Dati progetto

|  |  |
| --- | --- |
| Nome progetto |  |
| Numero progetto |  |
| Autore |  |
| Descrizione |  |
| Data | 26/02/2019 |
| Codice di progetto  | EN |

Materiale

|  |  |
| --- | --- |
| Acciaio | S 275 |
| Calcestruzzo | C25/30 |

Giunti impalcato - Teatro Ariosto NODO 4

Analisi : Sforzo, deformazione/ carico semplificato

**Travi e pilastri**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Sezione** | **β – Direzione****[°]** | **γ - Pendenza****[°]** | **α - Rotazione****[°]** | **Offset ex** **[mm]** | **Offset ey****[mm]** | **Offset ez****[mm]** | **Forze in** | **X****[mm]** |
| C | 1 - SHS150/150/5.0 | 0,0 | 90,0 | 0,0 | -150 | 0 | 0 | Nodo | 0 |
| B1 | 2 - RHS120/60/5.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |
| B2 | 2 - RHS120/60/5.0 | 90,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |
| B3 | 2 - RHS120/60/5.0 | 180,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pic4037859852_AXO.png | **Materiale**

|  |  |
| --- | --- |
| Acciaio | S 275 (EN) |
| Bulloni | M12 8.8 |

 |

**Effetti del carico (equilibrio non richiesto)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Elemento** | **N****[kN]** | **Vy****[kN]** | **Vz****[kN]** | **Mx****[kNm]** | **My****[kNm]** | **Mz****[kNm]** |
| LE95 | B1 | 0,7 | 0,4 | -0,8 | 0,7 | -0,2 | 0,0 |
|  | B2 | 0,3 | 0,4 | 1,5 | -0,7 | -1,1 | -0,3 |
|  | B3 | -1,3 | -0,3 | -3,2 | 0,0 | -4,8 | -0,3 |
| LE102 | B1 | 0,4 | -0,1 | 2,4 | 0,0 | 3,0 | 0,0 |
|  | B2 | -0,9 | -0,2 | 4,4 | 0,1 | -4,0 | 0,1 |
|  | B3 | -0,1 | 0,2 | -1,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| LE101 | B1 | -0,9 | 0,4 | -4,6 | 0,3 | -4,2 | 0,2 |
|  | B2 | 0,5 | 0,0 | -2,5 | -0,3 | 3,0 | 0,0 |
|  | B3 | -0,3 | -0,2 | -1,9 | -0,1 | -2,0 | -0,3 |
| LE100 | B1 | 0,7 | 0,0 | -0,5 | 0,8 | 0,1 | -0,1 |
|  | B2 | 0,3 | -0,1 | 1,9 | -0,7 | -1,5 | -0,1 |
|  | B3 | -1,3 | 0,1 | -3,2 | 0,0 | -4,9 | 0,1 |
| LE99 | B1 | -0,7 | -0,3 | 0,3 | -0,5 | 0,8 | 0,1 |
|  | B2 | -1,0 | -0,6 | 2,1 | 0,5 | -1,7 | 0,4 |
|  | B3 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 2,9 | 0,4 |
| LE98 | B1 | 0,6 | 0,4 | -1,1 | 0,7 | -0,5 | 0,0 |
|  | B2 | 0,3 | 0,3 | 1,2 | -0,7 | -0,8 | -0,2 |
|  | B3 | -1,3 | -0,2 | -3,2 | 0,0 | -4,8 | -0,3 |
| LE97 | B1 | 0,2 | 0,6 | -2,5 | 0,7 | -1,9 | 0,1 |
|  | B2 | 0,6 | 0,4 | -0,2 | -0,7 | 0,7 | -0,3 |
|  | B3 | -1,2 | -0,4 | -3,1 | -0,1 | -4,7 | -0,4 |
| LE96 | B1 | -1,1 | -0,2 | -1,4 | -0,5 | -1,0 | 0,2 |
|  | B2 | -0,7 | -0,6 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,4 |
|  | B3 | 0,9 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 2,9 | 0,3 |

