
Progetto nr. 10142416

BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Progetto nr. 10142416

BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Dati generali

Descrizione Progetto: **BA2102-TORITTO vers.01 (copia)**

Normativa di riferim.: **CEI 11-4:2017** Zona: **A (centro sud)**

Codice del progetto: **10142416**

Informazioni geografiche della linea

Area: **Sud** Comune Amm.tivo: **Toritto**

Regione: **Puglia** Comune Catastale: **Toritto**

Provincia: **Bari** Località:

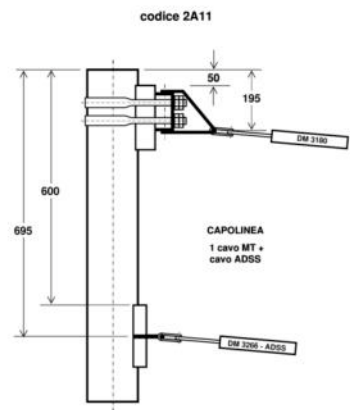
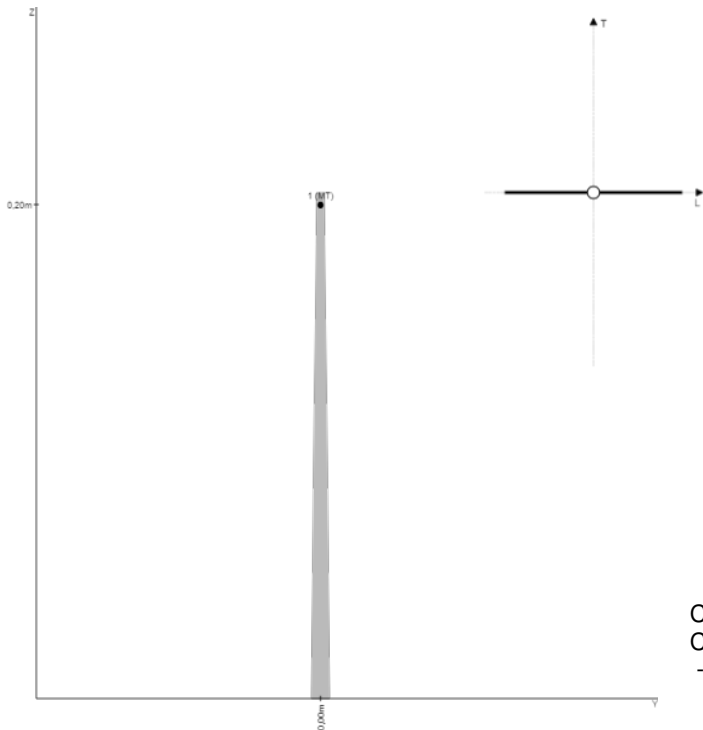
Classe di rugosità del terreno: **Aree con ostacoli diffusi (alberi, case, muri, recinzioni,...); aree con rugosità non riconducibile alle classi A, B, D**

Categ. terreno: **Aree con vegetazione bassa come erba e ostacoli isolati (alberi, edifici) separati di almeno 20 volte le altezze degli ostacoli**

Zona Vento: **3.B** Categoria Esposizione: **III**

Alt. media calcolata linea-terreno: **14 m** Altezza s.l.m.: **196 m** Dist. dal mare: **20 km**

Sostegno Monostelo 14/H, armamento in amarro, altezza fuori terra 12.7m, prestazione H.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Capolinea 1MT

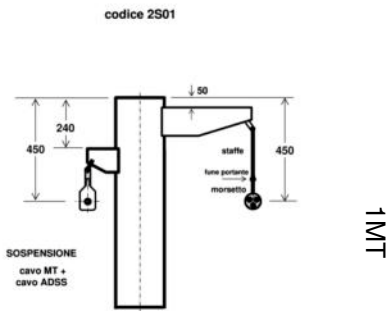
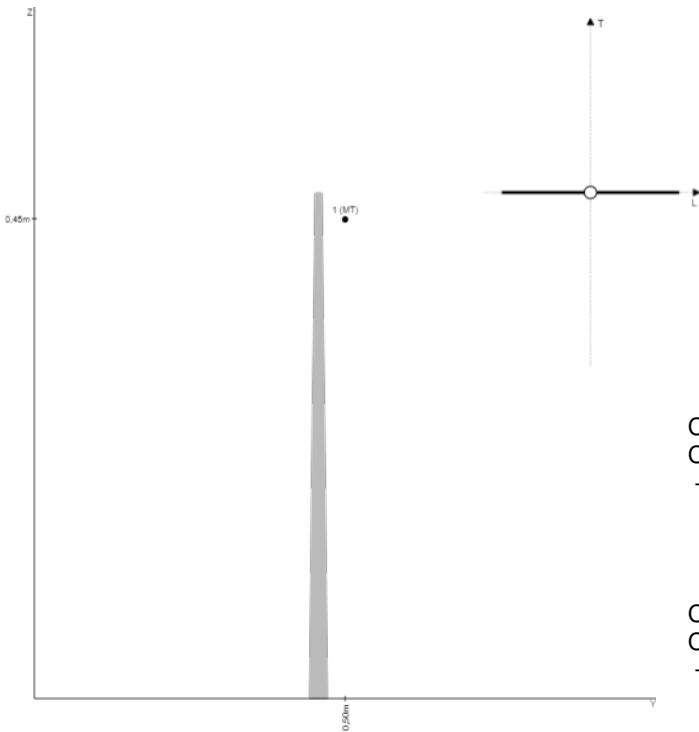
Campata dx nr. 1, lungh. 94.06m, leq: 92.27m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-------|-------|------------------------|---|-----|---------|---|-----|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 95 | 1.600 | -245 | 4.400 | 1.917 | 5.000 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 1.903 | 303 | 0 | 2.207 | 3.737 | 59 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 31.555 | | | 62.454 | | | 51 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 1, lungh. 94.06m, leq: 92.27m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 2, lungh. 90.37m, leq: 92.27m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 281 | 1.350 | 488 | 1.350 | 6 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

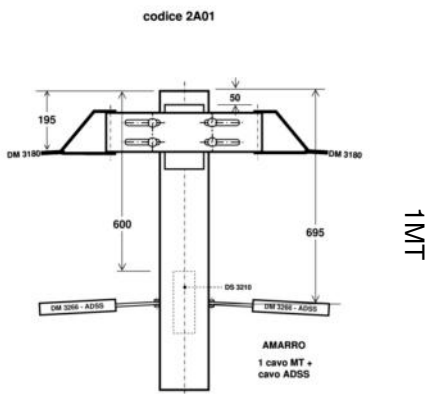
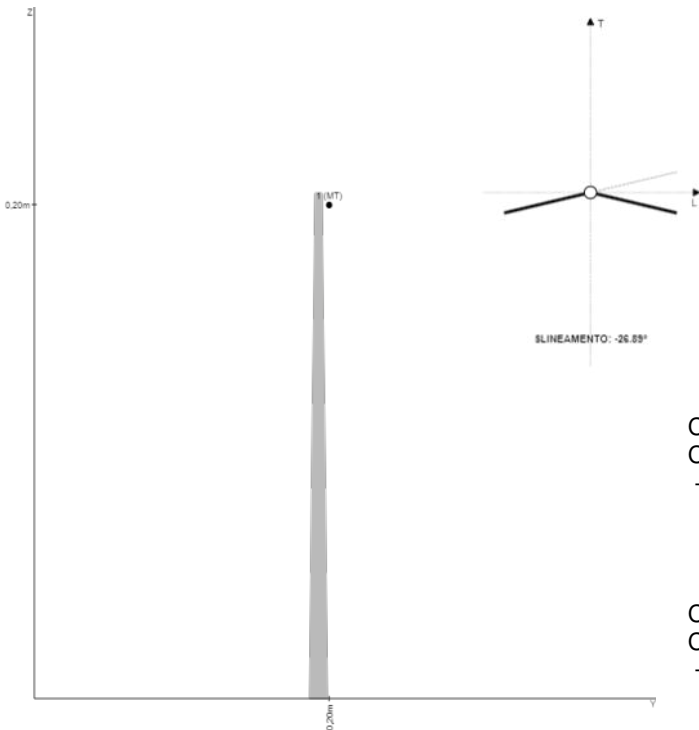
| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 493 | 225 | 0 | 718 | 1.070 | | | | | 67 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 10.202 | | | 18.223 | | | | | | | 56 % | |

Sostegno nr. 3

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 14/H, armamento in amarro, altezza fuori terra 12.7m, prestazione H.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 2, lungh. 90.37m, leq: 92.27m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

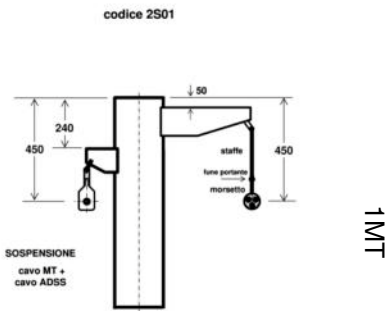
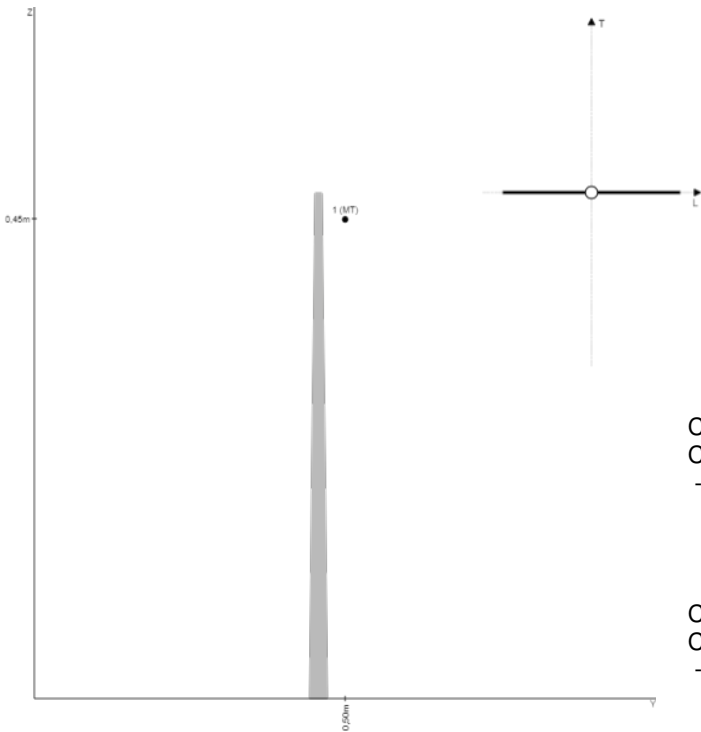
Campata dx nr. 3, lungh. 91.47m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|--------|-------|-----|-------|------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 293 | 1.600 | -1.369 | 4.400 | -10 | 5.000 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0,2 |

| Carichi totali in testa | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | |
| Stato (zona A) | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. |
| | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | |
| Azione del vento | 1.344 | 303 | 0 | 1.647 | 3.737 | 44 % |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| Stato (zona A) | Momento Ribaltante | Momento Stabilizzante | % Util. |
| Azione del vento | 23.553 | 62.454 | 38 % |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 3, lungh. 91.47m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 4, lungh. 87.96m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

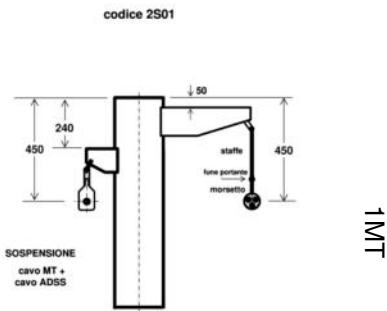
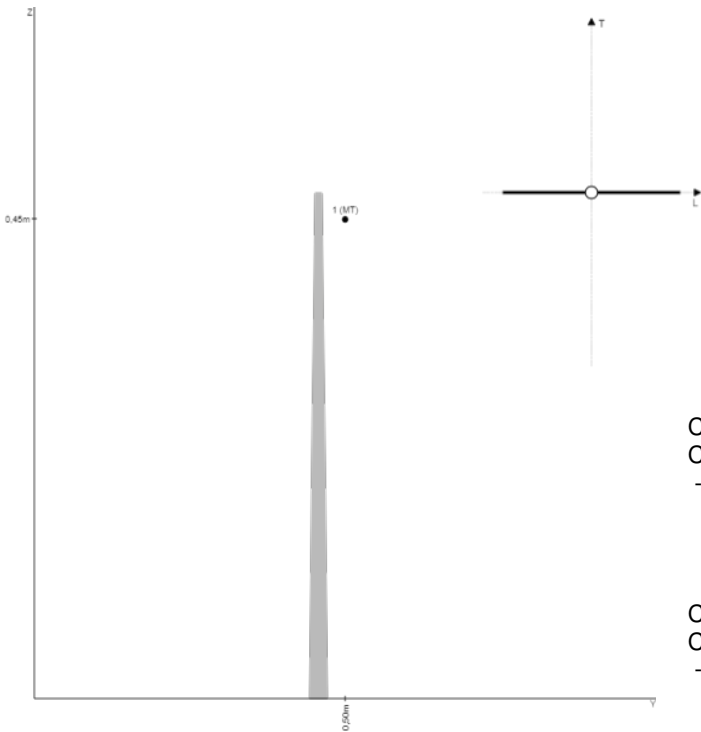
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 276 | 1.350 | 467 | 1.350 | 5 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 473 | 225 | 0 | 698 | 1.070 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.913 | | | 18.223 | | | 54 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 4, lungh. 87.96m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

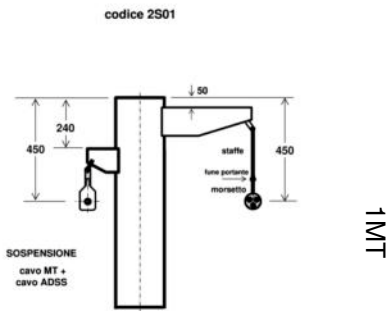
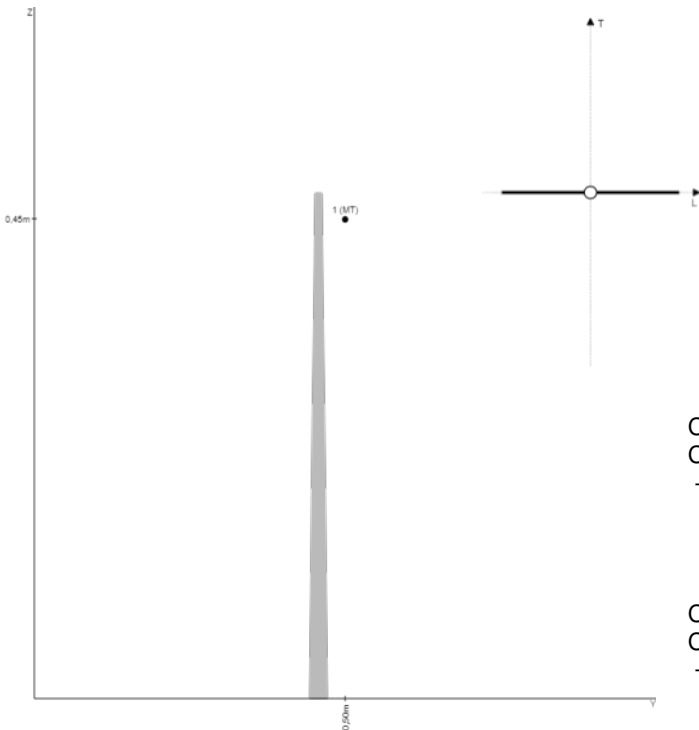
Campata dx nr. 5, lungh. 89.09m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 271 | 1.350 | 466 | 1.350 | -2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 471 | 225 | 0 | 696 | 1.070 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.890 | | | 18.223 | | | 54 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 5, lungh. 89.09m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

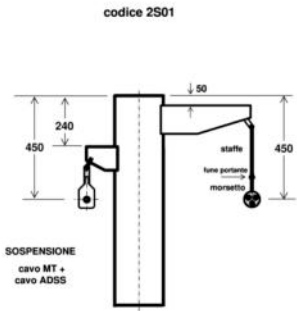
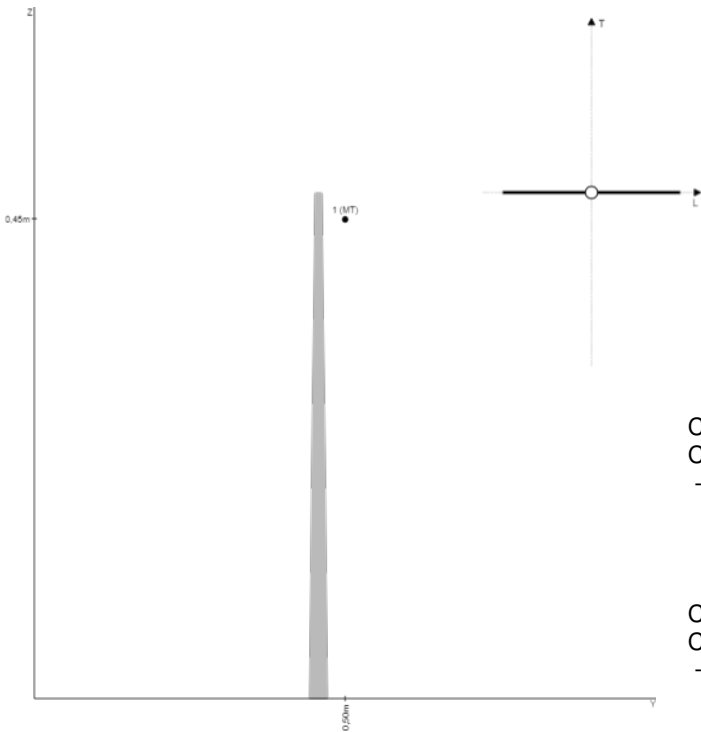
Campata dx nr. 6, lungh. 89.65m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 292 | 1.350 | 468 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 474 | 225 | 0 | 700 | 1.070 | | | | | 65 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.936 | | | 18.223 | | | | | | | 55 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



