



## **PARCO OGLIO NORD**

### **GREEN WAY DELL'OGLIO progetto lotto16**

Messa in sicurezza ponte automobilistico  
e sistemazione percorso collegamento tra  
i comuni di Soncino e Orzinuovi

piano di manutenzione  
**programma di manutenzione**  
sottoprogramma delle prestazioni

Data, giugno 2014

#### **I TECNICI**

Pianta ing. Paola  
collaboratore : Lazzari ing. Valeria

**progetto esecutivo**

**Controllabilità tecnologica****01 - OPERA STRADALE****01.01 - Pista ciclopedonale e strada**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
<b>01.01.04</b>	<b>Banchina</b>		
01.01.04.R01	Requisito: Controllo geometrico		
01.01.04.C01	<i>La banchina deve essere realizzata secondo dati geometrici di norma. _</i> Controllo: Controllo generale	Controllo	ogni mese

**01.04 - Accessori dei sottoservizi**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
<b>01.04.01</b>	<b>Chiusini e pozzetti</b>		
01.04.01.R01	Requisito: Aerazione		
01.04.01.C01	<i>I dispositivi di chiusura dovranno permettere una minima superficie di aerazione. _</i> Controllo: Controllo chiusini d'ispezione	Aggiornamento	ogni anno

## Di stabilità

**01 - OPERA STRADALE****01.05 - Opere in c.a.**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
<b>01.05</b>	<b>Opere in c.a.</b>		
01.05.R01	Requisito: Resistenza meccanica <i>Le opere di fondazioni superficiali dovranno essere in grado di contrastare le eventuali manifestazioni di deformazioni e cedimenti rilevanti dovuti all'azione di determinate sollecitazioni (carichi, forze sismiche, ecc.).</i>		
01.05.01.C01	Controllo: Controllo struttura	Controllo a vista	ogni 12 mesi

## Funzionalità tecnologica

### 01 - OPERA STRADALE

#### 01.01 - Pista ciclopedonali e strade

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
<b>01.01</b>	<b>Pista ciclopedonali e strade</b>		
01.01.R01	Requisito: Accessibilità <i>Le strade, le aree a sosta e gli altri elementi della viabilità devono essere dimensionati ed organizzati in modo da essere raggiungibile e praticabile, garantire inoltre la sicurezza e l'accessibilità durante la circolazione da parte dell'utenza. _</i>		
01.01.04.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo	ogni mese

#### 01.02 - Segnaletica stradale

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
<b>01.02</b>	<b>Segnaletica stradale</b>		
01.02.R01	Requisito: Percettibilità <i>I segnali dovranno essere dimensionati e posizionati in modo da essere visibili dagli utenti della strada.</i>		
01.02.02.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo	ogni 3 mesi
01.02.R02	Requisito: Rinfrangenza <i>I segnali dovranno avere caratteristiche di rifrangenza. _</i>		
01.02.02.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo	ogni 3 mesi

**Sicurezza d'uso****01 - OPERA STRADALE****01.03 - Sistemi di sicurezza stradale**

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
<b>01.03.01</b>	<b>Barriere di sicurezza stradale</b>		
01.03.01.R01	Requisito: Conformità ai livelli di contenimento <i>Le barriere di sicurezza devono rispettare i livelli di contenimento in caso di urti. _</i>		
01.03.01.R02	Requisito: Conformità ai livelli di deformazione <i>Le barriere di sicurezza devono rispettare i livelli di deformazione in caso di urti. _</i>		
01.03.01.R03	Requisito: Conformità ai livelli di severità dell'urto <i>Le barriere di sicurezza devono rispettare i livelli di severità dell'urto in caso di collisioni.</i>		

# INDICE

## **Elenco Classe di Requisiti:**

Controllabilità tecnologica	pag.	2
Di stabilità	pag.	3
Funzionalità tecnologica	pag.	4
Sicurezza d'uso	pag.	5