**Riassunto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Valore** | **Stato**  |
| Analisi  | 100,0% | OK |
| Piastre  | 0,1 < 5% | OK |
| Bulloni | 32,0 < 100% | OK |
| Saldature  | 98,1 < 100% | OK |
| Stabilità | Non calcolato |  |

Giunti impalcato - Teatro Ariosto NODO 2

**Analisi : Sforzo, deformazione/ carico semplificato**

**Travi e pilastri**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Sezione** | **β – Direzione****[°]** | **γ - Pendenza****[°]** | **α - Rotazione****[°]** | **Offset ex** **[mm]** | **Offset ey****[mm]** | **Offset ez****[mm]** | **Forze in** | **X****[mm]** |
| C | 1 - SHS150/150/5.0 | 0,0 | 90,0 | 0,0 | -150 | 0 | 0 | Nodo | 0 |
| B1 | 2 - RHS120/60/5.0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |
| B2 | 2 - RHS120/60/5.0 | 180,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pic3238038698_AXO.png | **Materiale**

|  |  |
| --- | --- |
| Acciaio | S 275 (EN) |
| Bulloni | M12 8.8 |

 |

**Effetti del carico (equilibrio non richiesto)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Elemento** | **N****[kN]** | **Vy****[kN]** | **Vz****[kN]** | **Mx****[kNm]** | **My****[kNm]** | **Mz****[kNm]** |
| LE116 | B1 | -2,9 | -0,3 | 5,1 | 0,0 | 4,4 | 0,0 |
|  | B2 | -0,5 | -0,1 | -3,0 | 0,0 | -3,2 | 0,0 |
| LE115 | B1 | -2,4 | -0,4 | 5,8 | 0,6 | 4,8 | 0,1 |
|  | B2 | 0,2 | -0,3 | -3,0 | -0,2 | -3,3 | 0,1 |
| LE114 | B1 | 2,0 | -0,2 | 2,0 | -0,1 | -3,0 | -0,2 |
|  | B2 | -0,2 | -0,3 | -4,0 | 0,1 | 4,1 | -0,2 |
| LE113 | B1 | 0,2 | -0,3 | 3,7 | 1,3 | 2,3 | 0,2 |
|  | B2 | 1,1 | -0,3 | -0,3 | -0,2 | -0,4 | 0,2 |
| LE112 | B1 | -0,6 | -0,1 | 0,0 | -0,7 | -0,5 | -0,2 |
|  | B2 | -1,1 | -0,3 | -1,3 | 0,2 | 1,2 | -0,2 |
| LE111 | B1 | -0,2 | -0,5 | 4,3 | 1,2 | 2,9 | 0,2 |
|  | B2 | 1,1 | -0,4 | -1,0 | -0,3 | -1,1 | 0,2 |
| LE110 | B1 | -0,2 | -0,3 | 0,5 | -0,7 | -1,1 | -0,3 |
|  | B2 | -1,1 | -0,4 | -1,9 | 0,3 | 1,9 | -0,3 |
| LE117 | B1 | 2,5 | -0,1 | 1,3 | 0,5 | -2,6 | -0,1 |
|  | B2 | 0,5 | -0,1 | -3,9 | 0,0 | 4,0 | -0,1 |

**Riassunto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Valore** | **Stato**  |
| Analisi  | 100,0% | OK |
| Piastre  | 0,5 < 5% | OK |
| Bulloni | 28,6 < 100% | OK |
| Saldature  | 94,8 < 100% | OK |
| Stabilità | Non calcolato |  |

Giunti impalcato - Teatro Ariosto NODO 1

**Analisi : Sforzo, deformazione/ carico semplificato**

**Travi e pilastri**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Sezione** | **β – Direzione****[°]** | **γ - Pendenza****[°]** | **α - Rotazione****[°]** | **Offset ex** **[mm]** | **Offset ey****[mm]** | **Offset ez****[mm]** | **Forze in** | **X****[mm]** |
| C | 1 - SHS150/150/5.0 | 0,0 | 90,0 | 0,0 | -150 | 0 | 0 | Nodo | 0 |
| B2 | 2 - RHS120/60/5.0 | 90,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |
| B1 | 2 - RHS120/60/5.0 | 180,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pic2147892404_AXO.png | **Materiale**

