



# PROVINCIA DI POTENZA

## UFFICIO VIABILITA'

**Lavori di Manutenzione Straordinaria e Miglioramento delle Condizioni di Sicurezza delle S.P. n. ex ss 381 "del passo delle Crocelle" - SP 72 "di Stagliuzzo" - SP 93 bis - SP 70 "Inforchia - S. Ilario" - Cod. Int. 01734.20.PZ**

CUP:H57H20001550001

CIG:

## PROGETTO ESECUTIVO

Numero elaborato :

**E. 1 0**

Titolo elaborato :

Piano di Manutenzione

Scala:

//

Data:

Settembre 2024

Progettista:

ing. Nicola RUSSO



Responsabile Unico del Progetto

Ing. Francesca CROATTO

Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Verificato:	Approvato:

Visto:



# PROVINCIA DI POTENZA

Ufficio Viabilità

**FONDI D.M. 123/2020 – Annualità 2024 -**

**Lavori di Manutenzione Straordinaria e Miglioramento delle Condizioni di Sicurezza delle Strade Provinciali n. ex ss 381 “del Passo delle Crocelle” – SP 72 “di Stagliuzzo” - SP 93 bis – SP 70 “Inforchia – S. Ilario”**

**C.U.P. : H57H20001550001**

(codice: 01734.20.PZ) - importo € 450.000,00.

## PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA

Il progettista

Ing. Nicola RUSSO





## Indice generale

1 NOTE D'USO DEL PIANO.....	4
1.1 NOTE GENERALI.....	4
1.2 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO.....	4
1.3 CATEGORIE D'OPERA E UNITA' TECNOLOGICHE.....	6
1.4 GRADO DI EFFICIENZA DELLE OPERE DI PROGETTO.....	7
2 MANUALE D'USO.....	7
3 MANUALE DI MANUTENZIONE.....	7
3.1 OPERE STRADALI.....	8
3.1.1 Corpo e sovrastruttura stradale.....	8
3.1.1.1 Livello minimo delle prestazioni.....	8
3.1.1.2 Anomalie riscontrabili.....	8
3.1.1.3 Interventi di manutenzione eseguibili.....	9
3.1.2 Opere strutturali e rivestimenti.....	9
3.1.2.1 Livello minimo delle prestazioni.....	9
3.1.2.2 Anomalie riscontrabili.....	9
3.1.2.3 Verifiche e controlli eseguibili.....	9
3.1.2.4 Manutenzioni eseguibili.....	9
3.1.3 Barriere stradali.....	9
3.1.3.1 Livello minimo delle prestazioni.....	9
3.1.3.2 Anomalie riscontrabili.....	10
3.1.3.3 Verifiche e controlli eseguibili.....	10
3.1.3.4 Interventi di manutenzione eseguibili.....	10
3.1.4 Segnaletica stradale.....	10
3.1.4.1 Livello minimo delle prestazioni.....	10
3.1.4.2 Anomalie riscontrabili.....	10
3.1.4.3 Verifiche e controlli eseguibili.....	10



3.1.4.4 Interventi di manutenzione eseguibili.....	10
4 PROGRAMMA DI MANUTENZIONE.....	11
4.1 SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI.....	11
4.2 SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI.....	11
4.3 SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI.....	12



## 1 NOTE D'USO DEL PIANO

### 1.1 NOTE GENERALI

La predisposizione di un “Piano di manutenzione dell’opera e delle sue parti” deriva dalla necessità di collegare l’attività di progettazione a quella di gestione e manutenzione dell’opera, sia da un punto di vista tecnico, attraverso una programmazione della manutenzione, che finanziario, attraverso una previsione di bilancio che tenga conto delle risorse necessarie per mantenere nel tempo un adeguato standard di efficienza dell’opera.

La redazione del Piano di Manutenzione è prevista dai due principali strumenti normativi in materia di Lavori Pubblici quali:

Il D. Lgs. 36/2023 “Nuovo codice degli appalti pubblici di lavori, servizi e forniture”, all’Allegato I7, prevede che il progetto esecutivo deve essere “... corredato da apposito piano di manutenzione dell’opera e delle sue parti in relazione al ciclo di vita. Il piano di manutenzione è il documento complementare al progetto esecutivo che prevede, pianifica e programma ... *omissis* ... l’attività di manutenzione dell’intervento al fine di mantenere nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l’efficienza ed il valore economico dell’opera realizzata”.

