

## SCHEMA DI RAPPORTO - Ispezione visiva

### Edificio sito in:

Via e numero

Città

Nome dell'edificio

Rif. LDVA

Tipologia	Riferimento	Esito
<b>Ancoraggio puntuali tipo A</b>		

Di cui è provveduto a controllare

SI	NO	DESCRIZIONE	ACCETTABILE	NON ACCETTABILE
		<i>Aspetti della corrosione</i>		
		<i>Deformazioni</i>		
		<i>Fessurazioni</i>		
		<i>Componenti allentati</i>		
		<i>Marcature</i>		

Tipologia	Riferimento	Esito
<b>Ancoraggi lineari tipo C/D</b>		

Di cui si è provveduto a controllare

SI	NO	DESCRIZIONE	ACCETTABILE	NON ACCETTABILE
		<i>Aspetti della corrosione</i>		
		<i>Deformazioni</i>		
		<i>Fessurazioni</i>		
		<i>Componenti allentati</i>		
		<i>Marcature</i>		

### Conclusioni dopo la ispezione visiva

Accettabile - si può procedere alla prova funzionale

Non accettabile - si deve far intervenire un tecnico rilevatore

DATA	LUOGO	TIMBRO E FIRMA

## SCHEMA DI RAPPORTO - Prova funzionale

### Edificio sito in:

Via e numero

Città

Nome dell'edificio

Rif. LDVA

*Sono stati verificati*

CONFIGURAZIONE DA PROGETTO	DENOMINAZIONE COMMERCIALE	ACCETTABILE	NON ACCETTABILE

### TIPO DI PROVA FUNZIONALE ESEGUITA Informazioni ricevute dal fabbricante

	<i>Prova tattile - controllo della funzionalità aspetti generali</i>
	<i>Prova della tensione del cavo (per il tipo C)</i>
	<i>Verifica della integrità della sezione del profilo del binario (per il tipo D)</i>
	<i>Verifica della coppia di serraggio dei morsetti con chiave dinamometrica (per il tipo C)</i>
	<i>Verifica la presenza ed il serraggio dei perni di arresto (per il tipo D)</i>
	<i>Verifica della coppia di serraggio della bulloneria presente con chiave dinamometrica</i>
	<i>Controllo dei movimenti dei meccanismi se presenti (carrelli-navette-flange girevoli)</i>

### Conclusioni dopo la prova funzionale

	<i>Accettabile - si può procedere alla verifica periodica</i>
	<i>Non accettabile - si deve far intervenire un tecnico rilevatore</i>
	<i>È necessario intervenire con la sostituzione di elementi</i>

DATA	LUOGO	TIMBRO E FIRMA