. I principi riportati nella predetta circolare sono stati quindi il punto di partenza e di riferimento per lo sviluppo delle presenti Linee Guida.

Nel delineare il quadro di riferimento normativo si evidenzia che il D.Lgs. n.35/11 ha previsto una serie di decreti attuativi, che devono essere necessariamente concepiti secondo una logica unitaria e coordinata; tra i vari decreti quello di adozione delle presenti Linee Guida assume un ruolo centrale rispetto agli altri poiché da un lato costituisce la cornice all'interno della quale si inseriscono tutti gli altri provvedimenti e dall'altro ne fornisce una chiave di lettura finalizzata ad un'attuazione razionalizzata.

¹ Per l'individuazione della TEN si rimanda al successivo par. 1.4.1

Si elencano di seguito i citati decreti attuativi il cui ambito di applicazione viene specificatamente descritto nel successivo par. 1.4:

Decreti attuativi previsti dal D.Lgs. n.35/11	art. di riferimento D.Lgs. n.35/11	numero decreto data di emanazione	numero G.U. data di pubblicazione	
modalità, contenuti e documenti valutazione di impatto sulla sicurezza stradale (VISS)	art. 3, c.2			
classificazione tratti stradali ad elevata concentrazione di incidenti e classificazione della sicurezza della rete esistente	art. 5, c.1			
"Misure di sicurezza temporanee da applicare a tratti interessati da lavori stradali ai sensi dell'articolo 6 del decreto legislativo n. 35/2011"	art. 6, c.2	n. 420 del 12/12/11	G.U. n. 297 del 22/12/11	
"Programma di formazione per i controllori della sicurezza stradale ai sensi dell'art. 9 del decreto legislativo 15 marzo 2011, n. 35"	art. 9, c.1	n. 436 del 23/12/11	G.U. n. 35 del 11/02/12	
definizione contributo corsi di formazione	art. 9, c.6			
individuazione tariffe e modalità versamento	art. 10, c.2		qual m	
aggiornamento allegati	art. 12, c.1			

Tabella 1: decreti attuativi previsti dal D.Lgs. n.35/11

Il quadro normativo si compone inoltre, con particolare riferimento alle attività più strettamente tecniche delle analisi di sicurezza, delle disposizioni del Codice della Strada e del relativo Regolamento di attuazione ma anche delle prescrizioni delle norme tecniche di progettazione stradale e da tutte le altre norme, alcune di esse riportate in bibliografia, riguardanti elementi funzionali o di arredo della strada (segnaletica, dispositivi di ritenuta stradale, pavimentazione stradale, impianti, ecc..).

1.3 Lettura sistematica del decreto legislativo n.35/2011

I contenuti delle Linee Guida, ai sensi dell'art. 8 del D.Lgs. n.35/11 relativi ai controlli e ispezioni della sicurezza stradale, devono necessariamente ricomprendere, in una lettura sistematica dell'intero articolato del decreto, anche le attività relative alla classificazione e, più in generale, tutte le attività correlate al processo di gestione della sicurezza della rete stradale.

I controlli e le ispezioni sono attività svolte dagli esperti della sicurezza, come definiti nel successivo par. 1.5.4, mentre tutte le altre attività relative al ciclo della gestione della sicurezza sono condotte da una pluralità di soggetti descritti ampiamente nel par. 1.5.

I controlli e le ispezioni infatti non devono essere intesi come fasi autonome e avulse dall'intero processo gestionale, pur rappresentando le attività tecniche più rilevanti, ma devono far parte di un ciclo di attività consequenziali e iterative volte tutte a perseguire un miglioramento della sicurezza attraverso una gestione ottimizzata della rete stradale.

Nella seguente figura si rappresentano le attività dei controlli e delle ispezioni inserite nel ciclo complessivo delle attività, più ampiamente descritte nel successivo capitolo 2.

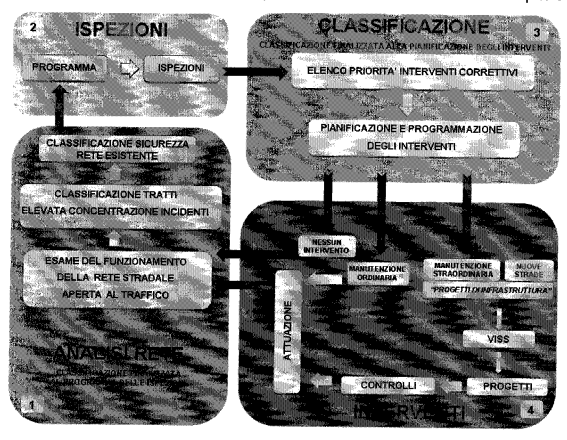


Figura 1: il ciclo complessivo delle attività del processo di gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali

Il processo di gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali prende avvio preliminarmente con l'esame del funzionamento della rete stradale aperta al traffico, attraverso un'analisi delle caratteristiche geometriche e funzionali dell'intera rete ed una sua suddivisione in tratti stradali omogenei. Tale suddivisione in tratti elementari consente di effettuare una classificazione dell'intera rete finalizzata ad individuare il programma delle ispezioni e quindi la loro priorità.

Le risultanze delle ispezioni e l'identificazione delle potenziali misure correttive consente di pervenire ad una nuova classificazione finalizzata alla pianificazione degli interventi ed alla loro priorità di attuazione. Alcuni interventi possono essere attuati nell'ambito della manutenzione ordinaria mentre altri richiedono l'attivazione delle procedure previste per la manutenzione straordinaria.

La valutazione dell'efficacia degli interventi realizzati consente di effettuare un monitoraggio dello stato della sicurezza della rete, prevedendo ciclicamente un nuovo esame del funzionamento della rete stradale attraverso dati più aggiornati e dettagliati, consentendo l'elaborazione di una nuova classificazione di sicurezza della rete, finalizzata ad individuare il successivo programma di ispezioni.

In riferimento ai decreti attuativi previsti dal D.Lgs. n.35/11 si ritiene di doverne illustrare i contenuti e le relative modalità di attuazione in funzione sia della progressiva estensione dell'ambito di applicazione, come definito nel par. 1.4, sia della diversa natura dei decreti stessi, considerato che alcuni assumono validità generale mentre altri assumono valenza limitata alla sola rete stradale di competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (d'ora in poi, per brevità, MIT), ovvero del soggetto individuato quale Organo Competente (d'ora in poi, per brevità, OC) ai sensi della definizione dell'art.2, c.1 lett. b) del D.Lgs. n.35/11.

Tra i decreti attuativi previsti, ferma restando la progressiva estensione dell'ambito di applicazione di cui all'art. 1 del D.Lgs. n.35/11, si evidenzia che:

- il decreto previsto all'art. 3, c.2 relativo alla modalità, contenuti e documenti della valutazione di impatto sulla sicurezza stradale, definita VISS, si applica a tutti i "progetti di infrastruttura" appartenenti a tutte le reti stradali di tutti gli Enti proprietari e/o gestori;
- il decreto previsto all'art. 5, c.1 relativo alla classificazione tratti stradali ad elevata concentrazione di incidenti e classificazione della sicurezza della rete esistente, si

applica soltanto alla rete stradale di competenza del MIT. Ogni altro OC dovrà effettuare con proprio provvedimento la classificazione della sicurezza della propria rete, come stabilito nei par. 2.2.2.2;

- il decreto previsto all'art. 6, c.2 relativo all'individuazione delle misure di sicurezza temporanee, emanato il 12 dicembre 2011, si applica a tutte le reti stradali di tutti gli Enti proprietari e/o gestori;
- il decreto previsto all'art. 9, c.1 relativo ai programmi di formazione degli esperti e alla modalità di entrata in operatività e di gestione dell'elenco degli esperti, è stato emanato il 23 dicembre 2011. Tale programma di formazione, unico per tutti gli Enti formatori, è indirizzato a preparare una figura dall'elevato profilo professionale che possegga approfondite conoscenze, capacità e competenze finalizzate al controllo della sicurezza per i progetti di infrastrutture di nuova realizzazione o di interventi di adeguamento di infrastrutture esistenti e all'effettuazione delle ispezioni della sicurezza stradale. Con l'unicità di tale programma si è garantita l'omogeneità della formazione degli esperti della sicurezza su tutto il territorio nazionale che dovranno essere iscritti nell'unico elenco istituito presso il MIT, previsto dall'art. 4, c.7;
- il decreto previsto all'art. 9, c.6 relativo alla determinazione del contributo dei corsi, definito ex lege di natura non regolamentare, si applica ai soggetti che svolgono i corsi di formazione;
- il decreto previsto all'art. 10, c.2 relativo all'individuazione delle tariffe per le attività di controllo, classificazione e ispezione e modalità di versamento, si applica alla sola rete di competenza del MIT gestita da enti gestori non pubblici.

Inoltre, l'art. 7, c.1 del D.Lgs. n.35/11 ha previsto che "per ciascun incidente mortale verificatosi sulla rete stradale di cui all'articolo1, comma 2, l'organo competente riporta in un'apposita relazione di incidente, redatta secondo la reportistica di cui all'allegato IV, i dati relativi all'incidente stradale, raccolti e trasmessi, ai sensi dell'articolo 56 della legge 29 luglio 2010, n. 120, dalle forze dell'ordine e dagli enti locali". La "relazione di incidente" al fine di soddisfare i requisiti previsti dall'allegato IV del decreto deve comprendere ulteriori elementi rispetto a quelli previsti dal modulo di rilevazione ISTAT-CTT/INC. A tale proposito il MIT sta predisponendo un modello di relazione di incidente per la rete stradale di propria competenza.

Con la progressiva estensione dell'ambito di applicazione, descritta nel par. 1.4, ogni OC dovrà provvedere ad acquisire i dati di incidentalità relativi alla propria rete stradale anche attraverso l'utilizzo di banche dati esistenti.

Inoltre il D.Lgs. n.35/11, come richiamato nell'art.1, c.5 dello stesso, è norma complementare al D.Lgs. n.264/06 relativo alla sicurezza delle gallerie stradali di lunghezza superiore ai 500 metri ricadenti nella TEN.

Il D.Lgs. n.35/11 ha introdotto una norma di coordinamento con il D.Lgs. n.264/06 soltanto per quanto riguarda i requisiti dei soggetti abilitati allo svolgimento delle attività ispettive, prevedendo che siano, a regime, gli stessi nei due ambiti.

Il D.Lgs. n.35/11, in simmetria con la complementarietà della Direttiva 2008/96/CE rispetto alla Direttiva 2004/54/CE, ha espressamente escluso l'applicazione delle disposizioni alle gallerie rientranti nella disciplina del D.Lgs. n.264/06.

Ferma restando questa netta separazione degli ambiti delle due norme, si deve sottolineare come le relative disposizioni si pongano su due piani diversi: mentre la norma sulla sicurezza delle gallerie individua i requisiti minimi di sicurezza che tali infrastrutture devono soddisfare, nonché le relative procedure finalizzate a garantire che tali requisiti siano rispettati, la norma sulla sicurezza delle infrastrutture stradali non stabilisce alcun requisito tecnico-funzionale per le caratteristiche infrastrutturali ma introduce obblighi nei confronti dei diversi soggetti coinvolti nella gestione delle infrastrutture stradali affinché si realizzi un progressivo aumento del loro livello di sicurezza.

In quest'ottica sarebbe stato più opportuno che la direttiva 2008/96/CE, intervenuta successivamente alla 2004/54/CE, avesse fatto salve le disposizioni specifiche sulle gallerie, già cogenti, ma non avesse escluso dal proprio campo di applicazione le gallerie, peraltro solo quelle di lunghezza superiore a 500 metri, poiché le disposizioni della direttiva 2008/96/CE si applicano a "tratti di infrastruttura stradale", che comprendono quindi anche eventuali gallerie, e che devono essere analizzati, sotto il profilo della sicurezza stradale dell'intero tratto, in modo unitario e complessivo.

Si evidenzia in particolare che una galleria di lunghezza inferiore a 500 metri è assoggettata alla sola disciplina del D.Lgs. n.35/11 e pertanto la responsabilità dei relativi controlli ed ispezioni è attribuita al solo OC, mentre per una galleria ricadente sulla stessa infrastruttura e di lunghezza superiore a 500 metri la responsabilità dei relativi controlli ed ispezioni è attribuita alla sola Commissione Permanente Gallerie.

La complementarietà degli ambiti delle due direttive è stata necessariamente mutuata nelle due rispettive norme di recepimento nazionali, ma ciò comporta che a livello attuativo si debbano introdurre le opportune e necessarie forme di coordinamento delle relative procedure, non solo per evitare duplicazioni di attività, ottimizzando tempi e riducendo costi, ma anche e soprattutto affinché la valutazione della sicurezza ed i conseguenti eventuali interventi di adeguamento non avvengano a "compartimenti stagni", come definiti nei due ambiti di applicazione, ma in una visione globale dell'intero tratto stradale, anche sotto il profilo programmatico.

Pertanto ai fini dell'effettuazione dell'analisi di sicurezza di un'infrastruttura stradale in cui i due ambiti si sovrappongono è necessario che l'OC operi attraverso un opportuno coordinamento con la Commissione Permanente Gallerie, oltre che con le esistenti Commissioni Intergovernative (CIG) relativamente ai tunnel transfrontalieri, così come previsto dal D.Lgs. n.264/06.

1.4 Ambito di applicazione

1.4.1 Le reti stradali

L'ambito di applicazione del D.Lgs. n.35/11 è rappresentato dalle strade ricadenti nella TEN, in fase di pianificazione, di progettazione, in costruzione o già aperte al traffico, mentre per tutte le altre strade non appartenenti alla TEN, i contenuti del decreto legislativo costituiscono norme di principio fino a che non diventeranno cogenti in base all'evoluzione temporale del campo di applicazione.

L'attuale rete stradale TEN² vigente è suddivisa soltanto nelle due tipologie di rete "esistente", costituita dalle strade appartenenti alla rete primaria nazionale e quindi sostanzialmente dalla quasi totalità della rete autostradale e da altri itinerari internazionali, e "pianificata", costituita da progetti di adeguamento di infrastrutture esistenti o di nuove strade.

La rete TEN programmata, in corso di definizione al momento dell'emanazione delle presenti Linee Guida, distinguerà la rete stradale nelle tre tipologie "completed", "to be upgraded" e "planned".

Come si evince dalla tabella seguente, alla vigente TEN "esistente" corrisponde sia la rete "completed" sia parte della rete "to be upgraded" intesa come insieme delle infrastrutture in esercizio aventi già i requisiti minimi per l'appartenenza alla TEN, ma che comunque devono essere potenziate (es. realizzazioni 3° e/o 4° corsia). Analogamente alla vigente TEN "pianificata" corrisponde parte della rete "to be upgraded" e la rete "planned" comprendente a sua volta sia le infrastrutture in esercizio, non aventi ancora i requisiti minimi per l'appartenenza alla TEN ma per le quali sono previsti dei progetti di adeguamento, sia le nuove infrastrutture.

Pertanto per verificare quali attività siano necessarie ai sensi del D.Lgs. n.35/11 si deve fare riferimento alla "tipologia effettiva di infrastruttura", riportata in dettaglio nella tabella seguente, nella quale si trova la corrispondenza tra le tipologie di infrastruttura

² La rete TEN è individuata dalla decisione 1692/96/CE e successivi aggiornamenti. Al momento dell'emanazione delle presenti Linee Guida la rete stradale TEN dell'Italia è definita nella decisione 884/04/CE ma è in corso di definizione un aggiornamento della rete in base ad un nuovo approccio che individua due livelli di rete ("comprehensive network" e "core network"), come definiti nella proposta della Commissione Europea del 19.10.11.

individuate nella TEN attualmente vigente (Dec. 884/04/CE) e nella proposta della CE del 19.10.11.

	TIPOLOGIA DI RETI		ATTIVITA' NECESSARIE AI SENSI DEL D.LGS. N.35/11						
TËN VIGENTE	TEN PROGRAMMATA	tipologia effettiva				INTERVENTI			
(DEC.884/04/CE)	(proposta CE del 19.10.11)		ANALISI RETE	ISPEZIONI	CLASSIFICAZIONE	MANUTENZIONE ORDINARIA	VISS - PROGETTI - CONTROLLI		
ESISTENTE	COMPLETED	esistente		,			non necessaria		
	TO BE UPGRADED	esistente da potenziare					P		
PIANIFICATA	PLANNED	esistente da adeguare							
	. DAVIGED		nan necessaria	NON Pecesserie	non necesseria	non necessaria			

Tabella 2: attività necessarie ai sensi del D.Lgs. n.35/11 in funzione della tipologia di infrastruttura

Inoltre è stato inoltre previsto che tale ambito debba essere esteso, a decorrere dal 1° gennaio 2016, "alle strade appartenenti alla rete di interesse nazionale, individuata dal decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 461, e successive modificazioni, non comprese nella rete stradale transeuropea, siano esse, a quella data, in fase di pianificazione, di progettazione, in costruzione o già aperte al traffico" ed è stata altresì prevista la possibilità di prorogare tale decorrenza, non oltre il 1° gennaio 2021.

Per la rete stradale di competenza delle Regioni, delle province autonome e degli enti locali, è previsto che le disposizioni del D.Lgs. n.35/11 costituiscano norme di principio e che, entro il 31 dicembre 2020, le regioni e le province autonome dettino, nel rispetto dei principi stabiliti dal decreto, la disciplina riguardante la gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali di competenza, con particolare riferimento alle strade finanziate a totale o parziale carico dell'Unione europea.

Le presenti Linee Guida, vista la progressiva estensione dell'ambito di applicazione del D.Lgs. n.35/11 a tutte le reti stradali ricadenti nel territorio nazionale, sono strutturate in modo che abbiano validità generale, e quindi rispondenti anche alle esigenze del prossimo futuro sia per l'ambito extraurbano sia per l'ambito urbano, anche come orientamento per l'eventuale definizione da parte delle Regioni e delle province autonome di ulteriori modalità applicative in riferimento alla specificità delle reti stradali nei loro territori, e comunque coerenti con le presenti Linee Guida.

In riferimento allo stato evolutivo delle infrastrutture stradali, il campo di applicazione delle disposizioni del D.Lgs. n.35/11 descritto nella Tabella 2 può essere ritenuto valido per tutte le altre reti stradali, ad iniziare da quella di interesse nazionale.

1.4.2 Le tipologie di progetto

La direttiva 2008/96/CE ha previsto che fossero effettuati controlli della sicurezza stradale nelle diverse fasi del progetto, dalla fase di pianificazione e sino all'inizio del funzionamento dell'infrastruttura.

Nel D.Lgs. n.35/11 è stato previsto che vengano effettuati controlli della sicurezza stradale sia sui progetti relativi alla costruzione di infrastrutture stradali nuove, sia sui progetti che producono una sostanziale modifica di infrastrutture stradali esistenti con effetti sui flussi di traffico, nonché sui progetti di adeguamento che comportano modifiche del tracciato.

Si evidenzia come da un lato, per le nuove infrastrutture, vi sia una completa applicazione sulla totalità dei progetti, mentre dall'altro, per le infrastrutture esistenti, sia necessaria una puntuale individuazione delle tipologie di progetti che ricadono nelle due citate fattispecie, e per la quale si rinvia al par. 3.2.

In particolare per quanto riguarda i progetti relativi ad una sostanziale modifica "con effetti sui flussi di traffico" si segnala che l'ambito dell'analisi debba non limitarsi all'infrastruttura oggetto dell'intervento di adeguamento, ma opportunamente estendersi alle infrastrutture adiacenti e connesse, i cui flussi risentono dell'attuazione dell'intervento stesso. Per tali progetti, posto che qualunque intervento, anche minimo ed anche solo di natura gestionale, ovvero di semplice regolazione del traffico, quindi non strutturale, comporta potenzialmente notevoli effetti sui flussi di traffico, è necessario rinviare al par. 3.2 per la precisa e puntuale individuazione delle tipologie di progetti che devono essere sottoposti al controllo della sicurezza stradale.

Poiché i controlli devono essere effettuati per ogni livello di progettazione (preliminare, definitivo ed esecutivo) le Linee Guida, sono organizzate e strutturate con contenuti specifici e distinti in base all'ambito extraurbano e urbano, alla tipologia di strada (doppia o singola carreggiata), ed ulteriormente suddivisi per i tre livelli di progettazione nonché per le fasi di costruzione, di pre-apertura al traffico e per il primo anno di funzionamento.

Per l'analisi dettagliata e descrittiva dei controlli della sicurezza stradale sui progetti si rimanda al capitolo 3.

1.4.3 La fase transitoria

Le disposizioni transitorie contenute nell'art. 12 del D.Lgs. n.35/11 hanno introdotto da un lato la disciplina dei controlli sui progetti in itinere al momento dell'entrata in vigore del decreto legislativo, dall'altro la definizione dei requisiti soggettivi degli esperti, nelle more dell'entrata in operatività dell'elenco di cui all'art.7, c.4, ed infine il rinvio ai contenuti degli allegati o ad altri documenti esistenti come riferimenti normativi in attesa dell'emanazione dei vari decreti attuativi previsti dal D.Lgs. n.35/11 e illustrati nel par. 1.2 e nel par. 1.3.

Per quanto riguarda la disciplina dei controlli, al fine di evitare che la loro applicazione potesse tradursi in oneri di riprogettazione e quindi in costi aggiuntivi e ritardi nell'iter approvativo, essi sono stati esclusi sui progetti di cui era già stato approvato il progetto definitivo alla data di entrata in vigore della norma (23.04.11); in particolare per le opere strategiche di cui alla L. 443/01, l'esclusione dei controlli riguarda anche quegli interventi di cui, sempre alla data del 23.04.11, era già stato approvato il progetto preliminare.

Nelle figure seguenti si illustrano, sia la necessità dei controlli sia la necessità della VISS ad essi propedeutica, in funzione delle diverse fasi in cui si trovavano i progetti in itinere alla data di entrata in vigore della norma.

Emerge con chiarezza come per i progetti in fase di studio di fattibilità o di progettazione preliminare, siano necessari, per tutte le infrastrutture, oltre alla VISS tutti i controlli sui vari livelli di progettazione, mentre per i progetti in fase di redazione del progetto definitivo siano necessari i controlli soltanto per le infrastrutture ordinarie (escluse le infrastrutture strategiche) sia sul progetto definitivo sia sull'esecutivo; infine risulta come per tutte le infrastrutture aventi il progetto definitivo approvato i controlli siano esclusi.

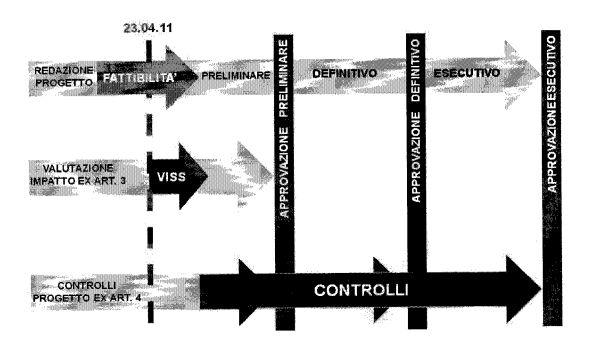


Figura 2: applicazione nella fase transitoria della VISS e dei controlli sui progetti in fase di studio di fattibilità

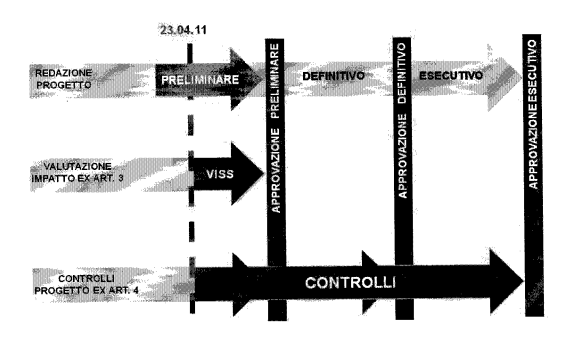


Figura 3: applicazione nella fase transitoria della VISS e dei controlli sui progetti in fase di progettazione preliminare

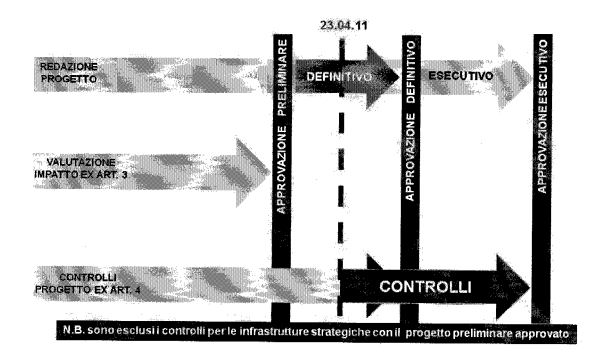


Figura 4: applicazione nella fase transitoria dei controlli sui progetti in fase di progettazione definitiva

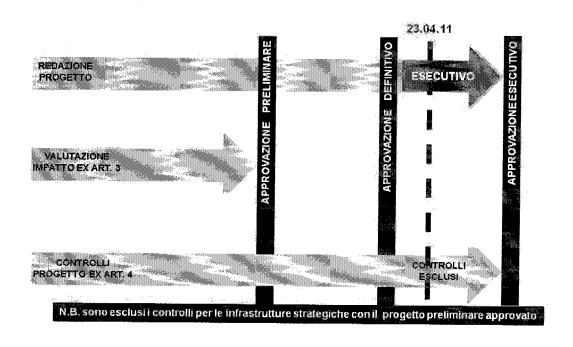


Figura 5: non applicazione nella fase transitoria dei controlli sui progetti in fase di progettazione esecutiva

1.5 I soggetti coinvolti e le funzioni svolte

1.5.1 Gli Enti territoriali preposti alla regolazione del sistema

1.5.1.1 Lo Stato

Il D.Lgs. n.35/11 ha attribuito al MIT l'espletamento di alcune funzioni in qualità di OC, riferite all'ambito di prima applicazione del D.Lgs. n.35/11 (consistente nella TEN appartenente interamente al demanio dello Stato e quindi sotto la vigilanza diretta del MIT), ed altre funzioni indipendenti dal ruolo di OC, in virtù del ruolo svolto dal MIT di regolatore della disciplina della sicurezza stradale in generale e di quella delle infrastrutture stradali in particolare.

Pertanto al MIT è stata attribuita:

- la responsabilità dell'emanazione dei decreti attuativi del D.Lgs. n.35/11, validi su tutto il territorio nazionale e per tutti i tipi di strada, riguardanti, oltre alle presenti Linee Guida, la Valutazione di Impatto della Sicurezza Stradale (art. 3, c.2), il programma dei corsi di formazione degli esperti della sicurezza stradale (art. 9, c.1) e del relativo aggiornamento (art. 9, c.4), le tariffe per controlli ed ispezioni (art. 10, c.1);, il contributo di partecipazione ai corsi di formazione (art. 9, c.6);
- la responsabilità della gestione dell'elenco degli esperti della sicurezza stradale
 (art. 4, c. 7), sia provvisorio sia a regime;
- il coordinamento del tavolo permanente di confronto (art. 12, c.6);
- la determinazione del costo sociale medio di un incidente mortale e di un incidente grave (art. 7, c.2);
- la determinazione del costo totale dell'incidentalità (art. 7, c.3).

1.5.1.2 Le Regioni e le Province autonome

Il D.Lgs. n.35/11 ha invece attribuito alle Regioni ed alle province autonome la responsabilità di dettare entro il 2020 la disciplina riguardante la gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali di competenza delle Regioni e degli enti locali (art. 1, c. 4).

Ciò significa che, nel rispetto delle norme di principio contenute nel D.Lgs. n.35/11 e nei decreti attuativi da esso previsti, le Regioni e le Province autonome dovranno provvedere a disciplinare, per le strade ricadenti sul loro territorio, ma non comprese nella TEN e nella rete di interesse nazionale:

 gli ambiti di applicazione, intesi come le reti e le tipologie di strade su cui applicare le disposizioni del D.Lgs. n.35/11 e dei relativi decreti attuativi, anche gradualmente nel tempo;

- le modalità e i tempi di attuazione delle disposizioni da loro dettate;
- i criteri e le modalità di individuazione dei relativi Organi Competenti.

1.5.2 L'Organo Competente

La direttiva 2008/96 fornisce la seguente definizione di OC: "qualsiasi organismo pubblico, istituito a livello nazionale, regionale o locale, che partecipa, in funzione delle proprie competenze, all'attuazione della presente direttiva, inclusi gli organismi designati come organi competenti prima dell'entrata in vigore della presente direttiva, nella misura in cui rispettino i requisiti da essa stabiliti".

L'individuazione nel MIT dell'OC, operata dall'art. 2, c. 1, lett. b) del D.Lgs. n.35/11, riguarda soltanto l'ambito della rete TEN, vigente e programmata, e quello successivo (dal 2016 anche la restante rete di interesse nazionale ai sensi del D.Lgs. 461/99), che risultano entrambi completamente appartenenti alla rete del demanio statale, ma non può ritenersi applicabile alla rete regionale, provinciale e comunale, extraurbana ed urbana, poiché, per tali strade, le Regioni e le province autonome, con propria disciplina, dovranno individuare le modalità di individuazione dei relativi Organi Competenti.

In particolare si potrebbe ipotizzare che l'OC coincida con l'Ente proprietario o, nel caso di alterità rispetto a quest'ultimo, con l'Ente gestore della strada, poiché nulla lo vieterebbe esplicitamente e sotto certi aspetti sarebbe anzi auspicabile in quanto gli obblighi dell'Ente proprietario/gestore, sono anch'essi finalizzati, in ultima istanza, all'obiettivo della sicurezza dell'infrastruttura stradale, così come i compiti dell'OC che attraverso specifiche attività di gestione (controlli e ispezioni) assicura che le strade di propria competenza siano caratterizzate da livelli di sicurezza elevati.

Non si deve confondere la funzione di controllo interno che ogni struttura organizzativa, compreso quindi l'Ente proprietario e gestore di strade, può e dovrebbe esplicare al fine di migliorare la propria efficienza, l'economia di gestione e la razionalizzazione delle procedure, con la funzione di controllo esterno, esercitata da un soggetto terzo.

Tale ultima azione, necessaria quando si vuole garantire che il servizio erogato (la gestione delle infrastrutture) a favore dei fruitori (gli utenti stradali) sia caratterizzato da

idonei livelli di efficienza e soprattutto sicurezza, deve essere svolta da un controllore necessariamente diverso rispetto al soggetto controllato, e quindi terzo, al fine di evitare qualunque potenziale conflitto di interessi.

La corrispondenza biunivoca tra OC ed Ente proprietario, o gestore, ovvero l'individuazione dell'OC in un rapporto di "uno ad uno", produrrebbe delle improduttive moltiplicazioni di strutture e organizzazioni aventi medesime funzioni, che invece potrebbero e dovrebbero razionalmente essere accentrate in organismi unici per strade appartenenti ad una pluralità di soggetti, specie se titolari di un numero esiguo di strade o dotati di scarse risorse umane e strumentali.

Nel caso della TEN, ma anche della rete di interesse nazionale, l'individuazione del MIT quale unico OC centrale, effettuata dal D.Lgs. n.35/11, ha da un lato implicitamente risolto il suddetto conflitto d'interesse poiché il MIT non gestisce direttamente tali infrastrutture, interamente appartenenti al demanio statale ma in gestione ad una pluralità di soggetti (Anas e concessionarie autostradali) e dall'altro ha accentrato le funzioni in un rapporto di "uno a molti". Pertanto il MIT svolge le particolari e specifiche funzioni di OC, nell'ambito del più ampio esercizio di vigilanza e controllo degli enti gestori.

Nel caso delle altre infrastrutture non di interesse nazionale, per quanto riguarda i criteri di individuazione dell'OC, in coerenza con la definizione di OC contenuta nella Direttiva 2008/96, si sottolinea la necessità che esso sia costituito da un organismo pubblico, e l'opportunità che sia istituito a livello regionale, provinciale o comunale.

Nella definizione di tali criteri le Regioni e le province autonome terranno in debita considerazione l'opportunità che la competenza e l'esperienza acquisita da strutture esistenti in attività di controllo ed ispezione, non vadano disperse. A tale proposito, il vincolo della terzietà dell'OC rispetto al gestore potrebbe essere risolto con l'individuazione dell'OC in un soggetto almeno indipendente funzionalmente dal soggetto gestore, pur rimanendo entrambi appartenenti al medesimo ente territoriale (regione, provincia e comune).

Ciò premesso in merito ai criteri di individuazione dell'OC, si fornisce un elenco sintetico delle funzioni che devono essere svolte dall'OC e descritte in dettaglio nei successivi capitoli:

 classificazione della rete stradale di competenza: tale attività si traduce nella suddivisione in tratti omogenei della rete di competenza, nell'analisi dei dati di incidentalità e di traffico, nell'esame del funzionamento della rete, nella CAPITOLO 1

classificazione della sicurezza della rete, anche attraverso il tavolo permanente di confronto di cui al c.6, dell'art.12 del D.Lgs. n.35/11;

- responsabilità delle ispezioni sulle strade: tale attività si esplica attraverso la
 definizione del programma delle ispezioni, l'individuazione degli ispettori, la gestione
 delle attività di ispezione compresa l'eventuale gestione del contratto con l'ispettore
 esterno, l'adozione dei provvedimenti conseguenti le ispezioni;
- responsabilità dei controlli su tutti i progetti ricadenti nell'ambito di applicazione: tale attività si estrinseca nell'individuazione dei controllori, nella gestione delle attività di controllo compresa l'eventuale gestione del contratto con il controllore esterno, nell'adozione dei provvedimenti conseguenti i controlli;
- pianificazione e programmazione degli interventi correttivi: tale attività è svolta congiuntamente ed in piena condivisione con l'ente proprietario e/o gestore poiché interferisce e si integra con le attività di gestione.

Da tale elenco di funzioni emerge come l'OC non possa essere inteso come un ufficio amministrativo che si avvale di esperti interni o esterni nelle mere funzioni di controllo ed ispezione, ma debba al contrario possedere elevate competenze tecniche e professionali che gli consentano non solo un idoneo coordinamento di tali esperti ma anche un'adeguata elaborazione di analisi propedeutiche alle attività degli esperti stessi, nonché il recepimento delle risultanze dei controlli e delle ispezioni e la delicata conseguente decisione sulle misure da adottare.

1.5.3 Gli enti proprietari e i gestori stradali

Gli enti proprietari di strade o, nel caso di affidamento in concessione, gli enti gestori stradali, in riferimento alle disposizioni del D.Lgs. n.35/11, svolgono le seguenti funzioni:

• pianificazione e progettazione di nuove infrastrutture o di interventi di adeguamento di infrastrutture esistenti: tale attività si esplica nello svolgimento della Valutazione di Impatto sulla Sicurezza Stradale, nell'elaborazione dei progetti ai diversi livelli (preliminare, definitivo, esecutivo), nella comunicazione ai rispettivi Organi Competenti dell'avvio delle fasi di progettazione, nella mediazione e supervisione del rapporto tra controllore e progettista. Nel caso delle strade in regime di concessione, l'attività di programmazione degli interventi deve essere svolta in coerenza e nel rispetto degli impegni contrattuali e dei relativi piani economico-finanziari assunti nell'ambito delle convenzioni tra ente proprietario ed ente gestore.

• gestione della rete esistente di competenza: tale attività consiste nel mantenimento dell'efficienza delle infrastrutture, finalizzata al raggiungimento di un idoneo livello di sicurezza, attraverso la realizzazione di una corretta manutenzione ordinaria, comprendente gli interventi specifici individuati dagli ispettori, e di una manutenzione straordinaria, effettuata in base ad una precisa e rigorosa programmazione, condivisa con l'OC, in funzione dell'ordine di priorità degli interventi, anch'essi individuati negli esiti delle ispezioni.

1.5.4 Gli esperti della sicurezza stradale

Tra le varie attività previste dal D.Lgs. n.35/11 che coinvolgono la molteplicità di soggetti sopra elencati, vi sono le attività più tecniche, le analisi di sicurezza, affidate ad esperti della sicurezza stradale, che devono possedere determinati requisiti, essere adeguatamente formati e devono aver superato l'esame di certificazione professionale per poter essere inseriti nell'elenco previsto dal c. 7 dell'art. 4³.

Gli esperti devono effettuare i controlli sui progetti e le ispezioni sulle strade esistenti. Essi possono essere interni all'OC (nel caso del MIT il D.Lgs. n.35/11 ha previsto l'avvalimento della struttura organizzativa dell'Anas S.p.A. che svolge le funzioni di controllo e vigilanza sulle concessioni autostradali), ma, in caso di indisponibilità o carenza di risorse interne, l'OC può ricorrere a soggetti esterni, purché aventi i requisiti soggettivi previsti, rimanendo la responsabilità delle attività in capo all'OC.

³ Nelle more di entrata in operatività del predetto elenco, i controlli e le ispezioni devono essere svolti dai soggetti dotati dei requisiti di cui all'art. 12, c.4 del D.Lgs. n.35/11 inseriti in apposito elenco provvisorio gestito dal MIT.

2 LA GESTIONE DELLA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI

2.1 Il ciclo completo delle attività previste

Di seguito si riporta lo schema sintetico del ciclo completo delle attività a regime previste dal D.Lgs. n.35/11, in cui le attività già illustrate nella Figura 1 sono state accorpate in macroattività che saranno descritte in dettaglio nei successivi paragrafi:

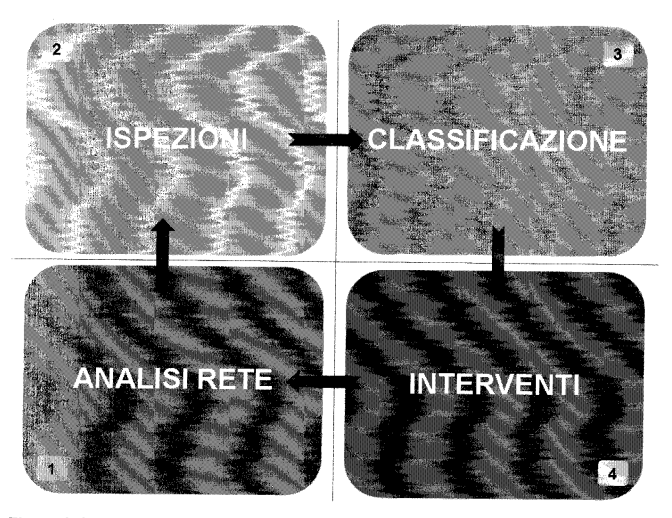


Figura 6: le macro-attività del ciclo della gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali

Il processo prende avvio dall'analisi della rete per concludersi con la realizzazione degli eventuali interventi correttivi il cui monitoraggio costituisce l'avvio di un nuovo ciclo.

2.2 Analisi della rete stradale nella gestione della sicurezza

La prima macrofase dell'intero ciclo è costituita dall'analisi della rete stradale:

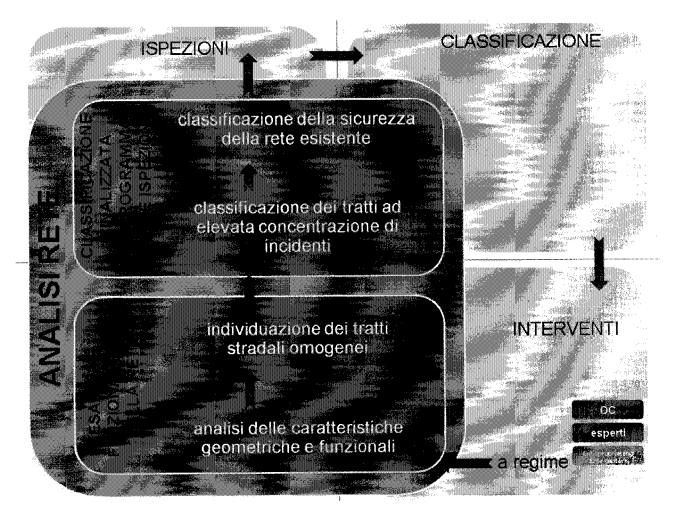


Figura 7: il dettaglio della fase ANALISI RETE

2.2.1 Esame del funzionamento della rete stradale aperta al traffico

Ogni OC, effettua l'esame del funzionamento della rete stradale aperta al traffico di propria competenza nel rispetto dei criteri riportati nell'allegato III del D.Lgs. n.35/11, ai fini dell'effettuazione della classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti nonché la classificazione della sicurezza della rete esistente.

L'ambito di applicazione dei contenuti del D.Lgs. n.35/11, come già esplicitato nel par. 1.4.1, nell'immediato è rappresentato dalle strade ricadenti nella TEN: nell'ottica della progressiva estensione dell'ambito, ogni OC provvede pertanto alla classificazione della

rete stradale di propria competenza, secondo i criteri e le procedure descritte nei seguenti paragrafi.