Gli obiettivi ai quali si deve far riferimento nella stesura di un Piano di Manutenzione sono perciò i seguenti:

**Prevedere** gli interventi di manutenzione necessari con particolare riferimento alle opere realizzate, alle modalità costruttive delle stesse ed ai materiali impiegati;

**Pianificare** gli interventi di manutenzione, dando indicazioni sulle scadenze temporali da prevedersi per ciascun intervento;

**Programmare**, prevedendo le necessarie risorse alle scadenze definite per effettuare gli interventi di manutenzione.

Il Piano è costituito da **tre documenti operativi**, che sono:

Manuale d’uso;

Manuale di manutenzione,

**Programma di manutenzione**, a sua volta suddiviso in tre sottoprogrammi:

Sottoprogramma delle prestazioni,

Sottoprogramma dei controlli,

Sottoprogramma degli interventi.

Il piano di manutenzione deve, inoltre, essere preso in considerazione al lato di eventuali lavori successivi, unitamente al fascicolo dell’opera redatto ai sensi del D.Lgs. 09/04/2008 n° 81 e s.m.i.

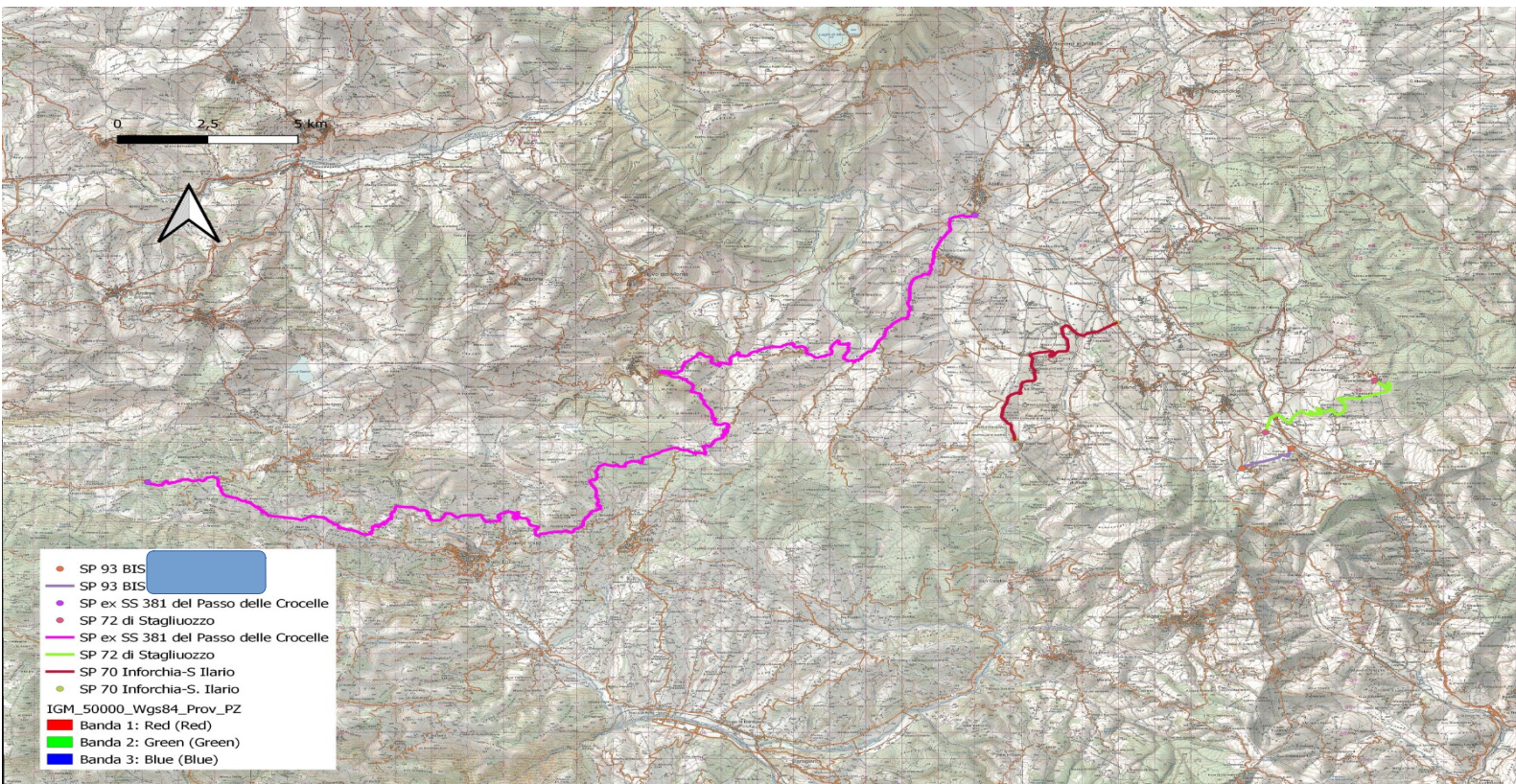
### 1.2 DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO

Con il presente progetto sarà possibile ripristinare la funzionalità di alcuni tratti delle arterie stradali con una serie di interventi mirati al recupero delle opere preesistenti come meglio specificato nella relazione tecnica allegata al presente progetto.