1MT

Campata sx nr. 6, lungh. 89.65m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

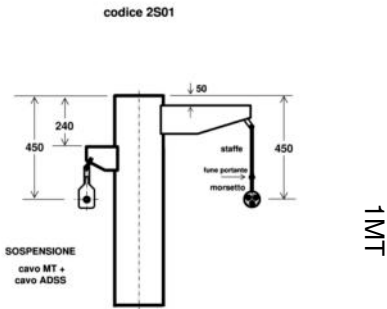
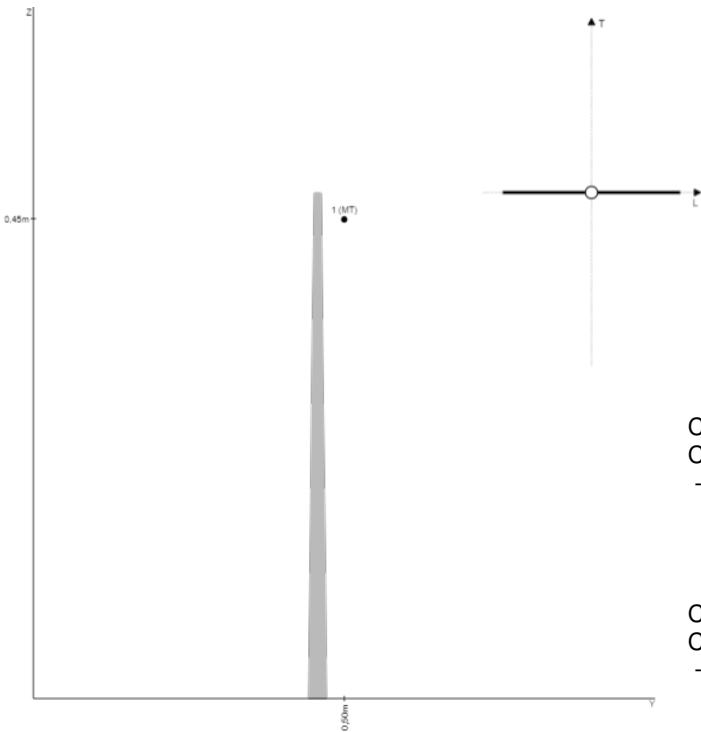
Campata dx nr. 7, lungh. 89.44m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 268 | 1.350 | 469 | 1.350 | 0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 474 | 225 | 0 | 699 | 1.070 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.930 | | | 18.223 | | | 54 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 7, lungh. 89.44m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 8, lungh. 88.26m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

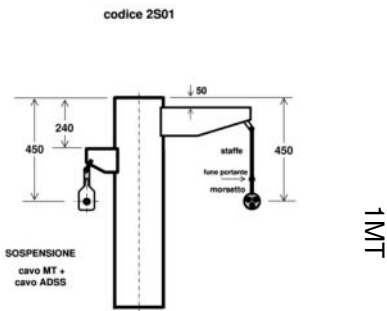
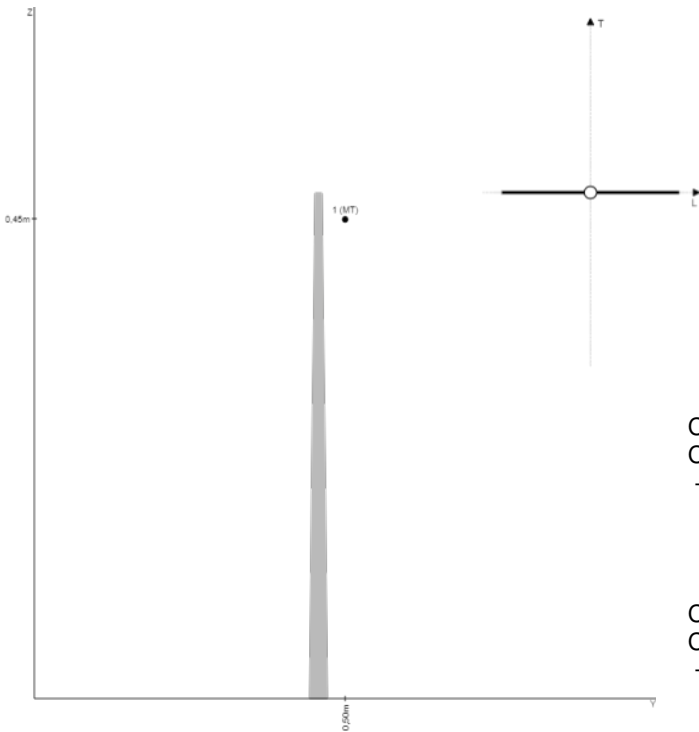
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 262 | 1.350 | 466 | 1.350 | 2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 471 | 225 | 0 | 696 | 1.070 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.886 | | | 18.223 | | | 54 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 8, lungh. 88.26m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

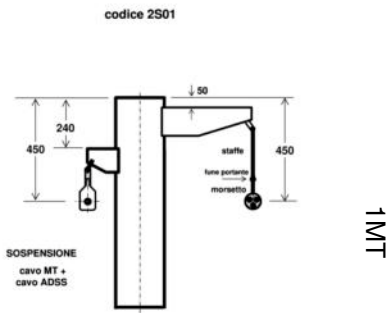
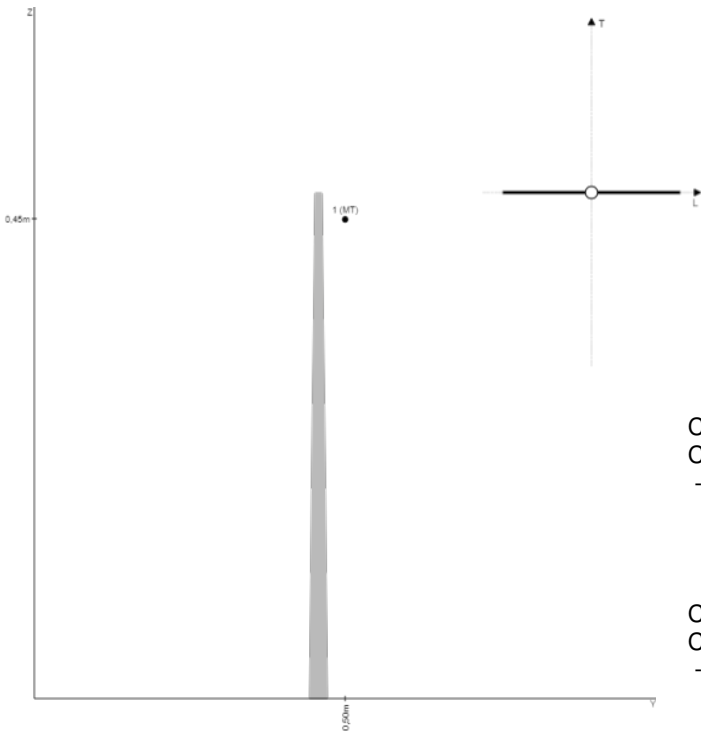
Campata dx nr. 9, lungh. 88.76m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 254 | 1.350 | 465 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 469 | 225 | 0 | 694 | 1.070 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.861 | | | 18.223 | | | 54 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 9, lungh. 88.76m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 10, lungh. 91.8m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 253 | 1.350 | 472 | 1.350 | -5 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

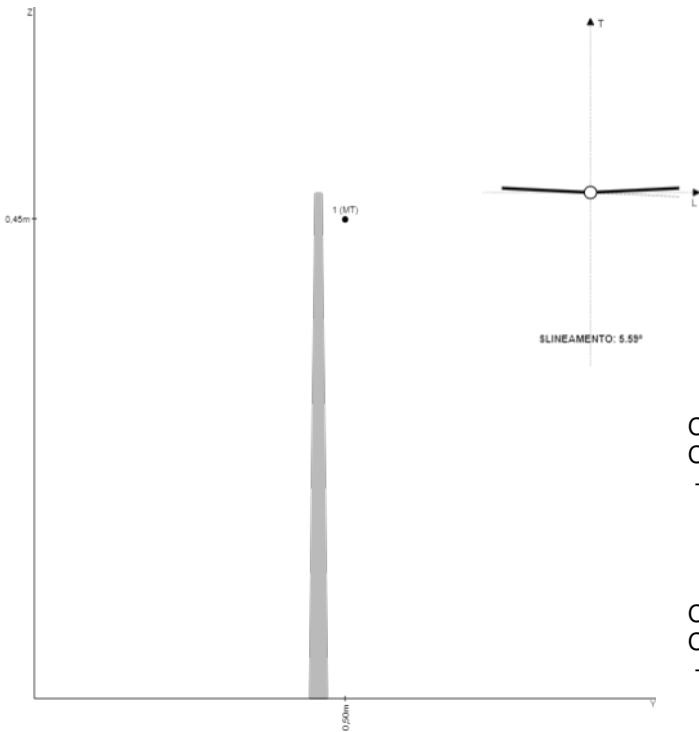
| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 477 | 225 | 0 | 702 | 1.070 | | | | | 66 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.968 | | | 18.223 | | | | | | | 55 % | |

Sostegno nr. 11

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 16/G, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 14.5m, prestazione G.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 10, lungh. 91.8m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 11, lungh. 78.34m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

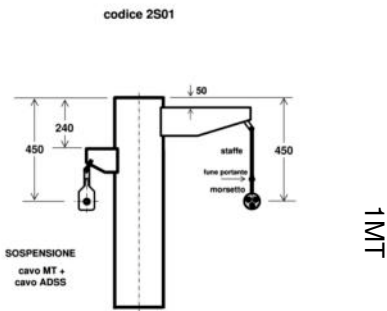
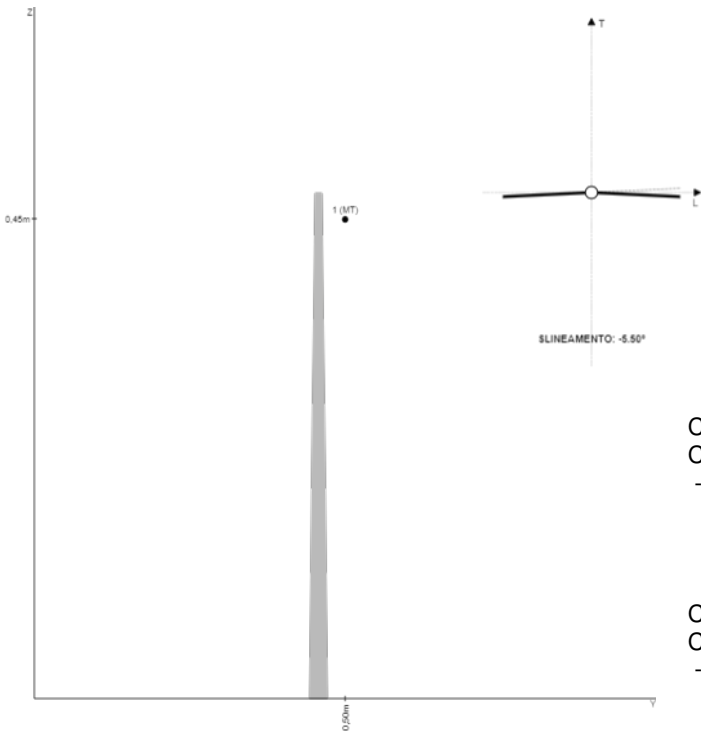
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 362 | 1.350 | 636 | 1.350 | 22 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 643 | 360 | 0 | 1.003 | 2.230 | 45 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 16.349 | | | 38.801 | | | 42 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 11, lungh. 78.34m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 12, lungh. 92.75m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

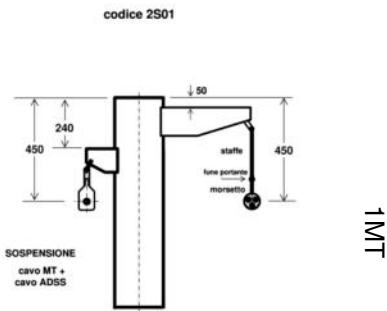
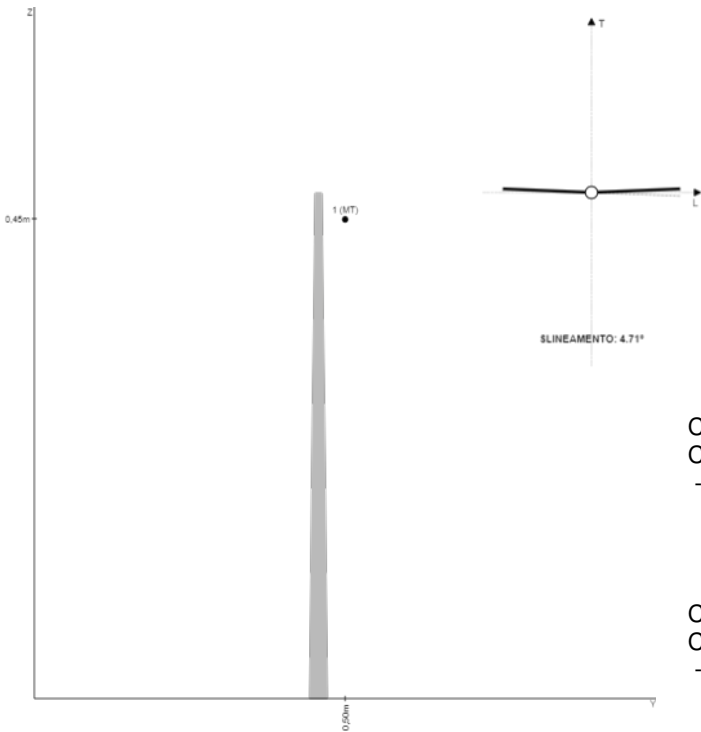
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 250 | 1.350 | -635 | 1.350 | -24 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 619 | 246 | 0 | 865 | 1.333 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 12.283 | | | 23.315 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 12, lungh. 92.75m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 13, lungh. 93.52m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

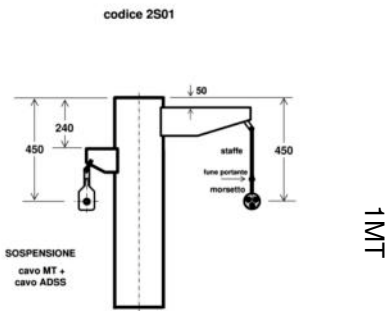
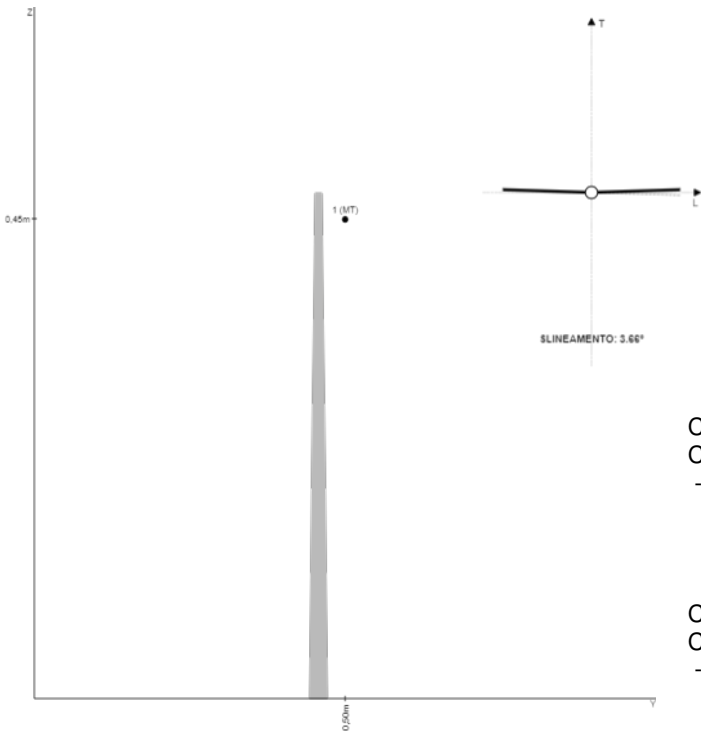
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 254 | 1.350 | 642 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 645 | 246 | 0 | 891 | 1.333 | 67 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 12.656 | | | 23.315 | | | 54 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 13, lungh. 93.52m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 14, lungh. 82.14m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