Poiché nello scenario futuro si prefigura una molteplicità di Organi Competenti, si ritiene opportuno stabilire fin d'ora l'adozione di metodologie standardizzate da parte di ciascun OC, mediante la costruzione di una base di dati coerente ed omogenea, tale da consentire di pervenire potenzialmente alla definizione di una classificazione unitaria di tutta la rete stradale sull'intero territorio nazionale, concertata all'interno del tavolo permanente di confronto di cui al c.6, dell'art.12 del D.Lgs. n.35/11.

Nella figura che segue si riporta schematicamente la prima parte del processo dell'analisi della rete stradale nella gestione della sicurezza, attività completamente di competenza dell'OC.



Figura 8: le attività della prima parte della macrofase ANALISI RETE

2.2.1.1 Analisi delle caratteristiche geometriche e funzionali

Le infrastrutture stradali esistenti, non essendo stato ancora emanato il decreto previsto dall'art. 13, c.4 del Codice della Strada, sono classificate in base a quanto previsto dall'art. 2, c.2 del Codice e relativo Regolamento.

Gli enti proprietari delle strade, ai sensi dell'art. 13, c.5 del Codice, devono classificare la loro rete entro un anno dalla emanazione delle norme previste dall'art. 13, c.4, ma nelle more della loro emanazione, provvedono ad effettuare una classificazione provvisoria: tale classificazione viene effettuata prevalentemente in base alle caratteristiche geometriche ma anche rispetto alla funzione da essa svolta ai sensi dell'art. 2, c.6 del Codice della Strada.

Ai fini delle attività previste dal D.Lgs. n.35/11, e descritte nelle presenti Linee Guida, si rende necessario definire i criteri in base ai quali ogni OC deve suddividere la propria rete stradale ai fini dell'attuazione del programma delle ispezioni, di cui al par. 2.3.

L'analisi del funzionamento della rete stradale deve quindi essere effettuata individuando le caratteristiche geometriche e funzionali di tratti stradali elementari

omogenei da un punto di vista sia geometrico sia funzionale, finalizzata ad effettuare la classificazione della sicurezza della rete esistente la cui responsabilità è dell'OC.

La classificazione tecnico-funzionale è il presupposto per individuazione dei tratti stradali omogenei finalizzata alla classificazione della sicurezza della rete. L'individuazione dei tratti stradali omogenei non deve limitarsi alla suddivisione nelle tipologie tecnico-funzionali previste dalle norme ma deve essere attuata attraverso l'applicazione di ulteriori criteri significativi in termini di parametri rappresentativi della sicurezza.

In ambito urbano tale individuazione richiede ancora maggiore attenzione in relazione alla eterogeneità e frammentazione delle tipologie infrastrutturali presenti.

In assenza della classificazione di cui all'art. 13, c.4 del Codice della Strada risulta maggiormente opportuno che ogni OC, proprio per raggiungere le finalità prefissate dal D.Lgs. n.35/11, operi una ripartizione della rete stradale di propria competenza con criteri sempre più oggettivi.

2.2.1.2 Individuazione dei tratti stradali omogenei

Ai fini della definizione dei tratti stradali omogenei, individuati quali elementi minimi in cui effettuare la classificazione, risulta opportuna una preliminare distinzione delle infrastrutture tra l'ambito urbano e l'ambito extraurbano e per tipologia di strada (doppia o singola carreggiata).

Tale suddivisione in base al solo tipo di carreggiata, ferme restando le differenze tra i diversi tipi di strada rientranti in tali macrocategorie, si ritiene opportuna nell'ottica della semplificazione, così come descritto nel par. 3.4.1.3. Infatti in ambito extraurbano le differenze tra le caratteristiche tecnico-funzionali tra le strade di tipo A e quelle di tipo B sono minime, così come, sempre in ambito extraurbano, tra le strade secondarie di tipo C e le strade locali di tipo F.

Per l'individuazione dei tratti stradali omogenei, dopo le predette macrosuddivisioni, devono essere presi in esame ulteriori elementi quali:

- contesto ed inserimento ambientale (ad esempio tratto in pianura o montagna);
- classe funzionale della strada (ed eventuali ulteriori suddivisioni all'interno della classe in base a diverse organizzazioni della sezione trasversale, quali ad esempio la variazione del numero delle corsie);
- caratteristiche geometriche del tracciato;
- traffico (volumi, componenti, densità, variabilità temporale, ecc.).

L'analisi delle caratteristiche geometriche del tracciato di un'infrastruttura stradale consente preliminarmente di operare una sua suddivisione in "archi", costituenti i tratti stradali, ed in "nodi", costituenti le intersezioni e/o gli svincoli. L'arco stradale compreso tra due nodi può essere costituito da un insieme di diversi tratti stradali omogenei: se all'interno di un arco stradale si riscontra una discontinuità rilevante delle caratteristiche geometriche (variazione della larghezza carreggiata, presenza/assenza banchina, ecc.) esso deve essere suddiviso ulteriormente in più tratti stradali con caratteristiche funzionali e geometriche omogenee.

Tale ripartizione, soprattutto nella prima fase del ciclo delle attività previste dal D.Lgs. n.35/11, può ragionevolmente riferirsi a quella operata dall'Ente Gestore per la classificazione tecnico-funzionale provvisoria.

Infatti ogni OC, nella fase a regime, deve conoscere e gestire i dati relativi ai flussi di traffico rilevati e forniti dall'Ente gestore (volume, ripartizione percentuale tra le diverse componenti di traffico, analisi della variabilità dei flussi, ecc.). In assenza di tali dati, l'OC dovrà dare indicazione agli Enti gestori di effettuare una campagna di rilievo dei flussi di traffico relativi alla propria rete di competenza con cadenza triennale, congruentemente con la tempistica dettata per la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti e la classificazione della sicurezza della rete esistente, almeno su una porzione di rete significativa.

2.2.2 Classificazione finalizzata al programma delle ispezioni

2.2.2.1 Classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti

La classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti, definita nell'art. 2, c.1 lett. e) del D.Lgs. n.35/11, è rappresentata dall'elenco dei tratti stradali omogenei, in cui funzionalmente è suddivisa tutta la rete stradale di competenza di ogni OC, classificati in base all'incidentalità rilevata nei tratti della rete stradale, aperti al traffico da oltre tre anni, in cui si è verificato un numero considerevole di incidenti mortali in proporzione al flusso di traffico, siano essi concentrati in punti specifici o distribuiti sull'intero tratto, e i cui criteri sono riportati nell'allegato III del D.Lgs. n.35/11.

L'incidentalità dei tratti della rete stradale si basa sui dati ISTAT e, laddove presenti, sui dati ed elaborazione dei centri di monitoraggio della sicurezza stradale regionali, secondo quanto previsto dal Piano Nazionale della Sicurezza Stradale.

L'evento incidentale non è sempre e direttamente correlato a carenze infrastrutturali ma risulta necessario analizzare il sistema stradale nel suo complesso attraverso un'analisi delle relazioni esistenti tra i diversi elementi componenti il sistema stesso, rappresentato nella seguente figura, ovvero "uomo - veicolo - ambiente - infrastruttura", al fine di valutare correttamente le cause.

L'uomo detiene un ruolo centrale nel sistema in quanto è l'unico elemento che può adattare il proprio comportamento a quello degli altri elementi e per tale motivazione rappresenta spesso, con il suo comportamento non corretto, la causa principale dell'evento incidentale.

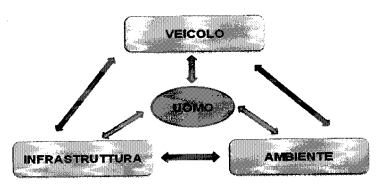


Figura 9: il sistema "uomo - veicolo - ambiente - infrastruttura"

La corretta percezione da parte dell'uomo delle informazioni, geometriche e gestionali, dell'infrastruttura stradale riveste una grande importanza nel fenomeno incidentale. L'uomo deve adattare il suo comportamento, in una data infrastruttura, in funzione del veicolo condotto e delle condizioni ambientali in cui l'infrastruttura si inserisce. L'uomo è, oltre che l'utilizzatore, anche il gestore dell'infrastruttura e pertanto attraverso una sua corretta gestione nel tempo ne garantisce una migliore funzionalità ed una maggiore sicurezza.

Il D.Lgs. n.35/11, analizza solamente una porzione del complesso sistema suddetto, attraverso la predisposizione di un sistema di gestione della sicurezza delle infrastrutture stradali con l'obiettivo di ridurre le criticità ad essa riferibili.

Nella figura che segue si riporta schematicamente la seconda parte del processo della fase dell'analisi della rete stradale nella gestione della sicurezza, attività anch'essa completamente di competenza dell'OC.

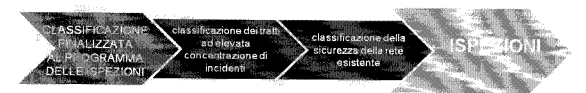


Figura 10: le attività della seconda parte della macrofase ANALISI RETE

La classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti deve essere effettuata analizzando prioritariamente gli incidenti mortali, in quanto l'obiettivo principale del D.Lgs. n.35/11 è quello di individuare ed eliminare le criticità della rete stradale che provocano il reiterarsi di incidenti mortali, ma, ai fini di un'analisi più approfondita dell'incidentalità della rete stradale, risulta opportuno valutare i medesimi tratti omogenei anche contestualmente ai dati relativi agli "incidenti con feriti".

A regime la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti rappresenta l'input per la classificazione della sicurezza della rete ma assume la particolare funzione nel primo processo di dettare le priorità del programma delle ispezioni.

Per la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti risulta necessario effettuare un'analisi dei <u>dati dell'incidentalità</u> ed utilizzare adeguati indicatori di incidentalità che possano adeguatamente essere rappresentativi dell'evento incidentale nel suo complesso.

Gli indicatori di incidentalità devono essere calcolati per tratto omogeneo e in proporzione al flusso di traffico, operando una differenziazione tra l'ambito urbano ed extraurbano e per tipologia di strada (doppia e singola carreggiata).

I principali dati, necessari per poter redigere la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti, sono rappresentati dalla lunghezza del tratto stradale omogeneo, dai relativi dati incidentali registrati nel triennio precedente all'analisi ed esplicitati come valor medio annuo del numero di morti, feriti e incidenti, e dal flusso medio annuo, rilevato sempre nel tratto stradale omogeneo.

Nella tabella seguente si riportano schematicamente i principali dati di incidentalità e di traffico necessari per la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti, cui sono attribuiti dei valori a titolo di esempio:

tratto	lunghezza	morti	feriti	incidenti	flusso medio annuale	totale km percorsi annui
omogeneo	km	n.	n.	n.	10^6 veic.	10^6 veic.* km
Α	5	1	3	5	3	15
В	3	1	3	5	6	18
С	2	1	3	5	4	8

Tabella 3: principali dati di incidentalità necessari per la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti

Poiché le analisi di incidentalità, finalizzate al programma delle ispezioni, sono effettuate su una valutazione dei dati rilevati su base annua anche i parametri di traffico dovranno essere riferiti allo stesso arco temporale.

A tale proposito, mentre in ambito autostradale i volumi di traffico su base annua sono semplicemente calcolati, in base ai dati dei transiti e delle relative percorrenze registrate, come "totale km percorsi annui", nel caso delle strade extraurbane si potrà utilizzare, ad esempio, come parametro base, il traffico giornaliero medio (TGM) al fine di giungere ad una stima su base annua.

In ambito urbano ulteriori parametri di incidentalità potranno essere utilizzati se ritenuti dall'OC maggiormente rappresentativi.

L'OC dovrà effettuare la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti della propria rete anche se in possesso di dati parziali e limitati, che sono necessari per un approccio corretto e razionale e verso il quale l'OC deve orientarsi e organizzarsi per il successivo aggiornamento triennale della classificazione della sicurezza della rete esistente.

Le analisi effettuate sulla mera osservazione del numero di incidenti porterebbero a risultati imprecisi da cui possono derivare programmi di intervento poco efficaci e con minori benefici in termini di sicurezza complessiva.

L'individuazione degli <u>indicatori di incidentalità</u> dovrà pertanto essere condotta con adeguate procedure in grado di tenere conto della variabilità statistica del fenomeno.

Gli indicatori da privilegiare per la predisposizione della classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti sono i tassi di incidentalità in quanto tali indicatori

forniscono adeguate informazioni circa la pericolosità di ogni singolo tratto stradale in funzione del suo reale utilizzo, ovvero in base al flusso in esso realmente transitato.

Di seguito si riportano le principali tipologie di indicatori, dettagliate nella Tabella 7, da utilizzare ai fini della classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti:

- tasso di incidentalità (espresso anche in funzione dei flussi di traffico);
- frequenza di incidenti (espresso in funzione della sola estesa chilometrica);
- numero di incidenti.

Poiché la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti, definita nell'art. 2, c.1 lett. e) del D.Lgs. n.35/11, si basa prioritariamente sulla valutazione dei tratti omogenei in base al numero significativo di incidenti mortali rilevati, i predetti tre indicatori dovranno riferirsi prioritariamente al dato di incidentalità mortale e non globale.

Nella Tabella 4 si riportano schematicamente, con un semplice esempio numerico, il calcolo dei tre indicatori precedenti effettuato sia per gli incidenti con "morti" sia con "feriti", utilizzando i dati della precedente Tabella 3.

Nell'ultima colonna viene indicata la classificazione risultante operata con l'indicatore (a), da cui emerge che il tratto omogeneo C, di lunghezza pari a 2 km, risulta prioritario ai fini dell'ispezione in quanto il "tasso di mortalità su flusso" pari a 1/6 è superiore rispetto a quello degli altri due tratti:

INDICATORI		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)	
tratto omogeneo	lunghezza	tasso di mortalità su flusso	frequenza morti	morti	tasso di ferimento su flusso	frequenza feriti	feriti	class.
omogeneo	km	n. morti / 10^6 veic.* km	n. morti/ km	n.	n. feriti / 10^6 veic.*km	n. feriti/ km	n.	(a)
Α	5	1/15	1/5	1	3/15	3/5	3	2
В	3	1/18	1/3	1	3/18	3/3	3	3
С	2	1/8	1/2	1	3/8	3/2	3	1

Tabella 4: esempio 1 di classificazione di incidentalità in relazione ai flussi di traffico

Nell'eventualità non fossero disponibili i dati relativi ai flussi di traffico, soprattutto nella stesura della prima classificazione, l'OC deve effettuare l'analisi in base ai soli dati di incidentalità, che pertanto risulta un'analisi incompleta e non rispondente appieno alle esigenze di individuazione della classificazione, e che conduce attraverso gli indicatore b) o e), ad una classifica diversa:

INDICATORI		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)		
tratto	lunghezza	tasso di mortalità su flusso	frequenza morti	morti	tasso di ferimento su flusso	frequenza feriti	feriti	class. ind.	class. ind.
omogeneo	km	n. morti / 10^6 veic.* km	n. morti/ km	n.	n. feriti / 10^6 veic.*km	n. feriti/ km	n.	(b)	(e)
A	5	non disponibile	1/5	1	non disponibile	3/5	3	3	3
В	3	non disponibile	1/3	1	non disponibile	3/3	3	2	2
С	2	non disponibile	1/2	1	non disponibile	3/2	3	1	1

Tabella 5: esempio 1 di classificazione di incidentalità in assenza dei flussi di traffico

Si riporta infine un ulteriore e differente esempio numerico condotto in assenza dei dati di traffico ed utilizzando dati di incidentalità differenti e da cui emerge una diversa classifica in funzione dei diversi indicatori prescelti, quali ad esempio l'indicatore b) e l'indicatore e):

INDICATORI		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)		
tratto	lunghezza	tasso di mortalità su flusso	frequenza morti	morti	tasso di ferimento su flusso	frequenza feriti	feriti	class. ind.	class. ind.
omogeneo	km	n. morti / 10^6 veic.* km	n. morti/ km	n.	n. feriti / 10^6 veic.*km	n. feriti/ km	n.	(b)	(e)
Α	5	non disponibile	7/5	7	non disponibile	3/5	3	2	2
В	3	non disponibile	1/3	1	non disponibile	2/3	2	3	1
С	2	non disponibile	6/2	6	non disponibile	1/2	1	1	3

Tabella 6: esempio 2 di classificazione di incidentalità in assenza dei flussi di traffico

Quindi, risulta molto importante indicare la priorità dei diversi indicatori da utilizzare per la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti soprattutto per procedere nella classificazione anche in assenza di qualche dato necessario alla definizione degli indicatori più significativi, che comunque l'OC dovrà cercare di acquisire ai fini della successiva classificazione triennale.

Nella tabella seguente viene indicata la priorità dei diversi indicatori da utilizzare per la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti che, come previsto dal D.Lgs. n.35/11, deve prioritariamente riferirsi a quelli mortali.

Nella tabella si evidenzia come gli indicatori appartenenti al gruppo con priorità 1 diano le informazioni più importanti ai fini di una classificazione dell'incidentalità della rete stradale in quanto il dato oggettivo del numero dei morti/feriti/incidenti, registrato per ogni tratto stradale omogeneo, viene correlato, oltre che con l'estesa chilometrica, anche con i flussi di traffico, realmente transitati sul tratto stradale.

Gli indicatori appartenenti al gruppo con priorità 2 forniscono l'informazione sui dati di incidentalità rapportati alla sola estesa chilometrica.

Infine gli indicatori appartenenti al gruppo con priorità 3 forniscono la sola informazione relativa al numero di incidenti e relativi morti e feriti.

PRIORITA'	INDICATORI DI INCIDENTALITA'	UNITA' DI MISURA			
	tasso di incidentalità con morti su flusso	n. incidenti con morti / veic.*km			
	tasso di incidentalità con feriti su flusso	n. incidenti con feriti / veic.*km			
1	tasso di incidentalità su flusso	n. incidenti / veic.*km			
	tasso di mortalità su flusso	n. morti / veic.*km			
	tasso di lesività su flusso	(n. morti + n. feriti) / veic.*km			
	tasso di ferimento su flusso	n. feriti / veic.*km			
	frequenza incidenti mortali	n. incidenti con morti / km			
_	frequenza incidenti con feriti	n. incidenti con feriti / km			
2	frequenza incidenti	n. incidenti / km			
•	frequenza morti	n. morti / km			
	frequenza feriti	n. feriti / km			
	tasso di mortalità	n. morti / n. incidenti			
	tasso di lesività	(n. morti + n. feriti) / n. incidenti			
3	tasso di ferimento	n. feriti / n. incidenti			
	n. morti	numero			
la.s.	n. feriti	numero			
	n. incidenti	numero			

Tabella 7: indicatori di incidentalità da utilizzare ai fini della classificazione

Tali indicatori devono essere considerati complementari e non alternativi poiché ognuno è in grado di rappresentare aspetti specifici della sicurezza e quindi l'OC in funzione dell'ambito, del contesto territoriale e del tipo di strada dovrà valutare gli indicatori più opportuni secondo l'ordine di significatività indicato in tabella. E' facoltà dell'OC utilizzare i predetti indicatori riferiti a periodi temporali stagionali nei quali si registrano elevati flussi di traffico ed eventi incidentali che, se fossero rapportati su base annuale, potrebbero indurre a valutazioni non corrette dell'incidentalità.

In assenza di dati esaustivi e completi per gli indicatori di incidentalità; indicati in Tabella 6, l'OC, nella fase iniziale di attuazione delle disposizioni del D.Lgs. n.35/11, potrà effettuare altre tipologie di analisi correlate all'analisi di sicurezza e di incidentalità (ad esempio analisi delle diverse tipologie di utenza, stato di manutenzione dell'infrastruttura, analisi delle velocità, ecc..).

2.2.2.2 Classificazione della sicurezza della rete esistente

La classificazione della sicurezza della rete, definita nell'art. 2, c.1 lett. f) del D.Lgs. n.35/11, è una diretta conseguenza della classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti ed è rappresentata dall'elenco recante i tratti della rete stradale esistente in funzione del loro potenziale di miglioramento della sicurezza e di risparmio dei costi connessi agli incidenti. Tale classificazione consente all'OC di redigere il programma delle ispezioni che dovranno essere effettuate secondo l'ordine di tale classifica, ma può essere compiutamente operata soltanto nel processo a regime descritto nella Figura 1.

L'OC al fine di valutare il potenziale di miglioramento ed il risparmio dei costi connessi agli incidenti dovrà utilizzare l'indicatore "costo sociale medio", strettamente correlato agli indicatori di incidentalità di cui alla Tabella 7, e descritto nello "Studio di valutazione dei costi sociali dell'incidentalità stradale - Anno 2010", previsto dall'art. 7, c.2 del D.Lgs. n 35/11 e in fase di predisposizione da parte del MIT.

L'individuazione di tratti stradali da esaminare nell'ambito della classificazione della sicurezza della rete tiene conto, come stabilito nel punto 2, c.2 dell'Allegato III del D.Lgs. n.35/11, dei potenziali risparmi in termini di costi degli incidenti.

I tratti stradali sono classificati in categorie e per ogni categoria stradale, i tratti sono esaminati e classificati sulla base di fattori collegati alla sicurezza, come la concentrazione degli incidenti, il volume di traffico e la tipologia dello stesso. Per ogni categoria stradale, la classificazione della sicurezza della rete si traduce in un elenco prioritario dei tratti stradali in cui un miglioramento dell'infrastruttura dovrebbe rivelarsi efficace.

Per la suddivisione della rete in categorie stradali deve intendersi una distinzione tra l'ambito urbano e l'ambito extraurbano e per tipologia di infrastruttura stradale (doppia o singola carreggiata) coerentemente con le attività previste per le ispezioni, descritte nel par. 2.3.

La classificazione della sicurezza della rete può essere effettuata tramite una valutazione del potenziale di riduzione degli incidenti e del costo ad essi connesso, più ampiamente definito "potenziale di sicurezza" (Safety Potential – SAPO), che individua il risparmio in termini economici derivante dalla riduzione attesa degli incidenti in seguito all'attuazione dei provvedimenti di messa in sicurezza dei tratti individuati come ad elevata concentrazione di incidenti, indipendentemente dal costo di realizzazione dell'intervento stesso, che invece dovrà essere considerato nella fase di pianificazione degli interventi, di cui al par. 2.4.2, attraverso le relative analisi benefici-costi.

Il potenziale di sicurezza è quindi strettamente correlato ad un'ipotesi di riduzione degli eventi incidentali, in relazione all'ambito e alla tipologia stradale, e ad una loro stima monetaria, tramite il calcolo del costo sociale medio⁴ dell'incidentalità.

Il potenziale di sicurezza SAPO, per i quali si rimanda all'allegata bibliografia, è rappresentato dalla differenza tra il costo sociale annuo che caratterizza il singolo tratto omogeneo ed il valore atteso del costo sociale annuo per un equivalente tratto di un'infrastruttura correttamente progettata e mantenuta appartenente alla medesima categoria, e si traduce analiticamente in:

SAPO = DCI - BDCI (k€/km*anno) dove:

DCI = densità media del costo incidenti = CAI / L

TGM (veic/giorno)= traffico giornaliero medio

CAI (k€/anno) = costo medio annuo incidenti = (Nm*Cm+Nf_G*Cf_G+ Nf_L*Cf_L)
dove Nm, Nf_G e Nf_L sono rispettivamente il numero di morti, feriti gravi e lievi
dove Cm, Cf_G e Cf_L i rispettivi costi dei morti, feriti gravi e lievi

L(km) = lunghezza tratto stradale

BDCI = valore base densità media costo incidenti = (BTCI*365*TGM)/10^6 BTCI (€/1000*veic*km)= tasso base del costo degli incidenti⁵

Mediante tale indicatore SAPO è possibile assegnare ai diversi tratti omogenei della rete un ordine di priorità che permetta di individuare i tratti in cui l'efficacia attesa dalla realizzazione degli interventi di adeguamento è potenzialmente maggiore. Il vantaggio del SAPO è costituito dalla sua indipendenza dalla definizione e dal costo degli interventi, che potranno essere definiti solo successivamente.

L'OC deve valutare il potenziale di sicurezza correlato per ogni tratto omogeneo o contestualmente per una serie di tratti omogenei funzionalmente connessi, al fine di una complessiva classificazione della sicurezza della rete.

⁴ Per la valutazione del costo sociale medio degli incidenti si rinvia allo "Studio di valutazione dei costi sociali dell'incidentalità stradale -Anno 2010", previsto dall'art. 7, c.2 del D.Lgs. n.35/11.

Quali valori di riferimento si possono assumere i seguenti valori presenti in tetteratura:

^{- 7,6€/(1000*}veic*km) per tratti autostradali

^{• 24€/(1000*}veic*km) per tratti extraurbani della viabilità ordinaria

Tale valutazione del "potenziale di miglioramento della sicurezza e di risparmio dei costi connessi agli incidenti" è in questa fase finalizzata esclusivamente all'individuazione della priorità delle ispezioni.

2.3 Programma delle ispezioni

La classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti della rete esistente deve essere aggiornata, tramite una periodicità delle ispezioni e una prima fase conoscitiva della rete stradale, da parte di ogni OC, attraverso la classificazione della sicurezza della rete, definita nell'art. 2, c.1 lett. f) del D.Lgs. n.35/11 e descritta nel par. 2.2.2.2, intesa quale elenco dei tratti della rete stradale in funzione del loro potenziale di miglioramento della sicurezza e di risparmio dei costi connessi agli incidenti.

In funzione della classificazione della sicurezza della rete esistente si predispone pertanto il programma delle ispezioni, previsto all'art. 6, c.1 del D.Lgs. n.35/11, che, prioritariamente sarà concentrato sui quei tratti omogenei in cui ricadono i siti più critici.

Le ispezioni, vista la loro natura essenzialmente preventiva, dovranno successivamente essere condotte anche per tutti i rimanenti tratti omogenei della rete stradale esistente nonostante in essi non si siano ancora verificati incidenti ma dove potenzialmente potrebbero verificarsi.

Pertanto il programma delle ispezioni che ogni OC deve predisporre e definire, è rappresentato da un unico programma che riguarda tutti i tratti omogenei costituenti la rete stradale di propria competenza: sui tratti maggiormente critici, dove si sono già registrati degli incidenti, le ispezioni dovranno essere condotte in via prioritaria e comprenderanno sia l'ispezione diffusa sia le ispezioni puntuali, mentre sui tratti nei quali non si sono riscontrati incidenti potrebbe risultare necessario integrare l'ispezione diffusa anche con le ispezioni puntuali.

La disposizione normativa prevista nell'art. 6, c.1 del D.Lgs. n.35/11 è da intendersi riferita all'ambito di immediata applicazione, ovvero la TEN, e pertanto l'OC è rappresentato dal MIT. Tale disposizione, di carattere generale, con la graduale estensione dell'ambito di applicazione del D.Lgs. n.35/11, si applicherà anche a tutti gli altri Organi Competenti che, con proprio provvedimento, adotteranno un idoneo programma delle ispezioni relativo alla rete stradale di propria competenza.

La seconda macrofase dell'intero ciclo è costituita dall'attività delle ispezioni:

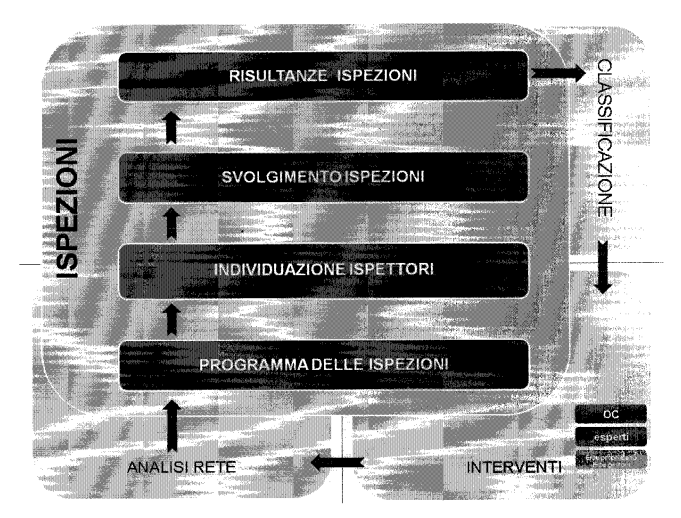


Figura 11: il dettaglio della fase ISPEZIONI

2.3.1 Criteri per la definizione del programma delle ispezioni

In base alla classificazione della sicurezza della rete, descritta nel par. 2.2.2.2, l'OC adotta un programma delle ispezioni in riferimento al quale effettua le ispezioni periodiche su tutta la rete stradale aperta al traffico di propria competenza.

Per quanto riguarda la frequenza delle ispezioni, dalla previsione dell'art. 6 del D.Lgs. n.35/11 di aggiornare ogni due anni il programma delle ispezioni, discende che le ispezioni periodiche siano condotte dall'OC sulla rete di propria competenza nello stesso arco temporale.

Nella predisposizione del primo programma delle ispezioni, in assenza di una valutazione completa e coerente della classificazione della sicurezza dell'intera rete, l'OC può predisporre il proprio programma delle ispezioni sulla base della sola classificazione

dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti, ovvero non tenendo ancora conto del "potenziale di miglioramento della sicurezza e di risparmio dei costi connessi agli incidenti".

Quindi ogni OC, in via prioritaria, dovrà effettuare le ispezioni nei tratti stradali dove la elevata concentrazione di incidenti indica presumibilmente la presenza di un problema correlato a carenze infrastrutturali.

In tali tratti prioritari le ispezioni dovranno essere condotte analizzando l'intero tratto omogeneo sia attraverso un'ispezione diffusa, sia attraverso un'ispezione puntuale, concentrando l'analisi sulla parte di esso strettamente correlata all'evento incidentale. La contemporaneità delle due analisi, oltre che presentare un contenimento dei costi dell'attività ispettiva da parte dell'OC, permette di evidenziare contestualmente le eventuali difformità diffuse sull'intero tratto e le probabili carenze puntuali dell'infrastruttura che hanno generato l'elevata concentrazione di incidenti.

Gli esperti della sicurezza stradale, ovvero i soggetti abilitati ad effettuare le ispezioni di sicurezza sulle infrastrutture stradali, specificatamente definiti nel par. 1.5.4, hanno le adeguate competenze per effettuare sia un'ispezione diffusa sia un'ispezione puntuale o di dettaglio e pertanto la contestualità di tali attività ispettive nel medesimo tratto stradale, seppur tecnicamente e metodologicamente differenti come descritto nel par. 4.2.4.2, deve intendersi quale valor aggiunto ai fini di una migliore e completa conoscenza del tratto omogeneo stradale, ai fini di una più razionale e coordinata messa in sicurezza.

Nei rimanenti tratti stradali della classificazione della sicurezza della rete, anche se non critici, si dovranno svolgere ispezioni di tipo diffuso che potranno essere ulteriormente potenziate ed approfondite. nell'eventualità si riscontrassero problematiche dell'infrastruttura potenzialmente generatrici di incidenti, con la finalità, per ogni OC, di monitorare e controllare la rete stradale di propria competenza, in quanto solo attraverso un esame continuo della rete risulta fattibile un miglioramento della sua sicurezza ai fini preventivi. Quindi, su tali tratti non prioritari, qualora i dati di incidentalità non risultassero determinanti ai fini della definizione delle priorità, i criteri per definire il programma di ispezione possono essere definiti da ogni OC in base ad altri parametri quali flussi di traffico, ambiti territoriali, ecc..

2.3.2 Fasi della procedura di ispezione

Ogni OC svolge le attività di ispezione secondo la successione delle seguenti fasi, così descritte ed illustrate:

- programma delle ispezioni: di competenza dell'OC, permette di programmare le ispezioni sulla rete stradale secondo criteri di efficienza stabiliti in base al potenziale di sicurezza dei singoli tratti omogenei;
- individuazione degli ispettori: di competenza dell'OC, consente di conseguire un ottimale utilizzo delle risorse disponibili in funzione delle esigenze e delle priorità;
- svolgimento delle ispezioni: di competenza degli esperti della sicurezza, costituisce la
 fase centrale e più tecnica dell'intera procedura, e si esplica nella redazione del
 rapporto finale strutturato in una serie di eventuali raccomandazioni, differenziate in
 base alle criticità riscontrate dell'infrastruttura, e conseguenti necessità di intervento;
- risultanze delle ispezioni: di competenza dell'OC, necessarie per la definizione della classificazione della sicurezza e per la conseguente pianificazione e programmazione degli interventi di manutenzione ordinaria, di immediata attuazione, e straordinaria.



Figura 12: le attività della macrofase ISPEZIONI

Per la descrizione dettagliata delle diverse fasi della procedura di ispezione si rinvia al par. 4.2.

2.4 Classificazione finalizzata alla pianificazione degli interventi

La terza macrofase dell'intero ciclo è costituita dal processo di classificazione finalizzata alla pianificazione degli interventi:

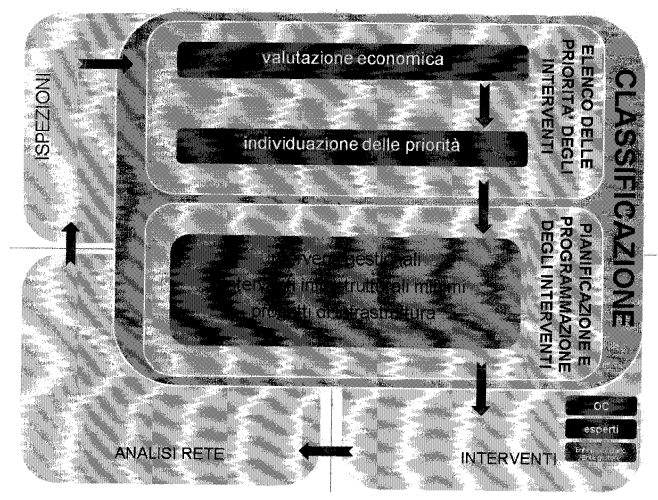


Figura 13: il dettaglio della fase CLASSIFICAZIONE

La definizione della classificazione eseguita a valle delle ispezioni, ovvero in funzione delle loro risultanze con le quali si sono individuate le reali cause del problema incidentale attribuite all'infrastruttura stradale, costituisce la vera classificazione della sicurezza della rete, necessaria per la pianificazione e programmazione degli interventi.

Infatti, solo attraverso una valutazione congiunta dell'analisi di incidentalità e degli esiti dell'ispezione è possibile individuare le cause effettivamente attribuibili all'infrastruttura, eliminando le cause esterne e ponendo in risalto le criticità, diffuse e/o concentrate dell'infrastruttura, che richiedono quindi un intervento di adeguamento.

La classificazione della sicurezza effettuata per tratti stradali omogenei consente di individuare la priorità dei tratti in cui intervenire valutando in modo sistematico la diversa

combinazione delle misure correttive previste, sia di carattere gestionale (manutenzione ordinaria) sia infrastrutturali (manutenzione straordinaria).

La scelta di tali interventi da parte dell'OC, sentito l'Ente proprietario e/o gestore, deriva dalla valutazione economica di un ventaglio di soluzioni proposte, contenute nelle risultanze delle ispezioni, analizzate non solo all'interno del singolo tratto stradale ma anche in relazione alle soluzioni individuate per i tratti adiacenti, al fine di garantire coerenza, efficienza ed economicità complessiva del programma degli interventi della rete stradale di competenza.

Tale pianificazione "ideale" dell'OC deve confrontarsi con le "reali" disponibilità di risorse economiche dell'Ente proprietario e/o gestore, necessarie all'attuazione degli interventi. Ciò richiede la necessità di una pianificazione e programmazione congiunta tra OC e Ente proprietario e/o gestore al fine di giungere ad una più concreta individuazione delle priorità degli interventi con un miglior rapporto benefici/costi complessivo di rete.

L' "elenco di priorità degli interventi correttivi", ai sensi di quanto disposto dall'art. 5, c.3 del D.Lgs.n.35/11, deve essere tenuto in conto "ai fini della redazione ed approvazione degli strumenti di pianificazione e programmazione previsti dalla legislazione vigente" e quindi anche ai fini dei relativi aggiornamenti, ai sensi del D.Lgs. n. 163/06.

Per quanto riguarda gli interventi da attuare da parte dei gestori stradali in regime di concessione, dell'elenco delle priorità si deve tener conto ai fini dell'adeguamento dei piani economici finanziari, anche ai sensi dell'art. 5, c.4 del D.Lgs. n.35/11.

Tale responsabilità "congiunta" tra OC e Ente proprietario/gestore è significativamente rappresentata in Figura 13.

A tale proposito si sottolinea il delicato ruolo dell'OC di coordinamento delle molteplici programmazioni delle diverse porzioni di rete, la cui gestione è affidata a diversi soggetti in base ad una suddivisione che non risponde a criteri funzionali di rete, che necessitano, in particolare per gli interventi di manutenzione straordinaria, una visione globale e un'azione coordinata che solo l'OC può svolgere.

La periodicità triennale della classificazione, prevista dall'art. 5, c.1 del D.Lgs. n.35/11, indica soltanto l'esigenza che almeno ogni tre anni sia ufficializzata la classifica della sicurezza della rete stradale, ma ha una funzione meramente ricognitiva, non risultando tale periodicità significativa ai fini della pianificazione degli interventi.

Infatti, in base alla descrizione del processo, risulta evidente come la classificazione, a regime, sia un fatto dinamico in cui i singoli tratti stradali variano la loro "posizione" di classifica in funzione sia dei dati di incidentalità e di traffico, che solitamente sono forniti su

base annua, sia delle valutazioni dei loro potenziali di miglioramento, sia delle valutazioni economiche degli interventi.

Pertanto in analogia e in coerenza con quanto avviene in generale per la programmazione triennale dei lavori pubblici (ai sensi dell'art. 128 del D.Lgs. n.163/06), anche per la classificazione della sicurezza, finalizzata alla pianificazione degli interventi, discende l'esigenza e l'opportunità di un aggiornamento annuale, in modo tale da recepire quasi in tempo reale le eventuali variazioni della classificazione e non dover attendere tempi eccessivi per un eventuale intervento urgente di adeguamento che si dovesse rendere necessario.

Da questo punto di vista, in riferimento alla molteplicità dei soggetti gestori contrapposta, almeno nell'immediato, all'unicità dell'OC, la classificazione dinamica si pone come presupposto necessario all'indipendenza delle programmazioni di ciascun gestore ed al loro reciproco disallineamento temporale.

Di seguito si analizzano le singole fasi della classificazione.



Figura 14: le attività della prima parte della macrofase CLASSIFICAZIONE

2.4.1 Elenco delle priorità degli interventi

L'OC dopo aver acquisito le risultanze dell'ispezione del singolo tratto stradale, attraverso un esame approfondito del rapporto di ispezione, analizza le eventuali criticità evidenziate e le diverse ipotesi di soluzione proposte dall'ispettore, mediante una lettura del fenomeno incidentale volta ad individuare i fattori causali e le correlazioni con le difettosità dell'infrastruttura riscontrate nelle ispezioni.

L'OC, verificata la correttezza e l'idoneità delle proposte di azioni correttive contenute negli esiti delle ispezioni, ne opera una distinzione in due categorie:

 interventi di manutenzione ordinaria: misure necessarie a risolvere carenze di manutenzione, la cui attuazione è immediatamente richiesta all'Ente gestore poiché di elevata efficacia e basso costo, e facilmente rientrante nel budget della gestione ordinaria; • interventi di manutenzione straordinaria: misure che richiedono modifiche sostanziali dell'infrastruttura e che pertanto necessitano dell'attivazione delle procedure previste per i "progetti di infrastruttura", descritti nel par. 2.5. Per tali misure l'OC, al fine di individuare, tra il ventaglio di soluzioni possibili, quella più idonea e conveniente, procede alla valutazione economica degli interventi, che richiede un'interazione con l'Ente proprietario/gestore della strada.

2.4.1.1 Valutazione economica degli interventi

Tale fase rappresenta la fase più delicata del processo in quanto dai suoi risultati si perviene all'individuazione della classifica della sicurezza della rete stradale in base alla quale ogni OC deve individuare la priorità degli interventi.

La responsabilità di tale fase è dell'OC che quindi dovrà attuare tutte le opportune strategie e misure al fine di utilizzare in modo coerente ed omogeneo, almeno per ogni categoria di strade, i criteri di valutazione economica degli interventi.

Al fine di poter valutare la convenienza tecnica ed economica di un intervento sulla rete stradale, risulta necessario individuare una metodologia che permetta, attraverso parametri ed indicatori oggettivi, di misurarla e confrontarla.

Il principale metodo utilizzato per tale valutazione è l'analisi benefici-costi (CBA=cost-benefit analysis) finalizzata ad individuare la soluzione di minimo costo per la realizzazione di un determinato intervento, massimizzando i benefici derivanti dalla realizzazione dell'intervento stesso.