## **Individuazione Planimetrica delle strade Provinciali oggetto d'intervento**



Le soluzioni progettuali espresse nella progettazione, così come riportato negli elaborati progettuali, non comporteranno la predisposizione di calcoli o verifiche in quanto le lavorazioni previste riguardano esclusivamente lavori di manutenzione straordinaria e consolidamento delle opere già esistenti al solo scopo di evitare cedimenti della sede stradale. Si riporta di seguito l'elenco delle opere da realizzare con l'indicazione delle chilometriche di riferimento.

### **INTERVENTI PUNTUALI PIU' SIGNIFICATIVI**

**(rifacimento strato di usura pavimentazione stradale) :**

#### **1) SP ex ss 381 "del Passo delle Crocelle"**

1. Dal km 36+000 al km 36+500 in Comune di Muro Lucano  
a. (rifacimento manto stradale – circa 500 ml \* 7,0 ml)

- Dal km 36+875 al km 37+825 in Comune di Muro Lucano  
b. (rifacimento manto stradale – circa 950 ml \* 7,0 ml)

- Dal km 37+825 al km 37+875 in Comune di Muro Lucano  
c. (rifacimento manto stradale – circa 50,00 ml \* 7,0 ml)

- a tratti saltuari nel tratto compreso tra lo svincolo con la SP ex ss 7 e la SP 14 in Comune di Muro Lucano  
d. (rifacimento manto stradale – circa 300,00 ml \* 7,0 ml)

#### **2) SP 72 "di Stagliuzzo"**

2. A tratti saltuari lungo l'intero percorso in Comune di Avigliano  
a. (rifacimento manto stradale – circa 500 ml \* 5,0 ml)



### 3) SP 93 bis

3. A tratti saltuari lungo l'intero percorso in Comune di Avigliano  
a. (rifacimento manto stradale – circa 500 ml \* 5,0 ml)

### 4) SP 70 "Inforchia – S. Ilario"

4. Tratto iniziale in Comune di Filiano  
a. (rifacimento manto stradale – circa 700 ml \* 6,0 ml)

#### INTERVENTI MINORI A TRATTI SALTUARI

- ➔ Risagome avvallamenti / chiusura buche a tratti saltuari
- ➔ Pulizia cunette
- ➔ Pulizia scarpate
- ➔ Taglio erba
- ➔ Recupero di alcune opere d'arte a tratti saltuari presenti lungo il percorso
- ➔ Riquotatura a tratti saltuari alle barriere esistenti presenti lungo il percorso
- ➔ Nuove barriere N2 + terminali
- ➔ Segnaletica orizzontale (solo striscia centrale per tutto il tracciato)
- ➔ Segnaletica per zebraure, svincoli
- ➔ Scritte a terra (STOP) alle intersezioni con altre strade
- ➔ Segnaletica verticale
- ➔ Fresatura per attacchi iniziali e finali dei tratti da bitumare + tratti oggetto di risagoma
- ➔ Oneri trasporto + scarica
- ➔ Movimenti di terra minimi inerenti la pulizia dei fossi di scolo e sistemazione banchine e scarpate

#### 1.3 CATEGORIE D'OPERA E UNITA' TECNOLOGICHE

Gli interventi di progetto appartengono alla categoria d'opera: **opere stradali**.