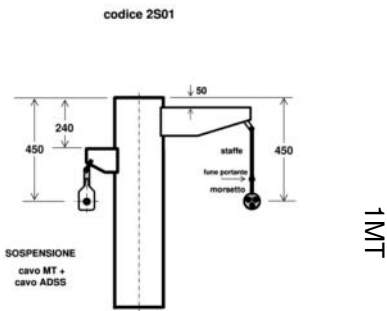
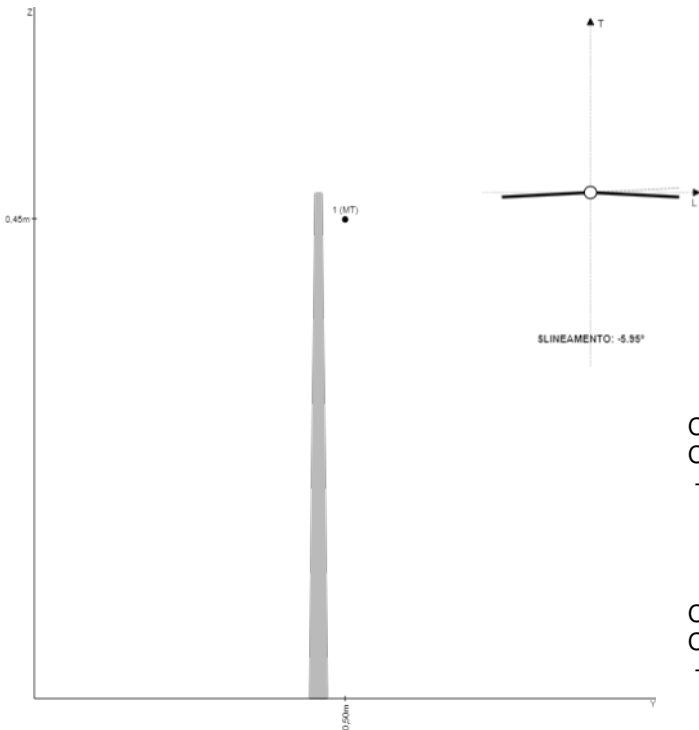
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 182 | 1.350 | 584 | 1.350 | 18 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|
| Stato (zona A) | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. |
| | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | |
| Azione del vento | 584 | 246 | 0 | 831 | 1.333 | 62 % |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| Stato (zona A) | Momento Ribaltante | Momento Stabilizzante | % Util. |
| Azione del vento | 11.797 | 23.315 | 51 % |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 14, lungh. 82.14m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 15, lungh. 88.96m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

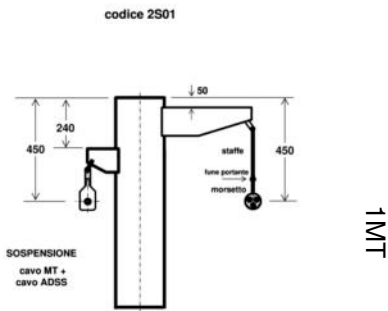
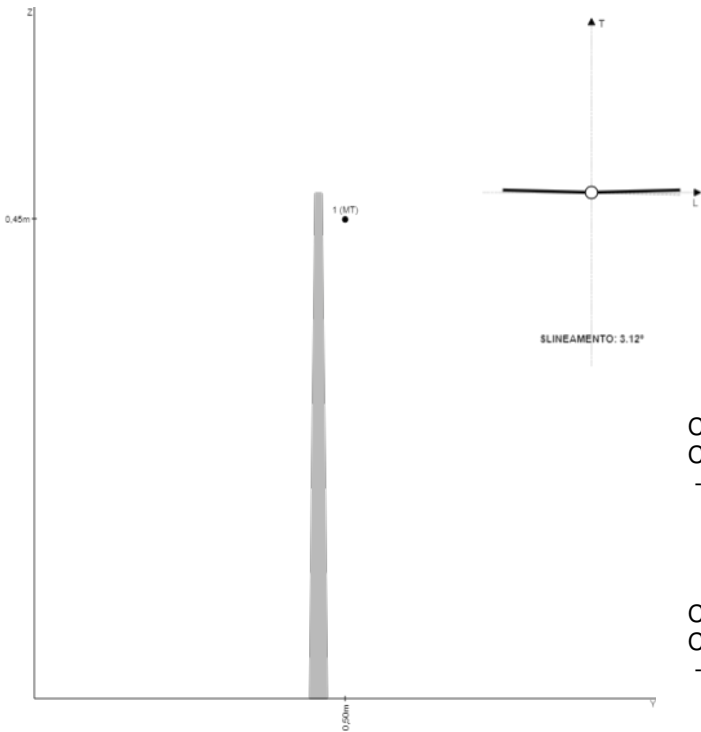
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 256 | 1.350 | -651 | 1.350 | -11 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|--|--|---------|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | | | % Util. |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 633 | 246 | 0 | 879 | 1.333 | | | | | | | 66 % |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | % Util. | | | |
| Azione del vento | | 12.489 | | | 23.315 | | | | | 54 % | | | |

Sostegno Monostelo 16/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 14.5m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 15, lungh. 88.96m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 16, lungh. 73.79m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

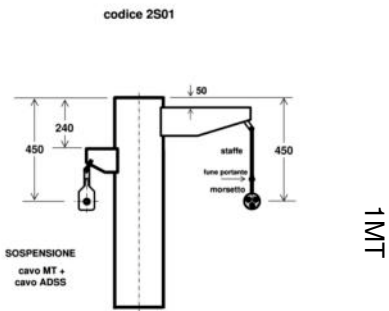
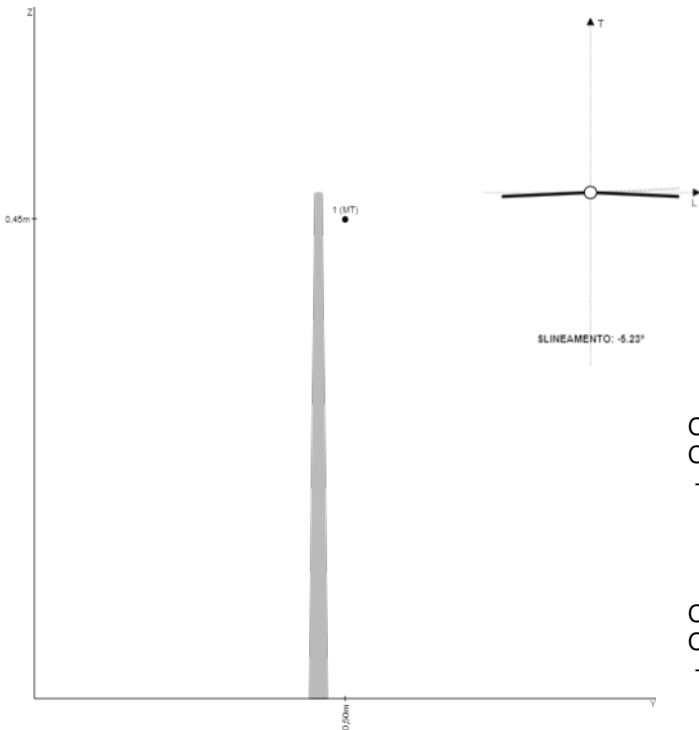
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 261 | 1.350 | 537 | 1.350 | 26 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 541 | 316 | 0 | 857 | 1.323 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 13.974 | | | 27.758 | | | 50 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 18/G, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 16.3m, prestazione G.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 16, lungh. 73.79m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 17, lungh. 95.5m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 316 | 1.350 | -622 | 1.350 | -36 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

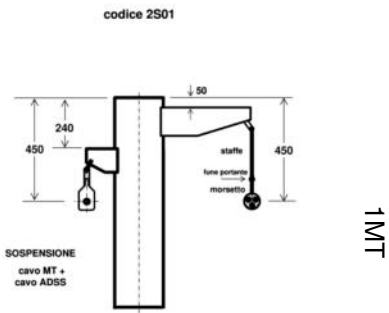
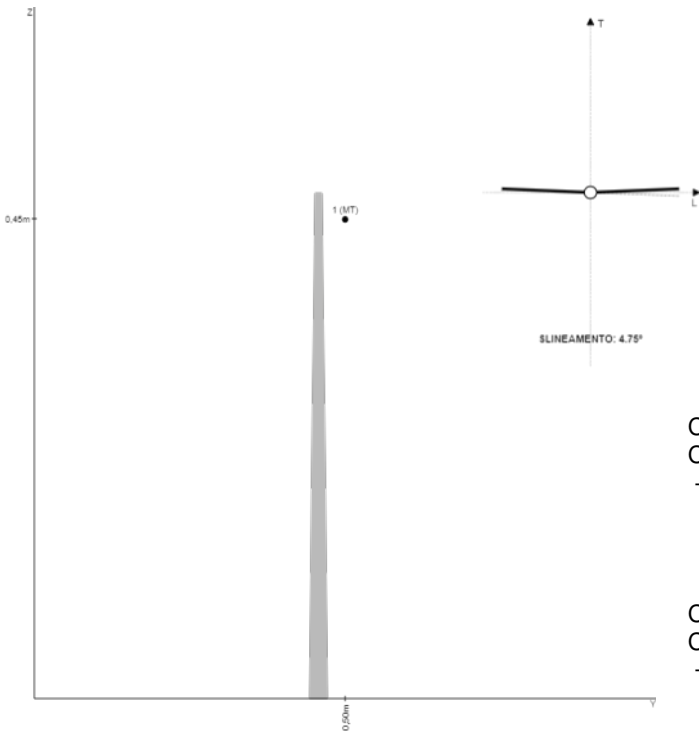
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 608 | 440 | 0 | 1.048 | 2.215 | 47 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 19.174 | | | 47.728 | | | 40 % | | | | | |

Sostegno nr. 18

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 16/G, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 14.5m, prestazione G.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 17, lungh. 95.5m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

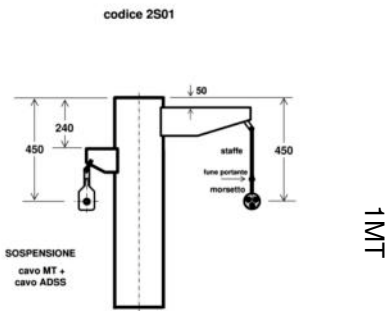
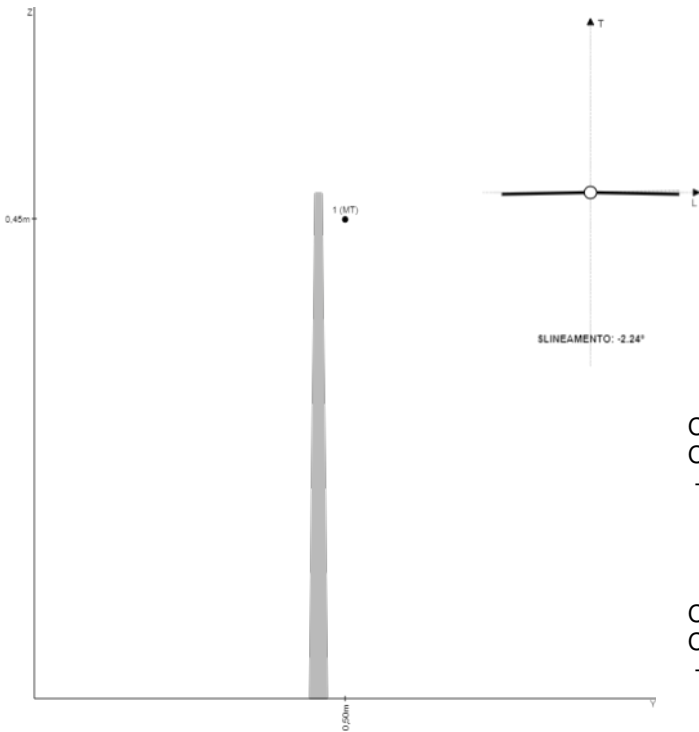
Campata dx nr. 18, lungh. 90.43m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 282 | 1.350 | 643 | 1.350 | 8 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 646 | 360 | 0 | 1.006 | 2.230 | | | | | 45 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | % Util. | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 16.402 | | | 38.801 | | | | | | 42 % | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 18, lungh. 90.43m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

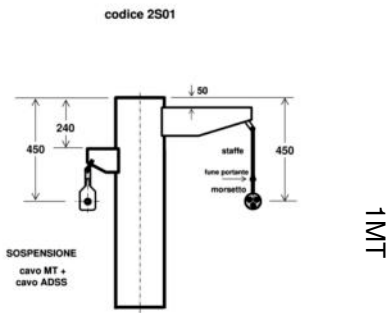
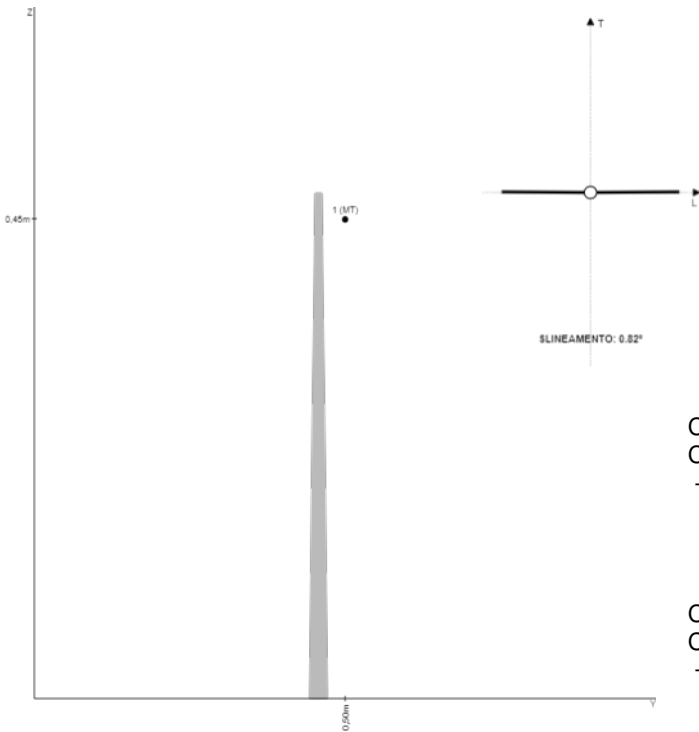
Campata dx nr. 19, lungh. 89.45m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 242 | 1.350 | -546 | 1.350 | 2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 530 | 246 | 0 | 776 | 1.333 | | | | | 58 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 11.025 | | | 23.315 | | | | | | | 47 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 19, lungh. 89.45m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 20, lungh. 82.98m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

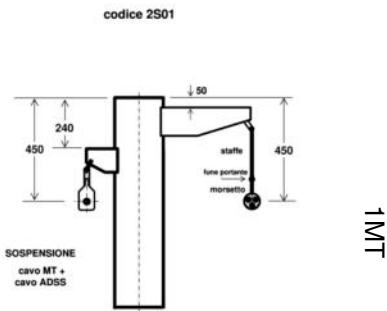
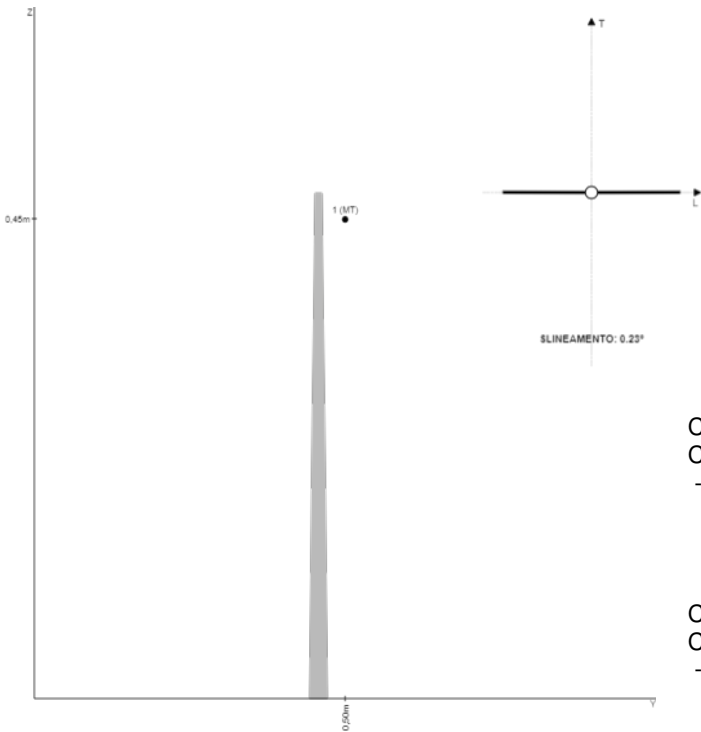
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 261 | 1.350 | 481 | 1.350 | 11 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 486 | 225 | 0 | 712 | 1.070 | 67 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 10.104 | | | 18.223 | | | 55 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 20, lungh. 82.98m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

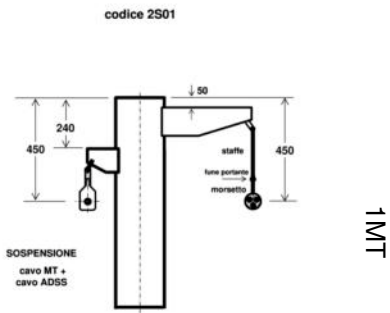
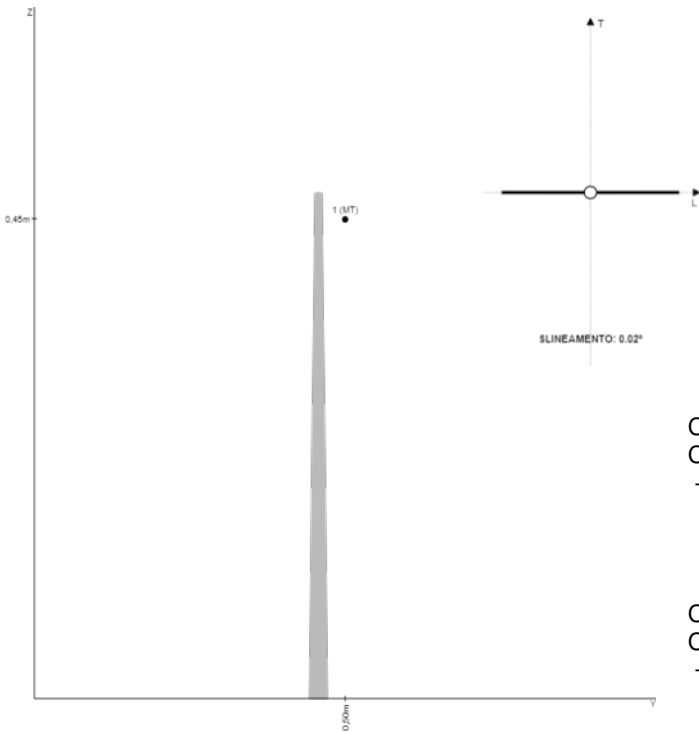
Campata dx nr. 21, lungh. 88m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 272 | 1.350 | 459 | 1.350 | -8 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 464 | 225 | 0 | 689 | 1.070 | | | | | 64 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.788 | | | 18.223 | | | | | | | 54 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 21, lungh. 88m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