La CBA è una tecnica di analisi utilizzata per stimare gli effetti di un dato intervento, verificando se con la sua realizzazione si ottenga o meno un beneficio o un costo netto. Tale analisi è uno strumento di supporto alla decisione poiché, attraverso il calcolo dei benefici e dei costi associati alla realizzazione di un dato intervento, permette di scegliere la proposta migliore fra diverse alternative progettuali.

L'analisi prende in considerazione tutti i benefici e i costi sociali derivanti dalla realizzazione del progetto.

I maggiori problemi legati all'applicazione della CBA derivano dalla definizione del valore monetario di beni intangibili o incommensurabili come quello ambientale o della vita umana. Diversi studi scientifici dimostrano il valore e l'importanza di tale metodologia ma nel contempo se ne evidenzia la difficoltà di un'applicazione rigorosa a causa della

molteplicità e variabilità dei fattori correlati e della loro difficoltosa quantificazione monetaria.

La parte più complessa in una CBA è quella di ottenere valutazioni monetarie valide e certe per tutti gli impatti rilevanti: sono stati effettuati diversi studi per determinare il valore dei beni che non hanno "prezzi di mercato", come la riduzione di inquinamento ambientale e la riduzione del rischio di incidente.

Gli impatti rilevanti, sostanzialmente da valutare in una CBA applicata alla sicurezza stradale sono:

- <u>impatti sulla sicurezza stradale</u>: i costi degli incidenti stradali (costo della vita umana, costi sanitari, costi derivanti dalla minor capacità produttiva e della ridotta qualità della vita, costi dei danni materiali, spese amministrative);
- <u>impatti sulla mobilità</u>: costo del tempo di viaggio, costo della congestione;
- <u>impatti sull'ambiente</u>: inquinamento acustico e atmosferico, intrusione visiva, impatto paesaggistico.

Gli impatti sull'ambiente rappresentano le esternalità più importanti, ovvero quei costi legati al trasporto che non vengono sostenuti dagli utenti del sistema dei trasporti stesso ma ricadono sull'intera collettività. La valutazione dei costi legati alle esternalità ancor oggi, nonostante abbia basi condivise a livello europeo, non ha raggiunto un approccio unico di riferimento.

La valutazione complessiva degli impatti in termini monetari della riduzione del numero di incidenti si realizza attraverso il calcolo della probabile riduzione di incidenti, di feriti, di morti e di danni materiali, confrontando la situazione senza intervento con una situazione reale analoga già realizzata.

Un'ulteriore difficoltà della CBA è dovuta dalla complessità di considerare la variabile tempo: i costi e i benefici derivanti dalla realizzazione di un'opera pubblica, infatti non si manifestano contemporaneamente, ma sono distribuiti nel tempo in un periodo che può essere anche di diversi anni..

I costi e i benefici si distribuiscono in un determinato arco temporale e pertanto occorre collocarli nel momento in cui si verificano.

I costi di investimento vengono sostenuti nell'arco di tempo di realizzazione dell'intervento, e una volta realizzato l'intervento dovranno essere sostenuti i costi annui di esercizio dell'opera realizzata e i benefici inizieranno a manifestarsi, più o meno

rapidamente, mantenendosi poi costanti e decrescendo da un dato anno in poi in funzione della tipologia dell'intervento.

Per omogeneizzare temporalmente le valutazioni dei costi e dei benefici, occorre definire il tasso di attualizzazione, che riveste un ruolo delicato e può influire notevolmente sui risultati finali dell'analisi

Una volta quantificati i costi (C) e i benefici (B), localizzati nell'arco di tempo (n) che rappresenta la durata economica dell'investimento, e definito il tasso di attualizzazione, il giudizio di convenienza all'esecuzione dell'intervento può basarsi su:

- il valore attuale netto (VAN), rappresentato dalla differenza attualizzata tra
 benefici e costi, per un progetto senza alternative: la convenienza sussiste
 quando la sommatoria dei benefici e maggiore o uguale a quella dei costi. Nel
 caso di diverse alternative progettuali la più conveniente sarà quella a cui
 corrisponde il VAN massimo.
- Il rapporto benefici/costi attualizzati (RBCA), rappresentato dal rapporto tra benefici e costi. Questo rapporto è correlato al VAN: se VAN<0 il RBCA<1, se il VAN=0 il RBCA=1 e infine se il VAN>0 il RBCA>1.

L'intervento non può pertanto essere ritenuto conveniente sei il VAN è negativo o se il rapporto B/C attualizzato è minore di 1.

Si riporta di seguito uno schema procedurale per l'applicazione della CBA:

- localizzazione dell'ambito di intervento e analisi delle problematiche specifiche inerenti al caso in studio;
- individuazione delle caratteristiche del tratto stradale omogeneo;
- · analisi della rete interessata dall'intervento;
- analisi dei dati di incidentalità (trend evolutivo negli ultimi 3 anni);
- descrizione dell'intervento previsto;
- valutazione economica della/e misura/e da adottare nel tratto stradale omogeneo;
 - stima dei costi diretti (realizzazione dell'intervento e manutenzione, ecc..)
 - stima dei costi indiretti (costi sociali morti e feriti, incremento inquinamento atmosferico e acustico, ecc.)
 - stima dei benefici diretti (riduzione incidentalità, riduzione ore di congestione, ecc.)
 - stima dei benefici indiretti (riduzione tempo di viaggio, riduzione inquinamento atmosferico e acustico, ecc.)

- attualizzazione di tutti i costi e benefici analizzati
- eventuale analisi congiunta di più interventi relativi a contigui tratti stradali omogenei;
- calcolo del rapporto benefici-costi.

2.4.1.2 Individuazione delle priorità

Al fine di massimizzare i benefici derivanti dalla realizzazione degli interventi di miglioramento della sicurezza sull'intera rete stradale, gli interventi devono essere orientati al miglior *rapporto benefici-costi*, tale da ottenere la massima riduzione d'incidentalità in relazione alle risorse economiche impiegate.

Da questo punto di vista l'analisi si dovrà incentrare prioritariamente sugli interventi gestionali e infrastrutturali minimi perché caratterizzati da un basso costo di realizzazione, oltreché da un'attuabilità immediata, e quindi con un elevato rapporto benefici-costi più facilmente stimabile. Per contro i "progetti di infrastruttura", caratterizzati da costi elevati e tempi lunghi di realizzazione, produrranno i loro maggiori benefici in un arco temporale più lungo.

L'OC deve valutare per ogni tratto omogeneo l'intervento o la serie di interventi da attuare, valutandone contestualmente l'eventuale opportunità di intervenire su tratti contigui e/o su una serie di interventi simili e valutando nel contempo i diversi e conseguenti rapporti benefici-costi.

Poiché tale analisi si basano su una quantificazione economica degli interventi ipotizzati, è opportuno se non necessario che l'OC acquisisca, dall'ente proprietario/gestore, le informazioni necessarie ad una stima economica attendibile degli interventi stessi.

Ai fini dell'individuazione delle priorità degli interventi da realizzare, l'OC dovrà, in funzione dei dati in possesso, utilizzare una metodologia economica (analisi CBA) che dovrà essere mantenuta omogenea e coerente per le valutazioni in tutta la rete di competenza.

Tali valutazioni, necessariamente semplificate nel primo processo, dovranno tendere ad analisi più sofisticate e complesse, soprattutto in una visione complessiva di rete.

2.4.2 Pianificazione e programmazione degli interventi



Figura 15: le attività della seconda parte della macrofase CLASSIFICAZIONE

Poiché l'attuazione degli interventi di manutenzione ordinaria, richiesti dall'OC, sono immediatamente eseguibili da parte dell'Ente proprietario/gestore, tali interventi non richiedono una vera e propria pianificazione e programmazione temporale, ma la loro attuazione deve essere efficacemente monitorata e controllata dall'OC affinché si realizzino in tempi brevi, nel rispetto dell'organizzazione e della pianificazione interna delle attività dell'Ente gestore.

Diversamente per i "progetti di infrastruttura", e comunque per tutti gli interventi correttivi che necessitano di ingenti risorse economiche per la loro attuazione, l'OC richiede all'Ente proprietario/gestore di pianificare le attività propedeutiche previste dal D.Lgs. n.35/11 (VISS e progettazione) nonché di reperire le risorse necessarie.

A questo proposito si sottolinea l'importanza di una stretta collaborazione in questa delicata fase tra l'OC e l'Ente proprietario/gestore, affinché le diverse responsabilità dei due soggetti nella tutela della sicurezza stradale, a fronte dell'impegno economico gravante solo sul secondo, non siano di ostacolo ma rappresentino un fattivo e concreto dialogo volto al miglioramento delle condizioni di sicurezza delle infrastrutture attraverso una razionalizzazione delle risorse economiche.

Nel caso delle strade in regime di concessione, l'attività di programmazione degli interventi deve essere svolta in coerenza e nel rispetto degli impegni contrattuali e dei relativi piani economico-finanziari assunti nell'ambito delle convenzioni tra ente proprietario ed ente gestore.

2.4.2.1 Manutenzione ordinaria: interventi gestionali e infrastrutturali minimi

Per questi interventi l'OC, sentito l'Ente gestore, in funzione delle risultanze dell'ispezione, e quindi della gravità e dell'urgenza delle criticità riscontrate, nonché dell'immediata attuabilità delle misure correttive, fissa i termini e le condizioni di attuazione a carico dell'Ente gestore stesso.

L'OC deve valutare l'opportunità di intervenire a valle della singola ispezione, e quindi per singolo tratto omogeneo, oppure di coordinare gli interventi su più tratti omogenei, verificando la loro compatibilità e coerenza con altri interventi, anche di diversi gestori.

2.4.2.2 Manutenzione straordinaria: progetti di infrastruttura

L'OC di concerto con l'Ente Gestore, valuta la coerenza dei progetti di infrastruttura con gli altri interventi pianificati e programmati sulla rete di competenza al fine del corretto inserimento nella programmazione triennale, anche ai sensi del D.Lgs. n.163/06, e nel rispetto dei piani economici finanziari dei gestori stradali in regime di concessione.

2.5 Attuazione degli interventi

La quarta macrofase dell'intero ciclo è costituita dall'attuazione degli interventi suddivisi in manutenzione ordinaria e straordinaria:

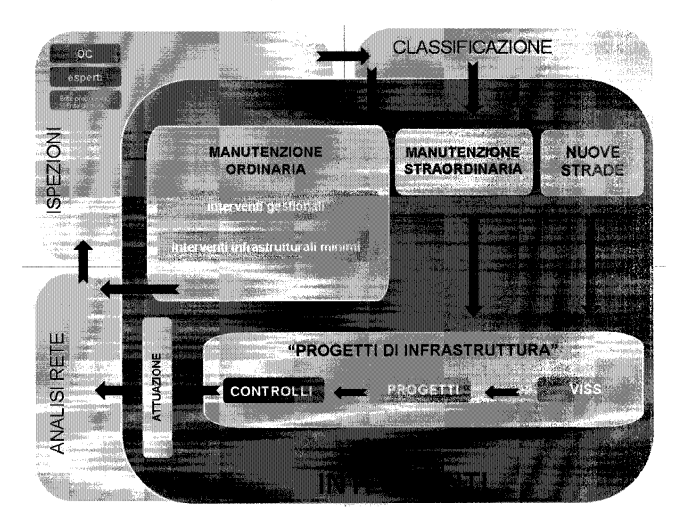


Figura 16: il dettaglio della fase INTERVENTI

A valle della fase di pianificazione e programmazione degli interventi, che avviene in modo condiviso tra OC e Ente proprietario/gestore, la fase della loro attuazione, come si evince dalla Figura 16, è condotta prevalentemente dall'Ente proprietario/gestore, mentre l'OC, attraverso gli esperti, si limita all'attività di controllo sui progetti.

2.5.1 Manutenzione ordinaria



Figura 17: le attività della prima parte della macrofase INTERVENTI

L'ente proprietario/gestore ha piena autonomia nella gestione delle infrastrutture di sua competenza e quindi anche nell'attuazione dei relativi interventi di manutenzione ordinaria ma, nel caso in cui, dalle risultanze delle ispezioni condotte dagli esperti sotto la responsabilità dell'OC, emergessero carenze dello stato manutentivo, è tenuto al rispetto delle condizioni e termini imposti dall'OC per l'attuazione degli interventi correttivi, ferma restando la piena e totale responsabilità dell'Ente gestore della sicurezza dell'infrastruttura.

2.5.1.1 Interventi gestionali

Tra gli interventi gestionali che sono di esclusiva competenza dell'ente gestore ma che, essendo sottoposti alla vigilanza dell'OC possono subire modifiche e/o integrazioni sia in termini quantitativi sia qualitativi, nonché anticipazioni temporali (eventualmente ritardi nel caso in cui si dovessero rendere coerenti e compatibili con interventi di altri gestori), si annoverano, a titolo esemplificativo non esaustivo:

- rifacimento e sostituzione segnaletica orizzontale e verticale;
- sostituzione tappetino di usura;
- sostituzione di dispositivi di ritenuta;
- manutenzione impianti (di illuminazione, semaforici, PMV, ecc.).

2.5.1.2 Interventi infrastrutturali minimi

Per questi interventi, ovvero interventi infrastrutturali che non costituiscono "progetti di infrastruttura" e che neppure derivino da progetti che comportano modifiche di tracciato, l'OC approva la proposta dell'ente gestore per quanto riguarda i tempi di attuazione e verifica la loro compatibilità e coerenza con altri interventi, anche di diversi gestori, al fine di garantire condizioni di sicurezza diffuse su tutta la rete di competenza.

Tra questi interventi, a titolo esemplificativo non esaustivo, rientrano:

- isolata e non significativa rettifica di tracciato;
- realizzazione di singoli accessi;
- realizzazione di area di servizio;
- realizzazione di area di sosta o parcheggio.

2.5.2 Manutenzione straordinaria: progetti di infrastruttura



Figura 18: le attività della seconda parte della macrofase INTERVENTI

Per gli interventi infrastrutturali di adeguamento di strade esistenti che rientrano tra i "progetti di infrastruttura", secondo la definizione dell'art. 2 del D.Lgs. n.35/11, o che derivino da progetti che comportano modifiche di tracciato, l'OC approva la pianificazione dell'ente gestore, per quanto riguarda i tempi di attuazione, e verifica la loro compatibilità e coerenza con altri interventi, anche di diversi gestori, al fine di garantire condizioni di sicurezza diffuse su tutta la rete di competenza.

Per tali interventi pertanto si applicano le procedure descritte in dettaglio nel par. 3.3, che di seguito si sintetizzano.

2.5.2.1 VISS

Per tutti i "progetti di infrastruttura", quindi anche per gli interventi di adeguamento di strade esistenti che comportano effetti sui flussi di traffico, è necessaria la realizzazione della VISS durante lo studio di fattibilità e comunque prima o durante la redazione del progetto preliminare, ai fini dell'approvazione di quest'ultimo.

La VISS che rappresenta un'innovazione nel nostro ordinamento e che consente di analizzare gli effetti sulla sicurezza stradale delle diverse soluzioni possibili per un progetto di infrastruttura, è uno studio condotto dall'ente gestore in fase di pianificazione e comunque anteriormente all'approvazione del progetto preliminare, intendendo con ciò che la VISS sia analizzata dall'OC o nell'ambito della fattibilità o nel primo livello di progettazione.

Per i contenuti, le modalità e le procedure della VISS si rinvia allo specifico decreto previsto dall'art. 3 del D.Lgs. 35/11.

2.5.2.2 Progetti

Per i progetti di infrastruttura e i progetti che comportano modifiche di tracciato, sia nel caso di nuove infrastrutture sia di adeguamenti di strade esistenti, devono essere prodotti da parte dell'ente proprietario/gestore tutti gli elaborati progettuali previsti dalle norme vigenti, e, limitatamente a quelli significativi al previsto controllo, consegnati all'OC.

2.5.2.3 Controlli

Per tali interventi pertanto si applicano le procedure previste per i controlli sui progetti, che costituiscono in una serie di attività iniziali condotte meramente su una base documentale e successivamente in una serie di attività ispettive condotte durante l'attuazione fisica dell'intervento, prima del suo utilizzo effettivo e durante la prima fase di esercizio che si inseriscono come anello di congiunzione tra i controlli veri e propri effettuati sui progetti e le attività ispettive periodiche a regime. Tali controlli intermedi rappresentano il monitoraggio degli interventi.

Per tutte le attività relative ai controlli sui progetti si rinvia al cap. 3.

2.6 Monitoraggio degli interventi

L'ulteriore fase successiva, rappresentata dal monitoraggio degli interventi, permette la chiusura del ciclo:

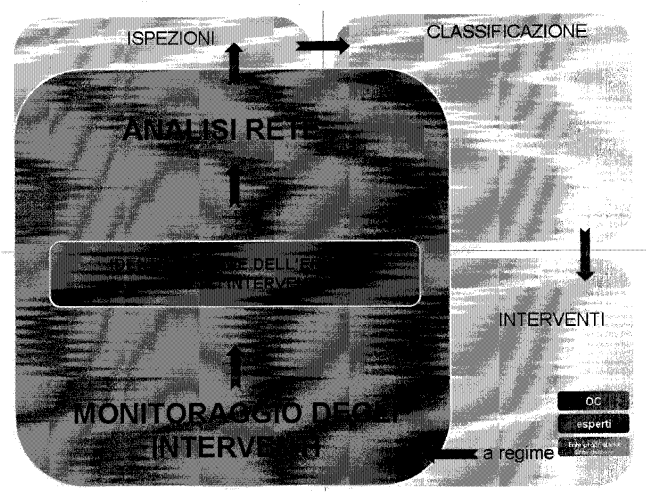


Figura 19: il dettaglio della fase "MONITORAGGIO"

L'azione dell'OC in fase di attuazione degli interventi, descritta nel par. 2.5, consiste in un controllo/ispezione finalizzato all'ottimizzazione dell'intervento mentre il controllo nel primo anno di funzionamento, oltre a richiedere le ispezioni sulla strada come descritte nel citato paragrafo e finalizzate a riscontrare se ed in che modo gli obiettivi prefissati siano stati raggiunti, si esplica e si completa attraverso una fase successiva di monitoraggio più compiuta e significativa poiché volta ad identificare l'efficacia degli interventi.

2.6.1 Identificazione dell'efficacia degli interventi

La valutazione a valle dell'attuazione degli interventi sarà effettuata su una serie di indicatori, alcuni misurabili direttamente dagli ispettori attraverso ispezioni dedicate, altri invece desumibili dai dati di traffico, acquisiti dagli enti gestori, e di incidentalità, acquisiti dagli organi di polizia, dagli enti locali e da tutti i sistemi informativi che si renderanno disponibili.

L'identificazione dell'efficacia degli interventi pertanto si basa su:

- analisi della variazione degli indicatori di incidentalità prima/dopo l'intervento;
- analisi della variazione dei flussi di traffico e della loro composizione;
- analisi della variazione delle velocità rilevate.
- applicazione della CBA con i dati post-intervento o valutazione dell'efficacia dell'intervento tramite la CEA.

L'applicazione dell'analisi benefici-costi (CBA=cost-benefit analysis) con i dati post-intervento può essere effettuata attraverso il metodo "before/after" che risulta uno dei metodi migliori, sia dal punto di vista scientifico sia da quello pratico, e si basa sul concetto di avere delle misurazioni prima e dopo l'intervento, tenendo in considerazione alcune problematiche come la variabilità del fenomeno incidentale. I dati dell'incidentalità dovranno essere riferiti sia al periodo precedente sia a quello successivo alla realizzazione dell'intervento in studio, possibilmente riferiti anche ad un periodo di breve durata (2-3 anni) se eventualmente non si dispone di adeguate serie storiche.

I metodi "before/after" sono caratterizzati da un relativo basso costo computazionale e da ottimi risultati dal punto di vista della previsione, sia per quanto riguarda le competenze sia per le misure che devono essere effettuate e quindi applicabili ad un ampio range di situazioni.

Una corretta misurazione dei reali risultati delle misure introdotte deve necessariamente considerare i seguenti aspetti:

 adeguato periodo di osservazione: gli incidenti possono essere considerati eventi statisticamente rari, e per tale motivo il processo di valutazione dei risultati richiede periodi di osservazione sufficientemente elevati. Periodi di osservazione inferiori ad un anno non possono essere ritenuti statisticamente significativi, sia per il periodo before sia per quello after.

- variabilità del fenomeno ed influenza dei fattori esterni: la determinazione dei valori
 da utilizzare nel confronto "before/after" può essere influenzata da diversi fattori di
 variabilità insiti nel fenomeno, e risulta necessario considerare i seguenti elementi:
 - regressione dalla media: gli incidenti hanno un andamento casuale nel tempo, per il quale si può assumere una distribuzione di frequenza (ad es. quella di Poisson), e pertanto ciò significa che i valori misurati possono essere diversi, in alcuni periodi, dai valori medi che si sarebbero attesi negli stessi punti;
 - migrazione degli incidenti: un evento verificabile nel periodo successivo all'intervento, che per effetti del tutto casuali può provocare una variazione del numero di incidenti, potrebbe essere erroneamente attribuito all'intervento stesso;
 - cambiamento dei volumi di traffico: è un fattore di variabilità che può agire sul numero di incidenti nel luogo in cui si è realizzato l'intervento;
 - trend di lungo periodo: per alcune tipologie di incidenti si possono osservare dei trend di medio-lungo periodo, determinati da fattori quali il miglioramento delle dotazioni dei veicoli, un cambiamento comportamentale degli utenti, ecc.;
 - coesistenza di più interventi.

Alcuni aspetti sono comunque risolvibili mediante l'applicazione di modelli correttivi "empirical-bayes" (EB), vincolati alla necessaria conoscenza dei dati prima e post-intervento ed alla distribuzione dei dati analitici (ad es. media e varianza del numero di incidenti di elementi simili al sito in esame).

Il metodo EB è ampiamente applicato per le analisi di sicurezza stradale per indagini su siti in cui si prevede di effettuare interventi migliorativi, per valutazioni dei relativi effetti sulla sicurezza e valutazioni dei potenziali benefici ottenibili. Tale metodo consente di correlare le informazioni dei dati di incidentalità di elementi infrastrutturali simili a quelli da esaminare attraverso l'impiego di modelli previsionali dell'incidentalità, noti nella letteratura internazionale come Safety Performance Functions (SPFs), ovvero funzione di prestazione di sicurezza, e per le quali si rimanda alla bibliografia allegata.

La procedura si basa sull'uso congiunto della frequenza e/o tipologia degli incidenti attesi su elementi analoghi a quello di interesse e della funzione di prestazione di sicurezza. L'obiettivo che il modello si pone è quello di determinare il valore atteso (ad es. riduzione degli incidenti) sull'elemento in oggetto.

L'applicazione dell'analisi costi-efficacia (CEA=cost-effectiveness analysis) è un metodo di valutazione che non valuta la convenienza sociale di un progetto ma individua la soluzione che, a parità di efficacia, minimizza il valore attuale dei costi.

Tale analisi è largamente impiegata in tutti quei casi in cui risulta molto difficile, se non impossibile, una valutazione monetaria dei benefici.

La CEA può essere considerata quindi come una CBA semplificata dove non tutti gli effetti possono essere monetizzati.

Nel caso specifico di interventi di miglioramento della sicurezza stradale i dati necessari per la definizione del rapporto costi-efficacia sono:

- numero di incidenti evitati = determinazione del numero di incidenti evitati a seguito della realizzazione dell'intervento nell'intervallo temporale predefinito;
- costo delle misure adottate = costo delle misure necessarie per la realizzazione dell'intervento.

Si esplicitano due possibili indici alternativi costi-efficacia, ovvero:

- il costo per unità di risultato, dato dal rapporto tra costi ed effetti dell'intervento;
- il <u>risultato per unità di costo</u>, dato dal rapporto tra effetti e costi dell'intervento.

2.6.2 Ritorno all'esame del funzionamento della rete

Dalla valutazione isolata ed indipendente del singolo intervento si giunge nuovamente all'esame del funzionamento della rete di cui l'intervento infrastrutturale fa parte.

Più in generale, proprio perché tutti gli interventi anche quelli minori e di solo carattere gestionale producono effetti sul funzionamento della rete, a conferma ed in linea con quanto già detto al par. 2.4 a proposito della classificazione "dinamica", anche il funzionamento delle rete si deve costantemente esaminare perché in continua evoluzione.

Pertanto sebbene vi sia in vincolo della formale periodicità della classificazione che l'OC deve effettuare almeno ogni tre anni con un provvedimento ufficiale e pubblico, che porterebbe a dedurre la stessa frequenza per l'analisi della rete ad essa propedeutica, risulta indispensabile ma anche più funzionale ed economico un continuo e costante aggiornamento dell'analisi di rete in funzione del monitoraggio degli interventi.

In questo modo il ciclo delle attività si chiude ma, per questa caratteristica di continuità da un lato e periodicità dall'altro, riparte per un nuovo ciclo teso ad un progressivo miglioramento della rete.

3 CONTROLLI DELLA SICUREZZA STRADALE SUI PROGETTI

3.1 Finalità dei controlli

Il controllo sul progetto è temporalmente e logicamente preceduto dalla Valutazione di Impatto sulla Sicurezza Stradale (VISS) del progetto stesso, che ne costituisce pertanto un'azione prodromica.

Per l'attività di valutazione si rinvia allo specifico decreto ministeriale, previsto dall'art.3, c.2 del D.Lgs. n.35/11, che individua contenuti e modalità di predisposizione della VISS, ovvero lo studio che deve essere condotto in fase di pianificazione e, al più tardi, nell'ambito del progetto preliminare.

Le due attività di "valutazione" e "controllo" differiscono in modo sostanziale infatti la VISS costituisce un'analisi multicriterio che illustra vantaggi e svantaggi delle diverse soluzioni possibili mentre il controllo è effettuato sull'unica soluzione progettuale già individuata.

Inoltre la VISS, predisposta dall'Ente proprietario e/o gestore della strada, analizza le problematiche di sicurezza stradale legate al progetto su un piano e ad una scala superiore rispetto al controllo sul progetto, condotto invece dall'OC, avendo lo scopo di valutare l'impatto dell'intervento previsto in termini di sicurezza non solo sull'infrastruttura in oggetto ma su tutta le rete afferente o ad essa connessa.

I controlli della sicurezza stradale sui progetti hanno come finalità generali quelle di:

- individuare le potenziali criticità presenti nei progetti in modo tale da poter essere eliminate nella stessa fase progettuale o al più tardi nella successiva, in quanto, dopo la conclusione della fase di costruzione, la modifica di un'infrastruttura stradale, generata da progetti carenti dal punto di vista della sicurezza stradale, potrebbe risultare estremamente costosa o addirittura inattuabile;
- assicurare che i requisiti di sicurezza, per tutti gli utenti, siano considerati in tutte le fasi del progetto dell'infrastruttura stradale (fase di pianificazione, progettazione, costruzione, gestione e manutenzione);
- migliorare la consapevolezza degli aspetti relativi alla sicurezza stradale per tutti i soggetti coinvolti nell'intero processo.

L'applicazione sistematica delle analisi di sicurezza può conseguire considerevoli benefici comportando:

- un generale miglioramento della conoscenza dei principi della sicurezza stradale, con un miglioramento sia dei criteri di progetto sia delle norme sulla progettazione;
- una ridotta necessità di adeguamento delle infrastrutture stradali dopo la loro costruzione;
- un minore costo del ciclo di vita delle infrastrutture, conseguente al minor costo legato all'incidentalità.

Pertanto appare opportuno e necessario operare attraverso un approccio sistematico e coordinato che si basa sull'esecuzione delle analisi di sicurezza dei nuovi progetti, condotta mediante il giudizio tecnico ed indipendente, rispetto al progettista, degli esperti della sicurezza, che permette di identificare i potenziali pericoli, nella fase più appropriata, in modo da eliminarli o ridurli per mitigarne gli effetti negativi.

Le attività di controllo della sicurezza stradale sui progetti da parte del controllore, o del gruppo dei controllori, si concretizzano in una serie di analisi, opportunamente diversificate come descritto nei successivi paragrafi, condotte sulla documentazione progettuale e in una serie di incontri con il progettista ed eventualmente con l'ente gestore; tale attività si sintetizza in una relazione finale che individua i provvedimenti, gestionali o infrastrutturali, necessari per il miglioramento delle caratteristiche di sicurezza del tratto stradale in esame.

Il <u>controllo della sicurezza stradale sui progetti</u> deve essere effettuato per il <u>progetto</u> <u>preliminare, definitivo</u> ed <u>esecutivo</u> ed inoltre deve essere eseguito anche nella <u>fase di costruzione</u> e nella <u>fase di pre-apertura al traffico</u>, nonché nel <u>primo anno di esercizio</u>.

Le finalità dei controlli, in relazione ai soli aspetti della sicurezza stradale, considerata la molteplicità di tipologie e natura dei diversi progetti di infrastrutture stradali, possono essere delineate, in relazione sia alla tipologia di infrastruttura, sia alla fase progettuale cui si riferisce il progetto, sia all'ambito in cui il progetto si inserisce:

a) in relazione alla tipologia di infrastruttura:

 il controllo su un'infrastruttura richiede un'analisi non limitata alla sola rete in cui essa si inserisce ma deve eventualmente essere estesa anche alle altre reti, a maggior ragione se di rango differente, ad essa adiacenti e con le quali si interconnette valutando nel contempo se l'ambito progettuale sia stato correttamente individuato. Nell'eventualità in cui l'ambito progettuale non sia stato correttamente individuato è compito del controllore segnalare tale problematica all'OC.

b) in relazione alla fase progettuale:

- il controllo nella <u>fase di progettazione preliminare</u> è finalizzato a valutare le scelte di fondo e le impostazioni di base del progetto, la rispondenza dei contenuti agli obiettivi perseguiti dalla committenza e prefissati dal progettista, l'efficacia, l'efficienza e l'economicità delle soluzioni progettuali sotto il profilo della sicurezza, la sufficienza o ridondanza degli interventi. La valutazione del controllore si basa essenzialmente sul documento contenente la VISS, nonché sugli elaborati progettuali rilevanti;
- il controllo nella <u>fase di progettazione definitiva</u> è finalizzato a valutare il recepimento delle indicazioni emerse nella precedente fase di controllo del progetto preliminare, la correttezza delle soluzioni progettuali dal punto di vista tecnico-funzionale in riferimento alle norme di progettazione ed agli standard di riferimento, l'individuazione di eventuali aspetti critici di sicurezza;
- il controllo nella <u>fase di progettazione esecutiva</u> è finalizzato a valutare il recepimento delle indicazioni contenute nella relazione di controllo del progetto definitivo, la correttezza delle soluzioni progettuali in funzione del grado di dettaglio richiesto dal livello progettuale;

c) in relazione alla fase attuativa del progetto:

 il controllo nella <u>fase di costruzione</u> è finalizzato a valutare il recepimento dei provvedimenti indicati nella relazione di controllo del progetto esecutivo, proporre e suggerire al Direttore dei Lavori, tramite l'OC e l'Ente gestore, minimi accorgimenti progettuali dettati dalla visione della concreta realizzazione e non prevedibili in fase di progettazione;

- il controllo <u>prima dell'apertura al traffico</u> è finalizzato ad eliminare eventuali aspetti critici di sicurezza che si sono evidenziati solo alla fine della realizzazione dell'intervento, affinché possano essere rimossi potenziali pericoli, ed individuando nel contempo gli interventi necessari al miglioramento della sicurezza;
- il controllo <u>nel primo anno di esercizio</u> è finalizzato a verificare la rispondenza dell'effettivo funzionamento degli interventi rispetto ai risultati attesi.

d) in relazione all'ambito in cui si inserisce il progetto:

- il controllo di un progetto in <u>ambito extraurbano</u> è, in particolare, finalizzato ad analizzare aspetti quali la coerenza delle caratteristiche tecnico-funzionali della strada con quelle della rete di appartenenza, la configurazione delle intersezioni e della loro interdistanza, il coordinamento plano-altimetrico del tracciato, le componenti funzionali e di arredo, la valutazione della localizzazione delle aree di servizio, ecc.;
- il controllo di un progetto in <u>ambito urbano</u> è, in particolare, finalizzato ad analizzare aspetti quali la conformazione delle intersezioni, le componenti di traffico, gli interventi di moderazione del traffico, le condizioni di sicurezza per gli utenti deboli, ecc..

3.2 Le tipologie dei progetti da sottoporre a controllo

I controlli della sicurezza stradale devono essere effettuati per ogni livello di progettazione; i relativi esiti, contenuti in specifiche relazioni di controllo, redatte dal controllore per ogni fase progettuale, costituiscono i riferimenti per il progettista nei successivi livelli di progettazione, nella fase di realizzazione dell'opera e fino alla sua messa in esercizio.

l controlli, in base alla definizione di "progetto di infrastruttura" di cui all'art. 2, ed a quanto stabilito dall'art.4, c. 1 del D.Lgs. n.35/11, devono essere effettuati sui:

- progetti relativi alla costruzione di infrastrutture stradali nuove;
- progetti che producono una sostanziale modifica di infrastrutture stradali esistenti con effetti sui flussi di traffico;
- progetti di adeguamento che comportano modifiche del tracciato.

Pertanto, mentre per i "progetti relativi alla costruzione di infrastrutture stradali nuove" è indubbio che i controlli siano sempre obbligatori, per i "progetti che producono una sostanziale modifica di infrastrutture stradali esistenti con effetti sui flussi di traffico" e per i "progetti di adeguamento che comportano modifiche del tracciato", considerata l'indeterminatezza delle espressioni "sostanziale modifica", "effetti sui flussi di traffico" e "modifiche di tracciato", è necessario fornire le seguenti indicazioni al fine di delimitare il confine di applicazione dei progetti e la conseguente obbligatorietà dei relativi controlli.

Poiché gli effetti sui flussi di traffico si ottengono non solo con interventi infrastrutturali ma anche, e non in via residuale, con interventi di tipo gestionale quali quelli di regolazione, controllo o limitazione del traffico, di seguito si individuano le diverse tipologie di progetti su infrastrutture esistenti, suddivisi in tali due macro-categorie, cui si applicano o meno i controlli. Si sottolinea che l'elencazione comprende, tra gli interventi infrastrutturali, anche gli interventi che pur non avendo effetti diretti sui flussi di traffico, comportano modifiche di tracciato.

La chiave di lettura, ovvero l'elemento di discriminazione della cogenza delle disposizioni al singolo progetto, è costituita, da un lato, dall'omogeneità e dal coordinamento degli interventi stessi sull'intero tratto omogeneo dell'infrastruttura, e dall'altro dalla caratteristica di eccezionalità dell'intervento; di conseguenza l'intervento di entità limitata o ricadente nella manutenzione ordinaria, non rientra nel campo di applicazione dei controlli.

Fermi restando i criteri di cui sopra, in relazione alle specificità del contesto e peculiarità del territorio, le Regioni e le Province autonome disciplineranno in dettaglio l'ambito di applicazione dei progetti da sottoporre a controllo.

Quindi, in sintesi, <u>a titolo esemplificativo e non esaustivo</u>, si riportano in tabella le diverse tipologie di interventi su infrastrutture esistenti, in cui si applicano o meno i controlli:

CONTROLLO NECESSARIO	Interventi infrastrutturali minimi e interventi gestionali minimi			
Progetti di infrastruttura e interventi con modifiche di tracciato				
realizzazione di varianti di tracciato	varianti di tracciato temporanee			
serie coordinata di rettifiche di tracciato	isolata e non significativa rettifica di tracciato			
razionalizzazione e coordinamento degli accessi	realizzazione di singoli access			
realizzazione di strade di servizio				
realizzazione di una o più corsie				
realizzazione di una nuova intersezione				
adeguamento di una serie di intersezioni				
trasformazione significativa di un'intersezione, anche isolata (da intersezione a raso in rotatoria, da intersezione a raso in intersezione a livelli sfalsati, ecc.)	limitata variazione della geometria dell'intersezione			
eliminazione o forte riduzione della larghezza banchina				
variazione limitata ma congiunta di diversi parametri geometrici				
installazione o adeguamento di dispositivi di ritenuta stradale che comporti una sostanziale riduzione degli elementi della sede stradale (banchine e corsie) e/o della visibilità per l'arresto	Installazione o sostituzione di dispositivi di ritenuta stradale in punti isolati			
variazione della larghezza della carreggiata per inserimento di elementi funzionali (percorso ciclabile, marciapiede, ecc.)				
realizzazione di percorsi ciclabili o pedonali				
Interventi rilevanti di moderazione del traffico				
	realizzazione di area di servizio			
	realizzazione di area di sosta o parcheggio			
sistemi di controllo e regolazione del traffico (coordinamento semaforico)	semaforizzazione di un'intersezione isolata			
	manutenzione ordinaria di segnaletica			
	manutenzione ordinaria della pavimentazione			

Tabella 8: ambito dei controlli per gli interventi sulle infrastrutture esistenti

3.3 Fasi della procedura di controllo

3.3.1 Avvio della progettazione: comunicazione del gestore all'Organo Competente

Il controllo della sicurezza stradale sui progetti deve essere effettuato per il progetto preliminare, definitivo ed esecutivo ed inoltre deve essere eseguito anche nella fase di costruzione e nella fase di pre-apertura al traffico, dove il controllo è finalizzato a verificare se le indicazioni inserite nelle fasi progettuali precedenti siano state ben interpretate in fase costruttiva e siano state effettivamente in grado di conseguire gli effetti attesi.

Affinché il progetto di un'infrastruttura stradale sia soggetto al controllo della sicurezza stradale in tutte le sue fasi, nei tempi congrui e senza che ciò provochi ritardi nell'iter progettuale, risulta necessario che l'ente gestore comunichi all'OC, l'avvenuto avvio della progettazione.

L'ente gestore comunica pertanto all'OC, anche per tutti i progetti svolti internamente senza incarico esterno, tutti gli elementi relativi all'incarico di progettazione in termini di tempi e scadenze, affinché l'OC possa valutare la necessità del controllo. Tale comunicazione risulta indispensabile per garantire il criterio di contestualità della progettazione e del controllo della sicurezza stradale nelle diverse fasi del progetto.

Successivamente alla comunicazione da parte dell'ente gestore all'OC dell'avvenuta formalizzazione dell'incarico di progettazione, l'OC, qualora il progetto ricada nelle fattispecie previste dell'art.4, c.1 del D.Lgs. n.35/11, dovrà individuare il controllore e affidare ad esso l'incarico secondo le modalità e i tempi stabiliti al successivo paragrafo.

3.3.2 Individuazione dei controllori

3.3.2.1 Tempi

L'OC, subito dopo la ricezione della comunicazione da parte dell'ente gestore dell'avvenuta formalizzazione dell'incarico di progettazione, avvia la procedura per l'individuazione del controllore.

Pur non essendo possibile stabilire univocamente nelle presenti Linee Guida, a causa delle differenti procedure e modalità per l'affidamento dell'incarico del controllo di cui al paragrafo successivo, un tempo massimo entro il quale l'OC debba provvedere all'individuazione del controllore e all'affidamento dell'incarico, è opportuno che l'OC si adoperi affinché sia garantita la contestualità dei controlli con la progettazione.

3.3.2.2 Modalità

Per ogni progetto l'OC individua un controllore singolo o più controllori a seconda dell'importanza, della complessità, delle dimensioni e delle specificità del progetto e di conseguenza dell'onerosità e peculiarità dei controlli.

L'OC individua i controllori tra i soggetti inseriti nell'elenco di cui all'art. 4, c.7 del D.Lgs. n.35/11⁶.

Al fine di assicurare indipendenza e imparzialità di giudizio, non può essere incaricato dell'attività di controllo un soggetto che partecipi o abbia partecipato direttamente o indirettamente alla redazione della progettazione in qualsiasi suo livello, alla direzione dei lavori o al collaudo dei progetti da sottoporre a controllo.

In via prioritaria l'OC, per l'attività di controllo della sicurezza stradale sui progetti, si avvale di personale interno, inserito nell'elenco di cui all'art. 4, c.7 del D.Lgs. n.35/11. In assenza o indisponibilità di professionalità interne, l'OC provvede ad affidare l'attività del controllo sui progetti a "personale non appartenente all'Organo Competente", secondo le indicazioni individuate nell'art. 4, c.7 e nel rispetto delle disposizioni di cui agli articoli 91 e 125 del D.Lgs. n.163/06.

Nel caso del particolare ruolo di OC svolto dal MIT l'avvalimento, previsto dall'art. 2 del D.Lgs. n.35/11, delle strutture di Anas S.p.A. che svolgono funzioni di vigilanza nei confronti delle concessionarie autostradali, deve intendersi come utilizzo di risorse interne.