Le categorie d'opera sono composte da "**unità tecnologiche**", a loro volta formate dall'interconnessione di elementi tecnologici che svolgono funzioni diverse e necessitano pertanto di interventi di manutenzione diversi. Le **opere stradali** sono in questo caso costituite da 4 unità tecnologiche denominate rispettivamente:

**1. Corpo e sovrastruttura stradale** - l'unità tecnologica è composta dai seguenti elementi:  
*strato di fondazione;*

*rilevato tradizionale e sottofondo; scarpate in scavo;*

**2. Opere strutturali e rivestimenti** - l'unità tecnologica è composta dai seguente elementi:  
*opere d'arte in cls e pietra;*  
*tombini in pietra;*

**3. Barriere stradali** - l'unità tecnologica è composta dai seguente elementi:

*barriere stradali protettive in acciaio zincato tipo N2 - H2.*





4. **Segnaletica stradale** - l'unità tecnologica è composta dai seguenti elementi:

*segnaletica stradale orizzontale;*

*segnaletica stradale verticale.*

#### 1.4 GRADO DI EFFICIENZA DELLE OPERE DI PROGETTO

Prima della stesura dei documenti operativi, parte integrante del Piano di Manutenzione, è necessario dare indicazione dello standard di efficienza, funzionalità e qualità che si ritiene di dover garantire all'opera di progetto, scegliendo tra tre livelli:

**Alto**, che assicura all'opera di progetto una durata (o una durata residua nel caso di progetto di manutenzione straordinaria) superiore a 50 anni;

**Medio**, che assicura all'opera di progetto una durata compresa tra 20 e 50 anni;

**Basso**, che assicura all'opera di progetto una durata inferiore a 20 anni.

Per garantire alle opere la durata corrispondente al livello di efficienza prescelto, devono essere effettuati controlli e verifiche con frequenza diversa a seconda della scelta effettuata, fissati dal Programma di manutenzione che segue.

Nel caso in esame, è stato fissato un **grado di efficienza MEDIO**.

## 2 MANUALE D'USO

In relazione ai contenuti dell'Allegato I7 del D.Lgs. 36/23, "il manuale d'uso si riferisce all'uso delle parti significative del bene ed in particolare degli impianti tecnologici. Il manuale contiene l'insieme di informazioni atte a permettere all'utente di conoscere le modalità per la migliore utilizzazione del bene, nonché tutti gli elementi necessari per limitare quanto più possibile i danni derivanti da un'utilizzazione impropria, per consentire di eseguire tutte le operazioni atte alla sua conservazione che non richiedono conoscenze specialistiche e per riconoscere tempestivamente fenomeni di deterioramento anomalo al fine di sollecitare interventi specialistici."

Il manuale d'uso contiene le seguenti informazioni:

- a) la collocazione dell'intervento delle parti menzionate;
- b) la rappresentazione grafica;
- c) la descrizione;
- d) le modalità di uso corretto.

In relazione alla tipologia di opere previste dal progetto esecutivo, costituite integralmente da OPERE STRADALI, le informazioni relative:

- ai citati punti a), b) e c) sono contenute nei precedenti paragrafi 1.2 - *DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO* e 1.3 - *CATEGORIE D'OPERA E UNITÀ TECNOLOGICHE*;
- alle modalità d'uso corretto delle infrastrutture stradali da parte dell'utenza circolante, sono dettate dal Decreto Legislativo 30 aprile 1992, n. 285 "Codice della strada" e sue successive modifiche ed integrazioni.

## 3 MANUALE DI MANUTENZIONE

Il manuale di manutenzione contiene, con riferimento alle unità tecnologiche e alle caratteristiche dei materiali o dei componenti, le indicazioni circa le modalità corrette per l'effettuazione degli interventi di manutenzione specifici per l'opera, con particolare attenzione a quelli che richiedono manodopera specializzata.





Si premette che gli interventi di manutenzione possono essere di due tipi e cioè:

**Manutenzione curativa;** ha lo scopo di sopperire ad una insufficienza strutturale dell'infrastruttura stradale e delle sue componenti e si effettua quando si verificano degradazioni importanti.

**Manutenzione preventiva;** ha lo scopo, da una parte, di evitare il deterioramento delle qualità strutturali dell'infrastruttura stradale e delle sue componenti (mantenimento costante delle caratteristiche iniziali) e dall'altra, di mantenere in maniera pressoché costante la funzionalità delle diverse componenti.

Essenziale per il programma di manutenzione è la valutazione dei tipo di degrado, da accertarsi mediante esame visivo con ispezioni sistematiche.

L'ispezione sistematica ha infatti i seguenti obiettivi:

- mettere in luce i segni premonitori di situazioni di degrado;
- consentire la verifica delle diverse componenti dell'infrastruttura strada, per proporre un programma di lavori e determinare le priorità di intervento fra le diverse componenti;
- seguire l'evoluzione dei bisogni di manutenzione nel tempo;
- fornire dati che potranno contribuire all'elaborazione di eventuali nuovi progetti di potenziamento e sviluppo dell'infrastruttura stradale.

