

IL COMMITTENTE: COMUNE DI QUARRATA

Responsabile del Procedimento: Arch. Nadia Bellomo \_\_\_\_\_

IL PROGETTISTA DELLE STRUTTURE: Ing. Luca Mario Vannucchi \_\_\_\_\_

IL DIRETTORE DEI LAVORI DELLE STRUTTURE: \_\_\_\_\_

IL COSTRUTTORE: \_\_\_\_\_

Prato (PO), 24/01/2011

ISPEZIONI		Ricerca di:	MANUTENZIONE	Periodicità
	[x]	Fenomeni localizzati o estesi di fessurazione imputabili a ordinari fenomeni di ritiro e/o dilatazione termica	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riparazioni con sigillatura delle parti strutturali e/o delle giunzioni allo scopo di limitare i fenomeni di intrusione di agenti inquinanti (es. cloruri), di carbonatazione e di gelività</li> <li>- Accertamento della compatibilità strutturale del degrado</li> <li>- Sigillatura di campionamento</li> </ul>	Cadenza annuale
	[x]	Fenomeni localizzati di deterioramento e/o di degrado dei materiali nei primi anni di vita	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riparazioni localizzate superficiali delle parti strutturali, da effettuare anche con materiali speciali;</li> <li>- Accertamento delle ragioni del degrado localizzato</li> </ul>	Cadenza annuale
	[x]	Fenomeni localizzati di deterioramento e/o di degrado dei materiali nel corso della vita funzionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Riparazioni localizzate superficiali delle parti strutturali, da effettuare anche con materiali speciali;</li> <li>- Accertamento delle ragioni del degrado localizzato;</li> <li>- Estensione dell'indagine al resto delle parti strutturali per accertare il grado di conservazione della struttura</li> </ul>	Cadenza quinquennale
	[x]	Fenomeni di dissesto delle strutture dovuti a cedimenti differenziali - Quadro fessurativo limitato - Struttura con tipologia fondale su terreno sciolto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ripristino delle fessurazioni e degli scollamenti;</li> <li>- Sigillatura delle sconnessioni con malte antiritiro;</li> <li>- Ripetizione della indagine nel breve periodo</li> </ul>	Cadenza annuale nei primi tre anni di vita - Cadenza biennale
	[x]	Fenomeni di dissesto delle strutture dovuti a cedimenti differenziali - Quadro fessurativo esteso - Struttura con tipologia fondale su terreno sciolto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ripristino delle fessurazioni e degli scollamenti;</li> <li>- Sigillatura delle sconnessioni con malte antiritiro;</li> <li>- Ripetizione della indagine nel breve periodo</li> </ul>	Cadenza annuale nei primi tre anni di vita - Cadenza biennale

	[x]	Fenomeni di dissesto delle strutture dovuti a cedimenti differenziali - Dissesto di parti strutturali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indagine diretta sulla struttura interessata dal degrado per accertare la congruenza di progetto, la resistenza residua della struttura da svolgersi a cura di professionista.</li> <li>- Ripristino di parti strutturali in calcestruzzo armato da eseguire anche con materiali speciali;</li> <li>- Consolidamento integrativo</li> </ul>	Cadenza annuale nei primi tre anni di vita - Cadenza biennale
	[x]	Presenza di distacchi di parte superficiale delle opere in calcestruzzo che comportino l'esposizione all'ambiente aggressivo dei ferri di armatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Protezione dei calcestruzzi da azione disgreganti (gelo, sali solventi, ambiente aggressivo, ecc.) con eventuale applicazione di film protettivi</li> <li>- Protezione delle armature da azioni disgreganti (gelo, ambiente aggressivo, ecc.);</li> </ul>	Cadenza biennale
	[x]	Presenza di fenomeni di risalita dell'umidità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risoluzione della risalita o confinamento in aree non interessate dalla presenza di opere strutturali</li> </ul>	Cadenza biennale
	[x]	Presenza di avvallamenti della superficie di calpestio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estendimento dell'indagine agli strati di terreno esterni</li> <li>- Iniezioni di consolidante passivo o espandente</li> </ul>	Cadenza biennale
	[x]	Presenza di eccesso di vibrazioni o emissioni sonore delle strutture sotto carico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'ispezione deve formare oggetto di uno specifico rapporto da conservare insieme alla relativa documentazione tecnica. A conclusione di ogni ispezione, inoltre, il tecnico incaricato deve, se necessario, indicare gli eventuali interventi a carattere manutentorio da eseguire ed esprimere un giudizio riassuntivo sullo stato d'opera.</li> <li>- Eventuale prova di carico</li> </ul>	Cadenza biennale

Riqualificazione Area Ex Cinema Moderno e potenziamento area mercatale – Comune di Quarrata  
- Progetto Esecutivo -

	[x]	Presenza di scollamenti di laterizi nei solai	<ul style="list-style-type: none"><li>- L'ispezione deve formare oggetto di uno specifico rapporto da conservare insieme alla relativa documentazione tecnica. A conclusione di ogni ispezione, inoltre, il tecnico incaricato deve, se necessario, indicare gli eventuali interventi a carattere manutentorio da eseguire ed esprimere un giudizio riassuntivo sullo stato d'opera.</li><li>- Eventuale prova di carico</li></ul>	Cadenza biennale
--	-----	---	--	------------------

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.