I controllori, se già dipendenti di un OC, possono svolgere l'attività di controllo della sicurezza stradale sui progetti per un OC differente da quello di appartenenza, nel rispetto delle disposizioni di cui agli articoli 91 e 125 del D.Lgs. n.163/06.

⁶ Fino all'entrata in operatività del predetto elenco, l'OC dovrà avvalersi dei soggetti individuati dall'art. 12, c.4 del D.Lgs. n.35/11, cioè "soggetti in possesso di titolo di studio di cui all'articolo 9, comma 3, primo periodo, iscritti da almeno dieci anni all'albo dell'ordine degli ingegneri, nel settore dell'ingegneria civile e ambientale, in possesso di esperienza di progettazione stradale, analisi di incidentalità ingegneria del traffico o altre attività inerenti alla sicurezza stradale, documentata dall'avvenuto espletamento delle predette attività relative ad almeno cinque progetti".

3.3.3 Affidamento del controllo

3.3.3.1 Oggetto del controllo

L'OC, valutata la necessità del controllo su uno specifico progetto, dovrebbe affidare il controllo per l'intero progetto, non escludendo però a priori che il controllo possa avere un oggetto diverso, non solo parziale rispetto a quello del progetto, nel caso in cui il progetto sia di natura e dimensioni tali da richiedere un opportuno frazionamento del controllo, ma addirittura più esteso, nel caso in cui si voglia conferire unitarietà ed omogeneità all'attività di controllo su singoli progetti, ideati e sviluppati in modo indipendente l'uno dall'altro, ma invece strettamente correlati tipologicamente (ad esempio il controllo su una serie di intersezioni a raso modificate in rotatorie).

Anche nell'ipotesi di un progetto suddiviso in lotti, l'aggregazione del controllo è parimenti opportuna se non necessaria.

Risulta inoltre prevedere l'affidamento congiunto del controllo della progettazione esecutiva con il controllo della fase di costruzione e pre-apertura al traffico, in quanto il controllo di tali due ultime fasi è strettamente connesso con quello del progetto esecutivo e soprattutto consiste in attività ispettive sul cantiere di verifica dell'attuazione delle raccomandazioni inserite nella relazione di controllo del progetto esecutivo.

In riferimento alla già citata complementarietà delle disposizioni del D.Lgs. n.35/11 con quelle del D.Lgs. n.264/06, riportata nel par. 1.3, relativa alla sicurezza delle gallerie della rete TEN di lunghezza superiore a 500 metri, si ritiene di dover sottolineare l'opportunità che l'oggetto del controllo di un'infrastruttura stradale, in cui sia compresa una o più gallerie della suddetta fattispecie, includa anche il relativo controllo di tali puntuali strutture, nel rispetto delle funzioni e delle responsabilità della Commissione permanente per le Gallerie, finalizzata anche all'eliminazione di possibili duplicazioni di attività e oneri a carico dell'Ente gestore.

In tal senso, nel caso di un controllo di un progetto di una nuova infrastruttura stradale o di adeguamento di una esistente in cui ricadono gallerie TEN di lunghezza maggiore di 500 metri, nell'ambito della procedura del controllo del progetto svolto ai sensi del D.Lgs. n.35/11, dovrà essere acquisito preventivamente, da parte dell'OC, il parere della Commissione Permanente per le Gallerie, nonché delle CIG relativamente ai tunnel transfrontalieri, ai sensi del D.Lgs. n.264/06.

Soltanto nel caso di un progetto isolato di adeguamento e limitato alla sola galleria TEN esistente di lunghezza maggiore di 500 metri, si può ritenere che tale coordinamento non sia necessario.

3.3.3.2 Responsabilità del controllore

All'atto dell'affidamento dell'incarico del controllo è opportuno che il controllore sia reso edotto da parte dell'OC sulle responsabilità assunte con l'incarico del controllo che si configurano su due piani distinti: nei confronti del suo committente, l'OC, e nei confronti del progettista, a sua volta incaricato dall'Ente proprietario o gestore della strada.

Mentre la responsabilità nei confronti dell'OC non presenta dubbi e ambiguità e può essere facilmente declinata nell'ambito dell'affidamento dell'incarico, l'altra responsabilità nei confronti del progettista o del gruppo di progettisti, e quindi indirettamente con l'ente gestore che lo ha individuato, risulta ben più delicata.

Infatti l'attività del controllore si concretizza e formalizza nelle relazioni di controllo che, come descritto nel par. 3.3.4.2, contengono le raccomandazioni che devono essere recepite dal progettista all'interno della stessa fase progettuale cui si riferisce la relazione di controllo.

Si richiama a tale proposito quanto stabilito dall'art.4, c. 4 del D.Lgs. n.35/11 in merito all'eventualità che la progettazione non dovesse essere adeguata in base alla relazione di controllo: in tal caso l'ente gestore deve giustificare all'OC i motivi del non adeguamento, e all'OC compete poi la decisione di accettare le giustificazioni addotte dal gestore o di disporre l'adeguamento della progettazione alle raccomandazioni previste del controllore.

Da questo quadro discende come il controllore, nell'ambito del rapporto con la propria committenza (l'OC) debba svolgere un delicato ruolo con il progettista affinché quest'ultimo recepisca le indicazioni volte al miglioramento del progetto sotto il profilo della sicurezza, al fine di evitare che si verifichi la citata fattispecie dall'art. 4, c. 4 che dovrebbe risultare un'ipotesi del tutto residuale.

In sintesi, anche in riferimento alle conseguenze di natura giuridica ed economica che possono derivare dalle attività di controllo sui progetti, si configura un rapporto di responsabilità formali tra OC e Ente gestore, che si sostanzia solo dal punto di vista tecnico operativo in uno scambio diretto, rispettivamente, tra controllore e progettista.

Nella seguente figura sono rappresentati sia i rapporti funzionali (frecce bidirezionali di colore nero) intercorrenti tra i diversi soggetti, sia i processi decisionali conseguenti l'azione del controllore (frecce unidirezionali di colore giallo).

Dalla figura emerge il ruolo centrale dell'OC che, recepite le indicazioni dal controllore, previa condivisione e relativa assunzione di responsabilità, le impone all'ente gestore, che a sua volta le trasferisce al progettista per il necessario adeguamento del progetto.

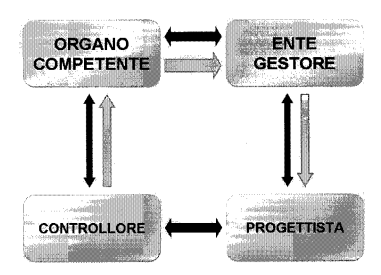


Figura 20: rapporti funzionali tra i soggetti coinvolti nei controlli

3.3.4 Svolgimento dei controlli

3.3.4.1 Tempi

In base al principio che il controllo debba essere svolto da un soggetto indipendente dal progettista, discende la necessità di stabilire in particolare come l'attività del controllore debba temporalmente intervenire rispetto all'attività del progettista.

I controlli necessari al miglioramento della sicurezza, costituiscono per contro un onere e un appesantimento delle procedure di approvazione del progetto. Pertanto, al fine di massimizzare i vantaggi e contenere gli svantaggi dei controlli, il loro svolgimento deve avvenire contestualmente alla progettazione, nelle sue diverse fasi, e svolgersi secondo i tempi indicati nell'affidamento dell'incarico, ma comunque entro un tempo massimo prestabilito a partire dalla consegna del progetto, ai fini approvativi, dal progettista al committente.

Soltanto prevedendo la contestualità dei controlli ai progetti, in particolare per quelli più impegnativi e onerosi che richiedono tempi lunghi per la realizzazione, e conseguentemente anche tempi lunghi per i controlli, è possibile garantire che i controlli non vadano ad aggravare l'iter approvativo.

Oltre al vantaggio del contenimento dei tempi globali, l'azione parallela e non sequenziale del controllore rispetto al progettista consente la virtuosa interazione delle due attività in modo tale che il progetto venga monitorato durante la sua predisposizione e non sia controllato a posteriori, con il vantaggio che gli eventuali necessari adeguamenti possano essere apportati già nel corso della progettazione, con risultati indubbiamente migliori.

Per quanto riguarda i controlli relativi alla fase di costruzione e di pre-apertura al traffico, intesi come attività ispettive, si evidenzia come debbano essere programmati sempre nell'ottica di non ritardare né la realizzazione né l'apertura al traffico.

La documentazione, considerata anche la reciproca convenienza dell'interazione tra controllore e progettista, può essere anche informalmente scambiata tra i due soggetti, ma dal punto di vista formale i termini per la consegna della relazione di controllo decorrono dal momento in cui il committente, ovvero l'OC, effettua la consegna della documentazione progettuale al controllore.

Qualora, nel caso dei progetti più onerosi, siano previste delle formali consegne intermedie o provvisorie del progetto, anche per il controllore deve essere prevista una relativa scadenza intermedia.

Le relazioni di controllo sono redatte e consegnate dal controllore entro il termine indicato nell'atto di affidamento dell'incarico da parte dell'OC in funzione delle caratteristiche del progetto, ma comunque entro 30 giorni dalla consegna del progetto al controllore.

3.3.4.2 Modalità dei controlli documentali sui progetti

Il controllo avviene prevalentemente su una base documentale, costituita dai documenti, dagli elaborati progettuali e dalle informazioni necessarie, opportunamente raccolte in un fascicolo, che il progettista, per il tramite dell'ente proprietario o gestore della strada e quindi dell'OC, fornisce al controllore.

Risulta opportuno che la consegna avvenga nell'ambito di un incontro preliminare, al quale partecipano tutti i soggetti interessati, sia per esaminare i punti salienti del progetto sia per prospettare eventuali peculiarità e criticità.

In riferimento alla contestualità dell'attività di controllo rispetto a quella del progetto, tanto più necessaria quanto più il progetto è impegnativo ed oneroso in termini di natura e complessità dell'intervento, tempi di realizzazione e mole di elaborati da produrre, si ritiene opportuno evidenziare che l'interazione delle due attività debba avvenire, con l'opportuna frequenza, prevista dall'OC nella lettera di incarico, in precisi momenti temporali, legati allo stato di avanzamento del progetto, mediante la consegna di versioni parziali e intermedie degli elaborati, in occasione di incontri periodici tra controllore, progettista, OC ed Ente gestore.

Tutto ciò favorisce l'azione di controllo e ne aumenta l'efficacia poiché le indicazioni del controllore potranno agevolmente essere recepite dal progettista in fase di completamento del progetto all'interno della fase progettuale in corso.

Il controllo documentale dei progetti, in particolare per quelli di adeguamento di strade esistenti, deve essere integrato da una o più ispezioni del sito, o del tratto stradale omogeneo interessato dal progetto.

L'azione di controllo si esplica attraverso una rivisitazione critica degli elaborati progettuali al fine di identificare le situazioni di pericolo potenziale e per valutare in termini di sicurezza le prestazioni della strada considerata.

Per quanto riguarda il dettaglio dei contenuti dei controlli si rinvia al par. 3.4, nel quale sono specificati i diversi contenuti in funzione delle singole fattispecie esplicitate nella matrice di Figura 21.

L'attività del controllore si concretizza in una relazione di controllo finale, ed eventualmente anche in relazioni intermedie nel caso di consegne intermedie del progetto, nelle quali devono essere individuate le raccomandazioni, graduate in ordine decrescente di rilevanza, in funzione dell'importanza e gravità del problema riscontrato nel progetto.

Le raccomandazioni dovrebbero essere recepite nel progetto, ma il progettista può opporre delle controdeduzioni che sono sottoposte alla decisione dell'OC, in merito al recepimento, e quindi potrebbero essere disattese, secondo la procedura dell'art.4, c.4 del D.Lgs. n.35/11. Alcune raccomandazioni possono essere legate a non conformità progettuali, che richiedono un adeguamento necessario, e che dovranno essere specificatamente segnalate dal controllore all'OC.

La relazione di controllo deve essere articolata come segue e deve contenere:

- una parte iniziale nella quale sono indicati la denominazione e localizzazione del progetto, la fase progettuale, i dati dell'Ente gestore e del progettista, la data di redazione;
- una descrizione sommaria del progetto e delle sue finalità;
- una descrizione puntuale della documentazione contenuta nel fascicolo consegnato durante l'incontro iniziale con l'OC ed il progettista;
- le informazioni specifiche relative agli incontri avvenuti con l'OC ed il progettista (date degli incontri, motivazione degli incontri, soggetti partecipanti);
- le informazioni relative alle eventuali ispezioni del sito interessato dal progetto (date delle ispezioni, soggetti partecipanti);
- l'esame eventuale dei problemi di sicurezza rimasti irrisolti in precedenti fasi di verifica;
- le schede di controllo utilizzate;
- una lista dei fattori di pericolo evidenziati, con l'analisi dei problemi di sicurezza rilevati;
- l'individuazione delle raccomandazioni al fine di eliminare o mitigare i fattori di potenziale pericolo, con esplicitazione del tipo di benefici conseguibili mediante la loro attuazione (ad es. riduzione del numero di incidenti di una particolare tipologia,

riduzione della severità degli incidenti, riduzione dei volumi di traffico delle correnti in conflitto, ecc.);

 una sintesi, anche in forma tabellare, dei problemi e delle relative soluzioni, anche alternative.

Nella seguente tabella, a titolo esemplificativo, si riporta una serie di problemi, in ambito extraurbano e urbano, per i differenti livelli di progettazione, con le relative raccomandazioni, e che devono essere indicate specificatamente nella relazione di controllo in riferimento alla localizzazione delle criticità riscontrate.

rif.	PROBLEMA	RACCOMANDAZIONE						
		adeguamento necessario	adeguamento possibile					
A1788 A188		And the second s						
LIVELLO DI PROGETTAZIONE PRELIMINARE								
1	inserimento di un'intersezione su nodo tra reti eterogenee		spostamento intersezione o adeguamento strada di rango inferiore					
2	coordinamento planoaltimetrico inadeguato	adeguamento D.M. 5.11.01						
3	lunghezza eccessiva rettifilo	adeguamento D.M. 5.11.01						
4	sottostima della componente di traffico ciclabile		inserimento percorso ciclabile					
LIVELLO DI PROGETTAZIONE DEFINITIVO								
1	accesso ad un'area di servizio in prossimità di una galleria		aumento del distanziamento e/o rilocalizzazione dell'area di servizio					
2	lunghezza corsia di accelerazione insufficiente	adeguamento al D.M. 19.04.06						
3	deflessione inadeguata della rotatoria	adeguamento al D.M. 19.04.06						
100	No.							
	LIVE	ELLO DI PROGETTAZIONE ESECU	ITIVO					
1	mancanza della segnaletica di delineazione di curva pericolosa		installazione della segnaletica					
2	posizionamento errato attraversamento pedonale rispetto a fermata autobus		spostamento attraversamento pedonale e/o spostamento fermata autobus					
3	mancanza varco spartitraffico all'imbocco galleria	adeguamento al D.Lgs. n.264/06 (obbligatorio per rete TEN per gallerie di L>500m))	adeguamento al D.Lgs. n.264/06					
	Taballa O	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·					

Tabella 9: esempio di raccomandazioni sulle criticità progettuali

3.3.4.3 Modalità delle prime ispezioni di verifica sul progetto

Le attività di controllo in fase di costruzione e di pre-apertura al traffico, sono le fasi conclusive del processo di controllo dell'infrastruttura prima della sua entrata in esercizio, e non sono attività sulla parte documentale ma attività sul campo, pertanto sono di fatto attività ispettive.

Nella fase di <u>costruzione</u> dell'infrastruttura il controllo permette di valutare il recepimento delle indicazioni della relazione di controllo del progetto esecutivo, proporre e suggerire miglioramenti progettuali dettati dalla visione della concreta realizzazione, non prevedibili, e comunque non previsti, in fase di progettazione.

Nella fase di <u>pre-apertura al traffico</u> il controllo ha l'obiettivo di verificare la rispondenza tra il progetto e la costruzione dell'infrastruttura stradale nella sua realtà fisica, geometrica e funzionale, in quanto è la prima vista reale della strada progettata di cui si può disporre prima che venga percorsa dagli utenti. In questa fase potrebbero essere necessarie piccole modifiche su alcuni aspetti relativi alla percezione della strada da parte degli utenti dal punto di vista della sua intelleggibilità complessiva. Il controllo nella fase di pre-apertura al traffico ha lo scopo di verificare la corretta implementazione delle raccomandazioni nelle fasi precedenti alla pre-apertura e valutare le condizioni di visibilità nelle diverse condizioni diurne e notturne.

L'analisi in questa fase è volta ad accertare che le condizioni di rischio emerse nelle precedenti fasi di analisi siano state eliminate o almeno mitigate e che non siano presenti situazioni di rischio, non emerse nelle precedenti fasi, per nessuna delle tipologie di utenti che usufruiranno della strada.

Tra gli elementi da analizzare, si segnalano:

- la corretta percezione e leggibilità dell'infrastruttura stradale in tutte le condizioni di esercizio;
- la intelleggibilità delle intersezioni;
- la visibilità diurna e notturna della segnaletica orizzontale e verticale;
- l'efficienza degli impianti di illuminazione;
- la regolamentazione del traffico adottata, al fine di rilevare eventuali criticità nelle interferenze tra le differenti correnti veicolari;
- la presenza di ostacoli non protetti;
- le condizioni di installazione dei dispositivi di ritenuta;
- lo stato della pavimentazione stradale.

Tale controllo nella fase di pre-apertura è distinto dall'attività di collaudo, ai sensi dell'art. 141 del D.Lgs. n. 163/06, non solo per il diverso piano e grado di importanza e per la diversità del soggetto che lo espleta, ma anche perché effettuato in precedenza, e pertanto potrà risultare utile ai fini degli esiti del collaudo stesso.

Nel <u>primo anno di esercizio</u> il controllo ha l'obiettivo di valutare il reale funzionamento dell'infrastruttura dal punto di vista della sicurezza e dell'incidentalità. L'attività sebbene sia una delle fasi del processo dell'attività del controllo dell'infrastruttura, poiché non è un'attività sulla parte documentale ma un'attività sul campo è un'ispezione.

3.3.5 Recepimento dei risultati dei controlli

Nel caso in cui il controllore abbia prodotto, in base alle specifiche contenute nell'affidamento dell'incarico, una relazione intermedia nella quale siano state individuate delle criticità nel progetto, le relative raccomandazioni possono essere recepite nell'ambito del prosieguo della medesima fase progettuale, sulla base delle decisioni adottate dall'OC.

Le raccomandazioni contenute nella relazione finale, ai sensi dell'art.4, c.3 del D.Lgs. n.35/11, costituiscono parte integrante della documentazione necessaria ai fini dell'approvazione di quella determinata fase progettuale; pertanto le raccomandazioni più significative e impattanti sul progetto sotto il profilo tecnico-economico devono essere recepite nella medesima fase progettuale mentre, sotto la responsabilità dell'OC, soltanto quelle non rilevanti dal punto di vista contrattuale ed economico possono essere recepite nella fase successiva.

In merito all'eventualità che la progettazione non dovesse essere adeguata in base alle raccomandazioni contenute nella relazione di controllo, in base a quanto stabilito dall'art. 4, c.4, l'ente gestore deve giustificare all'OC i motivi del non adeguamento, e all'OC compete poi la decisione di accettare le giustificazioni addotte dal gestore o di disporre l'adeguamento della progettazione alle raccomandazioni del controllore.

Nelle fasi di <u>costruzione</u> e di <u>pre-apertura al traffico</u> trattandosi di attività ispettive, le risultanze dei relativi controlli saranno contenute nei relativi rapporti di ispezione, trasmessi all'Ente gestore per il tramite dell'OC, ma che dovranno essere tempestivamente trasferite anche al Direttore dei Lavori al fine di valorizzare la contestualità dell'azione.

Nel <u>primo anno di esercizio</u> il controllo ha l'obiettivo di valutare il reale funzionamento dell'infrastruttura dal punto di vista della sicurezza: il rapporto di ispezione dovrà contenere

un'analisi degli eventuali dati incidentali e gli elementi che consentano all'OC la valutazione dell'efficacia degli interventi realizzati.

3.4 Contenuti dei controlli

3.4.1 La matrice di riferimento: illustrazione dei contenuti

L'attività del controllo della sicurezza stradale sui progetti assume contenuti e caratteristiche differenti a seconda che si tratti di un progetto di una nuova infrastruttura o di un adeguamento di un'infrastruttura esistente, in funzione dell'ambito extraurbano o urbano in cui l'infrastruttura si inserisce, in relazione al tipo di strada (doppia o singola carreggiata) nonché in funzione della fase progettuale alla quale esso si riferisce (preliminare, definitiva ed esecutiva).

La matrice riportata nella seguente figura illustra le diverse tipologie di attività ispettive alle quali sono associate le relative schede da utilizzare nelle diverse attività.

Le schede quindi sono diversificate in relazione all'ambito di applicazione, e la prima macro suddivisione è attuata tra il settore denominato "*progetti*" e il settore denominato "*infrastrutture*".

Nel settore "progetti" alcune attività, come già descritto, pur facenti parte dell'attività di controllo, sono di fatto delle attività ispettive, in quanto sono delle "prime ispezioni di verifica sul progetto" da effettuarsi in sito, e tra esse ricadono le attività ispettive nella fase di costruzione, pre-apertura e primo anno di funzionamento.

Una seconda macro suddivisione è effettuata tra le "nuove infrastrutture" e l'"adeguamento delle infrastrutture esistenti". Ulteriori suddivisioni sono effettuate tra l'"ambito extraurbano" e l'"ambito urbano" e tra le infrastrutture a "doppia carreggiata" e "singola carreggiata".

Altre suddivisioni, seppur auspicabili soprattutto per l'ambito urbano, risulterebbero per le presenti Linee Guida un forte aggravio e comunque non riuscirebbero ad essere esaustive nel descrivere la molteplicità degli elementi da analizzare: si lascia pertanto ad ogni OC la facoltà di ampliare e integrare le schede allegate alle presenti Linee Guida.

Sebbene la parte preponderante della TEN sia rappresentata dalla rete autostradale si è ritenuto di non appesantire la suddivisione prevedendo le relative schede per tale tipologia ma si è integrata opportunamente la scheda relativa all'ambito extraurbano-doppia carreggiata con gli elementi caratteristici autostradali.

Figura 21: la matrice delle attività controlli-ispezioni focalizzata sui controlli

3.4.1.1 Nuove infrastrutture e adeguamento di infrastrutture esistenti

Il progetto di una nuova infrastruttura, a meno dei casi in cui particolari condizioni locali, ambientali, paesaggistiche, archeologiche ed economiche non abbiano consentito il pieno rispetto delle norme di progettazione, dovrebbe per definizione ed implicitamente contemplare tutti i necessari requisiti di sicurezza. Pertanto il relativo controllo dovrebbe tradursi non in una mera formalità, ovvero nella verifica che il progettista abbia ottemperato a tutte le disposizioni normative, ma in un'analisi finalizzata esclusivamente a valutare l'efficacia e l'efficienza della contestualizzazione del progetto nelle particolari condizioni orografiche, ambientali, climatiche e di traffico, e di conseguenza ad evidenziare quegli aspetti progettuali che dovrebbero essere adeguati perché non rispondenti alle norme, o che potrebbero essere migliorati a vantaggio della sicurezza con semplici accorgimenti, anche a costi ridotti se non nulli, che l'esperto in sicurezza è in grado di individuare e suggerire.

In realtà la continua evoluzione della rete stradale, sia sotto il profilo dell'adeguamento sia del potenziamento, consiste solo in rari casi nella realizzazione di nuove infrastrutture mentre più frequentemente si realizza attraverso progetti di adeguamento di infrastrutture esistenti, la cui originaria costruzione può essere frutto di una progettazione secondo normative non più in vigore o di progettazioni insufficienti o errate, o, ancor peggio, prive addirittura di alcuna progettazione, perché costruite in tempi molto remoti.

I progetti di adeguamento di tali infrastrutture, pur teoricamente finalizzati al loro miglioramento, anche dal punto di vista della sicurezza, talvolta non ottengono i benefici attesi a causa della rilevanza dei vincoli preesistenti o comunque non raggiungono pienamente gli obiettivi prefissati; addirittura, in taluni casi, quando gli interventi sono principalmente mirati a risolvere problemi di congestione oppure finalizzati a risolvere criticità per specifiche prevalenti categorie di veicoli o di componenti di traffico, potrebbero rivelarsi controproducenti in termini di sicurezza globale.

I progetti talvolta sono il risultato dell'applicazione di schemi progettuali tipo, privi del necessario specifico adattamento ai luoghi ed alle condizioni particolari, prevalentemente mirati a risolvere criticità (congestione, deviazione di itinerario, variazione percorsi del trasporto pubblico locale, ecc.) differenti da quelle della sicurezza e quindi possono indirettamente addirittura esaltare tali problemi di sicurezza.

Anche nel caso in cui il progetto di adeguamento sia stato ben concepito e realizzato, il relativo controllo assume un significato maggiormente qualificante di quello eseguito sul progetto di una nuova costruzione, intrinsecamente sicuro a meno di errori di applicazione delle norme o di errate valutazioni del contesto, poiché l'analisi eseguita dall'esperto di sicurezza si traduce in una verifica più ampia e più completa di contenuti.

Poiché le norme di progettazione stradale, nel caso degli adeguamenti, non sono cogenti ma costituiscono soltanto il riferimento cui la progettazione deve tendere, il controllore in primo luogo deve verificare che il mancato completo rispetto delle norme da parte del progettista sia effettivamente dipeso da vincoli insormontabili o che avrebbero comportato costi sproporzionati rispetto all'intervento, e che quindi risulti giustificato.

Successivamente il controllore deve verificare che il progetto abbia contemplato tutte le esigenze di sicurezza, attraverso l'individuazione delle soluzioni più idonee, che, a regime, dovranno essere in linea, e comunque poste a confronto, con quelle evidenziate nelle risultanze delle ispezioni eseguite in precedenza e che hanno dato luogo all'intervento di adeguamento.

In relazione a quanto illustrato nel par. 2.4, a regime, tutti gli interventi di adeguamento delle infrastrutture esistenti, saranno inseriti nel ciclo virtuoso ivi descritto.

Nella fase transitoria, di cui al par. 1.4.3, il controllo dei progetti, oltre ad una valenza tecnica, assume anche la funzione di un'analisi economica in quanto i progetti in itinere, sviluppati non con la logica del D.Lgs. n.35/11, potrebbero non essere stati analizzati correttamente sotto tale profilo.

3.4.1.2 L'ambito extraurbano e urbano

La seconda distinzione dei controlli sui progetti è riferita al diverso ambito territoriale, extraurbano e urbano, nel quale il progetto d'infrastruttura si inserisce.

I controlli di sicurezza sono sostanzialmente diversi nei due ambiti: non solo per le differenti caratteristiche tecnico-funzionali delle rispettive tipologie di strade ma anche e soprattutto perché le potenziali criticità sono enormemente diverse.

Infatti se per un progetto extraurbano l'individuazione degli aspetti da controllare, come illustrato nelle relative schede di controllo, risulta di facile definizione e di conseguenza anche l'effettiva attività di controllo è più standardizzabile per tipologia di strada e per fase progettuale, per contro nel caso dei progetti di strade in ambito urbano la

variabilità delle situazioni e la mole di vincoli di diversa natura richiedono un controllo dedicato allo specifico progetto, difficilmente standardizzabile e comunque tanto più efficace quanto più specifico e particolareggiato.

Questo concetto, valido in generale, nel caso dei progetti di adeguamento di strade esistenti lo è evidentemente ancora di più e pertanto il controllo di una modifica sostanziale di una infrastruttura urbana è potenzialmente molto più complesso e richiede particolare attenzione.

A questo proposito si sottolinea l'importanza dei controlli come strumento utile per risolvere la criticità, di carattere generale e sistemica, che la qualità dei progetti stradali non sia sempre uniforme ed omogenea per i diversi ambiti, ma spesso sia proporzionale all'importanza del tipo di strada. Infatti vi è una diffusa consapevolezza che solo per i progetti "importanti", quelli che realizzano infrastrutture appartenenti alla rete primaria o principale, e perlopiù in ambito extraurbano, sia necessaria la massima attenzione e quindi anche la concentrazione di risorse ed il coinvolgimento delle migliori professionalità, mentre per i progetti "minori", ricadenti nella rete secondaria ed in particolare in ambito urbano, sia sufficiente una qualità inferiore.

Si richiama pertanto l'attenzione sul ruolo fondamentale che i controlli possono svolgere proprio sui progetti di questi tipi di strade, apparentemente meno importanti, prima che l'eventuale carenza progettuale si traduca in una reale criticità sotto il profilo della sicurezza, contrastando ed attenuando gli effetti negativi descritti.

Tale considerazione in ambito urbano si amplifica poiché gli effetti di un'insufficiente o inadeguata progettazione sono potenzialmente molto maggiori in relazione alla eterogeneità delle componenti di traffico ed in particolare della forte presenza delle utenze deboli, spesso non adeguatamente prese in esame nella progettazione.

Un aspetto particolare da non sottovalutare, in riferimento alla distinzione tra ambito urbano ed extraurbano, è costituito dalla fattispecie dei già citati "tratti interni" di cui all'art. 5 del Regolamento di attuazione del Codice della Strada, e più in generale di tutti quei tratti di strade extraurbane che attraversano centri abitati, anche non riferibili in senso stretto alla definizione del Codice della Strada, e che quindi attraversando un "ambito urbano" costituiscono una situazione ibrida e delicata dal punto di vista dell'attività del controllo.

Si sottolinea la sostanziale differenza che esiste tra le strade extraurbane che attraversano un ambito urbano senza perdere la loro funzione e quindi le loro caratteristiche di strade extraurbane (generalmente le strade di tipo A e B che si limitano a lambire o attraversare un perimetro urbano senza compenetrarlo) e le strade extraurbane (tipicamente le strade di tipo C e F) che invece interagiscono direttamente con il contesto urbano assumendo pertanto una funzione mista. In questi casi, tali tratti di strade secondarie e locali dovrebbero teoricamente adeguarsi al diverso contesto e modificare di conseguenza le proprie caratteristiche tecnico-funzionali, assumendo quelle delle strade urbane (tracciato, sezione trasversale, composizione della piattaforma) al fine di poter svolgere in sicurezza la duplice funzione.

La suddetta transizione tra ambito extraurbano e urbano spesso avviene solo e impropriamente a causa del diverso contesto in cui la strada si inserisce, ma la strada anziché adeguare le proprie caratteristiche tecniche e funzionali, le mantiene inalterate, e conseguentemente il comportamento degli utenti stradali in attraversamento è condizionato solo, ma in modo non esaustivo, dalla percezione del contesto esterno oltre che dalla segnaletica, con forti implicazioni negative in termini di sicurezza.

SI sottolinea che anche nell'ambito della TEN, ovvero del campo attuale di applicazione del D.Lgs. n.35/11, sono contenuti tratti di strada, assimilabili a tale fattispecie mista o intermedia tra i due ambiti, che meritano quindi particolare attenzione nella scelta metodologica dei controlli da applicare.

Per quanto riguarda gli aspetti caratteristici dei controlli dei due ambiti in senso stretto si rinvia direttamente alle schede dei controlli riportate in Allegato.

3.4.1.3 Le strade a doppia e a singola carreggiata

La terza suddivisione dei controlli sui progetti è riferita alla tipologia di strada: a questi fini si è ritenuto distinguere soltanto in base al tipo di carreggiata, singola e doppia.

Infatti in ambito extraurbano le differenze tra i contenuti dei controlli da eseguire tra le strade di tipo A e quelle di tipo B sono minime, essendo minime le differenze tra le caratteristiche tecnico-funzionali previste dalle norme di progettazione oltre che dal Codice della strada, e limitate prevalentemente a quegli aspetti connessi all'attuale prerogativa delle prime rispetto alle seconde, quali il pedaggiamento.

Analogamente, sempre in ambito extraurbano, le minime differenze tra i requisiti delle strade secondarie di tipo C e le strade locali di tipo F, entrambe ad unica carreggiata, determinano una sostanziale equivalenza dei rispettivi controlli.

3.4.1.4 I livelli di progettazione: preliminare, definitivo ed esecutivo

La quarta ed ultima suddivisione dei controlli sui progetti è riferita al livello di progettazione, coerentemente a quanto previsto dall'art. 4, c.1 del D.Lgs. n.35/11.

a) Progettazione preliminare

Nella fase di progettazione preliminare il controllo della sicurezza permette di effettuare un'analisi critica delle scelte progettuali di base riguardanti le diverse alternative di progetto, la localizzazione del tracciato, il numero e la tipologia delle intersezioni, l'eventuale previsione di percorsi ciclabili, le soluzioni delle problematiche relative alle utenze deboli, ecc.

In tale fase il controllo può produrre i maggiori benefici in quanto modifiche o miglioramenti del progetto, anche sostanziali, richiedono costi molto ridotti.

In particolare, i principali elementi da analizzare sono:

- contenuti della VISS;
- analisi della situazione geografica;
- relazioni con la rete stradale esistente e con le attività presenti o programmate nel territorio in cui l'infrastruttura si inserisce;
- analisi delle condizioni plano-altimetriche della nuova infrastruttura (velocità di progetto, geometria dell'asse, numero e tipo di corsie, tipi di intersezioni e/o svincoli, verifica visuale libera);
- tipologia del traffico ammesso nella nuova infrastruttura;
- adeguatezza della soluzione progettuale analizzata sotto il profilo della coerenza generale allo standard progettuale.

Le verifiche di sicurezza intraprese in questa fase del progetto preliminare riguardano quella parte degli elaborati progettuali (relazione, corografia, profilo altimetrico, sezioni trasversali tipo, svincoli ed intersezioni, ecc.) previsti dagli articoli 17-22 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 che illustrano le caratteristiche tecniche di tutti quegli elementi dell'ambiente stradale che possono influenzare la sicurezza.

b) Progettazione definitiva

Nella fase di progettazione definitiva il controllo permette di esaminare l'infrastruttura in uno stadio in cui è ancora possibile modificare le scelte progettuali. In particolare, i principali aspetti da controllare riguardano:

- le modifiche introdotte a seguito dell'analisi effettuata nella fase del progetto preliminare;
- le caratteristiche plano-altimetriche del tracciato (per un opportuno dimensionamento e coordinamento dei diversi elementi in relazione alla velocità di progetto);
- analisi dei criteri adottati per la composizione del tracciato, al fine di non compromettere la leggibilità dell'ambiente stradale;
- la geometria l'organizzazione funzionale degli spazi stradali, in funzione della domanda e delle componenti di traffico;
- la scelta tipologica e la funzionalità delle intersezioni e il corretto dimensionamento dei singoli elementi (corsie specializzate, corsie di accumulo, rampe, ecc.);
- analisi specifica dei punti di accesso alla strada (viabilità minore, accessi, ecc.);
- analisi delle pertinenze di servizio (aree di servizio, di sosta e di parcheggio);
- analisi di sistemi di ritenuta stradale.

Le verifiche di sicurezza intraprese in questa fase del progetto definitivo riguardano quella parte degli elaborati progettuali previsti dagli articoli 24-28 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 che illustrano le caratteristiche tecniche di tutti quegli elementi dell'ambiente stradale che possono influenzare la sicurezza in esercizio tra cui in particolare:

- relazione;
- corografia d'insieme;
- planimetria;
- profili longitudinali e trasversali;
- sezioni trasversali;
- sezioni tipo del corpo stradale e della sovrastruttura;
- opere d'arte principali;
- intersezioni;
- diagrammi di visuale libera;
- interferenze con altre opere e servizi (pubblici e privati).

c) Progettazione esecutiva

Nella fase di progettazione esecutiva il controllo permette di esaminare, l'infrastruttura nell'insieme delle caratteristiche dinamiche e funzionali.

In particolare, i principali aspetti da controllare riguardano la segnaletica, l'illuminazione, i dispositivi di ritenuta e tutti gli aspetti relativi alla regolamentazione ed alla disciplina della circolazione stradale.

In tale fase risulta importante il controllo dell'adeguatezza delle misure adottate per la riduzione dei rischi degli utenti deboli e degli utenti speciali (a ridotta capacità sensoriale o motoria).

Le verifiche di sicurezza intraprese in questa fase del progetto esecutivo riguardano quella parte degli elaborati progettuali previsti dagli articoli 33-36 e 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 che illustrano le caratteristiche tecniche di tutti quegli elementi dell'ambiente stradale che possono influenzare la sicurezza tra cui in particolare:

- stralcio del progetto definitivo;
- relazione;
- planimetria;
- planimetria di tracciamento;
- profili longitudinali e trasversali;
- sezioni trasversali;
- sezioni tipo del corpo stradale e della sovrastruttura;
- · opere d'arte principali;
- planimetria e profili degli svincoli e delle intersezioni a raso;
- planimetria e profili delle interferenze con sottoservizi (pubblici e privati),
- accessi privati;
- segnaletica;
- impianti accessori (illuminazione, ventilazione, soccorso), arredo stradale;
- programma di manutenzione.

3.4.2 Le schede di controllo

In considerazione dell'ambito attuale di applicazione delle disposizioni del D.Lgs. n.35/11, sono state predisposte le schede per i tipi di strada di cui si compone la TEN attuale, ovvero le strade in ambito extraurbano a doppia carreggiata (autostrade ed extraurbane principali) e, anche se in minima parte, a singola carreggiata (extraurbane secondarie). Infatti si ritiene che la definizione delle schede di controllo per le altre tipologie di strade ed in particolare per l'ambito urbano, possa e debba avvenire attraverso il tavolo di confronto con le Regioni e gli enti locali di cui all'art.12, c.6 del

D.Lgs. n.35/11, anche alla luce dei risultati della fase iniziale di applicazione delle procedure sulle strade appartenenti alla TEN.

Pertanto si riportano in Allegato le schede da utilizzare per i diversi tipi di controllo limitatamente all'ambito suddetto.

4 ISPEZIONI DI SICUREZZA SULLE INFRASTRUTTURE STRADALI

Nell'art. 6 del D.Lgs. n.35/11 è stato previsto che l'OC provvede a redigere un programma delle ispezioni periodiche sulle strade aperte al traffico, da aggiornare con cadenza biennale e idoneo a garantire adeguati livelli di sicurezza.

Gli Organi competenti, sulla base della disciplina che detteranno le regioni e le province autonome, ai sensi dell'art.1, c.4 del D.Lgs. n.35/11, potranno considerare non prioritarie le ispezioni su parte della rete di loro competenza in funzione della gerarchia della rete, strade locali o strade con flussi di traffico di entità modesta, e di livelli di pericolosità minori.

Il programma delle ispezioni, a regime, deve necessariamente essere predisposto sulla base della classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti e la classificazione della sicurezza della rete esistente. Prioritariamente le ispezioni di sicurezza dovranno essere condotte su quei particolari tratti stradali omogenei, definiti nel par. 2.2.1.2, nei quali si è rilevata un elevato numero di incidenti e che sono stati identificati attraverso la classificazione dei tratti ad elevata concentrazione di incidenti.

Le ispezioni di sicurezza sulle infrastrutture stradali, sono strutturate sia in riferimento all'ambito extraurbano sia all'ambito urbano, nonché per tipologia di strada, come descritto nella matrice di riferimento al par. 4.3.1.

Le ispezioni di sicurezza consistono in "ispezioni diffuse" sull'intero tratto stradale omogeneo ed in "ispezioni puntuali", o di dettaglio, localizzate su singoli siti critici o potenzialmente critici e su punti singolari.

Le ispezioni diffuse comprendono una serie di ispezioni condotte lungo l'asse stradale e una serie di ispezioni dei punti singolari dell'asse stradale stesso, quali intersezioni, accessi e diramazioni di particolare forma e dimensione, tratti in corrispondenza di opere d'arte, restringimenti, barriere, ecc, che richiedono una metodologia di ispezione, e quindi anche un utilizzo di strumenti, simili a quelli delle ispezioni puntuali.

4.1 Finalità delle ispezioni

Le ispezioni di sicurezza hanno come finalità quella di:

- individuare le criticità dell'infrastruttura stradale direttamente correlate agli eventi incidentali;
- identificare i fattori di potenziale pericolo dell'infrastruttura stradale, che potrebbero dar luogo a siti con elevata incidentalità;
- individuare la priorità degli interventi correttivi infrastrutturali per ridurre il numero e la gravità degli incidenti;
- individuare la priorità degli interventi correttivi infrastrutturali per prevenire ulteriori eventi incidentali;
- mantenere in costante osservazione lo stato di sicurezza della rete stradale.

L'analisi preventiva della sicurezza delle strade in esercizio permette di individuare le situazioni che necessitano di interventi in grado di migliorare o risolvere un eventuale problema di sicurezza.