|  |  |
| --- | --- |
| Acciaio | S 275 (EN) |
| Bulloni | M12 8.8 |

 |

**Effetti del carico (equilibrio non richiesto)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Elemento** | **N****[kN]** | **Vy****[kN]** | **Vz****[kN]** | **Mx****[kNm]** | **My****[kNm]** | **Mz****[kNm]** |
| LE114 | B2 | -0,2 | -0,9 | -2,3 | -0,1 | -3,7 | 0,5 |
|  | B1 | -0,8 | -1,3 | -0,1 | -0,3 | -0,2 | -0,5 |
| LE113 | B2 | 0,3 | -1,2 | -3,0 | -0,8 | 2,1 | -0,6 |
|  | B1 | -1,1 | -1,2 | -4,6 | 0,5 | 5,5 | 0,6 |
| LE112 | B2 | 0,6 | -0,7 | 0,6 | -0,9 | -1,2 | -0,3 |
|  | B1 | -1,9 | -0,5 | -5,1 | 0,2 | 7,0 | 0,3 |
| LE111 | B2 | -1,1 | -0,5 | -2,1 | 0,5 | 2,4 | 0,2 |
|  | B1 | 1,3 | -0,3 | -2,6 | 0,1 | -5,6 | -0,2 |
| LE110 | B2 | 0,5 | -1,1 | -2,5 | -0,9 | 1,0 | -0,6 |
|  | B1 | -1,5 | -1,1 | -5,3 | 0,4 | 7,0 | 0,6 |
| LE109 | B2 | -1,0 | -0,9 | -0,3 | 0,5 | 0,2 | 0,5 |
|  | B1 | 0,9 | -0,9 | -2,8 | -0,1 | -5,6 | -0,5 |
| LE115 | B2 | -0,3 | -1,1 | -5,1 | -0,3 | 4,9 | -0,6 |
|  | B1 | 0,2 | -1,4 | -2,6 | 0,7 | 1,6 | 0,6 |

**Riassunto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Valore** | **Stato**  |
| Analisi  | 100,0% | OK |
| Piastre  | 0,6 < 5% | OK |
| Bulloni | 47,7 < 100% | OK |
| Saldature  | 98,1 < 100% | OK |
| Stabilità | Non calcolato |  |

Giunti impalcato - Teatro Ariosto NODO 3B

**Analisi : Sforzo, deformazione/ carico semplificato**

**Travi e pilastri**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Sezione** | **β – Direzione****[°]** | **γ - Pendenza****[°]** | **α - Rotazione****[°]** | **Offset ex** **[mm]** | **Offset ey****[mm]** | **Offset ez****[mm]** | **Forze in** | **X****[mm]** |
| B2 | 2 - RHS120/60/5.0 | 90,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |
| B1 | 2 - RHS120/60/5.0 | 180,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pic1908494027_AXO.png | **Materiale**

|  |  |
| --- | --- |
| Acciaio | S 275 (EN) |
| Bulloni | M12 8.8 |

 |

**Effetti del carico (equilibrio non richiesto)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Elemento** | **N****[kN]** | **Vy****[kN]** | **Vz****[kN]** | **Mx****[kNm]** | **My****[kNm]** | **Mz****[kNm]** |
| LE167 | B2 | -1,0 | 0,8 | 1,7 | -0,1 | 1,0 | -0,6 |
| LE166 | B2 | -0,8 | 1,4 | 2,1 | -0,2 | 0,7 | -0,9 |
| LE165 | B2 | -1,3 | 1,5 | 2,2 | -0,2 | 1,0 | -1,0 |
| LE164 | B2 | 0,7 | 1,2 | 0,3 | -0,1 | 0,1 | 0,8 |
| LE163 | B2 | -1,4 | 1,5 | 2,2 | -0,1 | 1,0 | -1,1 |
| LE162 | B2 | 1,3 | 1,3 | -0,2 | -0,1 | -0,2 | 1,0 |
| LE161 | B2 | -1,4 | 1,6 | 2,2 | -0,2 | 1,0 | -1,2 |
| LE168 | B2 | -1,2 | 0,6 | 1,7 | -0,1 | 1,0 | -0,5 |