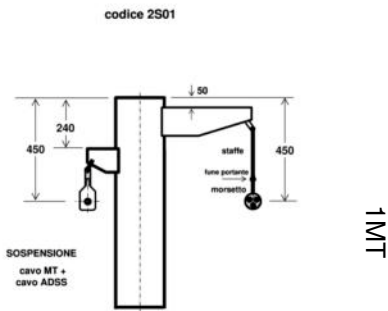
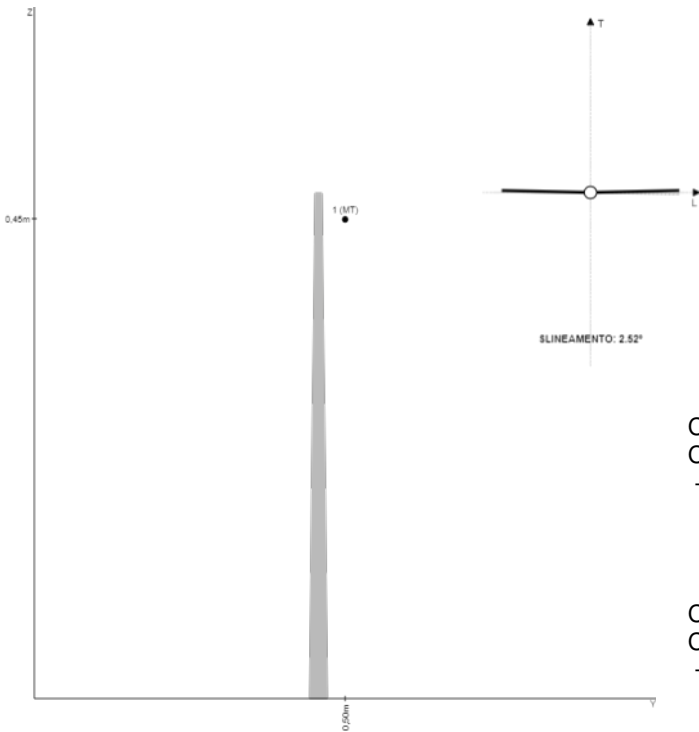
Campata dx nr. 22, lungh. 89.43m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 265 | 1.350 | 466 | 1.350 | -2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 471 | 225 | 0 | 696 | 1.070 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.888 | | | 18.223 | | | 54 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 22, lungh. 89.43m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 23, lungh. 95.7m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

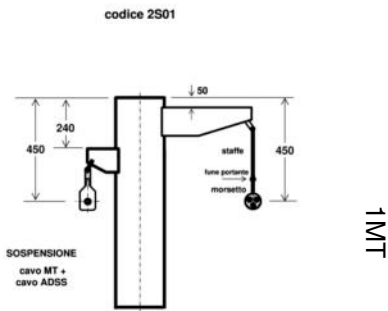
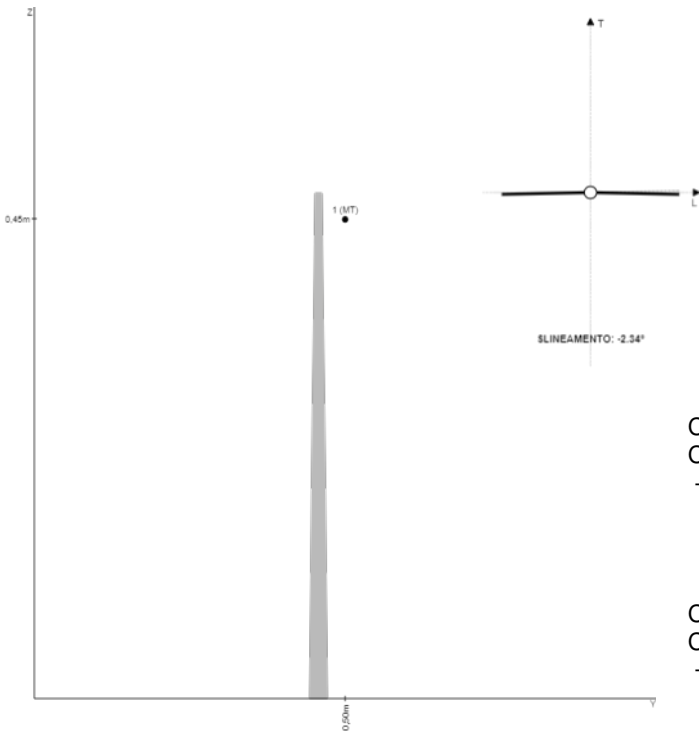
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 257 | 1.350 | 567 | 1.350 | -10 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 570 | 246 | 0 | 817 | 1.333 | 61 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 11.599 | | | 23.315 | | | 50 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 23, lungh. 95.7m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 24, lungh. 89.14m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

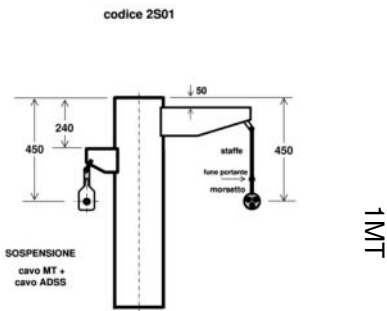
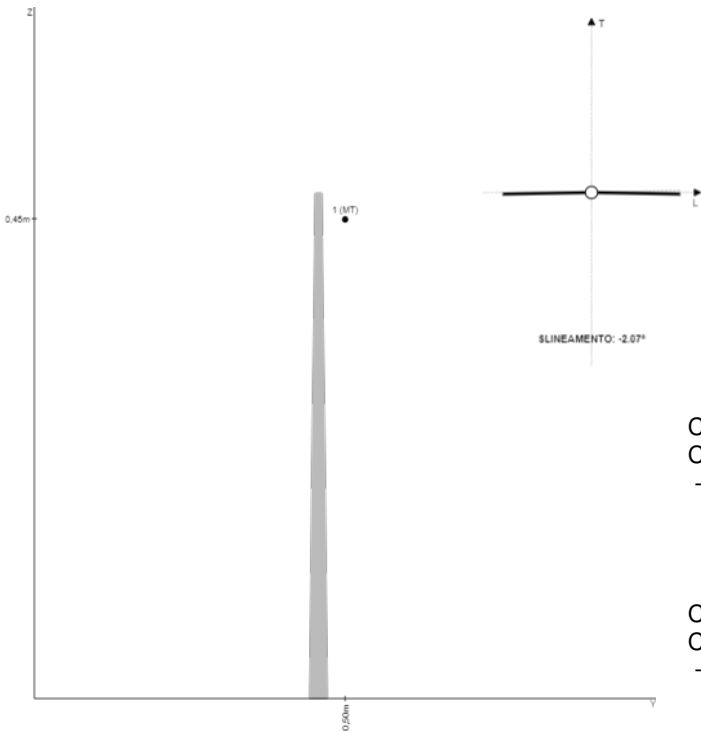
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 305 | 1.350 | -560 | 1.350 | 10 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 541 | 246 | 0 | 788 | 1.333 | 59 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 11.189 | | | 23.315 | | | 48 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 16/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 14.5m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 24, lungh. 89.14m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

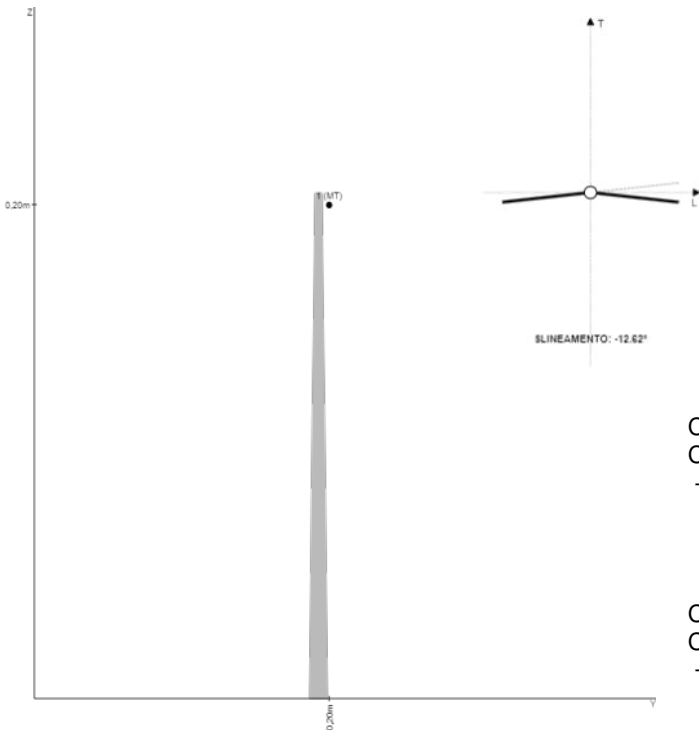
Campata dx nr. 25, lungh. 90.49m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 144 | 1.350 | -540 | 1.350 | -2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 529 | 316 | 0 | 845 | 1.323 | 64 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 13.781 | | | 27.758 | | | 50 % | | | | | |

Sostegno Traliccio PV18/C2, armamento in amarro,
altezza fuori terra 23.52m, prestazione V.
Fondazione blocco monolitico, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 25, lungh. 90.49m, leq: 88.97m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

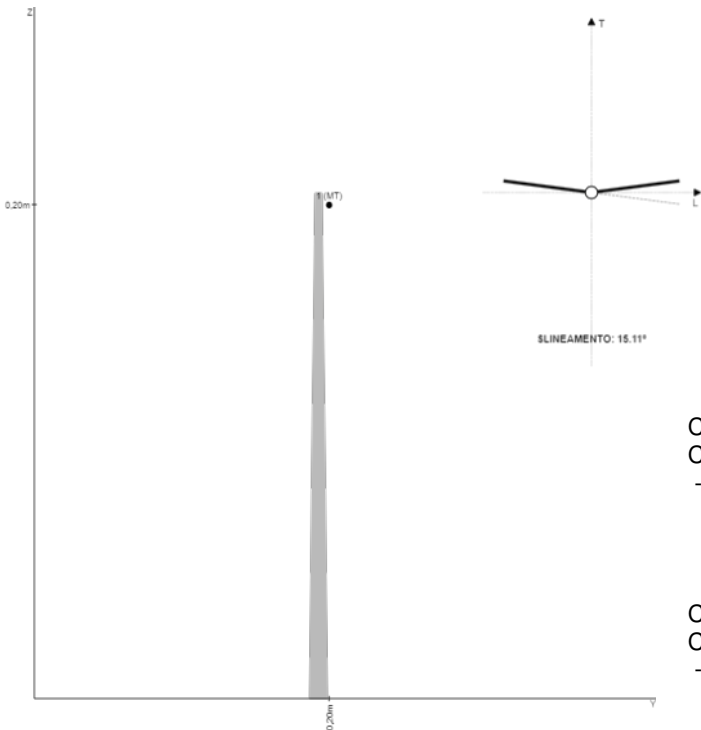
Campata dx nr. 26, lungh. 86.05m, leq: 86.05m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-------|------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 388 | 1.600 | 43 | 4.400 | -1 | 5.000 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0,2 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|-------|--|-------|--|---------|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | % Util. | | | | | |
| | | Linea | | Vento | | Sisma | | | | | | | |
| Azione del vento | | 45 | | 0 | | 0 | | 45 | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | | Momento Stabilizzante | | | | % Util. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 29.875 | | | | 0 | | | | | | | |

Sostegno Traliccio PV18/C2, armamento in amarro,
altezza fuori terra 23.52m, prestazione V.
Fondazione blocco monolitico, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 26, lungh. 86.05m, leq: 86.05m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

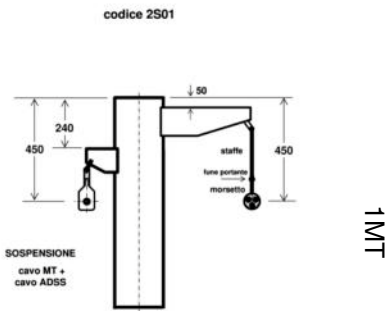
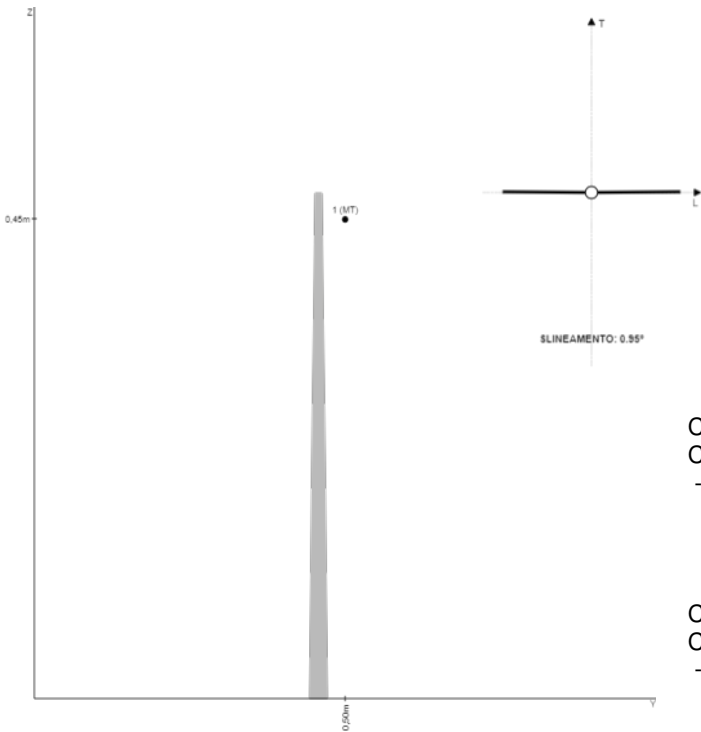
Campata dx nr. 27, lungh. 91.19m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-------|------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 397 | 1.600 | 37 | 4.400 | -11 | 5.000 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0,2 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|-------|--|-------|--|---------|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | % Util. | | | | | |
| | | Linea | | Vento | | Sisma | | | | | | | |
| Azione del vento | | 41 | | 0 | | 0 | | 41 | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | | Momento Stabilizzante | | | | % Util. | | | |
| Azione del vento | | 31.473 | | | | 0 | | | | | | | |

Sostegno Monostelo 16/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 14.5m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 27, lungh. 91.19m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 28, lungh. 90.36m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

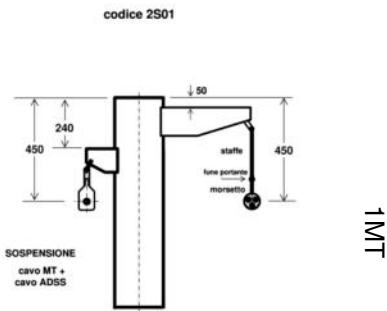
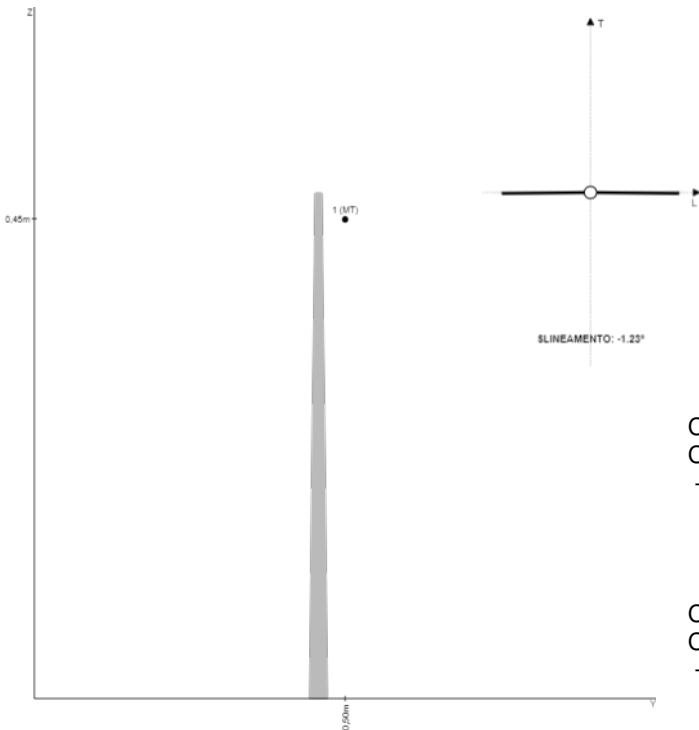
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 195 | 1.350 | 506 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 508 | 316 | 0 | 824 | 1.323 | | | | | 62 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | % Util. | | | |
| Azione del vento | | 13.431 | | | 27.758 | | | | | 48 % | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 28, lungh. 90.36m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