L'analisi dell'ispettore si concretizza attraverso un rapporto finale nel quale viene esplicitato se a seguito dell'ispezione non emerga alcuna criticità e, in caso contrario devono essere indicati i provvedimenti, gestionali o infrastrutturali, necessari per il miglioramento delle caratteristiche di sicurezza del tratto stradale omogeneo esaminato.

I provvedimenti gestionali individuati a seguito di un'ispezione sono caratterizzati in genere da un basso costo di realizzazione e dalla possibilità di essere attuati quasi immediatamente.

I provvedimenti infrastrutturali, necessitano di valutazioni più approfondite in quanto presentano impegni economici più rilevanti e per essi l'ispettore potrà indicare anche diverse potenziali misure correttive, come riportato nel par. 4.2.4.3, affinché l'OC possa adeguatamente operare una scelta in funzione della valutazione economica degli interventi di cui al par. 2.4.1.

4.2 Fasi della procedura di ispezione

4.2.1 Attuazione del programma delle ispezioni

Sulla base del programma adottato dall'OC, ed aggiornato ogni due anni, si dà avvio alle ispezioni periodiche della rete stradale. Il programma, organizzato per tratti stradali con caratteristiche omogenee dal punto di vista infrastrutturale e funzionale, è attuato a regime in base alla classificazione della sicurezza della rete, che ne determina l'ordine di priorità.

Poiché ogni OC redige un programma unico di ispezioni da attuare su tutta la rete di propria competenza, composta di strade appartenenti a diverse tipologie, l'ordine di priorità delle ispezioni prescinde dal rango della strada, poiché legato unicamente alla classificazione delle sicurezza espressa in termini assoluti e non relativi per tipi di strada.

Il programma pertanto non è basato sulla divisione in categorie e del loro rango ma deve essere inteso in modo unitario infatti strade secondarie debbono essere ispezionate prima di strade appartenenti alla rete principale, qualora presentino un potenziale di sicurezza più elevato rispetto alle seconde.

Gli elementi stradali da ispezionare, le cui peculiarità ai fini ispettivi sono riportate nella tabella seguente, sono:

- i tratti stradali omogenei, comprese le intersezioni e tutti gli altri punti singolari del tracciato;
- i singoli siti critici, dove si è già riscontrata una concentrazione di incidenti, e quelli
 potenzialmente critici, ricadenti comunque in tratti omogenei e quindi ispezionati
 contestualmente ad essi;
- i cantieri stradali.

TIPOLOGIA ISPEZIONE	DOVE	TIPOLOGIA INCIDENTALITA'	FINALITA'	QUANDO	PRIORITA'	PROGRAMMA	
DIFFUSA	tutta la rete (per tratti omogenei)	DISTRIBUITA (incidentalità totale)	proventive periodice		tratti a maggiore concentrazione di incidentalità diffusa	unico programma tratti omogenei + siti critici (classificazione	
PUNTUALE	singoli siti critici	LOCALIZZATA (prevalentemente incidentalità mortale)	preventiva + curativa	periodica + ad hoc	siti a maggiore incidentalità concentrata	della sicurezza dell'intera rete)	
<u>,</u>	cantieri		preventiva	ad hoc	flussi di traffico maggiori	programma cantieri	

Tabella 10: caratteristiche delle ispezioni diffuse e puntuali

Poiché i cantieri stradali seguono una propria e autonoma programmazione temporale, le relative ispezioni, descritte di seguito al par. 4.4, non fanno parte del programma di ispezioni periodiche.

4.2.2 Individuazione degli ispettori

4.2.2.1 Tempi

L'OC dopo l'adozione del programma, predisposto secondo i criteri individuati nel par. 2.3.1, ai fini del rispetto dei tempi per l'effettuazione delle ispezioni sulla totalità della rete, stabilita in due anni, in relazione alla disponibilità delle risorse interne ed ai tempi per l'eventuale affidamento ad ispettori esterni, provvede all'individuazione degli ispettori che dovranno svolgere le ispezioni su un primo gruppo di tratti omogenei maggiormente critici.

Affinché si possa completare l'intero programma nell'arco dei due anni previsti, in considerazione dei tempi medi per l'affidamento dell'incarico, per lo svolgimento delle ispezioni e per la redazione dei relativi rapporti, l'individuazione degli ispettori deve avvenire in funzione del numero degli ispettori interni ad ogni OC.

Pertanto il programma delle ispezioni, proprio in funzione delle risorse interne di ogni OC, deve essere suddiviso in gruppi di tratti omogenei per valori degli indicatori di incidentalità contenuti in determinate soglie prefissate dall'OC, affinché quest'ultimo possa valutare la necessità di avvalersi anche di ispettori esterni.

4.2.2.2 Modalità

Per ogni tratto omogeneo, o insieme di tratti omogenei, l'OC individua un ispettore singolo o più ispettori a seconda dell'onerosità, della complessità, e quindi dell'impegno di risorse richiesto, sia in termini temporali, sia in termini di specifiche competenze ed esperienze.

L'OC individua gli ispettori tra i soggetti inseriti nell'elenco di cui all'art. 4, c.7 del D.Lgs. n.35/11⁷.

In merito all'indipendenza e imparzialità di giudizio, non può essere incaricato dell'attività di ispezione un soggetto che abbia, o abbia avuto un ruolo diretto o indiretto nella gestione e/o progettazione dell'infrastruttura da sottoporre ad ispezione.

In via prioritaria l'OC, per le attività ispettive, si avvale di personale interno, comunque necessariamente inserito nell'elenco di cui all'art. 4, c.7 del D.Lgs. n.35/11. In assenza o indisponibilità di professionalità interne, l'OC provvede ad affidare l'attività di ispezione a personale non appartenente all'OC, secondo le indicazioni individuate nell'art. 4, c.7 e nel rispetto delle disposizioni di cui agli articoli 91 e 125 del D.Lgs.n.163/06.

Nel caso del particolare ruolo di OC svolto dal MIT, l'avvalimento previsto dall'art. 2 del D.Lgs. n.35/11 delle strutture di Anas S.p.A. che svolgono funzioni di vigilanza nei confronti delle concessionarie autostradali, deve intendersi come utilizzo di risorse interne.

Gli ispettori, se già dipendenti di un OC, possono svolgere l'attività di ispezione della sicurezza stradale sui progetti per un OC differente da quello di appartenenza, nel rispetto delle disposizioni di cui agli articoli 91 e 125 del D.Lgs. n.163/06.

4.2.3 Affidamento dell'ispezione

4.2.3.1 Oggetto dell'affidamento

L'attuazione del programma delle ispezioni periodiche, a regime, come illustrato al par. 4.2.1, avviene per "tratti stradali omogenei", intesi come elementi da ispezionare in

⁷ Fino all'entrata in operatività del predetto elenco, l'OC dovrà avvalersi dei soggetti individuati dall'art. 12, c. 4 del D.Lgs. n.35/11, cioè "soggetti in possesso di titolo di studio di cui all'articolo 9, comma 3, primo periodo, iscritti da almeno dieci anni all'albo dell'ordine degli ingegneri, nel settore dell'ingegneria civile e ambientale, in possesso di esperienza di progettazione stradale, analisi di incidentalità ingegneria del traffico o altre attività inerenti alla sicurezza stradale, documentata dall'avvenuto espletamento delle predette attività relative ad almeno cinque progetti".

modo unitario e complessivo, sulla base dell'ordine di priorità derivante dalla classificazione della sicurezza della rete, costruita proprio per tratti omogenei.

Pertanto risulta, come logica conseguenza, l'individuazione dell'oggetto dell'affidamento dell'incarico di ispezione, basata sul criterio del tratto stradale omogeneo, ovvero una diretta correlazione tra ispettore, o gruppo di ispettori, e singolo tratto stradale.

L'OC può, per ragioni di opportunità, in termini di efficacia, efficienza ed economicità, estendere l'incarico, nell'affidamento dell'ispezione su un dato tratto, al medesimo ispettore (o gruppo), su uno o più tratti stradali omogenei, disomogenei rispetto al primo ma ad esso correlati funzionalmente. Per contro l'OC, nel caso di tratti stradali omogenei di notevole lunghezza, può decidere di frazionare l'ispezione in sottotratti omogenei.

E' opportuno che l'OC affidi l'incarico del singolo tratto omogeneo per entrambi i sensi di marcia per le strade a doppia carreggiata affinché la valutazione da parte dell'ispettore sia effettuata in maniera compiuta ed esaustiva.

In ogni caso l'oggetto dell'affidamento, così definito per tratti, cui corrisponde un tipo di ispezione diffusa, comprende anche l'ispezione degli eventuali siti o punti specifici, ricadenti nel medesimo tratto e definiti critici, o in base ai dati di incidentalità concentrata in quel punto o dallo stesso ispettore nel corso dello svolgimento dell'ispezione diffusa.

Pertanto l'affidamento dell'incarico da parte dell'OC all'ispettore si configura come un'attività, in cui oltre al contenuto base, costituito dall'ispezione diffusa e da quella puntuale sui siti critici già noti, possano aggiungersi durante l'attività ispettiva una o più ispezioni di dettaglio dei siti potenzialmente critici.

In riferimento a quanto evidenziato nel par. 1.3, in merito alla complementarietà dell'ambito delle disposizioni del D. Lgs. n.35/11 a quelle del D. Lgs. n.264/06 relativo alla sicurezza delle gallerie stradali di lunghezza superiore ai 500 metri ricadenti nella TEN, si sottolinea la necessità del coordinamento tra l'OC e la Commissione Permanente per le Gallerie, oltre che con le CIG, anche per le attività ispettive che devono essere coordinate ed integrate, al fine di evitare duplicazioni e aggravi di costi e oneri sia per i soggetti responsabili delle ispezioni sia per i gestori stradali, considerato che per questi ultimi le attività ispettive comportano una momentanea interruzione o riduzione del servizio erogato.

In tal senso, qualora i rispettivi programmi di ispezione dei due ambiti (infrastrutture stradali e gallerie stradali) siano compatibili ed integrabili, considerato che, a regime, i requisiti degli ispettori sono gli stessi e che il programma dei corsi di formazione degli

esperti comprende anche uno specifico modulo "gallerie", è auspicabile che all'esperto incaricato di eseguire l'ispezione, ai sensi del D.Lgs. n.35/11, su una strada in cui ricadono gallerie TEN di lunghezza maggiore di 500 metri, sia assegnato il compito di eseguire le verifiche e le ispezioni anche sulle predette gallerie ai sensi del D.Lgs. n.264/06. In tal caso le risultanze dell'ispezione avranno un doppio esito, riferito al diverso ambito dei due soggetti responsabili.

Tutte le precedenti considerazioni, in merito all'oggetto dell'affidamento dell'ispezione, sono valide in ambito extraurbano, o meglio sulla rete extraurbana volendo ricomprendere in essa anche i cosiddetti "tratti interni" ovvero quei particolari tratti di strada extraurbana che attraversano i piccoli centri abitati con popolazione inferiore a 10.000 abitanti, definiti all'art. 5 del Regolamento del Codice della Strada.

In particolare si ritiene opportuno evidenziare, sempre nell'ambito extraurbano, alcune specificità delle infrastrutture costituenti la rete primaria e principale (autostrade ed extraurbane principali) che meritano attenzione nella definizione dell'ambito dell'ispezione.

Infatti le connessioni di tali infrastrutture con la rete secondaria e locale avvengono, dal punto di vista amministrativo, cioè della titolarità, in sezioni ben definite che però molto spesso non trovano riscontro fisico sulla strada con l'adeguata segnaletica del limite di competenza. Invero, anche se tale limite fosse sempre esplicito in situ e quindi facilmente rilevabile dall'ispettore ai fini dell'ambito della sua azione, potrebbe non essere proficuo che l'ispettore interrompesse la sua attività esattamente sul limite di proprietà; anzi, è auspicabile che avvenga il contrario, ovvero che vada oltre il confine non solo per garantire la necessaria copertura e sovrapposizione con l'omologa attività svolta da un altro ispettore sul tratto adiacente, ma anche per segnalare le criticità insite e caratteristiche delle zone di confine.

Per quanto riguarda l'ambito urbano, l'oggetto dell'affidamento risulta di ancor più difficile definizione: se, nel caso dei grandi centri abitati sulla rete primaria (autostrade urbane e strade urbane di scorrimento) e principale (strade urbane di scorrimento) il campo di attività dell'ispettore può ancora essere individuato in base al tratto stradale omogeneo, nel caso sia della viabilità secondaria e locale di tali città, sia dell'intera viabilità dei piccoli centri, appare più utile e funzionale delimitare l'ambito delle ispezioni in funzione di ulteriori e specifici criteri.

Ad esempio per tale fine il centro abitato può essere suddiviso in area, quartiere, isola ambientale e nel caso dei Comuni più piccoli può esser inteso l'intero centro abitato.

4.2.3.2 Responsabilità dell'ispettore

All'atto dell'affidamento dell'incarico dell'ispezione è opportuno che l'ispettore sia reso edotto da parte dell'OC sulle responsabilità assunte con l'incarico.

Responsabilità che si configurano su due piani distinti: nei confronti del suo committente, l'OC, e nei confronti del gestore stradale, che può non coincidere con l'Ente proprietario, competente sul tratto stradale ispezionato.

Mentre la responsabilità nei confronti dell'OC non presenta dubbi e ambiguità e può essere facilmente declinata nell'ambito della lettera di incarico, l'altra responsabilità nei confronti del gestore risulta ben più delicata e ricca di sfumature.

Infatti l'attività dell'ispettore si concretizza e formalizza nei rapporti di ispezione che, come descritto nel par. 4.2.4, contengono prescrizioni, raccomandazioni e indicazioni, con il loro distinto significato e valore, che devono essere opportunamente valutate dall'OC e tradotte nelle conseguenti ed eventuali misure correttive da attuarsi da parte dell'Ente proprietario e/o gestore.

Pertanto la responsabilità dell'ispettore nei confronti dell'ente gestore è prevalentemente di tipo indiretto, per le conseguenze degli esiti dei rapporti d'ispezione, la cui responsabilità rimane sempre in capo all'OC.

L'unica responsabilità diretta è rappresentata dalle conseguenze dello svolgimento delle attività di ispezione sul regolare esercizio della strada, pertanto quando l'ispettore ritiene che l'attività ispettiva potrebbe provocare ripercussioni negative quali rallentamenti, chiusure al traffico anche solo momentanee o parziali, come pure provocare situazioni di pericolo per la presenza anomala di persone e mezzi in condizioni particolari finalizzate alle attività ispettive, dovrà opportunamente coordinarsi con l'ente gestore.

La responsabilità e gli obblighi dell'ispettore nei confronti del proprio committente, ovvero l'OC, si sostanzia nel rispetto dei termini e delle condizioni contenute nella lettera di incarico.

Nella seguente figura sono rappresentati sia i rapporti funzionali (frecce bidirezionali di colore nero) intercorrenti tra i diversi soggetti, sia i processi decisionali conseguenti l'azione dell'ispettore (frecce unidirezionali di colore giallo).

Dalla figura emerge il ruolo centrale dell'OC che, recepite le indicazioni dall'ispettore, previa condivisione e relativa assunzione di responsabilità, le impone all'ente gestore.

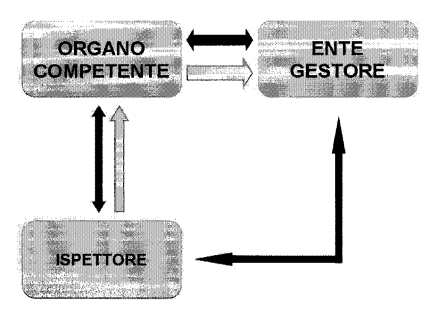


Figura 22: rapporti funzionali tra i soggetti coinvolti nelle ispezioni

4.2.4 Modalità di svolgimento dell'ispezione

4.2.4.1 Analisi preliminare della documentazione

L'ispezione sul tratto stradale deve essere preceduta da un incontro tra l'ispettore, l'Ente gestore e l'OC, il quale fornisce informazioni sulle condizioni di utilizzo del tratto stradale e i dati preliminari quali cartografie, interventi di recente esecuzione o di prossima realizzazione, dati di traffico, analisi di incidentalità ed eventuali relazioni di incidente, previste dall'art. 7, c.1 del D.Lgs. n.35/11.

Tra i documenti che l'OC fornisce all'ispettore vi è anche la relazione eventualmente prodotta dall'Ente gestore per lo specifico incidente che potrebbe risultare utile per la ricostruzione e identificazione delle cause.

Nell'ambito dell'incontro in particolare sono definite e concordate, tra l'ispettore e l'Ente gestore, le modalità di dettaglio per l'accesso e l'ispezione del tratto di infrastruttura, come specifica declinazione delle indicazioni generali contenute nel par. 4.2.4.2.

In base al tipo di strada, al tipo e all'entità dell'ispezione da eseguire l'ispettore partendo dalle schede tipo di cui al par. 4.3.2, organizza in dettaglio le schede da utilizzare che potranno essere non solo precompilate con i dati noti a priori ma anche eventualmente integrate, rispetto ai campi base della scheda tipo, per taluni aspetti che l'ispettore ritiene possano essere di ulteriore specifico interesse.

4.2.4.2 L'ispezione del tratto stradale

Come detto al par. 4.2.2.2 l'OC, per ogni tratto omogeneo, individua un ispettore singolo o più ispettori a seconda dell'onerosità, della complessità, e dell'impegno di risorse richiesto, sia in termini temporali, sia in termini di specifiche competenze. E' possibile avvalersi, in particolare nel caso di individuazione di ispettore singolo, di collaboratori per lo svolgimento delle attività di supporto alle funzioni ispettive, rimanendo in ogni caso in capo all'ispettore la piena responsabilità dell'attività.

Nel caso dell'ispettore singolo il veicolo generalmente è condotto da un collaboratore ma almeno nell'ispezione preliminare, come di seguito descritta, finalizzata a percepire la strada globalmente, è opportuno che il veicolo sia condotto dall'ispettore stesso. Nel caso di gruppo di ispettori è opportuna la loro alternanza nelle funzioni di conducente e di passeggero, sia sul sedile anteriore sia posteriore, affinché tutti gli ispettori abbiano la possibilità di valutare la percezione della strada.

L'ispezione deve essere effettuata percorrendo il tratto stradale in entrambe le direzioni di marcia con diverse modalità, variabili in funzione della tipologia e delle caratteristiche dell'infrastruttura. Anche per le strade a doppia carreggiata l'ispezione deve essere condotta in entrambe le direzioni di marcia in quanto l'ispettore dovrà avere una visione globale del tratto omogeneo oggetto di ispezione e del suo inserimento nella rete di appartenenza. L'ispezione deve essere condotta in entrambe le direzioni di marcia anche al fine di ottimizzare i diversi percorsi in andata e ritorno in funzione della necessità della ripetizione dell'ispezione per l'osservazione e registrazione di tutti gli elementi riportati nelle schede ispettive.

Nel corso delle ispezioni possono essere eseguiti rilievi fotografici e riprese video, che saranno di ausilio, in fase di redazione del rapporto finale, come riscontro delle annotazioni che l'ispettore registra sulla scheda di ispezione durante la percorrenza del tratto stradale.

Al fine di favorire la gestione di tutte le informazioni raccolte dovrà prevedersi la georeferenziazione dei dati, con il supporto dell'Ente gestore, e pertanto sarebbe auspicabile effettuare rilevazioni e misurazioni, utilizzando un apposito veicolo equipaggiato con adeguati sistemi tecnologici (sistema di localizzazione con modulo GPS, videocamere digitali, computer in grado di registrare ed elaborare le immagini rilevate).

Le ispezioni di sicurezza consistono in **ispezioni diffuse** sull'intero tratto stradale omogeneo ed in **ispezioni puntuali** localizzate su singoli siti critici o potenzialmente critici e su punti singolari:

- a. l'<u>ispezione diffusa</u> deve essere condotta percorrendo il tratto stradale, generalmente a bordo di un autoveicolo; qualora l'OC lo ritenga necessario in funzione delle particolari condizioni prevalenti di traffico del tratto in oggetto, potrà essere previsto l'utilizzo anche di altri veicoli (motoveicolo, velocipede, veicolo pesante). Le ispezioni diffuse sono effettuate percorrendo il tratto stradale in entrambe le direzioni di marcia con diverse modalità, variabili in funzione della tipologia e delle caratteristiche dell'infrastruttura, ed in sequenza, ovvero in momenti distinti e successivi, aventi ognuna diverse finalità:
 - l'<u>ispezione preliminare</u>, diurna e notturna, per comprendere le problematiche generali e le caratteristiche del tratto stradale in relazione all'intera rete, alla morfologia ed all'uso del territorio;

 l'<u>ispezione generale</u>, diurna e notturna, per esaminare più approfonditamente i problemi di sicurezza distribuiti lungo tutto il tratto stradale;

Si esaminano in dettaglio le singole ispezioni:

- durante l'ispezione preliminare diurna la strada deve essere percorsa ad una velocità adeguata alle caratteristiche geometriche, e quindi contenuta nell'intervallo di velocità di progetto, al fine di valutare le modalità con cui l'ambiente stradale è percepito ed interpretato dagli utenti. Nel caso in cui le condizioni di traffico prevalenti determinino delle velocità di esercizio notevolmente inferiori, è necessario che l'OC indichi all'ispettore di effettuare una seconda ispezione preliminare a tale velocità. In particolare nell'ambito urbano risulta opportuno che l'OC valuti la necessità di richiedere ulteriori e specifiche ispezioni soprattutto nei tratti stradali ove, dall'esame del funzionamento della rete, si evidenzino particolari criticità da relazionarsi alle diverse velocità di percorrenza del tratto stradale in funzione della forte variabilità dei volumi di traffico nell'arco della giornata. In questa fase l'ispettore compila la prima parte della scheda di ispezione, ovvero quella in cui devono essere riportate, oltre ai riferimenti del tratto stradale, le annotazioni di carattere globale, rappresentative di tutto il tratto stradale omogeneo, e focalizza gli aspetti che saranno oggetto di maggiore attenzione nella successiva ispezione generale. Prima dell'ispezione generale dovrà effettuarsi un'ispezione preliminare notturna nella quale potranno evidenziarsi potenziali ulteriori criticità del tratto stradale che in presenza di illuminazione naturale non erano emerse. Tali informazioni andranno ad integrare gli elementi raccolti durante l'ispezione diurna nella medesima scheda.
- a.2) l'<u>ispezione generale</u> ha lo scopo di acquisire con continuità lungo il tracciato le principali informazioni su aspetti specifici, differenziati in base al tipo di strada e di contesto, riportandone la localizzazione georeferenziata lungo tutto il tracciato. La strada è percorsa a bassa velocità, quindi ridotta rispetto a quella dell'ispezione preliminare (circa 80-60 km/h nelle strade di tipo A e B e circa 40-30 km/h nelle strade di tipo C e F), compatibilmente con le condizioni di circolazione e le eventuali indicazioni operative fornite dall'Ente gestore per

ragioni di sicurezza ed in modo da consentire all'ispettore il tempo utile alla registrazione delle informazioni riportate nelle schede di ispezione.

Nella seconda parte della scheda, strutturata in modo adeguato alla registrazione periodica per ogni parametro osservato, si riportano con dei semplici segni di spunta nelle relative caselle le indicazioni che corrispondono ad una crescente gravità del problema (M= problema medio; G= problema grave). L'ispettore in questa fase, in virtù della consapevolezza, per quel tipo di strada, della gravità delle criticità in termini assoluti dei diversi parametri osservati, ed in riferimento agli indicatori, attribuisce un grado di adeguatezza/inadeguatezza al tratto stradale in modo sufficientemente oggettivo.

Questo aspetto è particolarmente rilevante soprattutto dal punto di vista dell'OC che successivamente dovrà analizzare le risultanze delle ispezioni condotte da ispettori diversi che se agissero in modo autonomo e senza scale omogenee di valutazione potrebbero condurre a classificazioni di sicurezza, e conseguentemente a ordini di priorità degli interventi, non rispondenti alla realtà.

I giudizi sulle schede sono inseriti per tratti di lunghezza variabili (ad es. 500 metri per le autostrade e le extraurbane principali, 200 metri per le strade extraurbane secondarie e locali cui corrispondono rispettivamente intervalli di 22,5 secondi alla velocità di 80 Km/h e di 18 secondi alla velocità di 40 Km/h). Tali intervalli rappresentano un compromesso tra la possibilità di esprimere un giudizio attendibile che richiede tratti elementari di osservazione di lunghezza limitata e la disponibilità di un tempo sufficiente per la compilazione della scheda.

Nel corso della percorrenza potrà essere eseguita una ripresa video del tracciato in cui il conducente, riferendosi ai segnali di progressiva chilometrica e di progressiva ettometrica installate sul margine destro della strada, li segnala vocalmente se questi sono presenti con continuità e in loro assenza verrà assunto come origine l'inizio del percorso riferendosi al contachilometri dell'autoveicolo.

In ambito urbano per le strade di tipo A e D si possono applicare metodi di percorrenza e di registrazione sulle schede simili a quelli descritti per l'ambito extraurbano, mentre per le strade di quartiere e locali l'ispettore dovrà

individuare la metodologia di ispezione più idonea e confacente alle reali caratteristiche del tratto stradale, che come detto potrà comprendere anche ispezioni a bordo di motoveicoli e velocipedi, nonché a piedi.

Durante l'ispezione generale, oltre a visionare e raccogliere le informazioni relative all'asse stradale e alle caratteristiche geometrico-funzionali variabili lungo di esso, sono anche osservati tutti i punti singolari del tracciato, intesi come intersezioni, accessi ad aree di servizio, altre interferenze importanti (gallerie, viadotti, ecc.), per i quali saranno condotte specifiche ispezioni puntuali, avvalendosi delle relative schede puntuali.

Nella parte finale della scheda, sono riportati quindi tutti i rinvii alle schede puntuali relative a ciascun punto singolare suddetto.

Inoltre saranno indicati anche tutti i rinvii agli eventuali punti critici sede di fenomeni di incidente già avvenuti o potenziali, e che richiedono specifiche analisi di incidentalità ed indagini di dettaglio.

Le modalità con cui devono essere condotte le ispezioni di dettaglio non sono standardizzabili e definite a priori poiché ogni sito presenta caratteristiche diverse e quindi può richiedere metodi di osservazione anche molto diversificati, pur a parità di tipologia di punto singolare, anche in virtù di un'analisi dell'incidentalità per i siti già definiti critici.

L'ispezione generale deve essere ripetuta nel caso in cui la prima non abbia consentito la registrazione di tutti gli elementi nella scheda di ispezione, o comunque ogni qualvolta si ritenga opportuna l'ulteriore verifica e conferma di alcuni elementi critici.

In particolare in ambito urbano si ritiene necessaria anche un'ispezione pedonale al fine di valutare in maniera corretta l'aspetto relativo alla sicurezza dal punto di vista degli utenti deboli.

In conclusione, dovrà effettuarsi un'ispezione generale notturna, utilizzando la medesima scheda dell'ispezione diurna, nella quale dovranno riportarsi eventuali ulteriori criticità non riscontrabili durante l'ispezione diurna relativamente ad aspetti specifici (segnaletica, illuminazione stradale, ecc.).

b. le ispezioni puntuali di dettaglio, diurne e notturne, devono eventualmente essere associate alle ispezioni diffuse per poter esaminare problemi di sicurezza localizzati in siti specifici, in cui si è verificato un numero considerevole di incidenti in proporzione al flusso di traffico, o in ulteriori siti che, nonostante non abbiano ancora registrato fenomeni incidentali, durante l'ispezione diffusa evidenzino aspetti critici da esaminare in dettaglio. Inoltre le ispezioni puntuali sono condotte in tutti i punti singolari del tracciato intesi come intersezioni ed altre interferenze importanti (gallerie, viadotti, ecc.), avvalendosi delle relative schede puntuali. Le ispezioni puntuali finalizzate ad un'analisi dettagliata del luogo, con rilievi, misurazioni e verifiche, richiedono anche un'ispezione a piedi.

Rientrano in questa tipologia anche le ispezioni straordinarie "ad hoc", come riportato nella precedente Tabella 10, da effettuarsi al di fuori dalle ispezioni programmate per la presenza di cantieri di lavori stradali o in occasioni di particolari eventi.

4.2.4.3 La redazione del rapporto finale

Una volta eseguite le diverse attività su strada, l'ispettore rielabora in ufficio le indicazioni e le annotazioni riportate sulle schede, anche analizzando le riprese video e la documentazione acquisita dall'OC e dall'Ente gestore in fase preliminare, al fine di una restituzione organica ed omogenea dei dati relativi alle criticità infrastrutturali riscontrate.

Nel rapporto finale, predisposto dall'ispettore per la consegna all'OC, sono descritte, in una relazione cui sono allegate anche le schede di ispezione utilizzate, tutte le problematiche, concentrate e diffuse, riscontrate nell'intero tratto stradale.

A fronte di ogni criticità l'ispettore riscontrata ha l'onere di individuare una o più soluzioni possibili, senza entrare nel merito degli aspetti economici, che dovranno essere successivamente vagliate dall'OC, congiuntamente all'Ente gestore, al fine dell'individuazione della soluzione più idonea.

Le criticità riscontrate hanno livelli di gravità diversi sia in termini relativi, all'interno del singolo tratto, sia in termini assoluti, riferiti alla rete di appartenenza del tratto stesso. Per tale motivo l'ispettore deve fornire indicazioni non solo qualitative ma anche quantitative della gravità delle problematiche, alle quali conseguentemente corrisponderanno diverse soluzioni tecniche.

Pertanto il rapporto finale deve essere articolato in:

- <u>prescrizioni</u>: soluzioni a carenze gravi connesse al mancato rispetto di norme primarie di progettazione e gestione, che devono essere adottate e recepite dall'Ente gestore su richiesta specifica dell'OC;
- <u>raccomandazioni</u>: soluzioni che contribuiscono in modo efficace al miglioramento della sicurezza ma che richiedono una pianificazione e una programmazione congiunta tra OC ed Ente gestore;
- <u>indicazioni</u>: suggerimenti di facile attuazione da parte dell'Ente gestore.

Il rapporto dell'ispezione deve essere consegnato all'OC, datato e sottoscritto dal soggetto incaricato dell'ispezione, entro il termine indicato nella lettera di incarico e deve essere articolato come segue e deve contenere:

- le informazioni relative alle ispezioni (date delle ispezioni) e le schede associate;
- l'individuazione delle prescrizioni/raccomandazioni/indicazioni al fine di eliminare o
 mitigare i fattori di potenziale pericolo, con esplicitazione del tipo di benefici
 conseguibili mediante la loro attuazione (ad es. riduzione del numero di incidenti di
 una particolare tipologia, riduzione della severità degli incidenti, riduzione dei volumi
 di traffico delle correnti in conflitto, ecc.);
- eventuale documentazione fotografica;
- una sintesi, anche in forma tabellare, dei problemi e delle relative soluzioni, anche alternative, distinte in prescrizioni, raccomandazioni e indicazioni.

Nella seguente tabella, a titolo esemplificativo, si riportano una serie di problemi e criticità, sia in ambito extraurbano e urbano, con le relative soluzioni possibili, e che devono essere indicati specificatamente nel rapporto di ispezione in riferimento alla localizzazione della criticità riscontrata.

rif.	PROBLEMA	PRESCRIZIONE	RACCOMANDAZIONE	INDICAZIONE
1	segnaletica non visibile nelle ore nottume		rifacimento e adeguamento segnaletica	
2	intersezione a raso subito dopo una curva	riduzione velocità	adeguamento segnaletica di preavviso	
3	restringimento carreggiata per luce sovrappasso ridotta	riduzione velocità	rifacimento sovrappasso	
4	posizionamento errato attraversamento pedonale rispetto a fermata autobus		spostamento attraversamento pedonale e/o spostamento fermata autobus	
5	inadeguata canalizzazione ramo accesso intersezione			eliminazione della sosta per l'inserimento della corsia di canalizzazione per la svolta a destra

Tabella 11: esempio di sintesi delle soluzioni alle criticità riscontrate nelle ispezioni

4.2.5 Risultanze dell'ispezione

Il rapporto dell'ispezione consegnato dall'ispettore all'OC individua le diverse carenze infrastrutturali del tratto stradale ispezionato specificando per ognuna di esse il livello di gravità e la tipologia di interventi da porre in atto per il miglioramento della sicurezza del tratto stradale.

L'OC ha il compito e la responsabilità di individuare le adeguate misure correttive relative alle prescrizioni, raccomandazioni e indicazioni indicate dai diversi ispettori per i diversi tratti stradali omogenei, che dovranno essere opportunamente valutate sia in termini economici sia in termini temporali, al fine di indicare l'elenco delle priorità degli interventi correttivi, così come previsto dall'art. 5, c.3 del D.Lgs. n.35/11.

La valutazione economica degli interventi, da effettuarsi da parte dell'OC secondo quanto riportato nel par. 2.4.1.1, dovrà tener conto anche di una eventuale concomitanza e contestualità di realizzazione di più interventi simili e interessanti tratti omogenei contigui.

Tale necessità risulta fondamentale al fine di dar avvio ad una programmazione degli interventi di manutenzione ordinaria e/o straordinaria che in fase di prima attuazione deve inserirsi nella programmazione già in atto dell'Ente gestore, ma che a regime deve

necessariamente essere orientata ad una massimizzazione dell'efficienza dell'utilizzo delle risorse economiche e pertanto non si può prescindere da una programmazione degli interventi secondo il predetto elenco di priorità.

La conseguente realizzazione degli interventi programmati consente l'aggiornamento della classificazione della sicurezza della rete, così come previsto dall'art. 5, c.1 del D.Lgs. n.35/11, che a regime individuerà i tratti omogenei nei quali risulta necessario programmare ed effettuare ispezioni specifiche per l'individuazione di eventuali misure correttive.

4.3 Contenuti delle ispezioni

L'attività ispettiva assume contenuti e caratteristiche differenti in funzione dell'ambito extraurbano o urbano in cui l'infrastruttura si inserisce, in relazione al tipo di strada (a doppia e singola carreggiata).

In analogia a quanto illustrato a proposito dei controlli, descritti nel cap. 3, ai fini di una standardizzazione e semplificazione delle procedure da adottare dall'OC e da seguire da parte dell'ispettore, il presente paragrafo è sviluppato secondo la predetta logica, riassunta nella matrice di riferimento riportata nella Figura 23Figura 1.

4.3.1 La matrice di riferimento: illustrazione dei contenuti

La matrice riportata nella seguente figura, già utilizzata nell'ambito dei controlli nella Figura 21, ma ora focalizzata sulle ispezioni e quindi sul settore "infrastrutture", illustra le diverse tipologie di attività ispettive alle quali sono associate le relative schede.

Pertanto la suddivisione tra le "nuove infrastrutture" e l'"adeguamento delle infrastrutture esistenti", significativa soltanto per il settore "progetti", nel settore "infrastrutture" non comporta alcuna differenza.

Ulteriori suddivisioni sono effettuate tra l"ambito extraurbano" e l"ambito urbano" e tra le infrastrutture a "doppia carreggiata" e "singola carreggiata".

Le ispezioni sono sostanzialmente diverse tra l'ambito extraurbano e l'ambito urbano, non solo per le differenti caratteristiche tecnico-funzionali delle rispettive tipologie di strade ma anche e soprattutto perché le potenziali criticità sono enormemente differenti.

Sebbene la parte preponderante della TEN sia rappresentata dalla rete autostradale si è ritenuto di non appesantire la suddivisione prevedendo le relative schede per tale tipologia ma si è integrata opportunamente la scheda relativa all'ambito extraurbano-doppia carreggiata con gli elementi caratteristici autostradali.

Altre suddivisioni, seppur auspicabili soprattutto per l'ambito urbano, risulterebbero per le presenti Linee Guida un forte aggravio e comunque non riuscirebbero ad essere esaustive nel descrivere la molteplicità degli elementi da analizzare: si lascia pertanto ad ogni OC la facoltà di ampliare e integrare le schede allegate alle presenti Linee Guida.

CAPITOLO 4

AMBITO EXTRAURBANO AMBITO URBANO AMBITO EXTRA CAPPEGGIAITA CAPPEGGIAI	makhatististi (PPY)				Z	NUOVE INFRASTRUTTURE	STRUTTURE		ADEGUAM	IENTO INFRA	ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURE ESISTENTI	SISTENTI
SINGOLA LOPPIA CAPEGGATA C				AM	BITO EXTR	MURBANO	AMBITO	URBAHO	AMBITO EXT	RAURBANO	AMBITO URBAHO	IRBANO
PERIODICA				CARRE		_	DOPPIA CARREGGIATA	SINGOLA CARREGGIATA	DOPPIA CAPREGGIATA	SINGOLA CARREGGIATA	DOPPIA CARREGGIATA	SINGOLA CARREGGIATA
PERIODICA SCHEDE DISPEZIONE SC	:=\$00€ ::	evylate A Re						NINES.				
PERIODICA PERIODICA PUNTUALE SCHEDE DI ISPEZIO PERIODICA PUNTUALE EXSC									119			300
PERIODICA STRAORDINARIA PUNTUALE PUNTUALE STRAORDINARIA PUNTUALE												
PERIODICA STRAORDINARIA STRAORDINA							1 CON -			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
PERIODICA STRAORDINARIA PERIODICA STRAORDINARIA PERIODICA STRAORDINARIA PERIODICA PERI												
DESCRIPTIONE SCHEDE DI ISPEZIONE STATE DI ISPEZIONE SCHEDE SC		3147							Direct.			
DIFFUSA SCHEDE DI ISPEZIONE EXSC URSC	1	7. T.				A 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		A ZASPANA		76 AS 50 (4)		
DIFFUSA DIFFUSA SCHEDE DI ISPEZIO SCHEDE DI ISPEZIO URSC EXSC URSC URSC				NE								
DIFFUSA EXSC LISP.PD URSC URSC LISP.PD URSC LISP.PP EXSC LISP.PP EXSC LISP.PP EXSC LISP.PP LISP.SP RARIA DIINTIIALE EXSC LISP.SP 12.ISP.SP		Web Strain				i Nation						
DIFFUSA EXEC URSC URSC URSC URSC BISP.PP PUNTUALE EXSC TO TAISP.SP				10 30 0E D1				10 O D		lld dSl &		0d'dSl'7
PUNTUALE EXSC BISP.PP PUNTUALE EXSC URSC 10.1SP.SP 10.1SP.SP				SCHEI		08X3 EX80.7		uRsc URsc	:	EXSE	1000 × 1000	URSC
PUINTUALE 10.1SP.SP	PERIO	DICA				6.ISP.PP Exsc	Section 18 and 1	BISP.PP	gie stanton an	64SP PP Exsc		8.ISP.PP URSC
EXSC	STRAC	ORDINARIA 911)	PUNTUALE	1		101SP.SP EXBC		12.1SP.5P	Barrier and the second	70.18P.SP		72.ISP.SP

Figura 23: la matrice delle attività controlli-ispezioni focalizzata sulle ispezioni

4.3.2 Le schede di ispezione

Per l'ispezione del tratto stradale omogeneo, l'ispettore utilizza delle schede di ispezione che non possono ritenersi esaustive e comprensive di tutte le necessarie verifiche e analisi di sicurezza, ma devono intendersi un ausilio per la rappresentazione delle condizioni di sicurezza del tratto stradale ispezionato.

La standardizzazione delle schede rende più agevole una parte del compito dell'ispettore, e conseguentemente quello dell'OC che deve recepire e gestire le risultanze dell'ispezione. L'ispettore, oltre alla compilazione delle predette schede dovrà sempre redigere un rapporto di ispezione contenente eventualmente elementi relativi a specifici elementi osservati e non contemplati nella scheda, ulteriori analisi e osservazioni e una relazione finale illustrativa che riassuma le condizioni di sicurezza del tratto stradale ispezionato identificando le eventuali misure correttive e la loro diversa graduazione.

Il rapporto di ispezione, nel caso si sia effettuata all'interno del tratto omogeneo oltre all'ispezione diffusa anche un'ispezione puntuale, deve riportare riferimenti alla localizzazione specifica dei problemi rilevati all'interno del tratto omogeneo.

Le schede, oltre ad essere diversificate per tipologia di strada in funzione degli specifici e caratteristici aspetti di ognuna, sono state concepite e strutturate anche in funzione delle modalità di svolgimento e delle fasi delle diverse tipologie di ispezione.

Poiché, come detto nel par. 4.2.4.2, l'ispezione sul generico tratto consiste in una successione logico-temporale di attività, la struttura della scheda rispecchia questo ordine al fine di fornire un ausilio non solo e non tanto quale pedissequo elenco di elementi da verificare e controllare, che peraltro non risulterebbe mai esaustivo e rappresentativo della infinita serie di possibile criticità riscontrabili, ma come strumento metodologico che faccia associare ad ogni fase una categoria omogenea di elementi e di aspetti da verificare.