Le opere necessarie per la manutenzione dell'infrastruttura stradale e delle sue componenti si distinguono in:

**Opere di manutenzione ordinaria:** verifica visiva dell'infrastruttura stradale e delle sue componenti ed interventi volti al ripristino ed al mantenimento delle stessa.

**Opere di straordinaria manutenzione:** sostituzione di parti od elementi facenti parte dell'infrastruttura stradale.

### 3.1 OPERE STRADALI

#### 3.1.1 Corpo e sovrastruttura stradale

##### 3.1.1.1 Livello minimo delle prestazioni

Per gli elementi costituenti il corpo e la sovrastruttura stradale costituiti da:

1. *strato di fondazione;*
2. *rilevato tradizionale e sottofondo; scarpate in scavo.*

il livello minimo delle prestazioni è senza dubbio costituito da:

- ➔ integrità degli strati (strato di fondazione)
- ➔ regolarità longitudinale (strato di fondazione);
- ➔ regolarità trasversale (strato di fondazione);
- ➔ stabilità geometrica (rilevato tradizionale e sottofondo).

##### 3.1.1.2 Anomalie riscontrabili

- ➔ Lesioni e sfondamenti (strato di fondazione);
- ➔ Deformazioni piano altimetriche a lungo raggio (rilevato tradizionale e sottofondo);
- ➔ Rifluimenti laterali del terreno al piede del rilevato (rilevato tradizionale e sottofondo);

Verifiche e controlli eseguibili



- ➔ Controllo visivo con ispezione, da parte di personale specializzato, percorrendo la strada a piedi (strato di fondazione);

### 3.1.1.3 Interventi di manutenzione eseguibili

Gli interventi di manutenzione sul corpo e sulla sovrastruttura stradale dovranno essere eseguiti esclusivamente da manodopera specializzata e potranno consistere nella sigillatura delle lesioni nella pavimentazione stradale con riempimenti e costipazioni, a seconda delle dimensioni delle lesioni;

### 3.1.2 Opere strutturali e rivestimenti

#### 3.1.2.1 Livello minimo delle prestazioni

Per le opere strutturali ed i rivestimenti presenti lungo la strada e costituiti da:

- 5. *muri di contenimento in cls e pietra*;

il livello minimo delle prestazioni è senza dubbio costituito da:

- ➔ resistenza meccanica alle sollecitazioni indotte da spinte e carichi indotti dal terreno;
- ➔ stabilità geometrica e strutturale;
- ➔ integrità funzionale ed estetica.

#### 3.1.2.2 Anomalie riscontrabili

- ➔ Deformazioni e cedimenti strutturali;
- ➔ Insorgere di lesioni, fessurazioni e fratturazioni
- ➔ Deposito di sedimenti e formazione di incrostazioni.

#### 3.1.2.3 Verifiche e controlli eseguibili

Controllo visivo con verifica:

- ➔ della possibile presenza di deformazioni, cedimenti e lesioni;
- ➔ dello stato di degrado dei materiali.

#### 3.1.2.4 Manutenzioni eseguibili

Gli interventi di manutenzione sulle opere strutturali e sui rivestimenti dovranno essere eseguiti esclusivamente da manodopera specializzata e potranno consistere nella:

- ➔ sostituzioni di porzioni e/o elementi di contenimento in cls / pietra.

### 3.1.3 Barriere stradali

#### 3.1.3.1 Livello minimo delle prestazioni

Per le barriere stradali in lamiera zincata presenti lungo la strada, il livello minimo delle prestazioni è senza dubbio costituito:

- ➔ dal livello di prestazione garantite dall'omologazione;
- ➔ dalla loro stabilità geometrica.



### 3.1.3.2 Anomalie riscontrabili

- ➔ Deformazioni e cedimenti strutturali;
- ➔ Corrosione.

### 3.1.3.3 Verifiche e controlli eseguibili

Controllo visivo dello stato d'integrità e di conservazione, percorrendo la strada a piedi.

### 3.1.3.4 Interventi di manutenzione eseguibili

Gli interventi di manutenzione sulle barriere stradali presenti lungo la strada dovranno essere eseguiti esclusivamente da manodopera specializzata e potranno consistere nella:

- ➔ riparazione o sostituzione delle barriere in lamiera zincata;
- ➔ serraggio bulloni;
- ➔ applicazione di anticorrosivi sulle barriere e sulle strutture metalliche zincate.