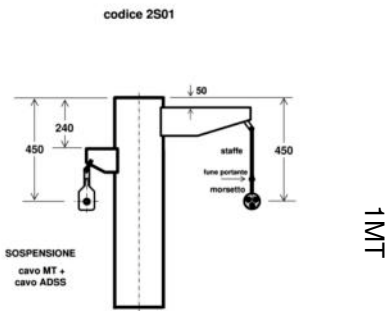
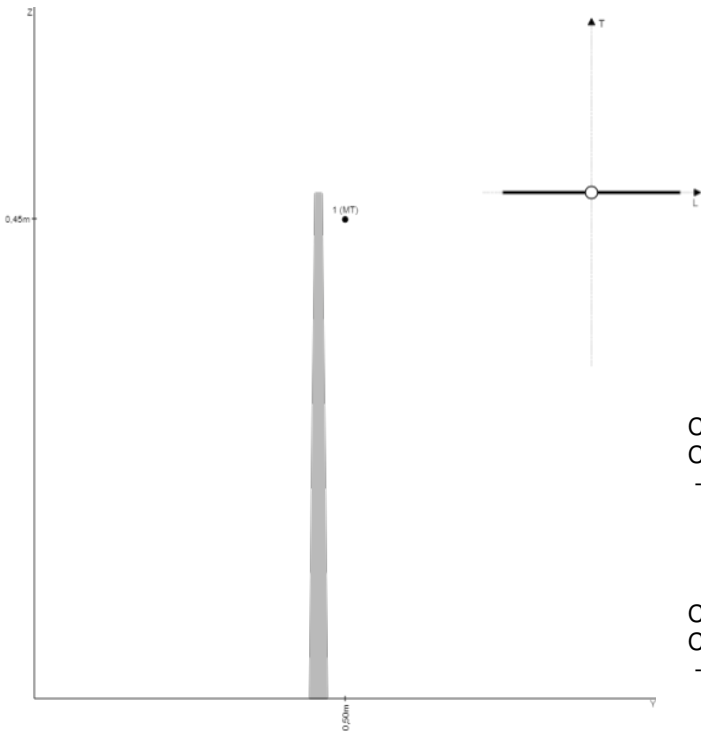
Campata dx nr. 29, lungh. 92.14m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 227 | 1.350 | -518 | 1.350 | -3 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 503 | 225 | 0 | 728 | 1.070 | 68 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 10.343 | | | 18.223 | | | 57 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 16/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 14.5m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 29, lungh. 92.14m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 30, lungh. 82.1m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

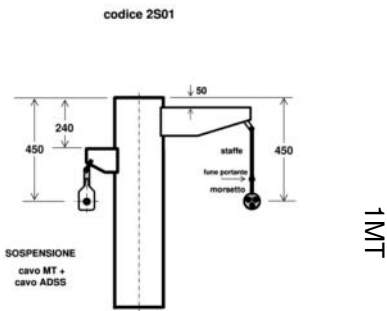
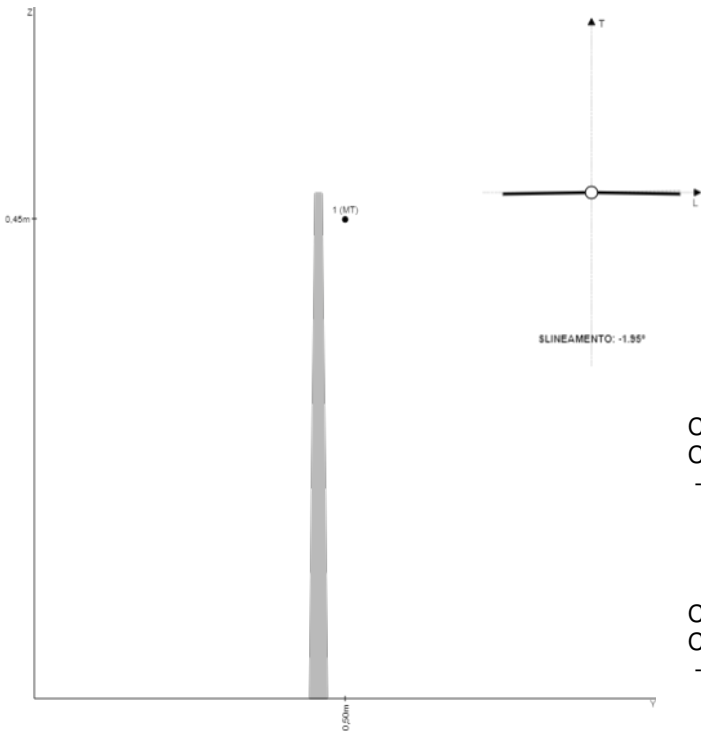
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 341 | 1.350 | 459 | 1.350 | 16 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 466 | 316 | 0 | 782 | 1.323 | 59 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 12.751 | | | 27.758 | | | 46 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 30, lungh. 82.1m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 31, lungh. 84.03m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

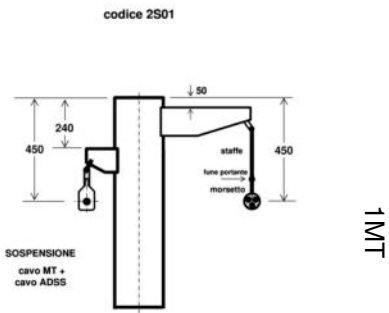
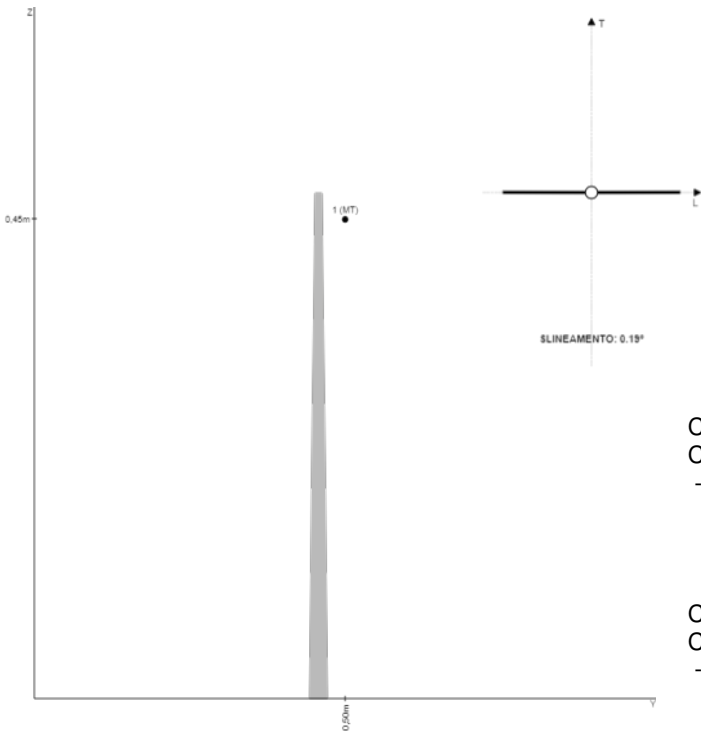
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 226 | 1.350 | -505 | 1.350 | -3 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 490 | 225 | 0 | 716 | 1.070 | 67 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 10.162 | | | 18.223 | | | 56 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 31, lungh. 84.03m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 32, lungh. 83.49m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 211 | 1.350 | 449 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

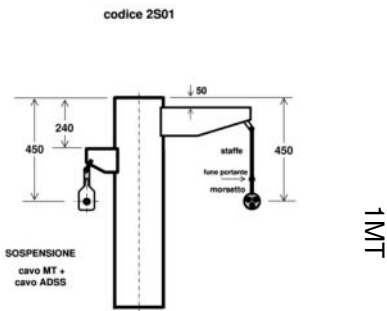
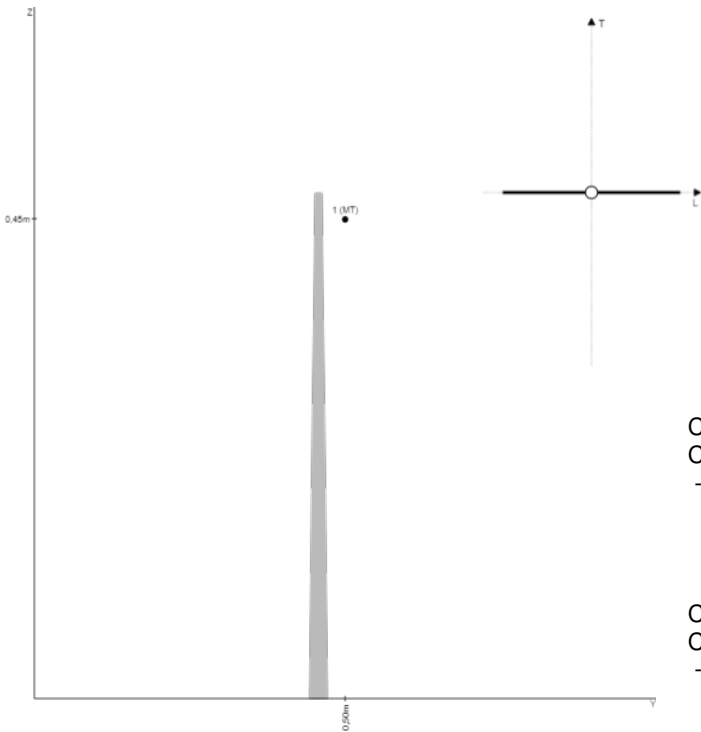
| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|-------|--|-------|--|---------|--|-------|--|------|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | % Util. | | | | | |
| | | Linea | | Vento | | Sisma | | | | | | | |
| Azione del vento | | 452 | | 225 | | 0 | | 678 | | 1.070 | | 63 % | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | | Momento Stabilizzante | | | | % Util. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.623 | | | | 18.223 | | | | 53 % | | | |

Sostegno nr. 33

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 32, lungh. 83.49m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

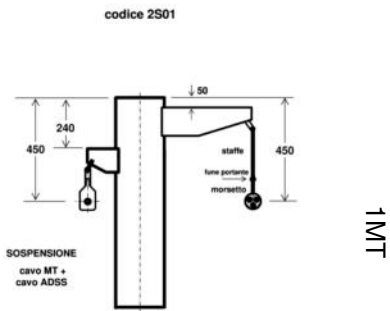
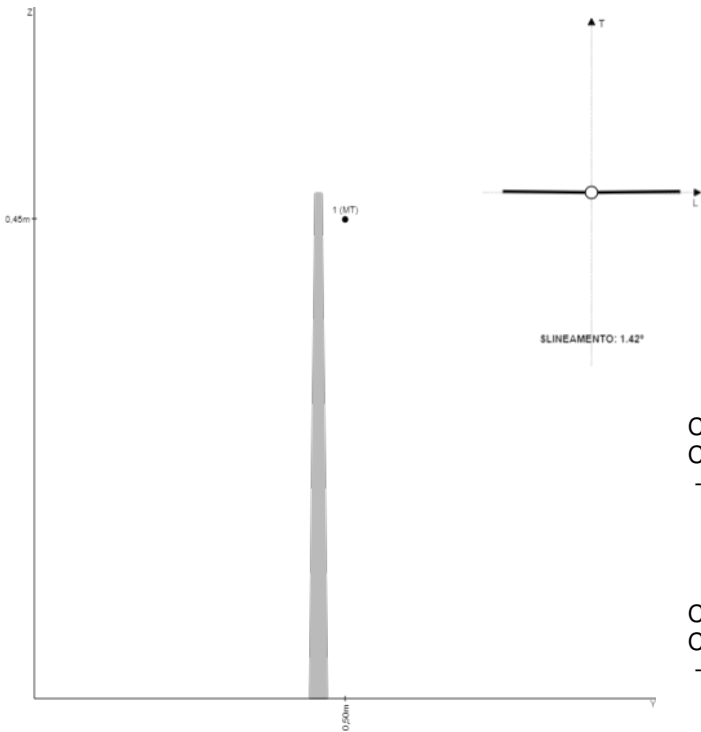
Campata dx nr. 33, lungh. 83.05m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 243 | 1.350 | 440 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 445 | 225 | 0 | 670 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.517 | | | 18.223 | | | 52 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 33, lungh. 83.05m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 34, lungh. 82.26m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

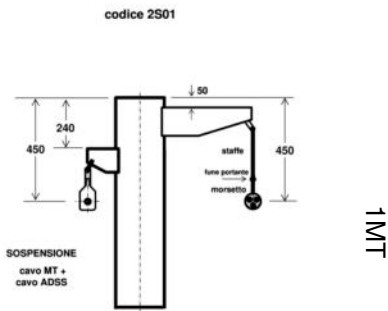
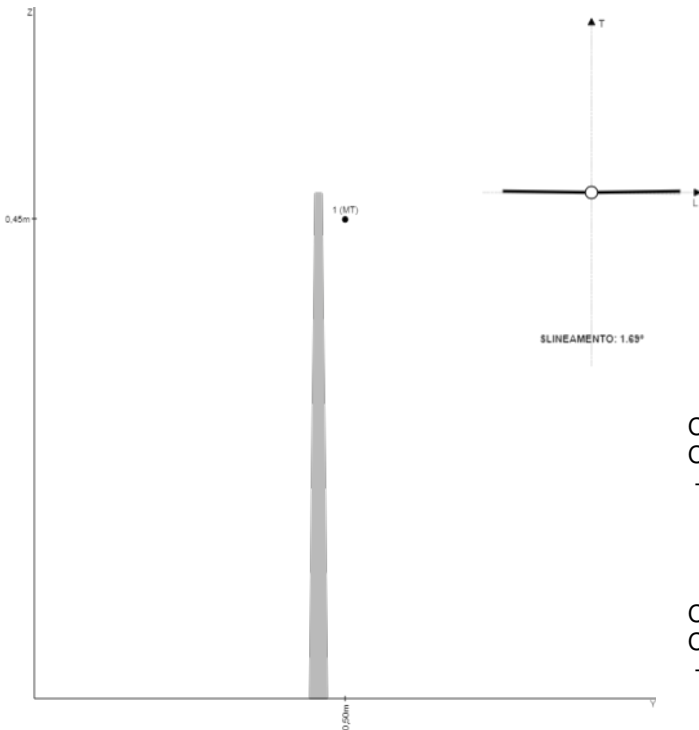
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 306 | 1.350 | 485 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 492 | 225 | 0 | 717 | 1.070 | 67 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 10.183 | | | 18.223 | | | 56 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 34, lungh. 82.26m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

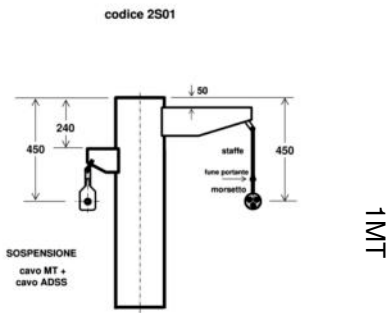
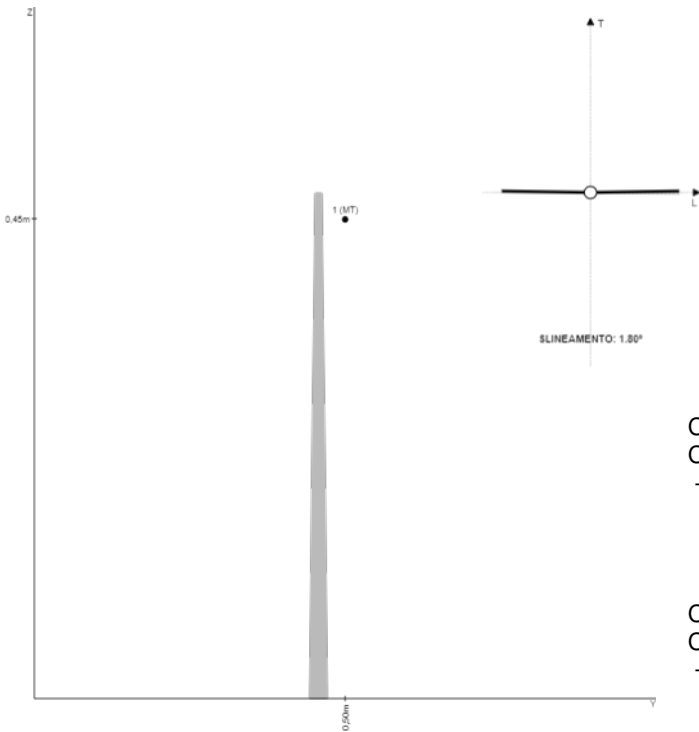
Campata dx nr. 35, lungh. 82.35m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 263 | 1.350 | 493 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 497 | 225 | 0 | 723 | 1.070 | 68 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 10.261 | | | 18.223 | | | 56 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 35, lungh. 82.35m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

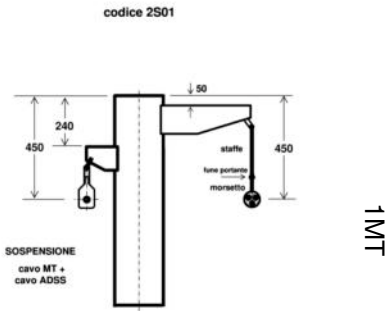
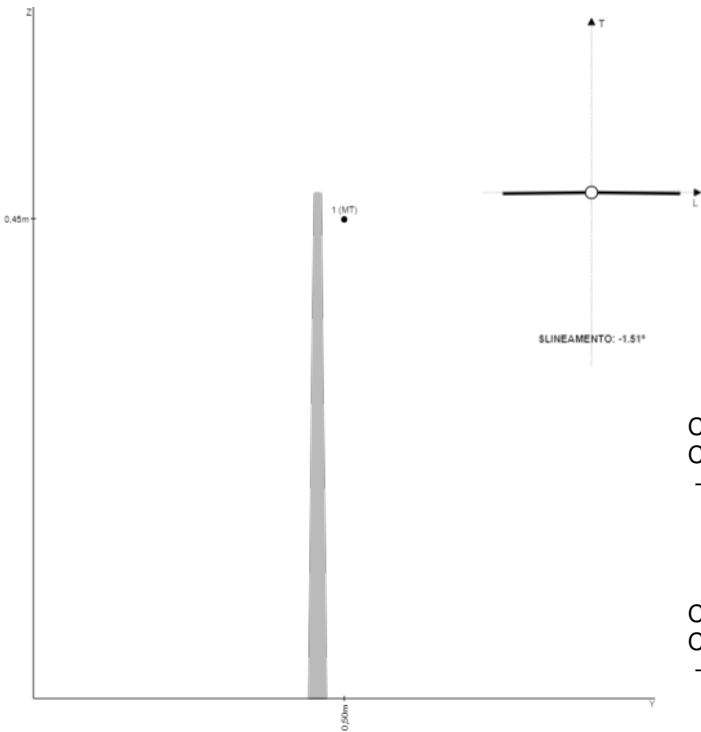
Campata dx nr. 36, lungh. 82.37m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 98 | 1.350 | 497 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 495 | 225 | 0 | 720 | 1.070 | 67 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 10.226 | | | 18.223 | | | 56 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 36, lungh. 82.37m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