In tal senso l'utilizzo e la compilazione della singola scheda dovrebbero avvenire in modo progressivo e quindi accompagnare la successione temporale delle varie fasi.

Secondo questo approccio, si evidenzia l'opportunità/necessità che, ancor prima della loro compilazione, quindi durante la fase di analisi preliminare della documentazione, descritta al par. 4.2.4.1, le schede tipo siano adeguatamente integrate al fine di renderle più aderenti alla realtà stradale che si sta per ispezionare e di rendere più agevole e rapida la compilazione durante l'ispezione.

In tal modo, alcuni elementi rappresentativi in modo globale del tratto stradale, desunti dall'esame documentale propedeutico, potranno direttamente essere riportati nelle schede in una sorta di precompilazione, limitando l'onere per la fase ispettiva sul campo alla sola verifica e riscontro.

Le schede sono state strutturate prevedendo una serie di elementi da osservare con continuità lungo il tratto stradale da ispezionare e distinti secondo la seguente logica gerarchica:

- · macrovoce;
- voce;
- parametro;
- indicatore.

La macrovoce e voce sono gli elementi che rimangono costanti, all'interno dello stesso ambito urbano o extraurbano, mentre i parametri sono variabili in funzione del tipo di strada.

La prima parte della scheda, contiene dati parzialmente compilabili prima dell'avvio dell'ispezione preliminare (nome, numero e tipo di strada, lunghezza del tratto stradale da ispezionare, direzione di percorrenza del tratto, coordinate GPS di inizio e fine tratto, data, ora, nome ispettore, ecc.) e altri dati da compilare durante l'ispezione preliminare relativamente agli attributi globali del tratto omogeneo.

La scheda sarà utilizzata ai fini del riscontro dei singoli elementi in cui si suddividono le macrovoci "aspetti generali" (condizioni ambientali critiche, traffico, paesaggio circostante, velocità, sistema segnaletico) e "geometria" (tracciato planimetrico, tracciato altimetrico, coordinamento plano-altimetrico), che dovranno essere valutati attraverso un giudizio qualitativo e descrittivo da parte dell'ispettore.

La seconda parte della scheda, da utilizzare durante l'ispezione generale, è stata strutturata per l'analisi di quegli elementi potenzialmente variabili in modo continuo lungo lo sviluppo dell'asse stradale e quindi contiene una griglia che segmenta l'analisi continua, imponendo delle verifiche ricorrenti dei singoli elementi in base al relativo indicatore, con un passo o frequenza variabile essenzialmente per tipo di strada, ma che siano sufficientemente rappresentativi della variabilità delle singole caratteristiche lungo l'estesa.

Gli elementi che l'ispettore dovrà osservare lungo tutto il tracciato con continuità dovranno essere valutati attraverso il relativo indicatore esprimendo un giudizio di gravità (M=medio o G=grave) dell'eventuale criticità riscontrata.

Le macrovoci da analizzare durante l'ispezione generale sono:

- sede stradale;
- segnaletica;
- pavimentazione;
- illuminazione;
- altri aspetti (variabili e specifici in funzione dell'ambito).

Per ogni indicatore di ciascun parametro sono individuate alcune criticità, a titolo esemplificativo e non esaustivo, al fine di fornire una scala uniforme di giudizio per i diversi ispettori, che deve sinteticamente tradursi in una classificazione medio e grave per la criticità riscontrata.

La parte finale della scheda, contiene tutti i rinvii alle schede puntuali relative a ciascun punto singolare (svincolo, intersezione a raso, galleria, viadotto, ecc.) o punto critico, già definito tale prima dell'ispezione stessa, o che l'ispettore reputi degno di un'analisi più dettagliata.

Si riporta di seguito la tipizzazione delle schede che saranno diversificate nei contenuti in funzione del diverso ambito (extraurbano/urbano) e della tipologia dell'infrastruttura (doppia o singola carreggiata).

Si riportano degli esempi di compilazione in particolare della scheda relativa all'<u>ispezione preliminare</u> della SCHEDA 1_ISP_PD_EXDC (ISPezione Periodica Diffusa in ambito EXtraurbano su strada a Doppia Carreggiata):

MACROVOCI	yoce	PARAINETRO	INDICATORE	GINSTIC RESIDENCE
		CONDIZIONI ATMOSFERICHE	mancanza o insufficiente avviso utenza	
	CONDIZIONI AMBIEN FALI	inebbia, vento, neve, pioggia)	inade guatezza contromisure	dovrà essere rilevata l'eventuale presenza di ostacoli presenti nella fascia di rispetto che
	CRITICHE	CONDIZIONE PAVIMENTAZIONE STRABALE	mancanza e insufficiente avviso utenza	causano una ridotta visibilità o potenziali pericoli in caso di fuoriuscita del veicolo dalla
		(ghlaccio, aliagamenti, detriti)	inadeguatezza controm(sure	sede stradale
	TRAFFECO	VOLUME	inadeguate224 sectone	
RALI		TIPOLOGIA	presenza di componenti particolari	
ASPETTI GENERALI		FASCE PERTINENZA	presenza di ostacoli o parkçoli, presenza strade di servizio	/dovra essere valutata l'eventuale differenza in
Ē	PAESAGGIO CIRCOS IANTE	FASCE RISPETTO	presenza di costruzioni, albeni, ecc.	eccesso o in difetto tra la velocità di progetto e la velocità massima consentita sul tratto
ASP		FASCE RISPETTO E OLTRE	distrazione guida per contesti particolari, presenza viabilita adiscente, altre infrastrutture, pubblicità	
	VELOCITA'	VELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA	differenza eccessiva (+/-)	<u> </u>
	700011	VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA	differenza eccessiva (+/)	
		SEGNALETICA OPIZZONTALE	disomogen≘ità	
	SISTEMA SEGNALETICO	SEGNALETICA VERTICALE	disomogenetta	
		PRIV	inefficacia informazione	
		RETTIFILI	Junghezze eccessive	
	TRACCIATO PLANIMETRICO	CURVETRANSIZIONE	assenza o inadeguatezza	
		CUBVE CIRCOLARI	raggi di curvatura inadeguati	dovrá essere rilevata l'eventuale presenza di
₹		LIVELLETTE	pandenze eccessive	dossi nei raccordi convessi che causano una perdita di tracciato
GEOMETRIA	TRACCIATO ALTIMETRICO		lunghe22e eccessive	
<u> </u>		RACCORDI CONVESSI	presenza dossi	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		RACCORDI CONCAVI	presenza sacche	
	COORDINAMENTO	PERCEZIONE TRACCIATO	visibilità non corretta	
	PLANO-ALTIMETRICO	y commence of the control of the	perdita di tracciato	99

Figura 24: esempio di scheda di ispezione periodica diffusa preliminare

L'ispezione preliminare è stata suddivisa in macrovoci, voci e parametri. In dettaglio si descrivono direttamente i seguenti indicatori relativi ai parametri da ispezionare, suddivisi nelle seguenti voci:

voce "CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE"

- parametro: <u>CONDIZIONI ATMOSFERICHE</u>
 - mancanza o insufficiente avviso utenza: qualora il tratto da ispezionare, sulla base delle informazioni assunte preventivamente, risultasse particolarmente esposto a condizioni atmosferiche critiche, dall'ispezione dovrebbe emergere la presenza di adeguata segnaletica di informazione all'utenza.
 - inadeguatezza contromisure: oltre all'informazione all'utenza il gestore dovrebbe adottare le adeguate contromisure (es: barriere frangivento nei tratti soggetti a frequenti raffiche; scorte di sale nei tratti soggetti a ghiaccio;...) che l'ispettore dovrebbe segnalare in caso di assenza o inadeguatezza.

o parametro: CONDIZIONI PAVIMENTAZIONE STRADALE

- mancanza o insufficiente avviso utenza: nel caso di pavimentazione stradale non drenante o comunque non performante in caso di pioggia, la criticità dovrebbe essere adeguatamente segnalata sul posto.
- inadeguatezza contromisure: oltre all'informazione all'utenza l'ispettore dovrebbe riscontrare la mancanza di adeguati requisiti della pavimentazione.

voce "TRAFFICO"

- o parametro: VOLUME
 - *inadeguatezza sezione*: in base ai volumi di traffico attesi, in base ai dati forniti dal gestore e dall'OC, per il giorno e l'ora dell'ispezione, l'ispettore riscontra l'eventuale scostamento e soprattutto l'insufficienza delle sezione trasversale.
- o parametro: TIPOLOGIA
 - presenza di componenti particolari: l'eventuale presenza di componenti di traffico particolari (ad es. percentuale di veicoli commerciali).

voce "PAESAGGIO CIRCOSTANTE"

- parametro: <u>FASCE PERTINENZA</u>
 - presenza di ostacoli o pericoli, presenza strade di servizio: la presenza, all'interno della fascia di pertinenza, di elementi funzionali o meno alla strada, che possono costituire ostacolo o pericolo in caso di fuoriuscita del veicolo, ma soprattutto ridurre la visibilità, così come la presenza di una strada di servizio ed in particolare se bidirezionale con conseguenti potenziali fenomeni di abbagliamento.

parametro: <u>FASCE DI RISPETTO</u>

 presenza di costruzioni, alberi, ecc.: la loro presenza in fasce di rispetto deve essere segnalata in particolare quando riduce la visibilità sia in curva sia in corrispondenza degli svincoli.

o parametro: FASCE DI RISPETTO E OLTRE

- distrazione guida per contesti particolari, presenza viabilità adiacente, altre infrastrutture, pubblicità: la presenza di elementi naturali del paesaggio e soprattutto artificiali che possono costituire motivo di distrazione nella guida, quali la pubblicità in vista dalla strada, la viabilità adiacente, la presenza di edifici commerciali e/o industriali isolati o contigui con le relative insegne di esercizio.

voce "VELOCITA"

o parametro: <u>VELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA</u>

 differenza eccessiva: dal confronto tra la velocità di progetto e la velocità massima consentita, imposta sul tratto omogeneo attraverso la segnaletica verticale, potrebbe emergere la criticità di una eccessiva differenza sia positiva sia negativa. Ciò si traduce in una perdita di credibilità della segnaletica, in comportamenti solo formalmente illegali, ma anche e soprattutto in comportamenti di guida insicuri.

o parametro: VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA

 differenza eccessiva: qualora dal confronto tra la velocità massima consentita e la velocità operativa, ovvero la velocità di percorrenza in condizioni normali di deflusso, risultasse una eccessiva differenza, ciò dovrebbe essere rilevato dall'ispettore come forte criticità.

voce "SISTEMA SEGNALETICO"

o parametro: SEGNALETICA ORIZZONTALE

 disomogeneità: durante l'ispezione preliminare l'ispettore dovrà osservare in modo unitario e complessivo l'omogeneità della segnaletica orizzontale su tutto il tratto, fermo restando che i singoli aspetti degli specifici siti saranno ispezionati nell'ambito dell'ispezione generale.

o parametro: SEGNALETICA VERTICALE

disomogeneità: analogamente anche per la segnaletica verticale dovrà essere valutata
 l'omogeneità dei principi del sistema segnaletico su tutto il tratto stradale, mentre la correttezza dei singoli segnali sarà oggetto dell'ispezione generale.

o parametro: PMV

- inefficacia informazione: sulla base del contenuto dei messaggi registrati al momento del l'ispezione sarà valutata l'efficacia, la tempestività e la correttezza delle informazioni, nonché il loro eventuale effetto distrazione degli utenti alla guida.

voce "TRACCIATO PLANIMETRICO"

o parametro: RETTIFILI

 lunghezze eccessive: in riferimento alle disposizioni del D.M.5.11.01 sulla lunghezza massima, dovrà essere valutata attentamente la lunghezza dei rettifili, per evitare il superamento delle velocità consentite, l'effetto monotonia, la difficile valutazione delle distanze.

o parametro: <u>CURVE TRANSIZIONE</u>

 assenza o inadeguatezza: in riferimento alle disposizioni del D.M.5.11.01 sulle curve di transizione, dovrà essere valutata attentamente l'assenza o l'inadeguatezza di dette curve, per evitare il fenomeno del contraccolpo e per garantire la percezione ottica corretta dell'andamento del tracciato.

o parametro: CURVE CIRCOLARI

- raggi di curvatura inadeguati: in riferimento alle disposizioni del D.M.5.11.01 dovrà essere valutata la curvatura in funzione della velocità di progetto al fine di garantire la corretta percezione della strada e l'adeguato livello di comfort..

voce "TRACCIATO ALTIMETRICO"

o parametro: LIVELLETTE

- pendenze eccessive: la pendenza eccessiva delle livellette in discesa dovrà essere valutata per le conseguenze in termini di aumento della distanza di arresto e delle problematiche legate al surriscaldamento dei freni in particolare dei veicoli commerciali. Le livellette in salita dovranno essere valutate in termini di riduzione delle velocità e qualità del deflusso.
- *lunghezze eccessive*: dovranno essere valutate congiuntamente alle pendenze nel rispetto delle disposizioni del D.M.5.11.01.

o parametro: RACCORDI CONVESSI

 presenza dossi: dovrà essere valutata la presenza di dossi in termini di instabilità del veicolo, di riduzione della visibilità e di eventuale perdita di tracciato, sia diurna sia notturna.

o parametro: RACCORDI CONCAVI

- presenza sacche: dovrà essere valutata la presenza di sacche in termini di riduzione della visibilità e di eventuale perdita di tracciato, sia diurna sia notturna.

voce "COORDINAMENTO PLANO-ALTIMETRICO"

o parametro: PERCEZIONE TRACCIATO

 visibilità non corretta: in riferimento alle disposizioni del D.M.5.11.01 dovrà essere verificato il coordinamento tra gli elementi planimetrici ed altimetrici per l'intero tracciato affinché sia garantita una corretta visione prospettica. - perdita di tracciato: in riferimento alle disposizioni del D.M.5.11.01 dovrà essere verificato il coordinamento tra gli elementi planimetrici ed altimetrici per l'intero tracciato affinché sia evitata la perdita di tracciato.

La parte della scheda relativa all'<u>ispezione generale</u> della **SCHEDA 1_ISP_PD_EXDC** (**ISP**ezione **P**eriodica **D**iffusa in ambito **EX**traurbano su strada a **D**oppia **C**arreggiata), è strutturata per l'osservazione degli elementi variabili in modo continuo lungo lo sviluppo dell'asse stradale che dovranno essere valutati dall'ispettore ogni 500 metri, attraverso il giudizio di gravità (M=medio o G=grave) per ciascun indicatore, che potrà essere graficizzato, come di seguito riportato a titolo esemplificativo, con una diversa colorazione per il giudizio medio (color giallo) e giudizio grave (color rosso).

A titolo esemplificativo, per quanto riguarda il parametro "banchina laterale" (macrovoce: sede stradale e voce: piattaforma) all'indicatore "assenza o insufficiente larghezza" corrisponde un giudizio "M=medio" quando la larghezza della banchina è inferiore rispetto al valore previsto dal D.M. 05/11/01 e un giudizio "G=grave" quando si riscontra l'assenza della banchina o una larghezza insufficiente a svolgere le funzioni.

		ISPEZIONE GENERALE	2											foglio	1 di 2
***************************************	:								PRO	GRESSIVA	CHILOMET	RICA			
MACROVOCE	v. voce	PARAMETRO	INDICATORE	19 20 1 J. M. M. Wasserse 18 18 1	[0,500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
		BANEMINA LATERALE	aszenza o insufficiente larghezza		M G					İ					
		NON-AUTO LOS FORMA	restringimento in corrispondenza opera d'ar	rte	M G			Maria de la compania	,	l salas	s wat		!		
		Corsia emergenza	assensa o insufficiensa larghezza		M	i				l I					
		CORSIE MARCIA É SUÉPASSO	insufficienza larghezza		M				7	Te (8) (84))	3,000			#1601c	Naka
! !			ecceuse larghezza		М 6										
		RANCHINA INTERNA	assenza o insufficiente larghezza		M G	<u> </u>	gument.		0,000	Open i se			an all		
		SPARTITRAFFICO	inadeguatezza organizzazione spazi		M G									- :	
- 41			sffetti negativi su vizibilità		M G			a							
RADA	PIATTAFORMA, MARGINI E		doceroca		M G			(A/BD/F-TF		<u> </u>				g træ	
SEDE STRADALE	FASCE OF PERFINENZA		inadeguatezza tipologia		M G	9882				-					
		DISPOSITIVI DI RITENUTA	inadeguatezza transizioni e terminali		M M				Ale:	J 30		84			<u> </u>
			inadeguatezza varchi spartitraffino		M G								<u></u>		
			scorrettezza condizioni di installazione		M G					, C.Q.					
			presenza ostacolf non protetti		M					<u> </u>		14600 (1) 	:		
		SCARPATE	inefficienza manutenzione verde		M G		(Mary St	gw		ļ					ļ
			mencanza protezione pericoli		M G						ier sett				;
		DRENAGSI	inefficienza manutencione		M Ø						- 2000000			::XLL63	<u> </u>
		REGNZIONE	inefficienza manutenzione		M G			Marine (

Figura 25: esempio di scheda di ispezione periodica diffusa generale

L'ultima parte della scheda generale contiene i riferimenti alle ispezioni puntuali da effettuare nei punti critici e nei punti singolari, per ciascuno dei quali sarà utilizzata una SCHEDA 5_ISP_PP_EXDC (ISPezione Periodica Puntuale in ambito EXtraurbano su strada a Doppia Carreggiata) ed eventualmente, nel caso in cui durante l'ispezione si riscontrasse la presenza di un cantiere, dovrà essere compilata anche la SCHEDA 9_ISP_SP_EXDC (ISPezione Straordinaria Puntuale in ambito EXtraurbano su strada a Doppia Carreggiata).

	RIFERIMENTI ISPEZIONE PUNTUALE	 Letjiig			10011000	THEELES		Negati			
					PRO	XGRESSIVA	Сняюмя	RICA			
		0,500	1,000	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
PUNTI	PUNTO CRITICO MOTO PRIMA DELL'ISPETIONE (da nalviduare can P1, P2,Pn in corrispondenza della progressiva)		91						9	2	
CRITICI	PUNTO CRITICO RISCONTRATO DURANTE L'ISPETICINE (da individuaire con 74+1, Pn+2, proseguenda la numerazione del rigo precedente, in corrispandenzo della progressivo)				314	54		ρ5			
	INTERSEZIONE A LIVELII SFALSATI (do individuore con 152, 152,15n in corrispendenzo aello progressivu)		نڌا			LSZ				1	153
PUNTI SINGOLARI	OPERE DI SCAVALCAMENTO (VIADOTTI, PONTI È SOVRAPPASSI) È SOTTOPASSI (da mdividuare con VI, VI,Vn in correspendenza della progressivo)										
	GALLERIA (do individuare ton G1, G2,Un in consupendenza della progressiva)										
	CANTERE (da individuare con Cl. C2,Cn in corrispendenza dello progressivo)							C1			\neg

Figura 26: esempio di riferimenti ad ispezioni puntuali contenuti nella scheda di ispezione generale

4.4 Le ispezioni nei cantieri stradali

L'art. 6, c.2 del D.Lgs. n.35/11, in linea con quanto stabilito dalla direttiva comunitaria, ha posto in evidenza la particolare criticità dei cantieri stradali, consistente nella riduzione delle normali condizioni di sicurezza delle infrastrutture dovuta alla presenza di lavori stradali che provocano riduzioni temporanee di carreggiata, scambio di carreggiata, limitazioni o divieti, parziali o totali, del traffico, che richiedono particolare attenzione sia da parte dell'ente gestore sia dell'OC preposto alla verifica dell'idoneità delle misure di sicurezza temporanee adottate.

Nell'ordinamento italiano la presenza dello specifico D.M. 10.07.02 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo", richiamato peraltro nel D.M. n.420 del 12.12.11 sulle misure di sicurezza temporanee, emanato ai sensi dell'art. 6, c.2 del D.Lgs. n.35/11, costituisce un importante e consolidato riferimento normativo che ha dimostrato ampia validità in termini di gestione della sicurezza dei cantieri temporanei e mobili sulle diverse tipologie di strade. A tale proposito si ricorda come l'ambito di applicazione del D.M. 10.07.02 sia addirittura più ampio rispetto a quello dei "lavori stradali", previsto dal D.Lgs. n.35/11, poiché comprende anche altre fattispecie quali incidenti, ostruzioni, degrado, che comunque richiedono un segnalamento temporaneo.

I cantieri stradali, costituiscono sempre e comunque una perturbazione della regolarità del flusso che abbassa il livello di sicurezza e rappresenta un fattore di rischio di incidenti, e meritano particolare attenzione quando essi interessano le strade appartenenti alla rete principale, caratterizzate da elevate velocità operative, anche se opportunamente e correttamente segnalati.

Pertanto l'OC, al momento della comunicazione da parte dell'ente gestore dell'imminente apertura di un cantiere su una strada ricadente nella rete di competenza, può disporre un'ispezione puntuale specifica, eventualmente ripetuta in funzione dell'estensione del cantiere e della sua durata, al fine di verificare che siano rispettate le norme di sicurezza ed in particolare le disposizioni del D.M. 10.07.02.

È evidente che le procedure di individuazione dell'ispettore e di affidamento dell'incarico, affinché l'ispezione del cantiere sia efficace e tempestiva, devono avvenire con maggiore celerità da parte dell'OC rispetto alla procedura ordinaria.

Considerata la mole dei cantieri stradali, pari a diverse decine di migliaia all'anno sulla sola rete autostradale, molti dei quali di piccola entità e breve durata poiché finalizzati

all'attuazione di lavori di manutenzione ordinaria, non si ritiene possibile che l'OC possa disporre le ispezioni sulla totalità dei cantieri.

Per contro appare più ragionevole ipotizzare che tali ispezioni siano effettuate solamente sui cantieri significativi, selezionati in base a criteri di durata temporale, importanza, dimensione, tipologia ed estensione dei lavori, oppure al grado di pericolosità in relazione ai flussi, agli incidenti già verificatisi, alle eventuali segnalazioni pervenute.

L'OC potrà disporre le ispezioni dei cantieri in base ai predetti criteri, ma appare opportuno indicare come prioritario il criterio della durata, suggerendo che per i cantieri in ambito extraurbano di durata superiore ad un mese, debbano essere oggetto di almeno un'ispezione straordinaria, possibilmente effettuata in fase iniziale di predisposizione o avvio del cantiere stesso.

In ambito urbano, al fine di selezionare i cantieri significativi da sottoporre a ispezione, il parametro relativo alla durata del cantiere dovrà esser posto sempre in relazione all'importanza della strada, sia in funzione dei flussi sia della presenza o meno di itinerari alternativi al tratto stradale interessato dai lavori.

Considerata l'elevata diffusione e frequenza dei cantieri, alcune loro ispezioni straordinarie potranno rientrare nelle ispezioni periodiche programmate dei tratti stradali in cui ricadono i cantieri stessi; a tale scopo sarà opportuno fare in modo che la data dell'ispezione diffusa sul tratto stradale, nell'ambito della flessibilità consentita dal programma delle ispezioni periodiche e dal tempo utile per l'ispettore dal momento dell'affidamento dell'incarico, coincida anche con la presenza di un cantiere.

Gli elementi che dovranno essere valutati in generale per i cantieri ubicati lungo tutte le tipologie di strada sono:

- per i "progetti di infrastruttura", che richiedono uno specifico studio della cantierizzazione, verifica della rispondenza delle indicazioni progettuali, contenute negli specifici elaborati, alle caratteristiche reali dei cantieri fisici;
- verifica dell'attuazione di misure di sicurezza temporanee, secondo schemi e tipologie standard preventivamente concordati tra OC ed ente gestore;
- verifica dell'adattabilità delle misure adottate alla specificità del cantiere, del contesto,
 della tipologia stradale;
- eventuale necessità di adozione di misure di sicurezza correttive e/o integrative;
- correttezza dei sistemi di segnalamento ai sensi del D.M. 10.07.02, in funzione della tipologia di strada e della durata del cantiere.

Le ispezioni nei cantieri stradali saranno condotte tramite l'utilizzo delle specifiche schede di ispezione, individuate nella matrice della **Errore.** L'origine riferimento non è stata trovata., distinte in base al contesto extraurbano ed urbano oltre che alla tipologia di strada, a doppia e singola carreggiata, e riportate in Allegato.

4.4.1 Cantieri in ambito extraurbano

Le ispezioni, diurne e notturne, sono effettuate percorrendo il tratto stradale interessato dal cantiere a bordo di un autoveicolo, seguendo la stessa metodologia delle ispezioni generali descritta al par. 4.2.4.2.

Le schede sono state strutturate suddivise nelle seguenti voci, per ognuna delle quali si individuano gli elementi da valutare da parte dell'ispettore:

- piattaforma: larghezza residua delle corsie, elementi separatori (barriere o delineatori) tra correnti di traffico opposte, presenza di spazi di sicurezza tra l'area dei lavori e la carreggiata temporanea, presenza di piazzole di sosta e corsie di emergenza;
- segnaletica orizzontale: qualità della segnaletica orizzontale nelle diverse zone di avvicinamento, di cantiere e di fine lavori, gradualità delle deviazioni e modalità di ingresso/uscita dalle aree di cantiere, verifica dell'eventuale contraddizione con la segnaletica preesistente;
- segnaletica verticale: frequenza dei segnali nelle diverse zone di avvicinamento, di cantiere e di fine lavori, chiarezza, visibilità e leggibilità dei segnali, verifica dell'eventuale contraddizione con la segnaletica preesistente;
- segnaletica luminosa: posizionamento e regolazione delle lanterne semaforiche, lanterne semaforiche per corsie reversibili, dispositivi gialli lampeggianti, dispositivi a luce rossa, segnali per cantieri mobili o su veicoli, PMV;
- <u>illuminazione e visibilità notturna</u>: livelli di illuminazione, verifica della corretta visibilità dell'area di cantiere nelle ore notturne, visibilità della segnaletica orizzontale e verticale, visibilità degli altri elementi accessori (delineatori di deviazione, paletti, materiali rifrangenti, ecc.);
- misure di sicurezza: segnali informativi sulla lunghezza del cantiere e sulla progressiva distanza dalla fine dell'area di cantiere, segnali informativi sulla presenza di rilevatori di velocità, verifica pulizia della pavimentazione.

4.4.2 Cantieri in ambito urbano

Le ispezioni dei cantieri in ambito urbano, complesse è dettagliate, potranno come orientamento essere condotte secondo le seguenti specifiche.

Le ispezioni diurne sono effettuate percorrendo l'area di cantiere a bordo di un autoveicolo, ed eventualmente a piedi, mentre le ispezioni notturne solo a bordo dell'autoveicolo, seguendo la stessa metodologia delle ispezioni generali descritta al par. 4.2.4.2.

Le schede sono state strutturate suddivise nelle seguenti voci, per ognuna delle quali si individuano gli elementi da valutare da parte dell'ispettore:

- piattaforma: larghezza residua delle corsie, elementi separatori (barriere o delineatori) tra correnti di traffico opposte, presenza di spazi di sicurezza tra l'area dei lavori e la carreggiata temporanea, mantenimento della continuità dei percorsi ciclabili e pedonali, rilocalizzazione delle fermate del trasporto pubblico in relazione ai percorsi pedonali, riduzione della sosta su strada, salvaguardia accessi privati e commerciali;
- segnaletica orizzontale: qualità della segnaletica orizzontale nelle diverse zone di avvicinamento, di cantiere e di fine lavori, gradualità delle deviazioni e modalità di ingresso/uscita dalle aree di cantiere, verifica dell'eventuale contraddizione con la segnaletica preesistente;
- <u>segnaletica verticale</u>: frequenza dei segnali nelle diverse zone di avvicinamento, di cantiere e di fine lavori, chiarezza, visibilità e leggibilità dei segnali, verifica dell'eventuale contraddizione con la segnaletica preesistente;
- segnaletica luminosa: posizionamento e regolazione delle lanterne semaforiche (fasi tutto rosso per sensi unici alternati), dispositivi gialli lampeggianti, dispositivi a luce rossa;
- <u>illuminazione e visibilità notturna</u>: livelli di illuminazione, verifica della corretta visibilità dell'area di cantiere nelle ore notturne, visibilità della segnaletica orizzontale e verticale, visibilità degli altri elementi accessori (delineatori di deviazione, paletti, materiali rifrangenti, ecc.);
- misure di sicurezza: segnali informativi sul cantiere, verifica pulizia della pavimentazione, verifica ripristino pavimentazione e segnaletica.

TABELLE

Tabella 1: decreti attuativi previsti dal D.Lgs. n.35/11	6
Tabella 2: attività necessarie ai sensi del D.Lgs. n.35/11 in funzione della tipologia di	
infrastruttura	.13
Tabella 3: principali dati di incidentalità necessari per la classificazione dei tratti ad	
elevata concentrazione di incidenti	.30
Tabella 4: esempio 1 di classificazione di incidentalità in relazione ai flussi di traffico	.31
Tabella 5: esempio 1 di classificazione di incidentalità in assenza dei flussi di traffico	.32
Tabella 6: esempio 2 di classificazione di incidentalità in assenza dei flussi di traffico	.32
Tabella 7: indicatori di incidentalità da utilizzare ai fini della classificazione	.33
Tabella 8: ambito dei controlli per gli interventi sulle infrastrutture esistenti	.63
Tabella 9: esempio di raccomandazioni sulle criticità progettuali	.73
Tabella 10: caratteristiche delle ispezioni diffuse e puntuali	. 89
Tabella 11: esempio di sintesi delle soluzioni alle criticità riscontrate nelle ispezioni i	102

FIGURE

Figura 1: il ciclo complessivo delle attività del processo di gestione della sicurezza	
delle infrastrutture stradali	7
Figura 2: applicazione nella fase transitoria della VISS e dei controlli sui progetti in	
fase di studio di fattibilità	. 16
Figura 3: applicazione nella fase transitoria della VISS e dei controlli sui progetti in	
fase di progettazione preliminare	16
Figura 4: applicazione nella fase transitoria dei controlli sui progetti in fase di	
progettazione definitiva	17
Figura 5: non applicazione nella fase transitoria dei controlli sui progetti in fase di	
progettazione esecutiva	17
Figura 6: le macro-attività del ciclo della gestione della sicurezza delle infrastrutture	
stradali	23
Figura 7: il dettaglio della fase ANALISI RETE	24
Figura 8: le attività della prima parte della macrofase ANALISI RETE	25
Figura 9: il sistema "uomo - veicolo - ambiente - infrastruttura"	28
Figura 10: le attività della seconda parte della macrofase ANALISI RETE	29
Figura 11: il dettaglio della fase ISPEZIONI	38
Figura 12: le attività della macrofase ISPEZIONI	40
Figura 13: il dettaglio della fase CLASSIFICAZIONE	41
Figura 14: le attività della prima parte della macrofase CLASSIFICAZIONE	43
Figura 15: le attività della seconda parte della macrofase CLASSIFICAZIONE	48
Figura 16: il dettaglio della fase INTERVENTI	50
Figura 17: le attività della prima parte della macrofase INTERVENTI	51
Figura 18: le attività della seconda parte della macrofase INTERVENTI	52
Figura 19: il dettaglio della fase "MONITORAGGIO"	54
Figura 20: rapporti funzionali tra i soggetti coinvolti nei controlli	68
Figura 21: la matrice delle attività controlli-ispezioni focalizzata sui controlli	77
Figura 22: rapporti funzionali tra i soggetti coinvolti nelle ispezioni	94
Figura 23: la matrice delle attività controlli-ispezioni focalizzata sulle ispezioni10	05
Figura 24: esempio di scheda di ispezione periodica diffusa preliminare10	09
Figura 25: esempio di scheda di ispezione periodica diffusa generale1	13

Figura	26:	esempio	di	riferimenti	ad	ispezioni	puntuali	contenuti	nella	scheda	di	
	is	pezione a	ene	erale							1	14

ABBREVIAZIONI

CBA analisi benefici-costi (Cost-Benefit Analysis)

CEA analisi costi-efficacia (Cost-Effectiveness Analysis)

CIG Commissione Inter-Governativa

D.Lgs. n.35/11 Decreto legislativo n. 35/2011

MIT Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

OC Organo Competente

PMV Pannello a Messaggio Variabile

SAPO Safety Potential

TEN Rete "stradale" transeuropea (Trans-European Network)

VISS Valutazione di Impatto sulla Sicurezza Stradale

BIBLIOGRAFIA

- Highway Safety Manual (HSM) American Association of State Highway and
 Transportation Officials 2010
- Gestion de la sécurité des infrastructures routières:d'une politique curative à une politique préventive -Belgian Road Research Centre - Centre de recherches routières -Publication de synthèse - F45/09 - 2011
- SIXTH FRAMEWORK PROGRAMME PRIORITY 1.6. Sustainable Development,
 Global Change and Ecosystem 1.6.2: Sustainable Surface Transport Black Spot
 Management and Safety Analysis of Road Networks Best Practice Guidelines and
 Implementation Steps" WP6 2008
- Network Safety Management Documento Bast e Setra 2005
- Nuti, F. La valutazione economica delle decisioni pubbliche. Dall'analisi benefici-costi alle valutazioni contingenti, Torino, Giappichelli - 2001
- F. Levarlet, A. Valenza L'analisi benefici-costi dei progetti di intervento pubblico 2002
- Atmospheric Emission Inventory Guidebook European Environmental Agency 2002
- Federal Highway Administration FHWA Road Safety Audit Guidelines- Publication No.
 FHWA-SA-06-06 2006
- Austroads Road safety audit, 2nd edition, Austroads, Sydney, Australia 2000
- Manuale per le Ispezioni di Sicurezza delle Strade Extraurbane Secondarie e Locali S. Cafiso, G. La Cava, A. Montella, G. Pappalardo (Identificazione e Adeguamento delle Strade Pericolose PROJECT TREN-03-ST-S07.31286 Identification of Hazard Location and Ranking of Measures to Improve Safety on Local Rural Roads) 2007
- Road Safety Inspection Methodological Guide Sétra 2009
- Direttive per la redazione, adozione ed attuazione dei Piani Urbani del Traffico (Art. 36 del decreto legislativo 30 aprile 1992, n. 285. Nuovo codice della strada) Ministero dei Lavori Pubblici 12 aprile 1995
- Euro TEST "Quality safety mobility" Test dei Cantieri 2007 Direzione Studi e
 Ricerche ACI

ALLEGATI

SCHEDE CONTROLLI:

Ambito extraurbano progetto preliminare

- 1_CON PP NUEXDC
- 2_CON_PP_NUEXSC
- 5 CON PP ESEXDC
- 6 CON PP ESEXSC

Ambito extraurbano progetto definitivo

- 9_CON_PD_NUEXDC
- 10_CON_PD_NUEXSC
- 13_CON_PD ESEXDC
- 14_CON_PD_ESEXSC

Ambito extraurbano progetto esecutivo

- 17_CON_PE_NUEXDC
- 18_CON_PE_NUEXSC
- 21_CON_PE_ESEXDC
- 22_CON_PE_ESEXSC

Ambito extraurbano fase di "costruzione"

- 13_ISP_C_NUEXDC
- 14_ISP_C_NUEXSC
- 17_ISP_C_ESEXDC
- 18_ISP_C_ESEXSC

Ambito extraurbano fase di "pre-apertura"

- 21_ISP_PA_NUEXDC
- 22_ISP_PA_NUEXSC
- 25_ISP_PA_ESEXDC
- 26_ISP_PA_ESEXSC

Ambito extraurbano fase di "primo anno di funzionamento"

- 29_ISP_PF_NUEXDC
- 30_ISP_PF_NUEXSC
- 33_ISP_PF_ESEXDC
- 34_ISP_PF_ESEXSC

SCHEDE ISPEZIONI:

Ambito extraurbano doppia carreggiata

Ambito extraurbano singola carreggiata

Ambito urbano singola carreggiata

PROPERTO PREMINIMANTE	₽VY																														
A DESCRIPTION OF THE CONTROL SOLD		INCARICO DA PARTE OC	CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC	TURE TO SEE SECTION OF THE SECTION O	Gubara																,							
		INCAF	CONS	CONS	CONS	CONS					\$1410																1411433 -				
RIFERIMENTIPROGETTO DREIMNAREDA CONTROLLARE							PROGESTION STATES OF SECTION SECTION STATES OF S	ASPETTI DA CONTROLLARE	funzione svolta nuova infrastruttura all'interno della rete esistente	funzione assegnata alia nuova infrastruttura	tipologia di connessione con la rete adiacente	variazione volume di traffico sulle infrastrutture adiacenti	contesto ambientale e paesaggistico	presenza interferenze con la nuova infrastruttura	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	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	dimensionamento delle livellette in funzione della velocità di progetto	dimensionamento dei raccordi convessi in funzione della velocità di progetto	dimensionamento dei raccordi concavì in funzione della velocità di progetto	coordinamento in funzione della velocità di progetto	numero, frequenza e posizionamento in funzione della classe di strada	tipologia del volume e del tipo di traffico in funzione della classe di strada	localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada				
		ogetto		Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)	ario			AOGE		FUNZIONE	INSERIMENTO NELLA	RETE ESISTENTE	CONDIZIONI AMBIENTALI E	PAESAGGIO CIRCOSTANTE		TRAFFICO			TRACCIATO PLANIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO	AL D.M. US.11.01]		TRACCIATO ALTIMETRICO ĮVERIRICA IN RIFERIMENTO	TOTAL OTTAL	COORDINAMENTO PLANO- ALTIMETRICO (VERFICA IN RICELIMENTO AL D.M. 05.13.03)	INTERSEZIONI A	LIVELLI SFALSATI	ACCESSI E DIRAMAZIONI		atri aspetti specifici individuati	dal controllore	
	Progetto	Data awio progetto	Nome strada	Tipo strada (ar	Ente proprietario	Ente gestore		MACROVOCE					J35 I.				·		7				EOM					ш	чгА	ЯТЛА	,

KERRIMENTEMBOALITALGENTROUTEROGETTOPRESIVIARE	1067	INCARICO DA PARTE OC	CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	LUNSEGNA LON IRULU ALL OL	Nergotrudinis.	- Gudia																				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
RIFFRIMENTERROGERI GEOFFEIMI 1948 EDA FENEROLUARIO			And the state of t				PROGETOPRETIVITATE NUTVETNI	ASPETITI DA CONTROGLAME.	funzione svolta nuova infrastruttura all'interno della rete esistente	funzione assegnata alla nuova infrastruttura	tipologia di connessione con la rete adiacente	variazione volume di traffico sulle infrastrutture adiacenti	contesto ambientale e paesaggistico	presenza interferenze con la nuova infrastruttura	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	dimensionamento dei rettifili in funzione della velocità di progetto	dimensionamento delle curve di transizione in funzione della velocità di progetto	dimensionamento delle curve dicolari in funzione della velocità di progetto	dimensionamento delle livellette in funzione della velocità di progetto	dimensionamento dei raccordi convessi in funzione della velocità di progetto	dimensionamento del raccordi concavi in funzione della velocità di progetto	coordinamento in funzione della velocità di progetto	visibilità per il sorpasso in funzione della velocità di progetto	numero, frequenza e posizionamento in funzione della classe di strada	tipologia del volume e del tipo di traffico in funzione della classe di strada	localizzazione accessi in funzione della classe di strada	localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada				
		vogetto	æ	Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)	tario			DOM)		FUNZIONE	INSERIMENTO NELLA	RETE ESISTENTE	CONDIZIONI AMBIENTALI E	PAESAGGIO CIRCOSTANTE		TRAFFICO			TRACCIATO PLANIMETRICO (VERRICA IN RIFERIMENTO	At D.M. 05.11.01)		TRACCIATO ALTIMETRICO (VERRICA IN REFRIMENTO	AL D.M. 05.11.01)	COORDINAMENTO PLANO-	ALLINE INCO (VERIFICA IN RIERIMENTO AL D.M. 05.11.01)		INTERSEZION		ACCESSI E DIRAMAZIONI		altri aspetti specifici	individuati dal controllore	
	Progetto	Data avvio progetto	Nome strada	Tipo strada (Ente proprietario	Ente gestore		MACROVIDCE			I	IA93I	I GEN	LL3d:	SA.						,	AIЯTЭ	EOWI	9	,				LJ	TT345	SA IRI		