## 3.1.4 Segnaletica stradale

### 3.1.4.1 Livello minimo delle prestazioni

Per gli elementi della segnaletica stradale costituiti da:

1. *segnaletica orizzontale; segnaletica verticale;*

il livello minimo delle prestazioni è senza dubbio costituito da:

- ➔ visibilità;
- ➔ rifrangenza;
- ➔ stabilità geometrica.

### 3.1.4.2 Anomalie riscontrabili

perdita delle originarie caratteristiche di visibilità e rifrangenza; danneggiamenti, instabilità, deformazioni e/o corrosione (segnaletica verticale).

### 3.1.4.3 Verifiche e controlli eseguibili

Controllo visivo dello stato d'integrità e di conservazione (eseguito anche di notte per la verifica della rifrangenza).

### 3.1.4.4 Interventi di manutenzione eseguibili

Gli interventi di manutenzione sulla segnaletica stradale potranno consistere nel:

- ➔ rifacimento della segnaletica orizzontale;
- ➔ riparazione e/o sostituzione segnaletica verticale;
- ➔ pulizia con acqua e solventi, applicazione anticorrosivi e serraggio bullonerie (segnaletica verticale).



## 4 PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

### 4.1 SOTTOPROGRAMMA DELLE PRESTAZIONI

Questa sezione del programma di manutenzione deve contenere tutti i riferimenti progettuali da monitorare nel tempo, con l'obiettivo di avere riscontri circa le modifiche introdotte ed i limiti fino ai quali tali modifiche possono essere spinte.

Per monitorare le modifiche delle prestazioni nel tempo, si fa riferimento ai livelli di prestazione specificati nel manuale di manutenzione.

### 4.2 SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

La normativa prevede di descrivere nel dettaglio quanti e quali controlli sono necessari, quali sono le operazioni da svolgersi ed i mezzi da utilizzare, nel rispetto delle fondamentali norme atte a tutelare l'incolumità degli operatori, per questo dovranno essere adottate tutte le precauzioni idonee ad evitare incidenti, secondo quanto riportato nel Fascicolo dell'opera allegato al progetto.

Oggetto del controllo	Modalità del controllo	Frequenza del controllo	
1	2	3	
1)		OPERE STRADALI	
Controllo funzionalità			
a.1	Corpo e sovrastruttura stradale	Visivo con ispezione, percorrendo la strada a piedi	1 volta all’anno
a.2	Opere strutturali e rivestimenti Muri di contenimento in cls / pietra	Visivo con verifica della possibile presenza di deformazioni, cedimenti e lesioni	1 volta all’anno
a.3	Barriere stradali parapetti in legno e ponticello di attraversamento	Visivo con verifica dello stato d’integrità e di conservazione, percorrendo la strada a piedi	Ogni 3 mesi ed in seguito ad urti dovuti ad incidenti
a.4	Segnaletica stradale Segnaletica orizzontale Segnaletica verticale	Visivo con verifica dello stato d’integrità e di conservazione (eseguito anche di notte per verifica della rifrangenza)	Ogni 6 mesi



#### 4.3 SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

La normativa prevede di descrivere quanti e quali interventi manutentivi siano necessari al fine di conservare l'opera nelle condizioni iniziali (ottimali e pari a quelle di calcolo progettuale) o di ammetterne una parziale diminuzione prestazionale, contenuta entro valori prefissati. L'insieme degli interventi previsti o prevedibili è riportata nella tabella che segue:

Oggetto dell'intervento	Modalità dell'intervento	Frequenza dell'intervento	
1	2	3	
1)		OPERE STRADALI	
Interventi di ripristino funzionale			
a.1	Corpo e sovrastruttura stradale	Sigillatura delle lesioni nella pavimentazione stradale con riempimenti e costipazioni di calcestre, a seconda delle dimensioni delle lesioni.	5 anni o quando necessario
a.2	Opere strutturali e rivestimenti	Sostituzione di porzioni e/o elementi di contenimento in fasce di legno	Quando necessario
a.3	Barriere stradali e ponticello di attraversamento	Riparazione o sostituzione delle barriere in legno. Serraggio bulloni. Applicazione di anticorrosivi sulle barriere.	In seguito ad urti dovuti ad incidenti o per adeguamenti normativi , quando necessario Quando necessario
a.4	Segnaletica stradale Segnaletica orizzontale Segnaletica verticale	Riparazione o sostituzione della segnaletica verticale. Ripresa e/o rifacimento segnaletica orizzontale	Quando necessario Quando necessario