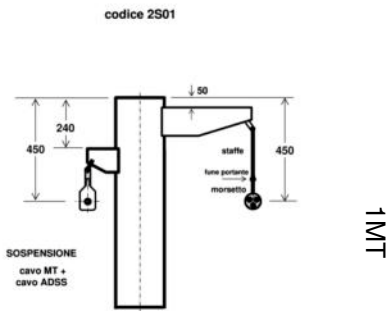
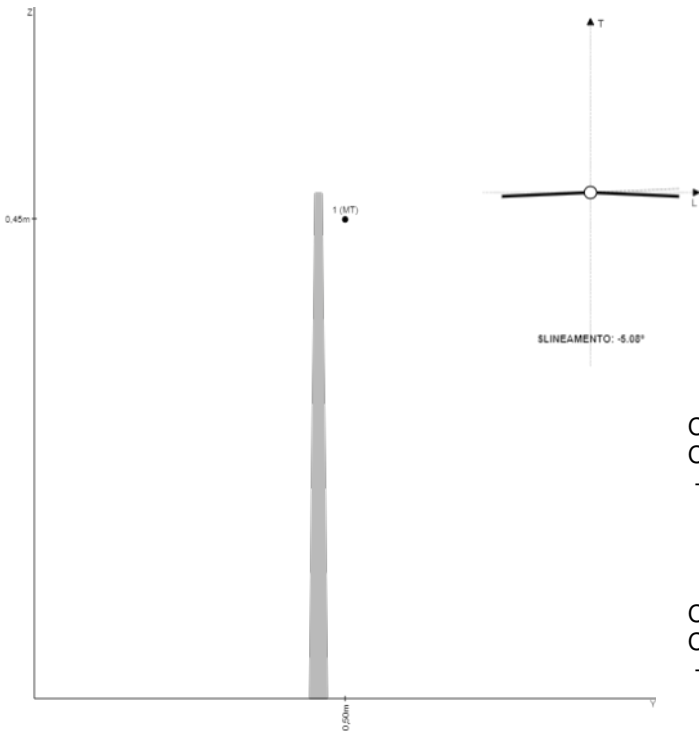
Campata dx nr. 37, lungh. 83.08m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 325 | 1.350 | -488 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 470 | 225 | 0 | 695 | 1.070 | | | | | 65 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.873 | | | 18.223 | | | | | | | 54 % | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 37, lungh. 83.08m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

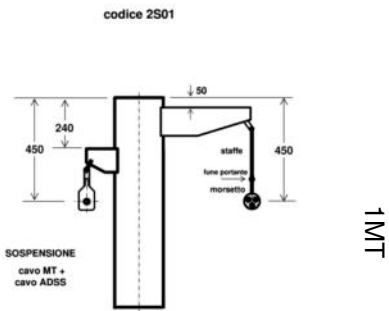
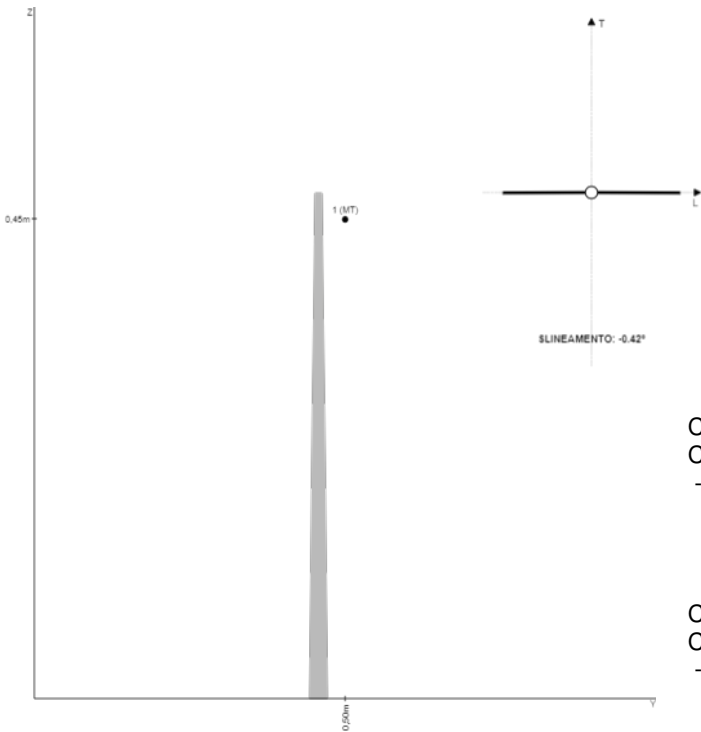
Campata dx nr. 38, lungh. 83.91m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 324 | 1.350 | -611 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|-------|--|-------|--|---------|--|-------|--|------|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | % Util. | | | | | |
| | | Linea | | Vento | | Sisma | | | | | | | |
| Azione del vento | | 591 | | 246 | | 0 | | 838 | | 1.333 | | 63 % | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | | Momento Stabilizzante | | | | % Util. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 11.897 | | | | 23.315 | | | | 51 % | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 38, lungh. 83.91m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

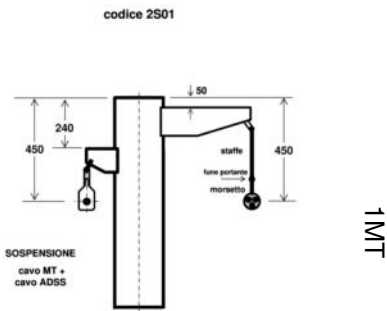
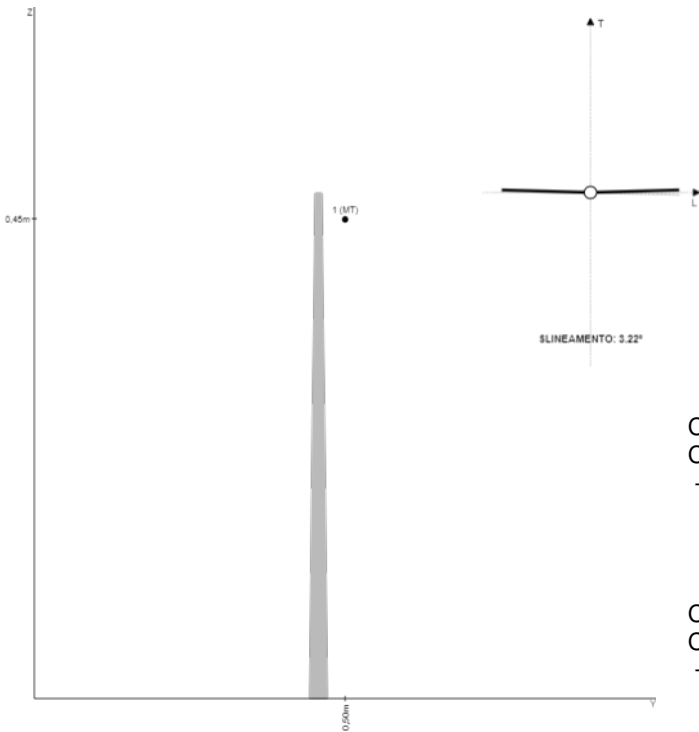
Campata dx nr. 39, lungh. 82.78m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 159 | 1.350 | -455 | 1.350 | 2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 443 | 225 | 0 | 669 | 1.070 | 62 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.496 | | | 18.223 | | | 52 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 39, lungh. 82.78m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 40, lungh. 83.03m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 302 | 1.350 | 546 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

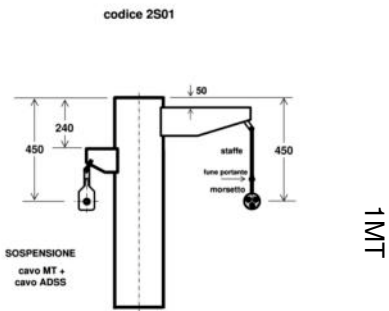
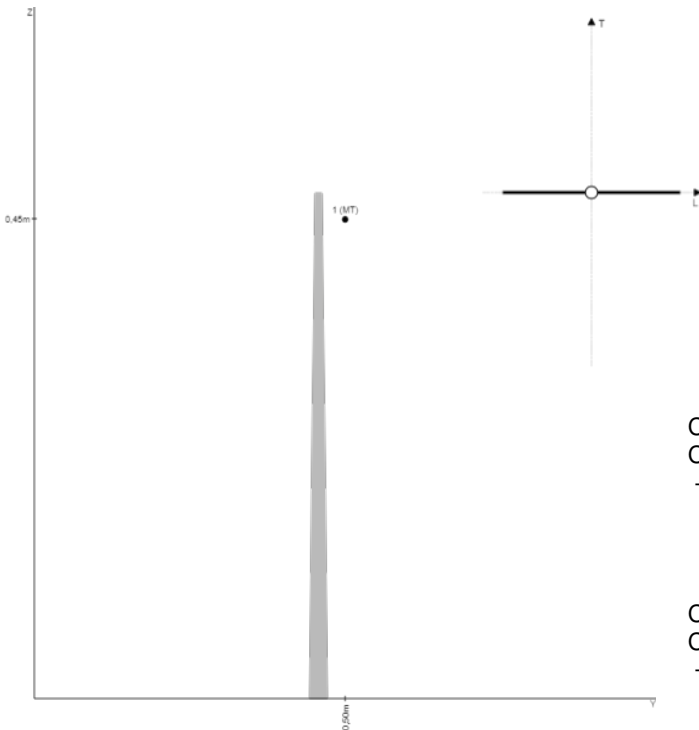
| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 552 | 246 | 0 | 798 | 1.333 | 60 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 11.335 | | | 23.315 | | | 49 % | | | | | |

Sostegno nr. 41

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 40, lungh. 83.03m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

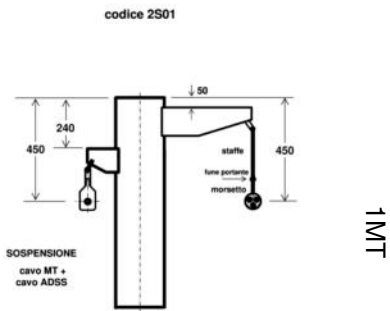
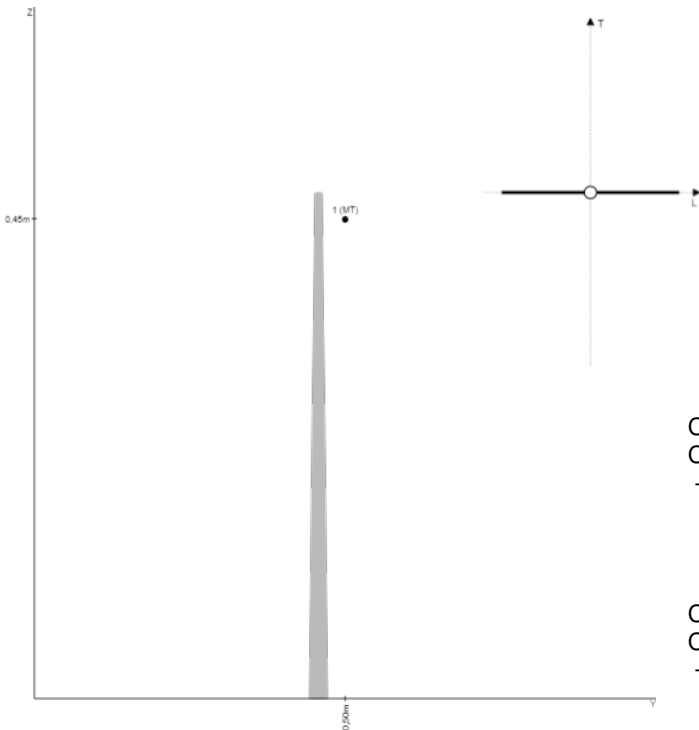
Campata dx nr. 41, lungh. 83.1m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 254 | 1.350 | 440 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 444 | 225 | 0 | 670 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.512 | | | 18.223 | | | | | | | 52 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 41, lungh. 83.1m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 42, lungh. 82.78m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

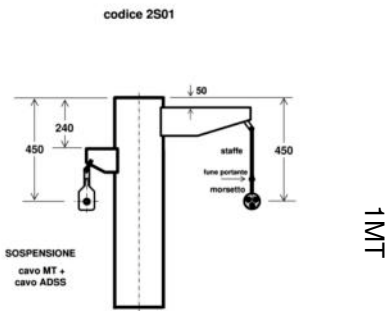
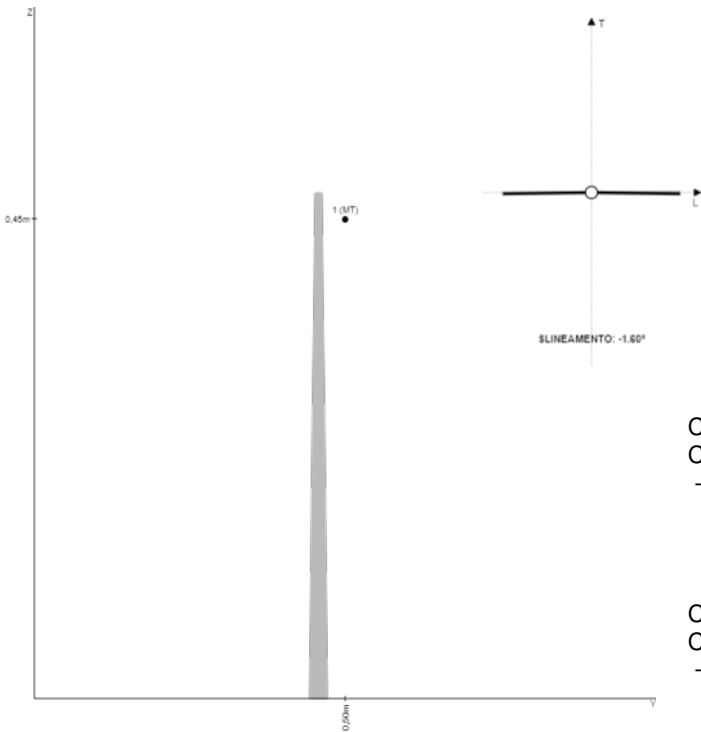
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 192 | 1.350 | 439 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 441 | 225 | 0 | 667 | 1.070 | 62 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.469 | | | 18.223 | | | 52 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 18/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 16.3m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 42, lungh. 82.78m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

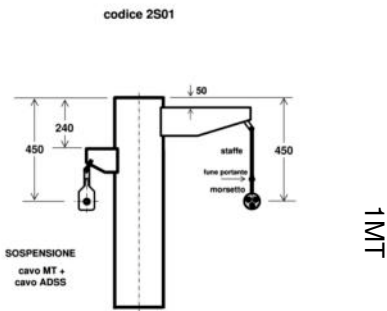
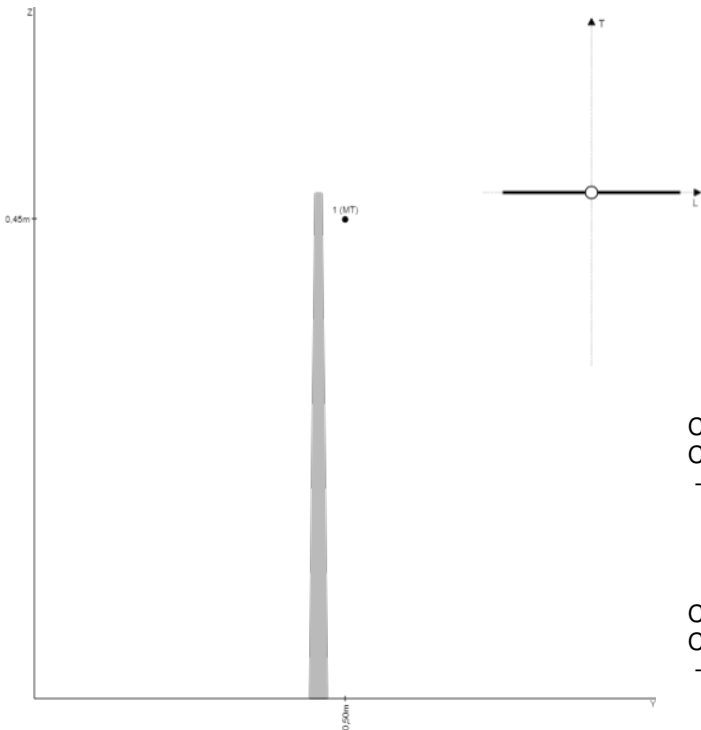
Campata dx nr. 43, lungh. 76.02m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 227 | 1.350 | -476 | 1.350 | 12 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 465 | 396 | 0 | 861 | 1.411 | 61 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 15.754 | | | 30.546 | | | 52 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 18/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 16.3m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 43, lungh. 76.02m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 44, lungh. 92.36m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