	[1]	RHERIMENJJEROGETACOPRETIMINARE DACCONTROLIANE	RIFERINTENTIALODALATA CONTROLLO PROCE LO DREBININARI
Progetto			HINO CONTRACTOR OF THE CONTRAC
Data avvio progetto	ogetto		INCARICO DA PARTE OC
Nome strada			CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC
Tipo strada (a	Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)		CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC
Ente proprietario	ario		CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC
Ente gestore			CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC
		THE OCETTO PREJIMINARE INDEGUAMENTO INFORM	STRUTHURED SISTENIE
MACROVOCE	300	ASPETTI DA CONTITIOLIANE	07/01/9
		funzione svolta dall'infrastruttura all'interno della rete esistente	
	FUNZIONE	impatto dei progetto di adeguamento sulla funzione dell'infrastruttura	
	RELAZIONE CON LA	tipologia di connessione con la rete adiacente	
	RETE ESISTENTE	variazione volume di traffico sulle infrastrutture adiacenti	
ПФ		contesto ambientale e paesaggistico	
ENE	CONDIZIONI AMBIENTALI E PAESAGGIO CIRCOSTANTE	criticità (ambientali, urbanistiche, archeologiche, sanitarie, ecc)	
9 ІШ		presenza interferenze con l'infrastruttura	
342A		variazione volume di traffico sull'infrastruttura	
	IRAFFICO	volumi di traffico rilevanti per quakhe classe di utenza particolare	
		eventuali criticità indotte dai progetto	
	EFFETTI INDIRETTI	risoluzione e/o mitigazione delle eventuali criticità indotte dal progetto	
		eventuale "opzione zero" nel caso di gravi criticità irrisolte e/o indotte	
		dimensionamento delle curve circolari e di transizione in funzione della classe della strada	
	TRACCIATO PLANIMETRICO	verifica risoluzione delle criticità	
		dimensionamento dei raccordi concavi e convessi in funzione della classe della strada	
,	IRACCIATO ALTIMETRICO	verifica risoluzione delle criticità	a sellinterm
ИЯТЗ	COORDINAMENTO PLANO-	coordinamento in funzione della classe della strada	
EOW	ALTIMETRICO	verifica risoluzione delle criticità	
9		numero, frequenza e posizionamento in funzione della classe di strada	
		tipologia del volume e del tipo di traffico in funzione della classe di strada	
	INTERSEZIONI	criticità per l'adeguamento e/o modifica dell'intersezione in funzione della ciasse di strada	23.03
		criticità per l'adeguamento e/o modifica dell'intersezione in funzione della classe delle strade afferenti	
	ACCESSI E DIRAMAZIONI	localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada	
1113			
 42A	altri aspetti specifici individuati		
ятлА	dal controllore		
	_		

ANTERIORE SON TO THE TOTAL OF THE SON	INCARICO DA PARTE OC	CONSEGNA DEDOCETTO DA DADES OC	CONSEGNATIONALININA	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO AL 10C	CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC	S. M. RASSTAGETTIRES S.	edining and the second																											
RHEGINATAROGES OBSENIA CONT. ON TROPONE						PROCECTO DEFINITIVE INDONE	APETI DA CONTROLLARE	funzione svolta nuova infrastruttura all'interno della rete esistente (verifica)	funzione assegnata alla nuova infrastruttura (verifica)	tipologia di connessione con la rete adiacente (verifica)	variazione volume di traffico sulle infrastrutture adiacenti (verifica)	presenza vincoli con la nuova infrastruttura (verifica)	presenza interferenze con la nuova infrastruttura (verifica)	valutatione 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)	numero di corsie in relazione al volume di traffico previsto	verifica dimensioni in deroga degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina,)	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	dimensionamento delle livellette in funzione della velocità di progetto	dimensionamento dei raccordi convessi în funzione della velocità di progetto	dimensionamento del raccordi concavi in funzione della velocità di progetto	coordinamento in funzione della velocità di progetto	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 corsse di accelerazione e decelerazione	ocalizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada	dimensionamento corsie di accelerazione e decelerazione			
- RIII: Progetto	Data avvio progetto	Nome strada	Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)	Ente proprietario	Ente gestore		MACROVIOCE VOCE	FUNZIONE E INSERIMENTO	SISTEMTE	INSERIMENTO NELLA	RETE ESISTENTE	CONDIZIONI AMBIENTALI E	PAESAGGIO CIRCOSTANTE		TRAFFICO		SEZIONE TRASVERSALE			VERFICA IN RIFERMENTO AL D.M. OS. 110.1	\neg	CONTRACTION	VERFICE IN RIFERMENTO ALOJA.		COORDINAMENTO PLANG- ALTIMETRICO (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.031)	-	INTERSEZIONI A			ACCESSI E DIBAMAZIONI		∀ 2bE.	altri aspetti specifici individuati	

INCARICO DA PARTE OC CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC EMEN. Turnus.													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
A CHERIMATAN COCKE TO BERTHAN CONTROLLAND	PROVITE BRUING MUDYEMEN ASPENDACION DA COMMODIANE	funzione svolta nuova infrastruttura all'interno della rete eststente (verifica)	funzione assegnata alla nuova infrastruttura (vetifica)	tipologia di connessione con la rete adiacente (verifica)	variazione volume di traffico sulle infrastrutture adiacenti (verifica)	presenza vincoli con la nuova infrastruttura (verifica)	presenza interferenze con la nuciva intrastruttura (veritica)	rouvezione sonezione progenuare mi luttorie dei tipo e volume bi traffico previsto (verifica).	onancio de controller por apologie paracella de controller	coerenza tra classe della nuova infrastruttura e volume e tito di traffico previsto (verifica)	numero di corsie in relazione al volume di traffico previsto	verifica dimensioni in deroga degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina,)	dimensionamento dei rettifii 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	dimensionamento delle livellette in funzione della velocità di progetto	dimensionamento dei raccordi convessi în funzione della velocità di progetto	dimensionamento dei raccordi concavi in funzione della velocità di progetto	coordinamento in funzione della velocità di progetto	visibilità per il sorpasso in funzione della velocità di progetto	numero, frequenza e posizionamento in funzione della classe di strada	tipología 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	ocalizzazione accessi in funzione della classe di strada	ocalizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada	dimensionamento corsie di accelerazione e decelerazione	 		
Progetto Data avvio progetto Nome strada Tipo strada (ar. 2 codice della Strada) Ente proprietario Ente gestore	MACKGVOCE VOCE	FUNZIONE E INSERIMENTO H	SISTENTE	INSERIMENTO NELLA		CONDIZIONI AMBIENTALI E PAESAGGIO CIRCOSTANTE	\top		TRAFFICO			VERIPCA IN WERNMENTO ALD M.		TRACCIATO PLANIMETRICO INENECA IN REPOMENTO ALD M. 25.11.01			INALCIALIO AL LIMETRICO IVERECAIN SEESMENTO ALDIN. ISSULOI:			INERPOR IN SPERMENTO AL D.M. DS.11.01}			INTERSEZIONI				ACCESSI E DIRAMAZIONI		altri aspetti specifici individuati	dal controllore	

Ente gestore	Ente proprietario	Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)	Nome strada	Data avvio progetto	Progetto	The structure of the st

6	8	暑	
ISEGNA CON	SEGNA PROG	RICO DA PAI	
ROLLO INTE	ETTO DA PA	RTE OC	HEMMEN
RMEDIO ALL	RTE OC		
oc c			(8)
			Mag 07.10
			1.0
			d
			ATA
	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	INCARICO DA PARTE OC CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC

		dal controllore	
银 地名美国			
	localizzazione dispositivi di sicurezza	OLOGOGE EN ENTENGENED	
	localizzazione aree di emergenza	COLUCTO EN CARCOCENTA	
	tiche di installazione		AL
		DISPOSITIVI DI BITENITA	TRI A
	adeguatezza in funzione delle condizioni ambientali		SPE1
	adeguatezza nei punti singolari e nelle critiche (intersezioni, imbocco gallerie, ecc.)	NOISANIMILLI	пі
	adeguatezza tipologia in funzione delle condizioni ambientali	PAVIMENTAZIONE	
	localizzazione dei PMV		•
	coerenza segnaletica con le altre infrastrutture	SEGNALETICA	
	coerenza del piano di segnalamento		
	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decekerazione	ACCESSI E DIRAMAZIONI	
	localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada		
	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione	LIVELLI SFALSATI	
	verifica dimensioni elementi dell'intersezione	INTERSEZIONI A	
	verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto	COORDINAMENTO PLANO- ALTIMETRICO (VERHICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.04)	G
	verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto	TRACCIATO ALTIMETRICO IVERIPICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	EOMETRIA
	verifica elementi pianimetrici in funzione della velocità di progetto	TRACCIATO PLANIMETRICO IVERIFICA M RIFERIMENTO ALD.M. OS.11.01)	
	verifica dimensioni in deroga degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina,)	(VERIFICA IN RIFERIMENTO ALD.M. 05.11.01)	
	verifica del singoli elementi componenti la sede stradale	SEZIONE TRASVERSALE	
「	ASPETITIA COMTROULARE	₹50A	MACROVOCE
	A TO GENERAL TO SEE THE PORT OF THE PROPERTY O		

Health The State of the State o	Wilder Block State Waster Colline 12 19	
Progetto		NCARICO DA PARTE OC
Data avvio progetto		CONSEGNA PROGETTO DA PARTE
Nome strada		CONSEGNA CONTROLLO INTERM
Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)		CONSEGNA CONTROLLO INTERM
Ente proprietario		CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC
Ente gestore		

INCARICO DA PARTE OC CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC	L				١.		Lesan
		CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC	INCARICO DA PARTE OC	HERMANE VICENTERS OF THE PROPERTY OF THE PROPE

		Control of the Contro	
	vati	altri aspetti specifici individuati dal controllore	
	localizzazione dispositivi di sicurezza	SICUREZZA ED EMERGENZA	
	localizzazione aree di emergenza		
	condizioni e caratteristiche di installazione	Con Contract of the Contract o	AL
	adeguatezza tipologia	DISDOCITIVA DI RITENITA	TRI A
	adeguatezza in funzione delle condizioni ambientali	The section of the se	SPET
	adeguatezza nei punti singolari e nelle critiche (intersezioni, imbocco gallerie, ecc.)	TINAMA TONE	TI
	adeguatezza tipologia in funzione delle condizioni ambientali	PAVIMENTAZIONE	
	coerenza segnaletica con le altre infrastrutture	SEGNALETICA	
	coerenza del piano di segnalamento		
	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione		•
	localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada	ACCESSI E DIRAMAZIONI	
	localizzazione accessi in funzione della classe di strada		
	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione	INTERSEZIONI	
	verifica dimensioni elementi dell'intersezione		
	verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto	COORDINAMENTO PLANO- ALTIMETRICO (VEHICLA IN RIFERIMENTO ALD.M. 05.11.05)	
	verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto	TRACCIATO ALTIMETRICO (VERHICA IN BREBINHENTO AL D.M. (65.31.01)	GEOMET
	verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto	TRACCIATO PLANIMETRICO (VERIEKA IN RIFERIMENTO AL D.M. 05.11.01)	RIA
	verifica soluzioni finalizzate alla sicurezza degli utenti deboli	45.44.01)	
	verifica dimensioni in deroga degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina,)	SEZIONE TRASVERSALE VERIFICA IN RIFERIMENTO ALD.M.	
	verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale		
	ASPETII DA CONTROLLARE	you:	MACROVOCE
《 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		The second secon	

N. C.	HIGHNED KATTERINA MATERIAL MATERIAL TO THE STATE OF THE S
Progetto	
Data avvio progetto	
Nome strada	
Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)	
Ente proprietario	
Ento rectore	

				İ .	
CONSEGNA CONTROLLO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC	INCARICO DA PARTE OC	A MIERINAM WODWING COMBROTO PROBLEMEN
					0.034

### ATTHIN ASPECTT ACTION CONTROLLED OCCUPATION CONTROLLED OCCUPA			
GENER PLANSPARENT FOR THE PLA	羽用 零	:	
COOR TRANSPORTANT COOR TRANSPOR	ALICE TO THE PARTY OF THE PARTY	altri aspetti specifici individuatti dal controllare	
CODING TRANSPARKAL COPING TRANSPARKAL COPING TRANSPARKAL CONTROL AND CONTROL AND SERVICE AND AND CONTROL AND CO			
CEONET PLANE CONTROL OF THE ASIA SERVICE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND			
SETUNDACIONE CONCRITACIONE CONCRIT			
COONT TAXASTALL SECONT TAXAST		_	
ACCUSION TRANSPORTAL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND			
(ACCION PLACEMENT AND ACCIONATION AND ACCIONATION AND ACCIONATION			ALT
ACCASIO E DISAMAZION INTERESZONA LACCASIO E DISAMAZION CACASIO			RI A
ACCUSE TABLESTATE CONDATACATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND			SPET
CODING TRACESTRACE SERVICE AND PARAMETERS CODING TRACESTRACE SERVICE AND			П
GEOWN TRANSPRANTE AND TRANSPRA			·
ECONOT PLANDETRICO DETAIL METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO DE LAMBETRICO OVERLA METHODOLOGY TRACCIONO OVERLA			
SECONE TRANSPORTAL REACCIAND PLANIMETRICO TRANSPORTANO T			
ACCESS E DIRAMAZION ACCESS E			
SEZONE TRACORESALE Verifica dei Singoli elementi componenti la sede stradale Verezca ni ni visionatico A. DAI Verifica delementi deli rindutone della velocità di progetto Verezca ni visionatico A. DAI Verifica rindutone della criticità VONCOJE E INTERESENZE VERICO CONTRANDE INTERESENTE VERICO CONTRANDE IN			
SECONE PRACEEDALE VORTEGUE PRACED PARIMETRICO VORTEGUE demendi ciniquiti elementi modulari (largheza coria, hancidita, -1) PRACECIATO PARIMETRICO VORTEGUE demendi planimetrici in funcione della velocità di progetto VORCIU CI INTERFERIO VORTEGUE demendi planimetrici in funcione della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIO VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE demendi controlle della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE de della controlle della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE de della controlle della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE de della controlle della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE della controlle della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE della controlle della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE della controlle della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE della controlle della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE della controlla della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE della controlla della controlla della velocità di progetto VORCIU E INTERFERIOLE VORTEGUE della controlla della controlla della velocità di progetto VORTEGUE della controlla della controlla della velocità di progetto VORTEGUE della controlla de			
SEZIONE TRANSPESSEE WERRING ALOAN TRACCIATO PLANIMETRICO VORTICA AND ALTINETRICO VORTICA AND ALOAN TRACCIATO ALONAL PROGRAMMETRICO VORTICA AND ALOAN TRACCIATO ALONAL PROGRAMMETRICO VORTICA AND ALOAN TRACCIATO ALOAN TRACCIA		ž	
SETIONE TRANSPERSALE INFORMATION ON TRACCIATO PLANMETRICO PLANMETR			
SEPONE TRANSPERALE verifica del singoli elementi componenti la sede stradale verifica del singoli elementi componenti la sede stradale verifica dimensioni degli elementi modulari (largheza corsia, banchina) TRACCIATO PLANIMETRICO verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto verifica risolutione delle criticità contenuario a. Dim. verifica risolutione delle criticità verifica risolutione delle criticità verifica risolutione delle criticità verifica risolutione delle criticità verifica risolutione delle criticità verifica risolutione vincoli cen l'infrastruttura da adegiane (opere d'arre) verifica e risolutione vincoli delle preesistenze dell'infrastruttura da adegiane (opere d'arre) verifica e risolutione interferenze con l'infrastruttura verifica d'inverione dell'infrastruttura da adegiane (opere d'arre) verifica d'inverione dell'infrastruttura da adegiane (opere d'arre) verifica d'inverione dell'infrastruttura verifica d'inverione dell'infrastruttura dell'infrastruttura verifica d'inverione dell'infrastruttura verifica d'inverione dell'infrastruttura da adegiane (opere d'arre) verifica d'inverione dell'infrastruttura verifica d'inverione dell'infrastruttura			
SEZIONE TRACKATE Verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale Verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale Verifica dei singoli elementi modolari (larghezza coria, banchina,) TRACCIATO PLANIMETRICO Verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto Verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto Verifica risoluzione delle criticità COORDINAMETRICO Verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto VINCOLI E INTERFERENZE Verifica e risoluzione delle criticità VINCOLI E INTERFERENZE Verifica e risoluzione vincoli delle preesistenze dell'infrastruttura da adeguare (opere d'arte) Verifica e risoluzione interferenze con l'infrastruttura VINCOLI E INTERFERENZE Verifica e risoluzione interferenze con l'infrastruttura dell'infrastruttura da adeguare (opere d'arte)		Ve	
SEZIONE TRASVERSALE Verifica dei singoli elementi componenti la sede stadale Verifica dei singoli elementi componenti la sede stadale Verifica dei singoli elementi modolari (larghezza corsia, banchina,) RACCIATO PLANIMETRICO Verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto Verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto Verifica risoluzione delle criticità COORDINAMENTO PLANO Verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto Verifica e risoluzione delle criticità COORDINAMENTO PLANO Verifica e risoluzione delle criticità Verifica e risoluzione delle criticità Verifica e risoluzione vincoli con l'infrastruttura da adeguare (opere d'arte) Verifica e risoluzione vincoli delle preesistenze dell'infrastruttura da adeguare (opere d'arte)			
WOCE SEZIONE TRASPERSALE WERTINA DAL DAL SEZIONE TRASPERSALE WERTINA DAL DAL SEZIONE TRASPERSALE WERTINA DAL SEZIONE TRASPERSALE SEZIONE TRASPERSALE WERTINA DAL SEZIONE TRASPERSALE SEZIONE TRASPERSA			
VOCE SEZIONE TRASPERSALE INVENTION A DAN INSTITUTI PRACCIATO PLANIMETRICO ON 11.01) PRACCIATO PLANIMETRICO ON 11.01) PRACCIATO ALTIMETRICO ON 11.01) PRACCIATO ALTIMETRICO ON 11.01) PRACCIATO ALTIMETRICO ON 11.01) PRACCIATO PLANIMETRICO ON 11.01 PRACCIATO PLANIMETRICO			GEO
SEZIONE TRASVERSALE Verifica dei singoli elementi componenti la sede stadale Verifica dei singoli elementi componenti la sede stadale Verifica dei singoli elementi componenti la sede stadale Verifica dei singoli elementi modolari (larghezza corsia, banchina,) RACCIATO PLANMETRICO Verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto Verifica risoluzione delle criticità COORDINAMENTO PLANO Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità Verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto			METR
VOCE. ASEZIONE TRASPERSALE Verifica del singoli elementi componenti la sede stradale SEZIONE TRASPERSALE Verifica del singoli elementi componenti la sede stradale Verifica del singoli elementi componenti la sede st			IA
VOCE POSTONE TRASVERSALE INVESTOR IN HERMEND A. D.M. IS 11.013 PRACCIATO PLANIMETRICO Verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto PRACCIATO ALTIMETRICO Verifica risoluzione delle criticità PRACCIATO ALTIMETRICO Verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto Verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto Verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto		,	
VOCE VOCE REZIONE TRASPERSALE Verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale Verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale Verifica dei singoli elementi modulari (larghezza corsia, banchirra,) VERICLIATO PLANIMETRICO Verifica elementi planimetrici in funcione della velocità di progetto Verifica risoluzione delle criticità Verifica risoluzione delle criticità			
VOCE. ASETTI DA CONTROJANE SEZIONE TRASVERSALE verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale superico, in diseventro u. D.M. verifica dimensioni degli elementi modulari (larghezza corsia, banchira,) BERCIATO PLANIMETRICO verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto		- S T	
VOCE KSEZIONE TRASPERSALE Verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale SEZIONE TRASPERSALE Verifica dei singoli elementi componenti la sede stradale SEZIONE TRASPERSALE Verifica dei singoli elementi modulari (larghezza corsia, banchina,)			
VOCE ASPETI DA CONTROJÁRE SEZIONE TRASVERSALE verifica del singoli elementi componenti la sede stradale			
APRII DA COMTROLAME			
		¥00Œ	ACROVOCE

	INJERTIONS OF TON SECRETARION OF THE SECRETARION OF	
Progetto		
Data avvio progetto		2
Nome strada		ĪŔ
Tipo strada (art. 2 Codice della Strada)		Uβ
Ente proprietario		: 12
		С

CONSEGNA C	CONSEGNA CO	CONSEGNA CO	CONSEGNA PI	INCARICO DA PARTE OC	
ONSEGNA CONTROLLO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA CONTROLLO INTERMEDIO ALL'OC	CONSEGNA PROGETTO DA PARTE OC	PARTE OC	THER TEATH OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY.
					10 2 3 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

		dal controllore	
		altri aspetti specifici	
	localizzazione dispositivi di sicurezza	SICUREZZA ED ENERGENZA	
	docalizzazione aree di emergenza		
	titche di installazione		AI
		DISPOSITIVI DI RITENUTA	TRI A
			SPET
	adeguatezza nej punti singolari e nelle critiche (intersezioni, imbacco gallerie, ecc.)	HILUMINAZIONE	rtı
	adeguatezza tipologia in funzione delle condizioni ambientali	PAVIMENTAZIONE	
	coerenza segnaletica con le altre infrastrutture	SEGNATION	
	coerenza del piano di segnalamento	777	
	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione		
	localizzazione aree di servizio e aree di sosta in funzione della classe di strada	ACCESSI E DIRAMAZIONI	
	localizzazione accessi in funzione della classe di strada		
	verifica adeguamento dell'intersezione in funzione della classe delle strade afferenti		
	verifica adeguamento dell'intersezione in funzione della classe della strada	INTERSEZIONI	
	verifica dimensioni corsie di accelerazione e decelerazione		
	verifica dimensioni elementi dell'intersezione		
	verifica e risoluzione interferenze con l'Infrastruttura		
	verifica e risoluzione vincoli delle preesistenze dell'infrastruttura da adeguare (opere d'arte)	VINCOLI E INTERFERENZE	
	verifics e risolutione vincoli con l'infrastruttura		G
	verifica risoluzione delle criticità	OS 11/01) AND THE PROPERTY OF	EOMI
	verifica coordinamento in funzione della velocità di progetto	NTO PLANO-	TRIA
	verifica risoluzione delle criticità	STIDE) AT DW TY CHINALES IN SHEEM WAS AT DW	
	verifica elementi altimetrici in funzione della velocità di progetto		
	verifica risoluzione delle criticità	TYVERIFICA IN RIFERMENTO ALDM.	-
	verifica elementi planimetrici in funzione della velocità di progetto		
	verifica soluzioni finalizzate alla sicurezza degli utenti deboli		
	verifica dimensioni degli elementi modulari (larghezza corsia, banchina,)	SEZIONE TRASVERSALE	
	verifica del singoli elementi componenti la sede stradale	~	
COUNTY OF THE PROPERTY OF THE	ASPETTI DA CONTROLLARE	AOCE	MACROVOCE
	MINISTER STATE OF THE STATE OF		
		Married Company of the Company of th	

NOME E NUMERO STRADA

T)PO STRADA (art. 2 Codice della Strada) UNGHEZZA (km) TRATTO STRADALE

RIKERIMENTIKANTIOSIRADALI DAISPEZIONARE

OKZINI

FINE

1° ispezione 2° ispezione 3° ispezione

DIJURNA NOTTURNA DATA GRA INIZIO

ORA FINE

•				
PROGRESSIVA KM				4 ispezione
COORDINATE GPS				
			SP240NE PROTECTS	
MACROVOCE	VOCE	PARAMETRO	NOICATORE	oranie
		CONDIZIONI ATMOSFERICHE	mancanza o insufficiente avviso utenza	
	CONDIZIONI AMBIENTALI		inadeguatezza contromisure	
CRI		CONDIZIONE PAVIMENTAZIONE STRADALE	mancanza o insufficiente avviso utenza	
			inadeguatezza contromisure	
		VOLUME	inadeguatezza sezione	
	I ANTI ICO	TIPOLOGIA	presenza di componenti particolari	
SENE		FASCE PERTINENZA	presenza di ostacoli o pericoli, presenza strade di servizio	
	PAESAGGIO CIRCOSTANTE	FASCE RISPETTO	presenza di costruzioni, alberi, ecc.	n site
ASPI		FASCE RISPETTO E OLTRE	distrazione guida per contesti particolari, presenza viabilità adiacente, altre infrastrutture, pubblicità	
5		VELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA		a A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
ř	VELOCITA	VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA	differenza eccessiva (+/-)	
		SEGNALETICA ORIZZONTALE	disomogeneità	
SIS	SISTEMA SEGNALETICO	SEGNALETICA VERTICALE	disomogeneità	
		PMV	inefficacia informazione	
		RETTIFILI	lunghezze eccessive	A SAME
T.P.	TRACCIATO PLANIMETRICO	CURVE TRANSIZIONE	assenza o inadeguatezza	
		CURVE CIRCOLARI	raggi di curvatura inadeguati	
RIA		NET ETTE	pendenze eccessive	
омет В	TRACCIATO ALTIMETRICO	WELLE IF	lunghezze eccessive	
		RACCORDI CONVESSI	presenza dossi	
		RACCORDI CONCAVI	presenza sacche	
8	COORDINAMENTO	PERCEZIONE TRACCIATO	visibilità non corretta	
PL	PLANO-ALTIMETRICO	LINERED IN THE THE PARTY OF THE	perdita di tracciato	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	COMPLEMENTARE	DELINEATORI MARGINI	esseteugobeni o esnosed	W	
	ADITETICA	DELINEATORI CURVE	652936V@9bani o sznessę		
		DELINEATORI DI MARGINE	อกตัรด ล ะนดร _ั ก eznalolitani		
	ISONIMUJ IJANĐ3S	LANTERNE CORSIE REVERSIBILI LANTERNE IMBOCCHI GALLERIE LANTERNE LAMPEGGIANȚI	enoizne/unsm esneioiffani		
		SEGNALI DI PRESCRIZIONE	enolsnetunem esnejsiteni		
			eviterago éticolov elle ottogén exsoteugabeni		
SEGNALETICA		(auajisį bauticojaus) FIMILI (AEFOCILY.	ottegorq ib 6tioolav alle ottaqzir essetsugabeni		
LETICA			ożnemsnolskog essetferitos a sąnesse		
	\$£GNALETICA VERTICALÊ		£stilidigəlləsni ssnaotitueni		
		SEGNALI DI PERICOLÒ, PRESCRIZIONE E INDICAZIONE	éjilidişşəl assafaugəbeni		
			étilidiziv ətnəisitluzni		
		OTAIDDART JAG (RAJOĐNI\$ JTNU4 IAN AGIDD	eszedeugebeni o stnesze		
	SEGNALETICA ORIZZONTALE	VISIBILITA' STRISCE DI DEMARCAZIONE CORSIE	65A9373lhrotan sçneiciffueni		
		VISIBILITA' STRISCE DI MARGINE	esnettellinotten esnetcilluzni		
		RECINZIONE	อกดโรกสรีบกรักา สรุกคู่ไว้เรียกไ		
		IDDANINO	อกงโรกสามกรณ ธุรกรโวโป๊จกไ		
			iloonaq anolsatorq asnaonam		
		3TA9AA22	əbrəv ənolznatunam aznaizittəni		
			ithefang non ilosetzo ssneseng		
			anoissileteni lb inoisibnos assattamos		
		ATUNƏTIR IĞ IVITizoqzıq	oolilitralitraqe Idonev essessebeni		
S		ATLIM3719 IA WITI20920	lisnimtet e inoisiznett esselsugabsni		
SEDE ST	MARGINI E FASCE DI PERTINENZA		6 3oloqi7 4359fsugabeni	S N	
STRADALE	AM#O1ATTAI9		65n9225		
m		CONTRACTION	effetti negativi su visibilità	W W	
		COLISTABLIZACI	iseqs anoisessinegto assadaugabeni	2 1,111 2 2 3 6 3 1 2 3 3 3 1 1 2 3 5 1 1 2 3	
		ANSERIA INTERNA	ezzayBiej ajuojojjjnosuj o ezuosse		
		CORSIE MARCIA E SORPASSO	ezzeq#iej ossəɔɔə		
		0334863347136600	Szsálgyal aznalofiluzni		
		AZMBÖRUZA EMERGENZA	assarignet escapititusmi o escrasse	W	
		ВРИСНИИР ГРТЕВЛЕ	etre'b stego sznabnogzitroz ni oźnemignitzest	W	
		3 IAGSTA 1 MININIA 4	assadgnet atneisithusni o esnasse	W W	
IVCROVOCE	AOCE	ORTEMASAM	INDICATORE	 	
		i enguise popularies son il espe		D AVIZZHAOA1	SSIAN CHIOMETRICA
ME LOCALITA	i i				
OGRESSIVA K	W	oizini ()	- INE	euojzedsį "y	
	7. 2 Codice delle 5112da) 3. AGARTO STRADALE	1 Commission of Commission Commission (Commission Commission Commi	No. of the control of	7, is spezione	
COMPANY TO THE	AGAST2 OF				SATA CHENTRE
		egenadan (ovatyov šatatoenna enites).			THE STREET STREET

											CANTIERE da individuare con C1, C2,Cn in corrispendenza della progressiva,			
										1	GALLERIA do individuare con G1, G2,Gn in corrispendenza della progressiva,	9)		
											22A4OTTOS (VINDOTTI, PONTI E SOVARAPRASSI) E SOTIO PROGRESSIVO DE STANDINI DE SOTIO PROGRESSIVO DE STANDINI DE SOTIO PROGRESSIVO PRO			ITNU9 IRAJOĐNIZ
											INTERSEZIONE A LIVELLI SFALSAT Individuare con LS3, LS2,LSn in confispendenza della progressiva			
											PUNTO CRITICO RISCONTRATO DURANTE L'ISPEZIONE IMETOZIONE del rigo precedente, in cortispondenzo della progressivo	da individuere con Pn+1, Pn+2, prosequendo la nu		ізітіяэ
				·							de individuare con P., CA Sn in cortispondenza della progressiva)		ПИ∪Ч
000'S	005't	000°F	005'6	000'E	5,500	000'ž	00S'T	000'T	005'0	Ì				
			Y)	HILOMETH	GRESSIVA	Offq]				
	1.0							6 8			RIFERIMENTI ISPEZIONE PUNTUALE			
		Dr. martenantes cont	Confidence (Constitution Constitution Consti	mort sint loss		DROWS STORY	111111111111111111111111111111111111111	and discussion in the same	hisuskyponen	Assauni			I	·- I
<u>d</u> inti							1 140,1			W			atonimilarq	
	Kann									M			laubivibni azof ni svottaqsi'ilob	
								Bal erich II		A.	1.0.4477		iəfiləsqz iffsqzq irilə,	
										12	presenta	33EA ZENEZ	bacoilelismi)	ALTR
			1-14	ly i						W O	ezuasaid	SOTTOSERVIZI	INTERFERENZE INTERFERENZE	ALTRI ASPETTI
				acin in					1985ê	W	ezzojenjapeni o eznasse			킐
							HTTP:			W W	ezzajenilapeul o ezvasse	AZNEBAZOLE DI SOSTA EMERGENZA	SICUREZZA ED EMERGENZA	
										27727 3471 2775	ettaşenSapeui o ezuasse	DISSITIVI DI SICUREZZA (202, antincendio, etc.)		
							ei (II)				anoignažunem egnejoiften			
8113111									- Hitt.		essalaugabeni o esnesse	INTERO SVILUPPO		
M. Jaha						X		i Na			anoiznatunem esnatoithani		- SALLERIE	
		jury, etc.	(4)		V					Đ. W	essaficugabeni o nsoazze	- МВОССО		
	0 14			us (Fil						N	anoisnesunem esnejailijani	ZONE DI INGRESSO E USCITA STAZIONI DI ESAZIONE		#
i i i i i i					### ****					о W	ezzetenBepeuj o ezuesse	!		ILLUMINAZIONE
						es Mil				W	anoisneaunem esnejaistent	PER AREE SERVIZIO	,	AZION
										N N	ezzozenilapeuj o ezuasse	CÓBSIÉ ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE	ртиті зімбоські твассіртс	
in the										W	anoisnetunem esneiolitian			
				"事 "111	t ve ra		i: iu			Q N	ezzazenBapeuj o ezuasse	DIRAMAZIONI E INTERCONUESSIONI		
	(A) (124)									9 M	ទំពល់វេពទវិបរានកា ឧត្តពទល់រ៉ៀទូក្យុ			
	ial By					(\$*() 4	D111112		H2184	W	eszesengebeni o eznesze	AVIACOLI		
			al sokat							N	essajaugabani	(alesversets e straumane) (ATIUNITNO)	ITNUIÐ	PA
										N	ezzəjengəpevi	VDEBENZ Y		MEM
		о, функции по по по по по по по по по по по по по								W	añolznafunsm sznajailtani	DRENAGGIO	ARUZU IG OTARTZ	PAVIMENTAZIONE
1 1 1					(100 to 100 to 1					W	esnaeanq	DEFORMAZIONI (fezsurazioni, ormale, ecc)		<u></u>
MINME							ļ			W	еzzəзвидәрви	LOCALIZZAZIONE AREE DI \$ERVIZIO E DI 505TA		. ≥
		CONTRACTOR REPORT	BIRST CONTRACTOR IN	ASSOCIATION OF THE PERSON OF T	BERTCHIIII COM	1144701111				2 ≥	estosengobedi	'ATIJI8I2IV	ACCESSI E	
	a. Pi									2 0	essandabani	OTNEMANIGNOO	##5 "10% Nosneple"	
000'S	005'0	000'9	005'8	000,E	005'Z		005'T	000'T	005'0		INDICATORE	ONTEMARA	1000	MACROVOCE
2 IP 7			V.	CHILOMETR	V.155335	Oaa						Market Reservoir III		
1000		annoventure()								1				49 TIANIGROCO
				<u> </u>				711	d, jeberjoi				1	NOME LOCALITA
									3, Izbesjoi	J	TOTAL STATE	OlziNi		
									rojzadsi "T T, jebesjoi				. 2 Codice della Strada) JAGARTO OTTART (ne) AGASTE OSIT
INE.	ASO	4	M ARO			AMBUTTON		- I					AGASTS O	NOWE E NOWER
		EN.	nzigSI)	d vini	1300	MHWII)	13318		DE AFFIE	1	A THE PARTY OF THE			

					10							
PUNTO SINGOLARE (G1, G2,): GALLERIF		іттаяга іятја.	ab izunatnos ja shpigurin ja lilatuttutta a isitatinalquri isseyaa ilg raq	80\page 31.0 leh lougs. 264\00								
Si			SAGOMA LIIMITE	6559716 vSn9fyilfuzni		-						
3 8	g.		AMSITMI AMINONAB	ometạe'lle Ottequi oznamignistzen								
	GALLERIE			6539rigini afnaiciffuani o 4509226								
ົ ເລ	m	AIRTRIA	AZNEGERES AISBOD	umarza ils ostaqsh osnamigutistas								
1				estedgial etnebilluzni o exnesse								
			3JAR3TAJ ANIHDNAR	ometse'll4 ottevati otnemignintsor								
			ORENAGGIO (SOTTOPASSI)	6559/lg of facility of 52/19256					•			
ę	ð		(122ABOTTO2) OIDEANASAA	oźnamenilesz esspisupobeni o uśnasze								
8	<u> </u>		ITINUID	esnatabe ib efibroq nos aleztaveest o olenibutignol ésiuniznoseib	<u>-</u>							
SCA	SCA			śpiidiav anaisubh								
PUNTO SINGOLARE (VI, VZ, VALCAMENTO (VIADOTTI, PI	ALC:		GERRIEKE FRANGIVENTO	ezzajen j apewi o ezuasse								
AMEN	AME	ITT392A IRT.1A	ЭЯОМИЛІТИА ЗЯЗІЯЛАВ	źźlikiziv enotyubly			<u></u>					
TO G	SO C		3NOIZ3TORY iq irgr	ezzajęnjiapowi o czwasse								
/IAD	TOP A			interferenza con altri elementi								
j 5	<u>s</u>		ATUNETIS IG IVITIEO92IG	ilanimis? o Inolsiansii) essezaugebeni			•					
PONT 1	Š			elgologia ezzatengobeni				•				
E 8	OPERE DI SCAVALCAMENTO (VIADOTTI), PUNTTE SUVRAPPASSIJE SOTTOPASSI		JTIMIJ AMODAŞ	essalle eznelalftugni								
VRA	VKA		(IZZAGOTTOS 3 IZZAGNANOZ) OIDDORGIA IG 39MAA	ezuapuad enissassa								
PPASS	PAS	GEOMETRIA	АИЗТИ! АИН ЭИРВ	(อโรเปกเหน่ อวิกษณาัฐกทัวรอง) ธรรษศฐายโ จวิกษณ์โปบะกา o ธรกจะระ								
Ĕ	¥		CORSIA EMERGENZA	(e) surface let let let let let let let let let le								
			BANCHINA LATERALE	(aleutruq otnomigikitžas) assadgial otnoidittizeni o esineee								
		İ	(intelleffered a tinomesavestite) 35/1383-RAZMI	eesee seus junes eesee							4.91	
		ITT392A IRTJA		annizarinmina libunina zione Isiviesca iku si ziviesca iku si								
1			ILLUMINAZIONE	Onoisismus ib anos ni annismimulli essasuagabani								
				anoiznatunem essatsugabeni								
			SFGNALETICA VERTICALE	ezasbrobi o ssasialitueni			.ar.oro				- A.FT - T	
				67791100 non moisessilead							_	
ĺ				anolznatuesm 4759feugabeni								
		OSIT3JAND32 AM3T2IR		llideManer) fron arros anoizeAmilob esseyeugabeni								
			SEGNALETICA ORIZZONTALE	ežnety'lięh ebiug elleb ezneiziftuzni							,	
Ì				anoisesibni ib assett elleb 0775 nos non ofnamenaisisog							1001.00	
				əleruz ənoizcəniləb etzəfaugəbani								-
_ 7	_			ilealisia racconar essatsugabani								
INTERSEZIONE A LIVELLI SFALSA	N S			eccessive invellette								
SEZIC	SEZIC		ЗЧМАЯ	ilezievzett sáriabnag eszofeugobeni								
NE A	NE A			lən yeşişi plenin etri ili ili ili ili ili ili ili ili ili i								
	E E	AIRT3MO30		anithaned shreisiffueni extendere								
us !	l st			interferenze con corsia d'emergenza	I							
UVELU SFALSATI	is is			erghezza insufficiente								
- I	-		CORSIE DI ACCELERAZIONE E DECELERAZIONE	s fizza a ozzajani ib olevo (delle corsie di ingrezso e uscita								
			ļ !	ίλησες σέξουβολί								
	1			osponych (b sovies iib uiq o sau sb śźlild <u>sza</u> d ib śżlosifilb								
			FERRIFILLY, E COMPRENSIONE	oslvellisb eznetilitusu								
				Utestu ib alrogatao úlq o anu lb estrey ab anoiznevymoo lb 6#60/Hit								
				ib sizes) ni shilidish si onslozate otta ni sizes ni size								
		Thomas in -	`ATLIBIZIV	anaissaimulli ib Inolsibrios fraiasifrasq ni étilidiziv etnelsifiuen					,		1,000	4.0
		POSIZIONAMENTO E		oissange ib Inoiserib uiq o enu eb étilidisiv estreisifiuen								
			DISTANZIAMENTO INTEREEZION	ébasts ib aqit la ottoqatı assataugeban								
	1			olesto al contesto								
			OMOČENEITA, DELLE STRADE INTERFERENTI	etinarelitatini abenta lb oqit leb essaneugaben								
			UBICAZIONÉ	Useiczert lab inslogniz ifraug w ottogen otsugabeni otnomeismetrik								
/TOONIS		NOCE	ONTHWAAA9	TANCHE del contesto in cui è insorite	1 1 100	Statistics.	a Toggen	angingsale i		BOUR THUS		
TIPOLOGIA	I ITMUS AIR			PROTACHOR				ar in the second	orzionis Sumulinas presion	(c. 49.)		THE STREET
	Schillari,			A PROFITORE BUILDING TO THE PROFITOR OF THE PR								
DINATE GPS		t .								_		
WESSIAN KM			OIZINI	September 1984		ļ ,						
WESSIAN KM		31404)	OZIN	LINE								
HEZZA (km) TRA	slieb wibo) (3 JAGAN	OZIN	JANU .								
HEZZA (km) TRA	slieb wibo) ((sbenz s	OZIN		AUTO CONTROL OF THE PARTY OF TH	OAISERNEOUG U			VV		OIXINI AND	ann ano

			arostads/ilob	
	in the second se		ntoublyibni isitisəqs istəqsə istin	
				ALTR
	94-visemrofni čřívizaqmet non o\9 esss#eugabeni	INFORMAZIONE CON RADIO		ALTRI ASPETTI
	onoizemiolni étivitèsquas non o\a azsataugabani	INFORMAZIONE CON PMV		Ě
	hotevalh Esnesery envisamoni essetengabani o esneses	RILEVATORI DI VELOCITA'	ALLA SICUREZZA E INTORMEZIONE	
	#ZZ0JEnBapeui	ITIRTƏQ AQ ƏNQIZATNƏMIYAA AIZIJUG	ALTRI ELEMENTI CONNÉSSI	
	anoissnimulli là allevil atneistitueni a ssnazze	ILLUMINAZIONE E VISIBILITÀ NOTTURNA		
	940izrie/tunem eznebbilleni	BEINEAM ID INOTAJNIJEG		
	analserntolol o\a olnamenoisieog essateugaheril	PMV SU VEICOLI	(VCRIFICA IN RIFERIMENTO AL D.M. 10.07.02)	
	anaisnesunasm esmeloisteni	DISPOSITIVI GIALLI LAMPEGGIANTI	SEGUALETICA LUMINOSA	
	algoloqi7 ssserisugabeni			
417	osnemenolyteog Ostanose o asnetsiftusni	ORTUBIR IG STATEST		
	cigologit esseriabbeni			
	ofnemenols/soq offseriors o strataithusin	ZONA CANTIERE		
	eigologii esseženigabeni		(50.70.01 .M.d	
		TESTATE PER DEVIAZIONE	SEGNALETICA VERTICALE (VERIFICA IN RIFERIMENTO AL	
	ofmemenolatzog offernosz o efinelatiturari		314211914 42113 144219	
	ejSojodji ezzejen∄apeui	OTNEMIONIATER RP STATEST		
	Unamenoisized offernose o stratistitueni		ļ	SEGNALETICA
	eanaruqmat saitols ngeavote og eanafht litheri	ABNAROYMET E TEMPONALE ASTUTE E TEMPONALE		5
	ezu-a-aoui			Š
	อริกอศเกิดกอโรกษาท่าย อริรอารอวร อ อริกอเวทีโมลูกโ	ORTWBIR IG STAT23T		
	ofnamenoisizaq offanose o स्त्रामश्रीगिरमा			
	ofnamenolznamib uffarrozz o ฮริกฮเวทีโบะกา	ZONA CANTIERE		
	oJnamenoisisog offernasi a etnébilituzai			
	ożnamenołąne/nib ożsarucze o sunaiciffuzni	SUOIZAIVE PER DEVIZAIVONE	(VERIFICA IN RIFERIMENTO AL (SO.70.01. M.d	
	ดวิตอเทยิกบริเรอๆ อวิวิธาเอวะ o อวิทิตโวเป็นวุก)	21/01/1/100 034 21/2/32	SEGNALETICA ORIZZONTALE	
	Offishing noise amib offstroot o efficient			
	ofnamenoistage offerrose o stratsiflueni	TESTA PER RESTRINGIMENTO		
	sinatzizeaną saltelsages anoizellaansa straiaitiluzni			
	8713150314	ASTANDARANEA PRÉESISTENTE E TEMPORANEA		
	0179 YUGE afmemendsking	1,1,0		
	ezzəqSuni əşuələjyintui	ATSO2 IG 3JOSZAI9		×
	ezzadgiel atnaialituzni o esnesse			SEDE STRADALE
	anoktnetunam asnakilibani		AMRO3ATTAIN	TRAC
	еј∄olodi) ezza з ел 8 opeul	STEMENT 3E PARATO ODPRENTI DI TRAFFICO OPPOSTE		¥
	ezzadgiel ofnoloffluzni o esnosze	PAGNICZZA RESIDUA CORSIE		
	INDICATORE	оятамаяда	AOCE	ROVOCE
oziania	With Court at "			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3	90 STANIO
	codeficient — AAVELLO	COZINI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RESSIVA KR
	INDE	WINDS THE BUILDING WITH CHANGE AND THE SECOND CONTRIBUTION OF THE SECOND CO		
			MADART2 OTTART (
			(chett2 elleb solbo) X.7	AGASTE
ANRO OGSIMIANO ATAO ANRUTTON AMPORTO OVIERENGATO, OTHERMINERINE		nednikapioservastralio antigeniae	AGARTS O) S∃MUN 3 3 (ar)