**Riassunto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Valore** | **Stato**  |
| Analisi  | 100,0% | OK |
| Piastre  | 0,0 < 5% | OK |
| Bulloni | 29,9 < 100% | OK |
| Saldature  | 22,3 < 100% | OK |
| Stabilità | Non calcolato |  |

Giunti Telaio - Teatro Ariosto NODO 3C

**Analisi : Sforzo, deformazione/ carico semplificato**

**Travi e pilastri**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Sezione** | **β – Direzione****[°]** | **γ - Pendenza****[°]** | **α - Rotazione****[°]** | **Offset ex** **[mm]** | **Offset ey****[mm]** | **Offset ez****[mm]** | **Forze in** | **X****[mm]** |
| B2 | 2 - RHS120/60/5.0 | 90,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |
| B1 | 2 - RHS120/60/5.0 | 180,0 | 0,0 | 0,0 | 0 | 0 | 0 | Posizione  | 85 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| pic3372855830_AXO.png | **Materiale**

|  |  |
| --- | --- |
| Acciaio | S 275 (EN) |
| Bulloni | M12 8.8 |

 |

**Effetti del carico (equilibrio non richiesto)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nome** | **Elemento** | **N****[kN]** | **Vy****[kN]** | **Vz****[kN]** | **Mx****[kNm]** | **My****[kNm]** | **Mz****[kNm]** |
| LE152 | B2 | -0,5 | 0,1 | -6,2 | 0,5 | 1,2 | 0,0 |
| LE153 | B2 | 0,5 | -0,5 | 1,6 | -0,1 | -1,1 | 0,1 |
| LE154 | B2 | -0,9 | -0,5 | -4,1 | 0,6 | 2,1 | -0,2 |
| LE155 | B2 | 0,9 | -1,2 | 1,5 | 0,0 | -1,0 | -0,4 |
| LE156 | B2 | -1,3 | -1,2 | -4,2 | 0,4 | 2,0 | 0,4 |
| LE157 | B2 | 0,6 | -2,5 | -2,3 | 0,3 | 0,1 | -0,8 |
| LE158 | B2 | -1,0 | -2,6 | -3,4 | 0,1 | 0,9 | 0,8 |

**Riassunto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Valore** | **Stato**  |
| Analisi  | 100,0% | OK |
| Piastre  | 0,1 < 5% | OK |
| Bulloni | 72,4 < 100% | OK |
| Stabilità | Non calcolato |  |

Impostazioni codice

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elemento** | **Valore** | **Unità** | **Riferimento** |
| γM0 | 1,05 | - | EN 1993-1-1: 6.1 |
| γM1 | 1,10 | - | EN 1993-1-1: 6.1 |
| γM2 | 1,25 | - | EN 1993-1-1: 6.1 |
| γM3 | 1,25 | - | EN 1993-1-8: 2.2 |
| γC | 1,50 | - | EN 1992-1-1: 2.4.2.4 |
| γInst | 1,20 | - | ETAG 001-C: 3.2.1 |
| Coefficiente unione βj | 0,67 | - | EN 1993-1-8: 6.2.5 |
| Area utile - influenza della dimensione della mesh | 0,10 | - |  |
| Coefficiente di attrito - calcestruzzo | 0,25 | - | EN 1993-1-8 |
| Coefficiente di attrito in resistenza all'attrito | 0,30 | - | EN 1993-1-8 tab 3.7 |
| Deformazione plastica limite | 0,05 | - | EN 1993-1-5 |
| Valutazione della tensione nella saldatura | Ridistribuzione plastica |  |  |
| Dettagli costruttivi  | Si |  |  |
| Distanza tra i bulloni [d0] | 2,20 | - | EN 1993-1-8: tab 3.3 |
| Distanza tra i bulloni e il bordo [d0] | 1,20 | - | EN 1993-1-8: tab 3.3 |
| Resistenza ad estrazione del calcestruzzo | Si |  | ETAG 001-C |
| Usa il valore di αb calcolato nella verifica a rifollamento | Si |  | EN 1993-1-8: tab 3.4 |
| Calcestruzzo fessurato | Si |  |  |