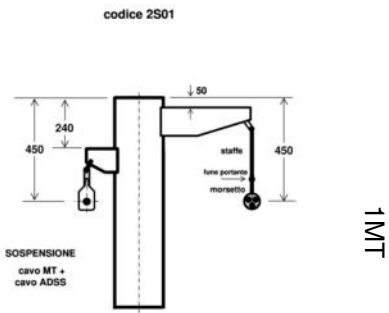
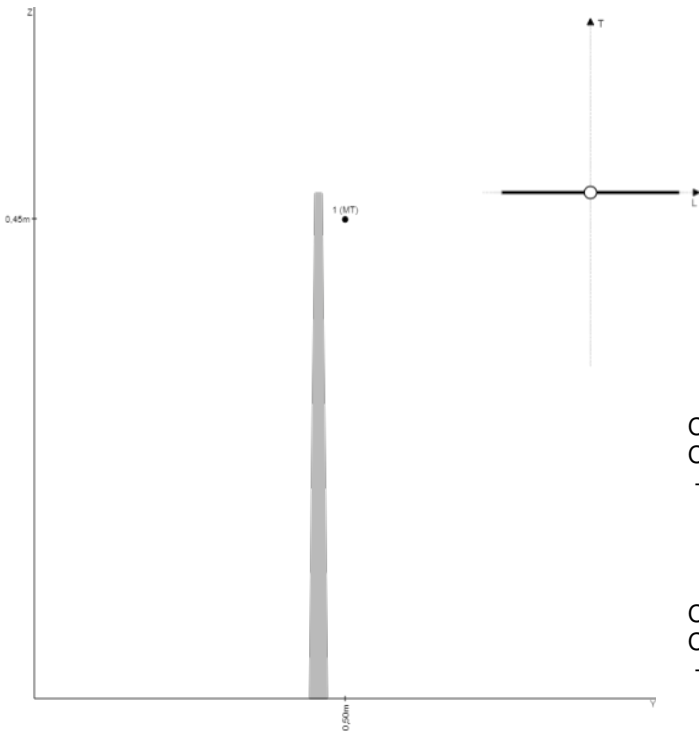
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 336 | 1.350 | 444 | 1.350 | -27 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 451 | 396 | 0 | 847 | 1.411 | 60 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 15.496 | | | 30.546 | | | 51 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 44, lungh. 92.36m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 45, lungh. 83.86m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

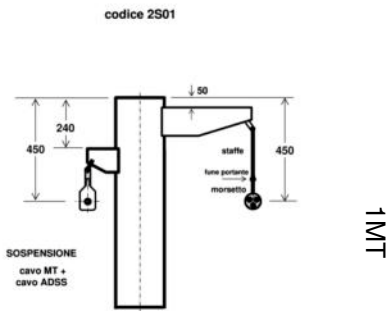
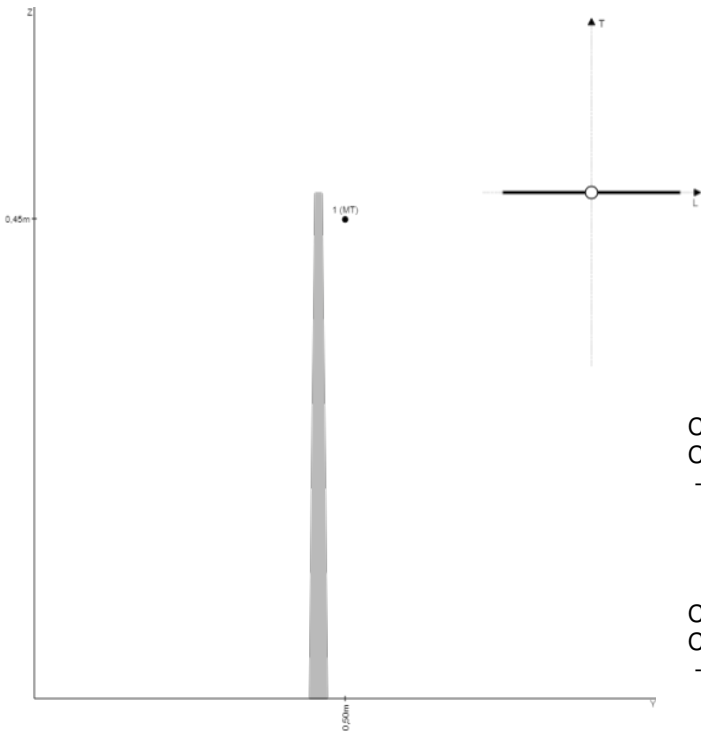
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 186 | 1.350 | 463 | 1.350 | 13 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|
| Stato (zona A) | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. |
| | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | |
| Azione del vento | 465 | 225 | 0 | 690 | 1.070 | 65 % |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| Stato (zona A) | Momento Ribaltante | Momento Stabilizzante | % Util. |
| Azione del vento | 9.803 | 18.223 | 54 % |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 45, lungh. 83.86m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 46, lungh. 84.11m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 316 | 1.350 | 444 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

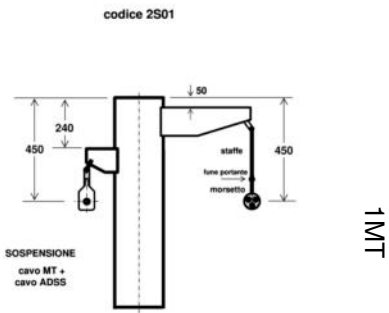
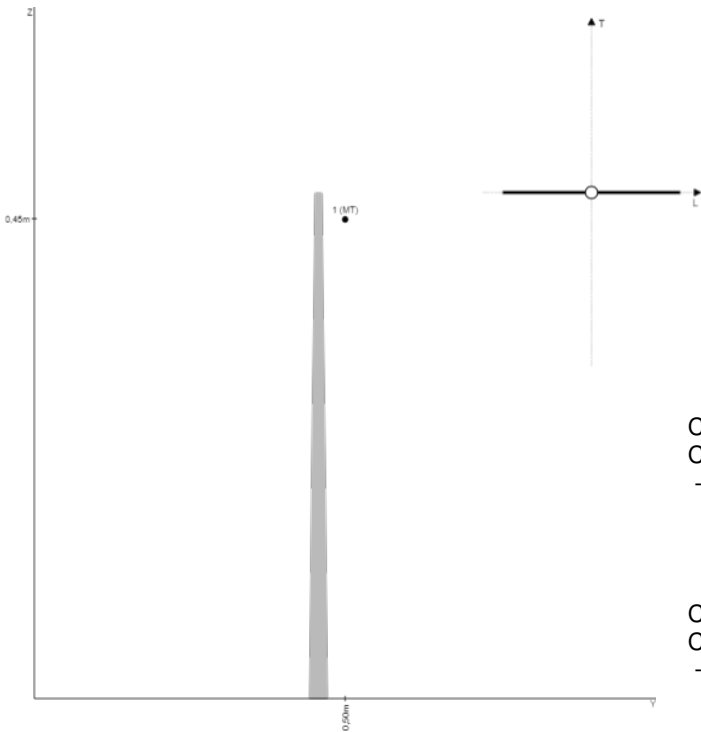
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 451 | 225 | 0 | 676 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.602 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno nr. 47

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 46, lungh. 84.11m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 47, lungh. 84.05m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

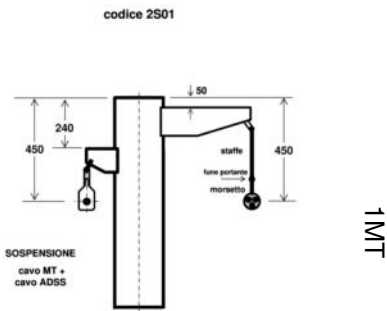
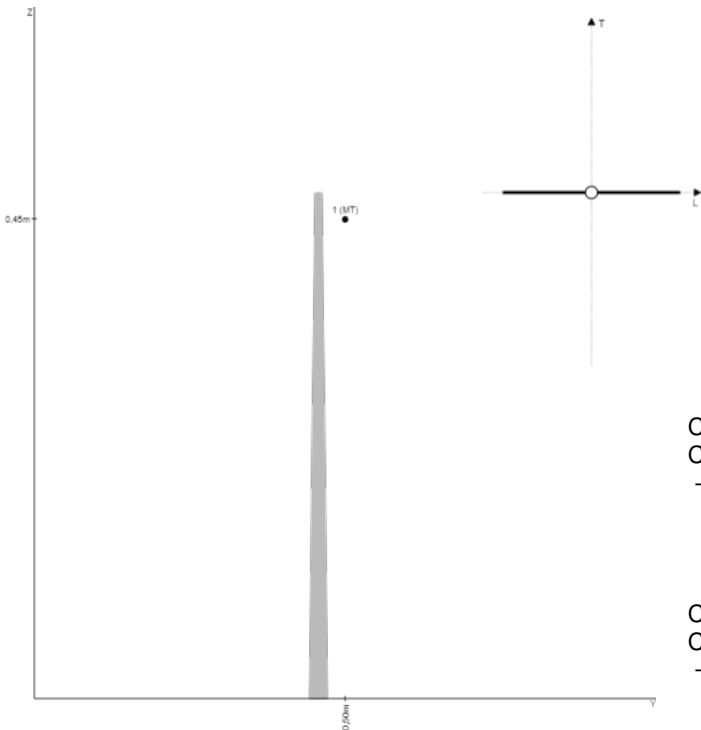
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 282 | 1.350 | 444 | 1.350 | 0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 450 | 225 | 0 | 676 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| Azione del vento | | 9.594 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 47, lungh. 84.05m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 48, lungh. 83.93m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 287 | 1.350 | 444 | 1.350 | 0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

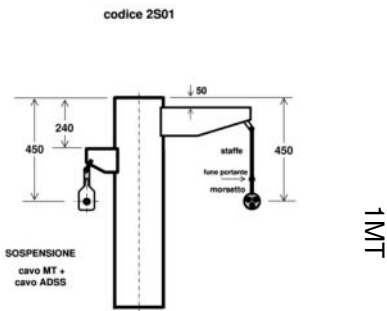
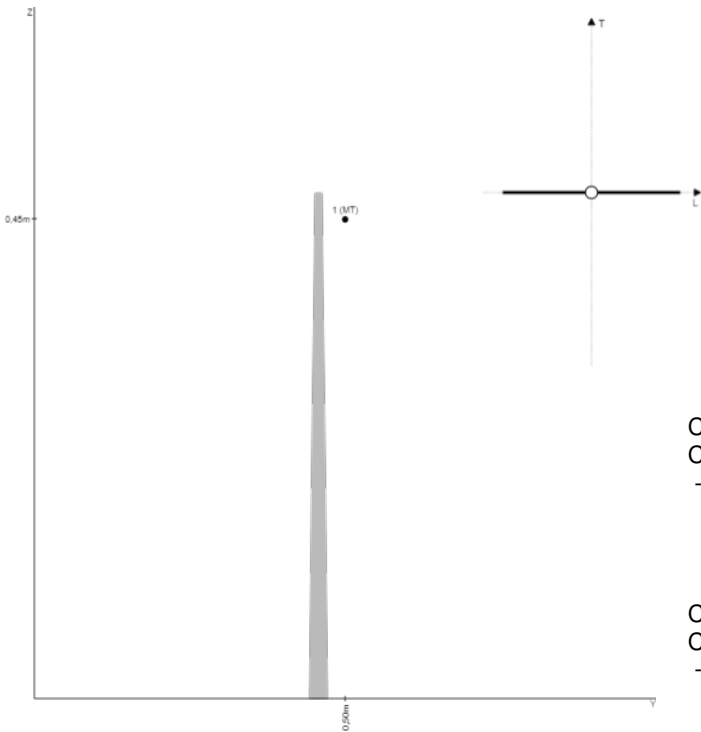
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 450 | 225 | 0 | 675 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.588 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno nr. 49

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 48, lungh. 83.93m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

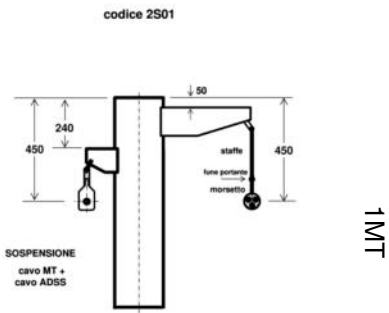
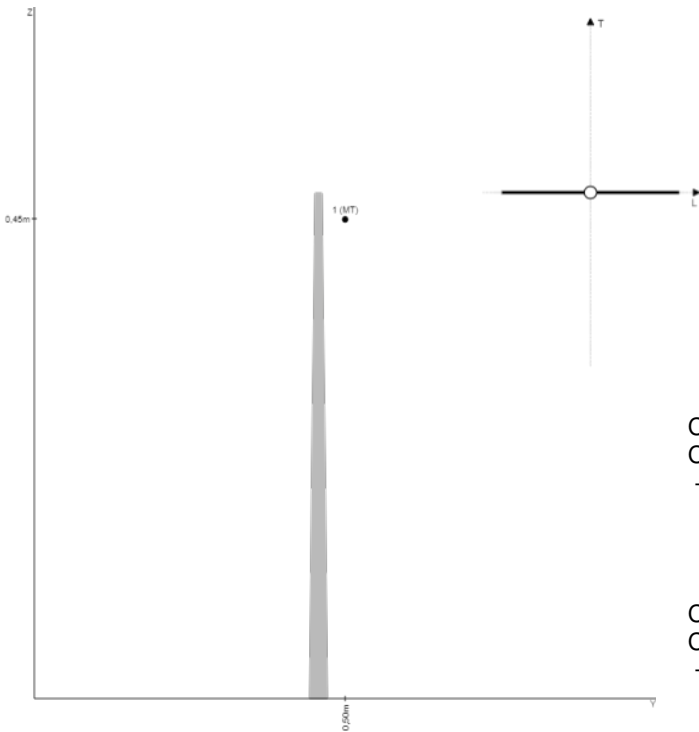
Campata dx nr. 49, lungh. 84.74m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 238 | 1.350 | 446 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 450 | 225 | 0 | 675 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.586 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 49, lungh. 84.74m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 50, lungh. 84.16m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 254 | 1.350 | 446 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

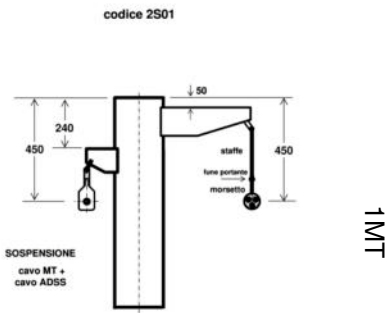
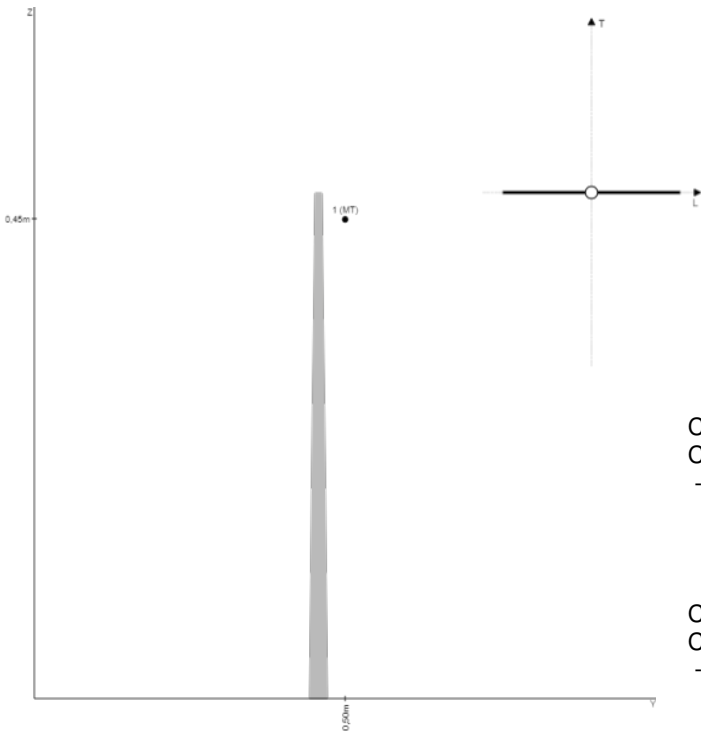
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 451 | 225 | 0 | 676 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.599 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno nr. 51

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 50, lungh. 84.16m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

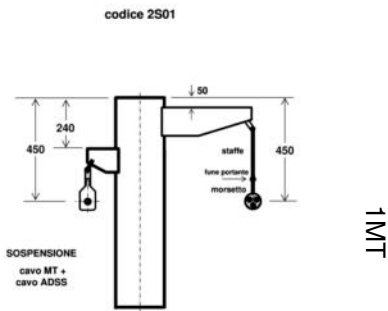
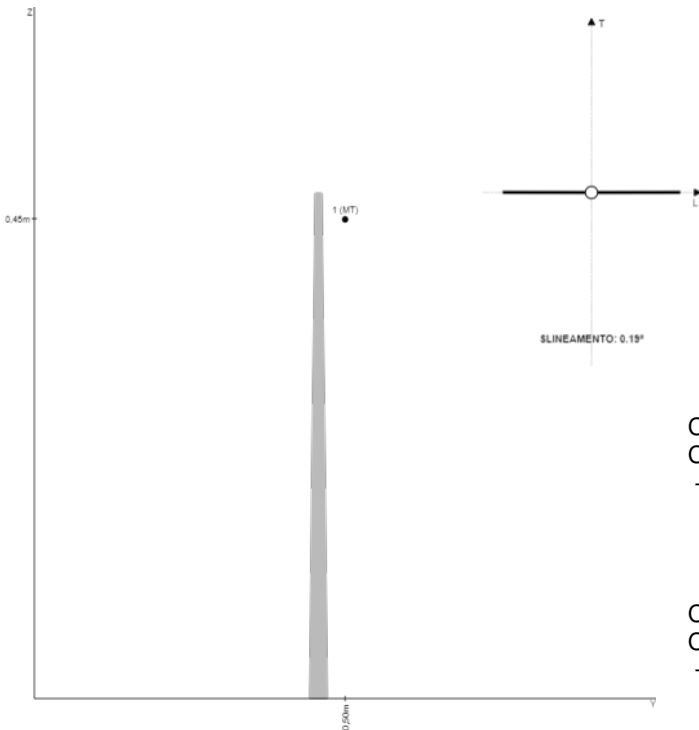
Campata dx nr. 51, lungh. 84.28m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 258 | 1.350 | 445 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 450 | 225 | 0 | 675 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.588 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 51, lungh. 84.28m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 52, lungh. 83.41m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 260 | 1.350 | 450 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