DIURNA NOTTURNA DAYA

OBA INIZIO

OKA FINE

NOME E NUMERO STRADA	LUNGHEZZA (km) TRATTO STRADALE		NOME LOCALITA'	COORDINATE GPS			MACROYOCE VOCE	VOCE	VOCE	VOCE CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE	VOCE CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE	VOCE CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE	VOCE CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE TRAFFICO	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE	VOCE CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE TRAFFICO TRAFFICO PAESAGGIO CIRCOSTANTE	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE TRAFFICO PAESAGGIO CIRCOSTANTE	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE TRAFFICO TRAFFICO PAESAGGIO CIRCOSTANTE	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE TRAFFICO TRAFFICO PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE TRAFFICO TRAFFICO PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE TRAFFICO TRAFFICO VELOCITA' VELOCITA' VELOCITA' VELOCITA' VELOCITA'	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE SISTEMA SEGNALETICO	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE TRAFFICO TRAFFICO SISTEMA SEGNALETICO SISTEMA SEGNALETICO	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE SISTEMA SEGNALETICO SISTEMA SEGNALETICO	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE VELOCITA' VELOCITA' VELOCITA' VELOCITA' VELOCITA' SISTEMA SEGNALETICO	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIR	CONDIZIONI AMBIENTALI CRUTICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE TRAFFICO SISTEMA SEGNALETICO SISTEMA SEGNALETICO	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE TRACCIATO PLANIMETRICO TRACCIATO ALTIMETRICO	CONDIZIONI AMBIENTALI CRITICHE PAESAGGIO CIRCOSTANTE PAESAGGIO CIRCOSTANTE VELOCITA' VELOCITA' TRACCIATO PLANIMETRICO TRACCIATO ALTIMETRICO
		INCO				PARAMETRO	I ATMOSFERICHE	(nebbia, vento, neve, pioggia)	E PANIMAGNITAZIONE STRADALE	(ghiaccio, allagamenti, detriti)				TIMENZA	TIMENZA	ETTO E OLTRE	IDOLOGIA FASCE PERTINENZA FASCE RISPETTO FASCE RISPETTO E OLTRE VELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA	IIPOLOGIA FASCE PERTINENZA FASCE RISPETTO FASCE RISPETTO E OLTRE VELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA	IPOLOGIA ASCE PERTINENZA ASCE RISPETTO FASCE RISPETTO E OLTRE VELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA SEGNALETICA ORIZZONI'ALE	IPOLOGIA ASCE PERTINENZA ASCE RISPETTO ASCE RISPETTO OUTRE VELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA SEGNALETICA VERTICALE SEGNALETICA VERTICALE	POLOGÍA ASCE PERTINENZA ASCE RISPETTO ASCE RISPETTO E OLTRE ASCE RISPETTO E OLTRE PELOCITA' DE PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA SEGNALETICA ORIZZONTALE SEGNALETICA VERTICALE	PETTO E OLTRE DI PROGETTO - VELOCITÀ' MASSIMA CONSENTITA MASSIMA CONSENTITA - VELOCITÀ' OPERATIVA TICA ORIZZONTALE	POLOGIA ASCE PERTINENZA ASCE RISPETTO ASCE RISPETTO E OLTRE ASCE RISPETTO E OLTRE ASCERISPETTO PETTO E OLTRE DI PROGETTO - VELOCITÀ' MASSIMA CONSENTITA MASSIMA CONSENTITA - VELOCITÀ' OPERATIVA TICA ORIZZONTALE TICA VERTICALE	PETTO E OLTRE DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA 'MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA PICA ORIZZONTALE PICA VERTICALE RANSIZIONE RANSIZIONE	PETTO E OLTRE DI PROGETTO - VELOCITÀ' MASSIMA CONSENTITA MASSIMA CONSENTITA - VELOCITÀ' OPERATIVA RICA ORIZZONTALE RICA VERTICALE RICOLARI	SULOGIA SCE RISPETTO SCE RISPETTO E OLTRE ELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENTITA ELOCITA' MASSIMA CONSENTITA - VELOCITA' OPERATIVA ECONALETICA VERTICALE EGNALETICA VERTICALE ECONALETICA VERTICALETICA VERTICALE ECONALETICA VERTICALETICA V	PETTO E OLTRE DI PROGETTO - VELOCITÀ' MASSIMA CONSENTITA IMASSIMA CONSENTITA - VELOCITÀ' OPERATIVA ITCA ORIZZONTALE ITCA VERTICALE DI CONVESSI DI CONVESSI	POLOGIA SCE PERTINENZA SCE RISPETTO SCE RISPETTO E OLTRE ELOCITA' DI PROGETTO - VELOCITA' MASSIMA CONSENITIA ELOCITA' MASSIMA CONSENITIA - VELOCITA' OPERATIVA EGNALETICA VERTICALE EGNALETICA VERTICALE LURVE TRANSIZIONE LURVE CIRCOLARI LIVELLETTE RACCORDI CONVESSI RACCORDI CONVESSI	
					Sepandin de Sepandin de Company d	INDICATORE	mancanza o insufficiente avviso utenza	inadeguatezza contromisure	mancanza o insufficiente avviso utenza	inadeguatezza contromisure	inadeguatezza sezione	iti particolari		enza strade di servizio	enza strade di servizio	enza strade di servizio koolari, presenza viabilità	enza strade di servizio kicolari, presenza viabilità	enza strade di servizio kodari, presenza viabilità	enza strade di servizio kolari, presenza viabilità blicità	enza strade di servizio kodari, presenza viabilità ibicità	enza strade di servizio kolari, presenza viabilità blicità	enza strade di servizio kodari, presenza viabilità blicità	enza strade di servizio kolari, presenza viabilità blicità	enza strade di servizio kodari, presenza viabilità blicità	enza strade di servizio koolari, presenza viabilità blicità	enza strade di servizio kicolari, presenza viabilità blicità	enza strade di servizio koolari, presenza viabilità iblicità	enza strade di servizio kodari, presenza viabilità blicità	enza strade di servizio
1° ispezione	2° ispezione	4° ispezione									egnjališe strijalist				3.53 S.A. S.A. S.A. S.A. S.A. S.A. S.A. S.A														
	+																												

								 -1
				N.	ezzajaugabeni o eznassa	DELINEATORI MARGINI	COMPLEMENTARE	
		nio, si		W	ezzətengəbeni o eznəsse	3VRU⊃ IAOTAJNIJ∃Q	\$EGNALETICA	
			NE LAKE	W	anaiznetunem esnaizītieni	DELINEATORI DI MARGINE		
		i ahii		N N	ลดอรักดรับกร <i>า</i> ก ซ่ะกลไวกักษุกไ	LANTERNE CORSIE REVERSIBILI LANTERNE IMBOCCHI GALLERIE LANTERNE LAMPEGGIANTI	SEGNALI LUMINOSI	
				P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P	anolynaturjens szasiolijani	SEĞANELI DI PERICOLO SEĞANELI DI PRESCRIZIONE		İ
		i wasa T		W	eviteraqo étibolav elle ottagets assatsugabeni		ļ	
				20	ożłagorą ib śrioolav alla ożłaqzia assataugabsni	(aneiisi perdicolare)		SEGN
MAGELTANGS HEIGHMANNES STASS				N N	otnomenolsizoq essettomose o esnagre		SEGNALETICA VERTICALE	SEGNALETICA
	o kilinga			N	ésilidigellesni esnepiitusni		1	≽
				W	ézilldi zz él attotsugebeni	SEGNALI DI PERICOLO, PRESCRIZIONE E INDICAZIONE		
				II N	åtilidiziv etnelolituzni		<u> </u>	
				N S	ozzegtoz ib étilidizzog elle otnamhatit ni szsateugabeni	STRISCE DI MEZZERIA		
				W	ezzoteugobóni a éznesze	OTAIDA NEI PUNTI SINGOLARI DEL TRACCIATO	SEGNALETICA ORIZZONTALE	
	a lapogradus us			M	esnettelihottev asnacitivani	AIZIBIFIJA, ŻIBIZCE DI DEWBĄCĘSIONE COBZIĘ		
				M	esnattallirotter Esnalolffueri	VISIBILITA'S STRISCE DI MARGINE		·:
				W W	anoisnasunem esnajolitani	BECINZIONE		
		AMIT (S		l N	9ñol≤na≯un⊭m eznajoiñani	DREN≱GGI		
CARCELLO DE RITURIA CARCA PRINCIPA DE LA CARCA DEL CARCA DEL CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DEL CARCA DEL CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DEL CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DE LA CARCA DEL CARCA DEL CARCA DEL CARCA DE LA CARCA DEL CAR		Epinesis dan 1		V	Mancanza protezione pericoli	STA9RAZE		
	1			M	9b19v andisnetunem esnaizitlani			
				. ∫ W	litetoral non licostico eschezara			
				N	enolasilezza condizioni di indizione	1	FASCE DI PERTINENZA	SEDE STRADALE
		T		M	ilenimtes e inolzienest essesseben	ATUNITIA IQ IVITIZO92IQ	AMROTATTAI9.	RADA
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	r Heffeli		<u> </u>	elgaloqit essəfeug⇒beni			E
				M	grudste		<u> </u>	
				I W	Sccesso (pullyossa	CORSIE MARCIA E SORPASSO	,	
	1			M	#ss#dgiel esnabilituen			
				W	ežie ^l b 619qo ásnebnogzinos al ožn a migalitze	AMIHDNA2	1	
				M	essanza o Insufficiente larghessa		AOCE	330V0R3AM
AA CHILOMETRICA 4,000 4,500 5,000	2,000 A 5,50	005°T	000°T 005°0	\dashv	#APIANONIA	Offamasas		L.
Zip t calsoner to be a larger to the state of the state o		rue I				TOTAL PROPERTY.		
		1	<u> </u>					OME LOCALITA
			>u oisaq	51 15			1	ROGRESSIVA KA
	- -	+	enoized		PER CONTROL OF THE CO	and the second s	3JAGART2 OTTART	(ma) AZZ=Heinu
			enoised				2 (odice della Strada)	ne) AGARTE OH
SMITA AND CISINA AIRO ATAG	ANHUTTO	N KNBOHO	enoised	7.4			AGART2 (OME E NOMERO
A 1 Sec. C. Elkolizegobiekojekeko					Enanto			i i izpa
	•							

			GALLE (do individuare con G1, G2, Gn in corrispendento della progress						-				_
NGOLAR	ļ	nd 20340	(da Individuare con VI, V2, Vn in corrispendenzo della progress	100									+
TTNU4			(do individuare con RJ, RJ, Rn in corrispendenza della progress SCAVALCAMENTO (VIADOTTI, PONTI E SOVRAPPASSI) E SOTTOPA	0/					_				
			A A A HOLESEZIONE A RA	os									
			INTERSEZIONE A LUYELLI STRAIS To individuare con LS1, LS2, LSn in corrispendenzo della progress	Lis			i						
ющи		of obnesions Stag 1+ng not stoublished ob.	PUNTO CRITICO RISCONTRATO DURANTE L'ISPEZIO numeruzione del rigo precedente, in corrispondenza della progrez	2/1						•		<u> </u>	_
ITNU9			PUNTO CRITICO NOTO PRIMA DELL'ISPEZIO (da individuare con P.I., P.P., n in corrispondenza della progress	10/			-	_				+	-
			АUTNUG ЭNOIZЭGZI ITNЭМІЯЭНІЯ	3	90°T 00\$*0	005'T 00	060,5	5,500		ASIRTA	a't 005	05'0 0	5 00
	ριειμούσιε				212						er reproper		
	individuati seof ni svotteqel'llab			72						nemoka seni		ma Hristian II. St	STATES OF THE PARTY OF
	altri pspetti specifici			M					- 1				
				W	r. O. Jaku								
ALTRI	(attraversamenti è porallelismi)	UNEE AEREE	65.672.810	W									
ASPETTI	 SZNERERZĒ	SOTTOSEAVIZI	BINASAN	1 '- 1		i .						- 1	
=		SISTEMI DI RILEVAZIONE DELLA VELOCITA"	anaisess/lead/	1 1									
	ASICUREZŽA ED EMERGENZA	ACCESSI PER I VEICOLI DI EMERGENZA	eszajsugobeni o esmassa	1			1						
		PIAZZOLE DI SOSTA EMERGENZA	eszefaugabeni o esnaese			1	1					- 1	
		DISPOSITIVI DI SICUREZZA (ventilazione, antincandio, etc.)	ditafaugobeni o dinacze	D N		ł						1	
		INTERO SVILUPPO	anaisnetunem esoaisiffeni						1			1	
	e∀ITEBIE		estatrugobeni o estrater	1 " 1									
Ē		оээээмі	anolsneżunem esnaścitłani			i	1					- 1	
ILUMINAZIONE			essasaugabeni o esnassa			1							
ZIONE		DIRAMAZIONI E INTERCONNESSIONI	Anoistratunem estabisitari	V"									
	IRAJOĐNIZ ITNUG OTAIDDART		825-24sugapeul o ezu-55s	1 :: 1			1	ŀ					- 1
		ІИ ЛЕ КЗЕЎІОМІ	anolznażunem sznałoliłan	1 "		1	i						-
	<u></u>		essalaugabeni o esnasse	٠٠.		1							
PAVI	ITMUID	DISCONTINUITA' (longitudinale è trasversale)	еггазепаареи	"									
PAVIMENTA		AZM∃RJZA	EZZƏŞƏD₽U										
ZIONE	ARUZU IQ OTARTZ	DREMAGGIO	anoignetunem existaititen				1						ł
		DEFORMAZIONI (fessurazioni, ormaie, ecc)	¥ZU859./	14				1 _					
ΑĆ	INOIZAMĄŻIG	LOCALIZZAZIONE AREE DI SERVIZIO E DI \$03TA	ezzoşenâapeu	l w	en in Madi			T					
ACCESSI	ACCESSI E	VISIBILITÀ,	ezzəqqnBepet										ALC:
BOVOE	JOON .	COORDINAMENTO	ezzəqunBepet	N N									
L.	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		AROTACION	-	002'0 T'000	005°T	<u> </u>	Z'200	000'5	005'\$	000/#	005'17	0'5
45 STANIO		ETCANES (COLETON						70,0534	I WO IN	A NR		18/2	
FOCEFILE.				7			Ţ						
TY AVISER	 	DIZIN	The state of the s	_	auojzadsi ,		1 -		-				
	3JAGART2 OTTART	The state of the s	ana,		enoizaqzi *								
E NUMERO	2 Codice della 5/rada)				anoizaqzi *		-		ļ				
NOW! OF FORVER	144 E 2 15 14	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O			SECTION IN THE SECTION	MESTA S	AMAUTIC	ΉXQ	100 miles	THE RESERVE OF THE PARTY.	OLZINI	WHID	3141

GALLERIA (do individuore con C.J., C.Z., ...Cn in corrispendente della progressivo.) CANTIERE

(G1, G2,):	£	(TT]92A IRT JA	per gil aspatri impiantistici e strutturi is ilenutioni i speze il g	alle veriffiche ai sansi del D.Lgs. 264/06						
SING	GALLERIE		371Mil J AMODA2	essonie esnosivilluzm						
	m	AIRTRIA		Orive)ze "He ottoqeh oJnamigninteen						
			AVINORAB	Bazadgiel efnelolituzni o esnesse						
Ì			(IZZAYOTTOS) OIÐÐANÐRÚ	ezzajenšapeuj o ezkasce						
1	3			Queweuj(4)5						
۱.,	OPERE DI SCAVALCAMENTO (VIADOTTI, PONTI E SOVRAPPASSI) E SOTTOPASSI		FINUID	Exmetebe ib embreq nob elevrevzent e eleniburignol étitunitnobèib						
PUNTO SINGOLARE (V1, V2,	∄.			érilidiziv analsubin						
N Si	PERE		BARRIERE FRANGIVENTO	ezzatenBopéul o ezuasse						
8	SIG	ЛТТЭЯЗА ГЯГЛА	ЗАОМИЯІТИА ЗАЗІЯВАВ	ÉMICHNE VENITALI						
£	CAVE		RE11 Of PROTEZIONE	ezzajenšapeu o ezuasse						
Į,Š	PPA	i		itaeirtele in le nos estrereini						
1,2	SS) EN T		ATUNETIA IG IVITIZOGSIG	lleritirsat a (notrignest essateugaben)						
Ιĩ	SOT	ļ		signiógi7 sazafsugabsní						
1'	TOPA		3TIMIJ AMOĐAZ	insufficionza altezza						
	SS	GEDMETRIA	(ISZAGOTTO2 S IZZAGRAPVO2) O1320R9G E GITOPAGE	ezuapuad enjsse))a						
			BANCHINA LATERALE	(eleutriiki uJnamigni17891) 855ahgsel atneiJlffuerii o esnaaze						
1										
			(imzijelista a imamsavastus)	presents shire seree						
1		LTTAI ASPETTI		Siviesofilaz eznazeja						
1			ILLUMINAZIONE	anoizen/multi ollavii eznelotituzal						
-				ənoistanett ib ənos ni anotsasimulii essateugəbesii						
ĺ				θηνιζησέμησε π εγς97ευ <u>1</u> αθεσί						
1		j	41ADIT83V ADIT4END33	sansbnobh o sansioilturn)						
		1		atfello) non engisersite)ol						
ì		ODITEIAN SEGNALETICO		analtenterezzateugabeni						
-				Mdefizner) non anos anoiserimilab esseteugabeni						
			SEGNALETICA ORIZZON FALE	efnejvilleb sbiug slieb esnejvilluzni						
				postzionamento non corretto delle l'recce di indicazione						
				эігоэ вийдеэлірь Ezzažeugaherii						
ع ا				Healthey lbrozza zszeszeugebeni						
PUNTO SINGOLARE (LS1, LS2,):	ž ST Š	1		pendanza accessive livelletta						
SE SE	73 12			ileztevzett skræbnag essetetgabeni						
8	Š	1	EAMPE .	iziriamineki (886) ezzateugobeni						
1 2	>	İ	İ	anktaned afeaisiffusni essengiel						
1 5	VEL	GEOMETRIA		aighessa insufficiente corsie						
12	SFA			estigation corsis d'eniergenza						
1:	INTERSEZIONE A LIVELU SFAISATI			argherza insufficienta						
1	_		SNOIZAMAZIONE E DECELERAZIONE	sinozu a ozzatgni ih aleroz allab kanto emrot ezsatsugabeni						
ļ				izmeizitusui essenguni						
				otasovkys ib anotzatib tild o snu sb stilldiggel ib shaaitht						
1			FEGGIBILITA' E COMPRENSIONE	ockvetlad dramper in appropriate the state of the state o						
- 1			380/3/4340400 3 (42/100000)							
		}		offedsir olg strenthed from the strength of strength o						
		1		ib sloset in Silidiziv sl oastoosteo an isnamele ib sanasen						
		#WOIZAMRO-INOD	,ATUIBIZIV	enoizenimulli lb (noizibno: helozivaeq ni éxilidiziv englistiven						
		POSIZIONAMENTO E		aisoanqre (b Inolse de únq a enu eb étibidis vennellituen						
		l	INOIZJSHJENOTNE OTNEMAIZNATSIG	ebertz ib oqir iz offeqzi i essətzügəben						
				ożsożnoo le ożsogzin szsożengaban						
	Í		OMOGENEIJA, DEFTE 218ADE INTERFERENT!	Paranetetal ebeite ib oqit leb essesseben						
			· JNDIZ V DIBN	ofelosent lab inclogate thrug a offaqah ofeugabent ofnometraetal						
+	SINGOLARI	e and entire	WHEED.	e Moșal și luz al ofzetaca leb éficiții						
PRIT	ITNUS A15010	AOCE	PARAMETRO	3801АЭКІҚІ	ozignie					
				THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH						
3TANIQ:	549			STEER OF THE STEER						
AVIZZAN										
ne dila	SERVICE STREET		,OIZINI							
			MENDONIS GLIDE INTERESCENTION							
	ATR OTTART (mx	JAMAN								
Adarte	Alleb maibaO S Jis) ATR OTTART (mal	110008		- a						
Adarte		(sbenz si	n ann agus agus agus agus agus agus		AND OGINIARO ATAG AMBITTON ANDUC GVILLOURS OF CTRIBALIARS IN					

				presenza linne aorea	
		ITI342A IRTJA	(imziləllereq 9 ifnəmenəveritis) 3KN3R9R9R9IVI	isiviežolijos ezneseid	
		(11)434 (41)4		anoizenlmulli olisvil eznaizittuzni	
			3NOI/ANIMUJJI	ənoisiznet) ib ənos ni ənoisenimulli essəteu <u>s</u> əbeni	
				opplies faratura pet correnti velcolen in conflicto	
			ГРИТЕВИЕ ЗЕМЪГОВІСНЕ	izzulł le ożnomirożn ni srużeże] essoteugobeni	
		1		ənolzneğlinleri Ezzəfaugebberi	
			∃JA⊃ITR∃V AERTICALE	esnabnabi a esnafaitiuzni	
		OSITEMA SEGNALETICO		5779 non enotassisierol	
		1		auojzvajnuem ezzajenijapeni	
1		-		ilideniznest don anot anolzasimilab etsatavaabemi	
_			3 IATNOXZIRO ADITEJAN 832	Sitiotisazione della frecce di Indicazione non oznamenoizizon	
Ĭ				aizroz enolzéanitab essetetalabem	
S O	Ē			capacità insufficiente	
PUNTO SINGOLARE (R1, R2,):	INTERSEZIONE A RASO	Ì	, ,	Pleas a shilanciati per i divorsi rami di accosso	
A	10 10 10	l	ANOTATOR (60) history		
3	Ē P	GEOMETRIA		arnai finsul enoiszaliab otsugebeni omatal o\e anistze oriemsib	
, R	RASO	1	ATITH SELLE MANDVRL CONSENTITE	il	
l ÷	•		CORSIE DI ACCUMULO	encitioners e percolosità di manovre apecitiche	
- []			3NOISALALAZA (G 3JO2)	izzuff feb ekolánut ná atnekterezenismente átottokon je je je je je je je je je je je je je	
			3401242277443343103	sittymuse sileb enoisnut ni otnektienuiznamib etneitituzni	
ļ.				ozzzengal lb imer úrq o onu sb é blidiggel (b é nosithb	
			TEGGIBIFILIA, E COMPRENSIONE	nsufficienza dell'avviso	
		İ		offset o lo canadate. Offset o lo canadate of canadat	
				ib since to stillidiziv at onelongate one innemela la sonasono	
		3NOISAMRO3NO3	WSIBILITA'	Anolzenimulii ib inoisibnoz instazitreq isi shidisiv etnesilituza	
ļ	İ	3 OTN3MANOISISO9		ozzargil ld imen viq o on ob skilitiziv ambiotiluza	
			TERSEZIONI	ebentş ih oqir le offeqatı esseyeugəben	
	ĺ	1 1		atzefilias le atfaqah esselisugaben	
ł		1	OMOGENEITA, DELLE STRADE INTERFERCNTI	afinarafratni sberizz ib oqirleh essaszugaber	
		.[3VOIZAZ/81	of size of the degree of the state of the st	
+	SINGOLARI			ethsett in nu dasand la chinerte	
Managarian Delit	ITNUG AIĐOJO	AOCE	ORTEMANA	BOLVORM	ioizanie
				evijanje nera	Chenitors & Comments of the Co
AVIZZARDOI 3TANIGRO					
		 	OIZINT.		
			WITER TO HE COME COME WHEN WHEN THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
ACARTE O	(att. ک (جمانده طواله ATZ OTTAAT (m.	31000		THE COLUMN THE PROPERTY OF THE	
	AGAST2 ON3				SMR ARO ORSHIASSO ATAG ANNUTRON AMBLIIG OVERSIGNG O OTHERSTRIS
	WASHINGTON AND DESCRIPTIONS				ANRUITON ANRUID ONDITION OF STREET

				
	oliti ospetti specifici individuati doll'ispettore			
	toublubul (Misses ittense istle			
ALTRI ASPETTI		AIABILITA' PROVVISORIA	ventica condizioni sicurazza	
Š	ITM3TU OTM3MATA04M02	SENSI UNICI PETERNATI	Verifica disciblina temporariea	
ã		INFORMAZIONE CON RADIO	anoizemotni ėživizzegmet non u/a ezzalsugabeni	
_		INFORMAZIONE CON PMV	analsemiolni énvitsaques non ala essessabeni	
	AZESAUDIE AJJA SUCIZAMACHUI	MITEANAONI DI VELOCITA		***************************************
	ALTRI ELEMENTI CONNESSI		inolevelh szneżeną anoltemnołni szsateugobęni o szneżse	
	Ì	ITIRTED AG -HNOISATNEMIVAR AISIJUG	essalaugapani	
		ANAUTTON 'S VISIBILITA' NOTTURNA	enotsertimulli ib allevil etnejoittusni a ssrjeeze	
	D.M. 10.0V.02}	DELINEATORI DI MARGINE	อกบริการ์นดิก 65(กล่วกัปรอก)	
	ASGINELETICA LUMINOSS JA OTNERIRERIMENTO AL	PMY SU VEICOLI	annizemināni o/a ušinamennisteog extrateugabeni	
		DISPOSITIVI GIALLI LAMPEGGIANTI	annisnatunem esnetaitteni	
			sigoloqi? essejsugabeni	
	. 1	CRINIS DI RIENTRO	namenetio postata postalizado esta esta esta esta esta esta esta esta	
			elgologij eszajengebeni	
		3A3ITMAD ANOZ,	atnemeralizizaq atternoze a strinizitiușni	
	(50.70.01 .M.q		inadeguatastasta tipologia	
		TESTATE PER DEVIAZIONE		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		oznamsnolskeg o searrett o positivani	
<u>s</u>		OTNEMIONIRTZER REG ETATEŞT	eigoloqi† szsafengabeni	
SEGNALETICA			ofnemenoisizog offeriosz o esasziffluzgi	
Ē	ĺ	SEGNALI FICA PREESISTENTÉ E TEMPORANEA	Eanstoymes soliolenges delivesing atmostitueni	
\$		V31V3G47323 3-1	64nmeoni	
		000000000000000000000000000000000000000	ożnemenolznamih ożrenroz o strakalitiveni	
	Ì	ORTUBIS ICI ŞYATZƏT	ożnempnolsteug ożramoże o streiżittuzni	
	ĺ		otnemenuiznamib ottemose o straidfilizari	
	1	ENTIERE:	Ožnamenoizizog ožžemoze o afnoizitītuziri	<u> </u>
	(zo:70.ut .m.a		Oznernskiożenamia ożrentoże o szenielizacii	
	SEGNAL ETICA ORIZZON TALE [VERIFICA IN RIFERIMENTO AL	PENDIZANDER DEVIAZIONE		
			Ołnemanizizog ożterioże o ednelojituzni	
		OTNEMISMIRTZER REGETATO	ożnamskiolznamib ożteproże o szinejałfluzni;	
]		olnemenoisized otterriose o sandicitita	
	,	A3NARO4M3T 3 3TH3T2123484 A3IT31AN63	ednetzizeeng sontalangez envisallennes etnetziltuzni	
			incosenza	
			Ulfamos ofnenianolateo	
335	1	ATZO2 IQ 3JOZZAI	essed <u>anul a</u> snaioitituani	
SEDE STRADA			655et@sel Panaboffluzrii o esnazze	
RA D	- AMRO3ATTAI9		soottoeturem excelsities	
Ě	<u>'</u>	LEMENTI SEPARATORI TRA CORRENTI DI TRAFFICO OPPOSTE	elgologis externigebeni	
	†	ARGHEZZA RESIDUA CORSIE	essañgrel espesisitucai o escassa	
HOVOR	AOCE	ORTHMARA		
	The second representative and the second sec			Oizidipi
	RETURNATION STORY CONTRACTOR		PREZIONE CANTIERE	
SESSIVA KI SESSIVA KI				
18-19\v202		OIŹINI	S COLUMN CONTRACTOR OF THE COLUMN COL	
wa) VZZII	3JAGARTZ OTTART		ATTENNE BUILDING	
m) AGART	t, 2 Codice dello Strada)			
E NUMER	Adante c			NEW TOTAL STATE OF ST
SECURITY OF				
olur a Gle			A THE PARTY OF THE	SESTIMACK (N. J. HIRESHIR) ON ANNUT ON

AMRUTT	ON ENOIZEES	ANAU	IZPEZIONE DI
	DIREZIONE punto iniziale		DIREZIONE punto iniziale
	DIREZIONE punto finale		DIRECTONE punto finale
	COORD, GPS punto Iniziale		COORD. GP5 punto initiale
	COORD, GPS punto finale	1300000 ST 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	COORD. GPS punto finale
	ATAG		ATAO
	OIZINI A9O		OIZINI ARO
A Mark Toronto	ORA FINE		3NI3 ASIO

ADTIARIS INCARICO	
FINALE (Km) TANDALE (Km)	
POGRESSIVA INIZIALE	
IOME E NUMERO STRADA	
	A STATE ON OF THE STATE ON OF THE STATE OF T

	N N				
	D N			altri aspetti specifici individuati all'ispettore in Jese preliminare	
	N.				
	e w	interferenza con segnaletica verticale esonimut a	aree di In <u>t</u> arssione	¹A¥ICITA'	
	M	anoiserteib ottatta	esuliib		
	W	ezzəfeugəbari	∋ino16301-lnim		ALTRI ASPETTI
	B. W	ezzajengapeni	əfeslein inolsəsvəfni	INTERVENTI MODERAZIONE DEL TRAFFICO	SPETTI
	e W	ezzaţenâəpeui	≑ก≼วiก่ว 9 sizาoo lb i‡ก ะ กาไลูกกันะอา		
	W	efalggorisc o\o salqaiərsm ənoizubit	ooildduq olouz ərioizsquəso	PRESENZA ATTIVITTE	
	R.	ezzajengapeni o aznasse	ilsnobeg iznameztavættfs		
	M	szzajeugabeni o asnasse	oollddug istogests stampt	PRESENZA SERVIZI E TITVITA' PUBBLICHE	
	W	ezzajenĝapeuj o ezuasse	étévirg staos		
	×	anoiznatunsm asnaizittani	ilenobaq İsnamacsayısıstı		
47 (-40 PK) / 10 (-4 PK) / 10 (D W	ezzajen§apskii o ezuasse		ЭЈ А ИТИОЧ	#
CAPALITH VS.1. CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROLS IN CONTROL INCOLUCIA IN CONTROL	M	ənoisnatunem aşnəiəतीशत	Inoltazra‡ni		UMIN
	N	ezzajengabani o eznasse			ILLUMINAZIONE
	D	ənoisnatunam sşriələiTləni	əlsberiz ətnəidme	PIFFUSA	
	W	655#Jeugabeni o exnates			
7800 F. H. A. A. M. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	W	ezzətengəbəri	PISCONTINUINA (longitualnale e trasversale)	еілиш' снілгілі' сурітоїє	
200 200 200 1 Kgc) 1 Kg	W	ezzəJeugəbəni	DISPLACATION		
	**	ezzeşen∄apeuj	різсоитімпіть,	MART BIATOR	PAVIMENTAZIONE
THE STATE OF THE PROPERTY OF T	М	essələngəbeni	'ATIUNITNO⊃ŞIQ	СОВБОГІ	ENTAZ
	W.	ezzajen9apeul	ADERENZA		ONE
CONTRACTOR STATE STATE CONTRACTOR STATE	M	ənolzasınısın eznələlifəni	DRENAGGIO	ARUZU IQ OTARTZ	
	W W	ezuəsəxd	DEPORMAZIONI (fessurazioni, ormaie, ecc)		
	M	ezratengapeu	'ATLIBILIY	TAVIR9 ISSECTION	ACCESSI
	N	ezzašengabeni	OCALIZZAZIONE		- Intervalsación
000,t 000,0 000,0 001,0 000,0 002,0 002,0 002,0 005,0 005,0 005,0 005,0		INDICATORE	ORTAMAKAG	фол	MACROVOCE
LOCALIZAZIONE (PROGRESSIVA ETTOMETRICA E/O v., CIVICI)		STEEN STREET			
				processor i deservata de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del la companya de	/ ARRIVER 1987 (SI

772	~ .	1101	コトレクリフココピ
JIV	ш	ппа	3NOIZ3dSI

T'OO	006'0	008'0	002'0	009'0	005'0	0010	00E'0	007'0	001,0
				1	ļ			1	4
									-
-	-			+				-	
			ì						
							1 -		
				1			Į		
							1		-
		T						ļ	
				<u> </u>					
	1		1						Ţ

CANTIERE (do individuate con C1, C2,Cn in corrispendenza della progressiva)	
GALERIA (do Individuare con G1, G2, Gn in corrispendenza della progressionale (do Individuare con G1, G2, Gn in corrispendenza della progressionale	
OPERE DI SCAVALCAMENTO (VIRDOTIT, POUTT E SOVRAPPASSI) E SOTTOPRESSIVO) (do individuare con VI, VI,'n in confispendenza della progressiva)	IRAJOĐNIZ
(do individuore con R1, R2,An in corrispendenza della progressiva)	ITNUG
INTERSEZIONE A UVELLI SFALSATI (do individuate con LS1, LS2,LSn in cortspendenze della progressive)	
PUNTO CRITICO RISCONTRATO DITARA DI PROSEGUENDO IG NUMETOZIONO EGITICO RISCONTRATO DURANTE L'ISPEZIONE (do individuore con Pn-1, Pn-2,	СВІТІСІ
(do individuare con PI, P2,, Pn in corrispondenza della progressiva)	ITMU9

M anoiseinameiospa assainine lasi M acreeze A scenaria M acreeze M acreeze	
SEGNAL! LUMINOSI AM SEGNAL! LUMINOSI AM SEGNAL! LUMINOSI AM AM AM AM AM AM AM AM AM A	
SEGNALI LUMINOSI LANTERNE SEMAFORICHE M Andeguatesta localistatione fasi M Andeguatesta localistatione fasi M Andeguatesta localistatione M Andeguatesta localistatione M Andeguatesta localistatione M Andeguatesta localistatione M Andeguatesta localistatione M Andeguatesta localistatione M Andeguatesta localistatione Andeguatesta localistation	
inadeguatesta regolamentasione fasi M andeguatesta localistasione M acsonatesta MA Activities MA A	
M isel anoiseinamelogan assailadagabani M anoiseisilasol essailasabani	
[W]	
	SEGR
Interferenza con impianti pubblicitari, alberi, M altri ostacoli	SEGNALETICA
ZEGNATELICY AEMICYTE ZEGNATELICY DI INDICYSIONE IURRIJICOUS IUREJIEGENS W	₽
ezijiqişəjezzəzənşəpeuj O100183 (ERIVOTI DI bEBICOTO	
M Aufficiente viabilità	
M ADDINITION ENDANALI E CICLABILI E CICLAB	
SEGNALETICA ORIZZONTALE VISIBLE TO DEMARKAZIONE CORSIE Insufficienza retronfilettenza	
AISIBILITÀ. STRISCE DI MARGINE Insufficienza retroffile trenza	
tho of pavimentations and the state of the s	
set o della pavimentazione	
ezzautziei ezendabeni	
WARGINE MARCAPIEDI A MARGINE MARCAPIEDI A MARGINE MARG	
heseura oztacoji	
M 625376 635Ugabeni	
iszuft inoisesegas	
heseura ozracoli NA Programa de la Carta d	
ILINEBVBIO CICTOSEDONPTE wanneuszjoue banimausasjoue N	
Anoise essentatel	
Inadeguatesta organizazione con la hacitatione con la circolazione	SED
M Isequatorizatione system ostanos astanos de su su su su su su su su su su su su su	SEDE STRA
discontinuità con percorsi pedonali	ADALE
FERMATE TRASPORTO PUBBLICO Ocalizazione M	
M incignamib essassugabeni AMRO7ATTAIQ	
M stradeguaterators organizations on la restanta M stradeguaterators organizations on la restanda de la restand	
M ELENGENDER RISERVATA ATAVABACE	
hn shedeguatezza organizazione son is restando finadeguatezza organizazione son is restando finadeguatezza organizazione en la caracteriora en la	
CORSIA SPECIALIZZATA And Constant Special Constant Constant Special Constant Special Constant Constant Constant Special Constant Constant Con	
Inadeguatezza organizaalone con la restanta (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	
OBSIA/E DI MARCIA	
M be iseqs ib solvento in confidence of the conf	
A ESSENTE STEPPEZES O INSTITUTE (STEPPEZES O STEPPEZES	
	ОВЭ РМ
LOCALIZZAJIONE (PROGRESSIVA ETTOMÉTRICA É/O N. CIVICI)	
	OORDIN
7/1 (CP) 2/1/1 (CP) 2/	01 3W0
СИПЦУ, В 4, IP DE STOLUE В 4,	
	NAGHEZ
CVILLY,	NAGHEZ