

	Tip. 1 (Soluzione Voltata Muraria)
ID	CODIFICA TECNOLOGICA
A1Ch01	Integrità
A1Ch02	Forma
A1Ch03	Sfalsamento Verticale
A1Ch04	Orizzontalità
C1Ch01	Dimensione
C1Ch02	Angolate elementi costitutivi
D1Ch01	Presenza d'interventi
D1Ch02	Efficacia
D1Ch03	Reversibilità
D1Ch04	Invasività
	Tip. 2 (Soluzione Ferro-Voltine)
ID	CODIFICA TECNOLOGICA
A2Ch01	Integrità
A2Ch02	Dimensione strutture portanti
A2Ch03	Sfalsamento Verticale
A2Ch04	Orizzontalità
C2Ch01	Dimensione appoggi
C2Ch02	Sistema di ripartizione
D2Ch01	Presenza d'interventi
D2Ch02	Efficacia
D2Ch03	Reversibilità
D2Ch04	Invasività
	Tip. 3 (Soluzione Legno-Legno)
ID	CODIFICA TECNOLOGICA
A3Ch01	Integrità
A3Ch02	Dimensione strutture portanti
A3Ch03	Dimensione strutture compimento
A3Ch04	Rigidità impalcato

C3Ch01	Dimensione appoggi
C3Ch02	Sistema di ripartizione
D3Ch01	Presenza d'interventi
D3Ch02	Efficacia
D3Ch03	Reversibilità
D3Ch04	Invasività

	Tip. 4 (Soluzione Latero-Cementizia)
ID	CODIFICA TECNOLOGICA
A4Ch01	Integrità
A4Ch02	Dimensione strutture portanti
A4Ch03	Dimensione strutture compimento
A4Ch04	Rigidità impalcato
C4Ch01	Dimensione appoggi
C4Ch02	Sistema di ripartizione
D4Ch01	Presenza d'interventi
D4Ch02	Efficacia
D4Ch03	Reversibilità
D4Ch04	Invasività

Tabb.5. Parametri essenziali di valutazione costruttiva soluzioni tipologiche orizzontali

	Tip. 1 (Soluzione Voltata Muraria)
ID	CODIFICA TECNOLOGICA
A1CCh01	Tipologia (Chiusura)
A1CCh02	Tipo (Apparecchio)
A1CCh03	Tipologia (Malta)
A1CCh04	Rinfianco

	Tip. 2 (Soluzione Ferro-Voltine)
ID	CODIFICA TECNOLOGICA
A2CCh01	Tipologia (Chiusura)

	Tip. 3 (Soluzione Legno-Legno)
ID	CODIFICA TECNOLOGICA
A3CCh01	Tipologia (Chiusura)

	Tip. 4 (Soluzione Latero-Cementizia)
ID	CODIFICA TECNOLOGICA
A4CCh01	Tipologia (Chiusura)

Tabb.6. Parametri complementari di valutazione costruttiva soluzioni tipologiche orizzontali

<b>Tip. 1 (Soluzione Voltata Muraria)</b>	
<b>ID</b>	<b>CODIFICA PATOLOGICA</b>
A01	Attacchi biologici
A02	Alterazioni cromatiche e dei pigmenti degli strati superficiali
A03	Incrostazioni e concrezioni degli strati superficiali
A04	Quadro Umido
A05	Distacchi del rivestimento
A06	Esfoliazione e degradazione degli strati superficiali
A07	Decoesione e polverizzazione del costituente
A08	Decoesione e polverizzazione di malte e leganti
A09	Quadro deformativo
A010	Quadro fessurativo
<b>Tip. 2 (Soluzione Ferro-Voltine)</b>	
<b>ID</b>	<b>CODIFICA PATOLOGICA</b>
A011	Macchie e deterioramenti superficiali
A012	Rigonfiamento Intonaco
A013	Fessurazione Intonaco
A014	Distacco dell'intonaco
A015	Fessurazione e distacco della pavimentazione
A016	Ossidazione del profilato di ferro
A017	Sfondellamento elementi d'imposta
A018	Corrosione del profilato di ferro
A019	Inflessione del profilato di ferro
<b>Tip. 3 (Soluzione Legno-Legno)</b>	
<b>ID</b>	<b>CODIFICA PATOLOGICA</b>
A015	Fessurazione e distacco della pavimentazione
A011	Macchie e deterioramenti superficiali
A01	Attacchi Biologici
A020	Inflessione e deformazione trave lignea
A03	Incrostazione e concrezione degli strati superficiali
A06	Esfoliazione e degradazione degli strati superficiali
A02	Alterazioni cromatiche e dei pigmenti degli strati superficiali
<b>Tip. 4 (Soluzione Latero-Cementizia)</b>	
<b>ID</b>	<b>CODIFICA PATOLOGICA</b>
A011	Macchie e deterioramenti superficiali
A015	Fessurazione e distacco della pavimentazione
A024	Sfondellamento di blocchi in laterizio
A022	Copriferro mancante, sgretolato e incoerente
A023	Corrosione delle armature
A021	Lesioni e fratture calcestruzzo

Tabb.7. Parametri patologici di degrado soluzioni tipologiche orizzontali