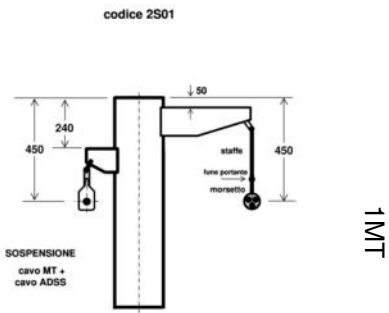
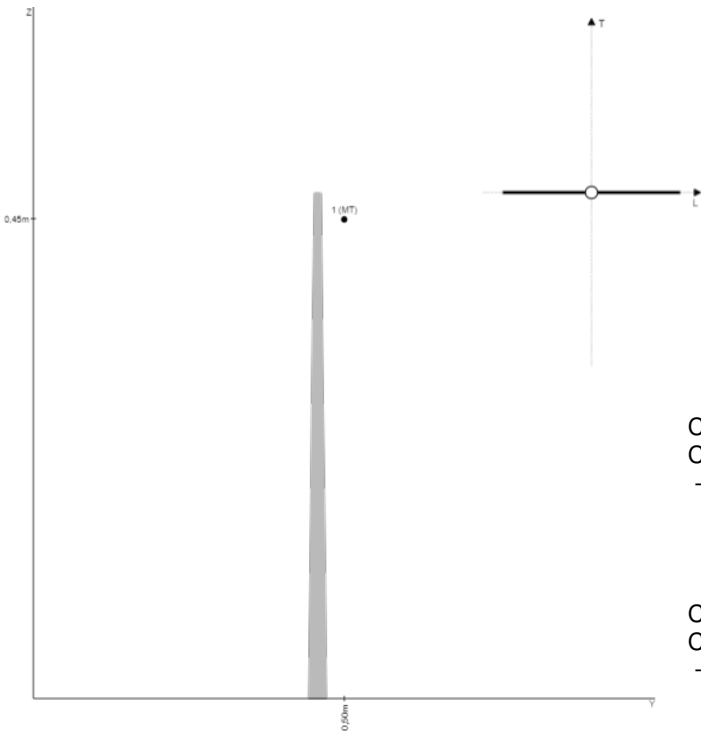
| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 455 | 225 | 0 | 680 | 1.070 | 64 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | Momento Stabilizzante | | % Util. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.659 | | 18.223 | | 53 % | | | | | | | |

Sostegno nr. 53

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 52, lungh. 83.41m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

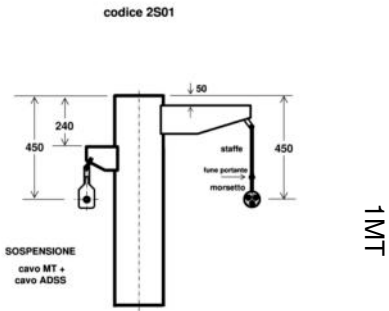
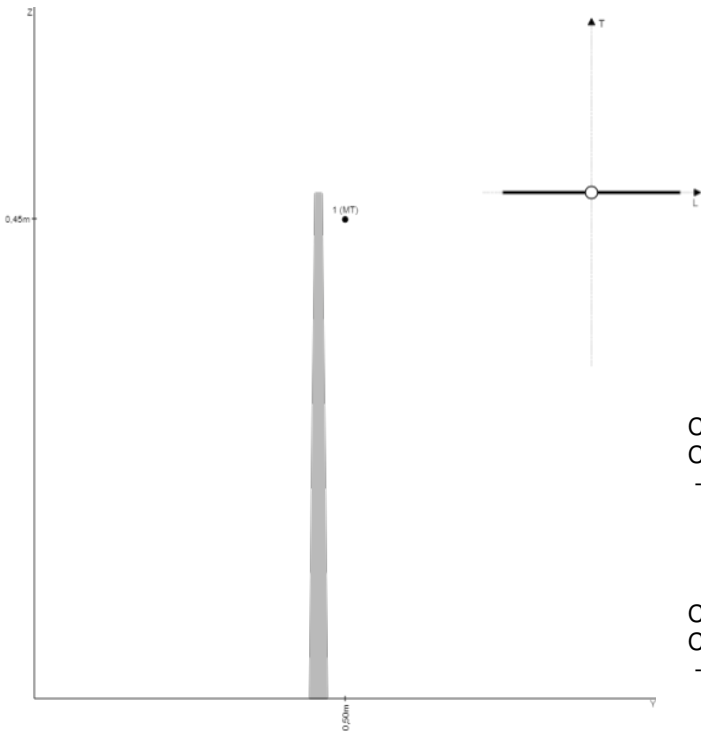
Campata dx nr. 53, lungh. 81.46m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 243 | 1.350 | 436 | 1.350 | 3 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|-------|--|-------|--|---------|--|-------|--|------|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | % Util. | | | | | |
| | | Linea | | Vento | | Sisma | | | | | | | |
| Azione del vento | | 440 | | 225 | | 0 | | 666 | | 1.070 | | 62 % | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | | Momento Stabilizzante | | | | % Util. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.455 | | | | 18.223 | | | | 52 % | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 53, lungh. 81.46m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

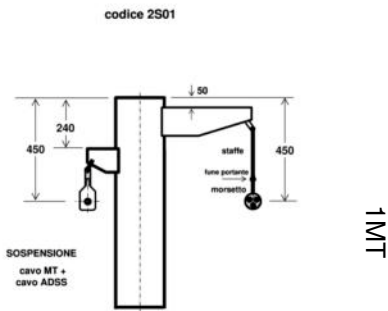
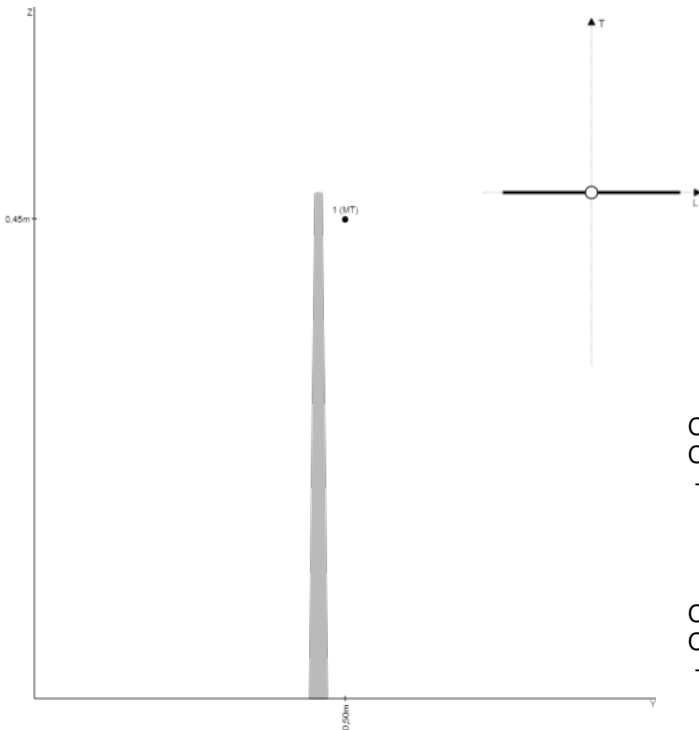
Campata dx nr. 54, lungh. 84.67m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 284 | 1.350 | 440 | 1.350 | -5 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 446 | 225 | 0 | 671 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.532 | | | 18.223 | | | | | | | 52 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 54, lungh. 84.67m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

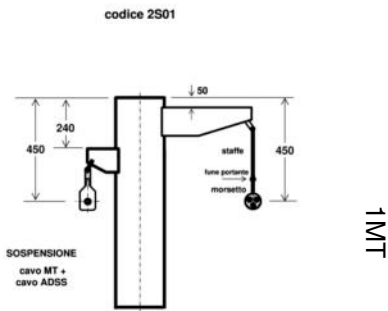
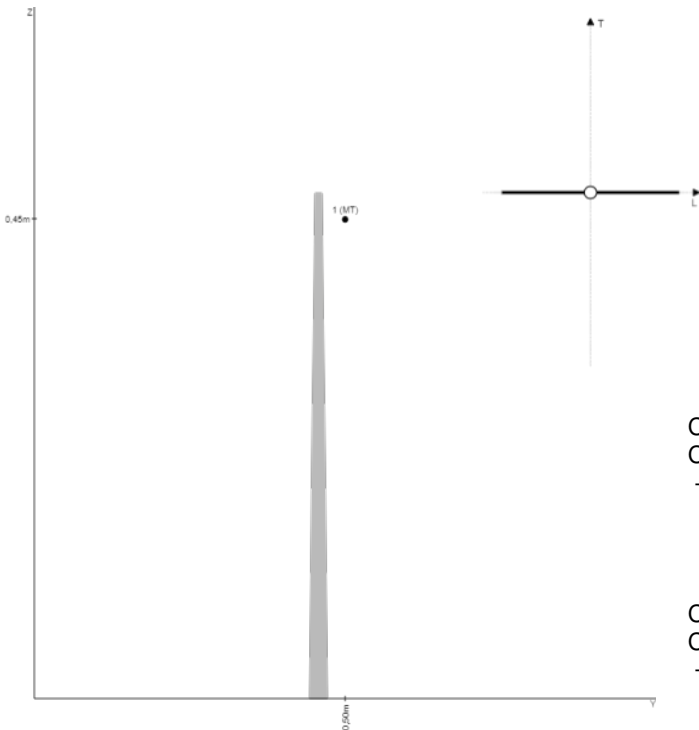
Campata dx nr. 55, lungh. 84.8m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 240 | 1.350 | 447 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 451 | 225 | 0 | 677 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.612 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 55, lungh. 84.8m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

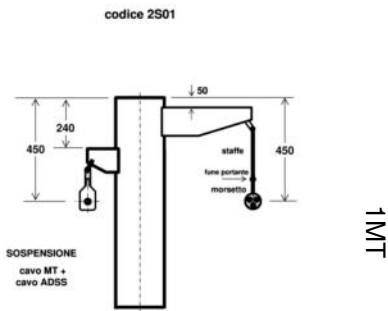
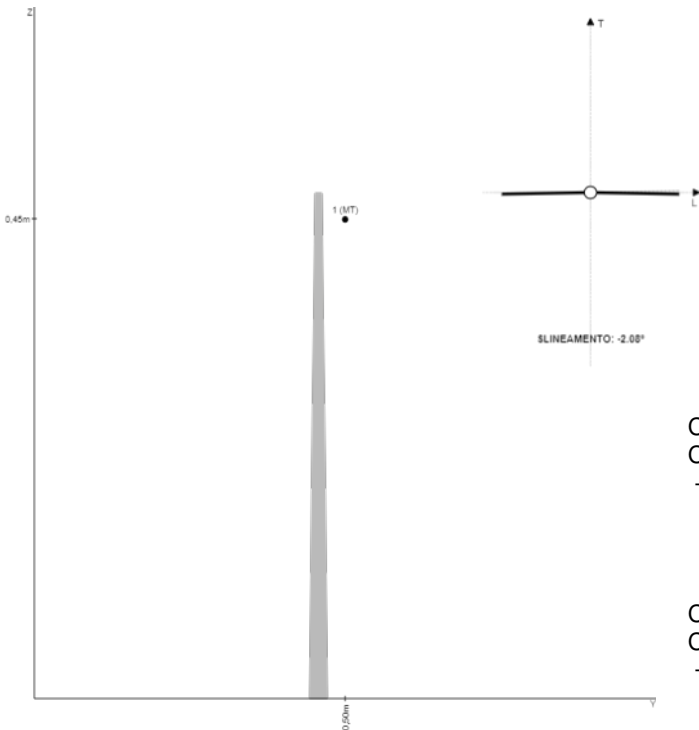
Campata dx nr. 56, lungh. 86.92m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 357 | 1.350 | 452 | 1.350 | -3 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 461 | 225 | 0 | 686 | 1.070 | | | | | 64 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.748 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 56, lungh. 86.92m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

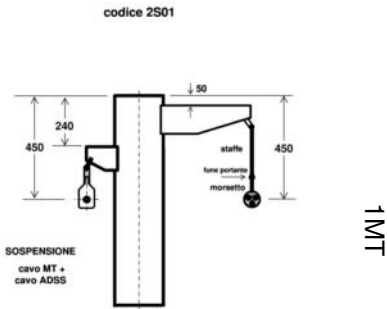
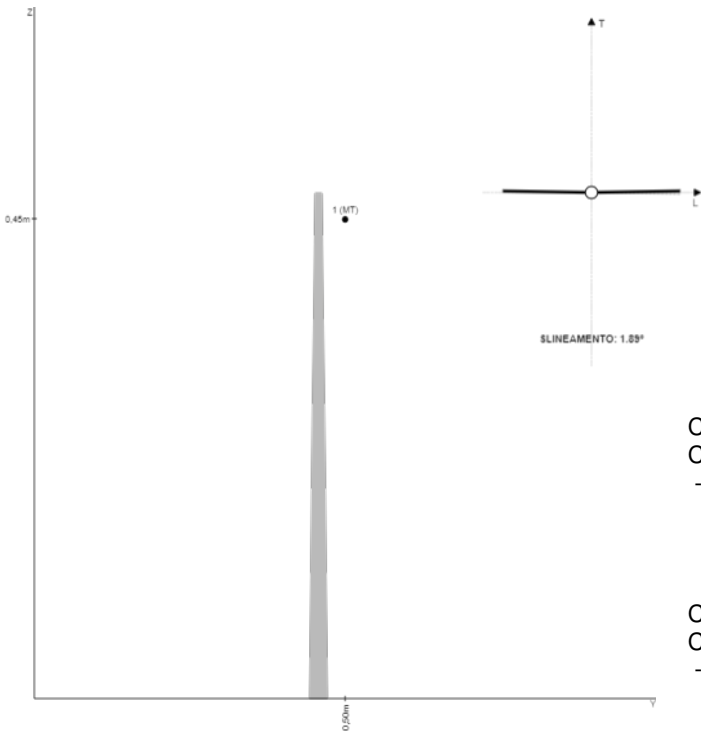
Campata dx nr. 57, lungh. 85.74m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 286 | 1.350 | -524 | 1.350 | 2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 506 | 225 | 0 | 732 | 1.070 | 68 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | Momento Stabilizzante | | % Util. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 10.389 | | 18.223 | | 57 % | | | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 57, lungh. 85.74m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 58, lungh. 82.9m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

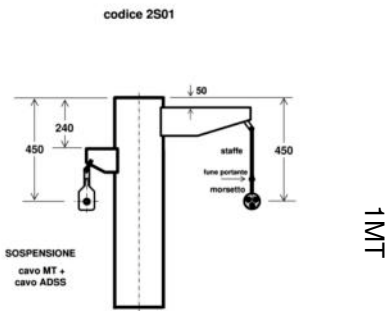
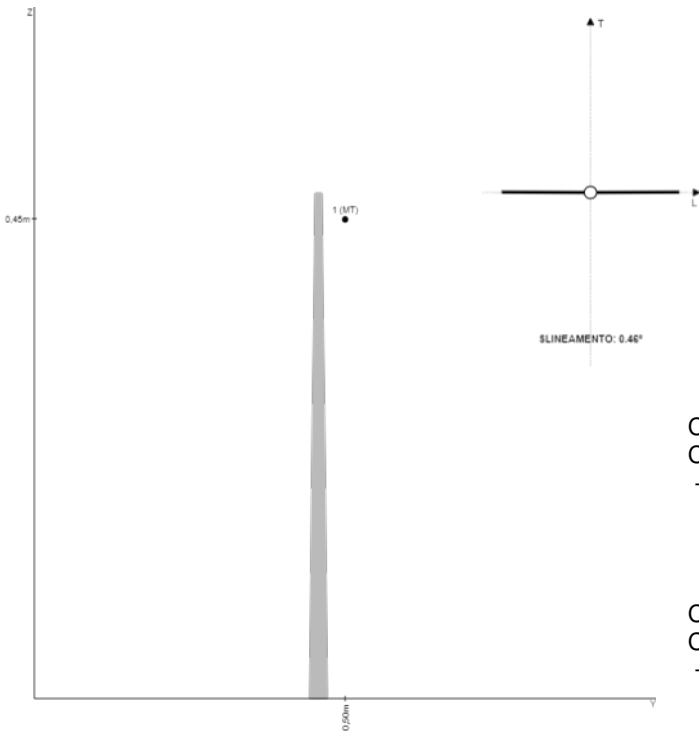
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 153 | 1.350 | 508 | 1.350 | 5 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|
| Stato (zona A) | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. |
| | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | |
| Azione del vento | 508 | 225 | 0 | 734 | 1.070 | 69 % |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| Stato (zona A) | Momento Ribaltante | Momento Stabilizzante | % Util. |
| Azione del vento | 10.420 | 18.223 | 57 % |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 58, lungh. 82.9m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

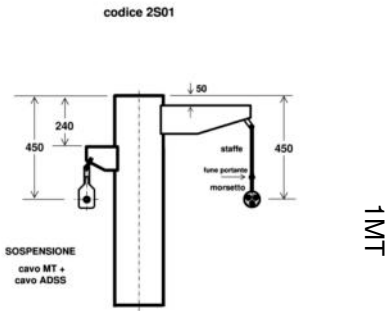
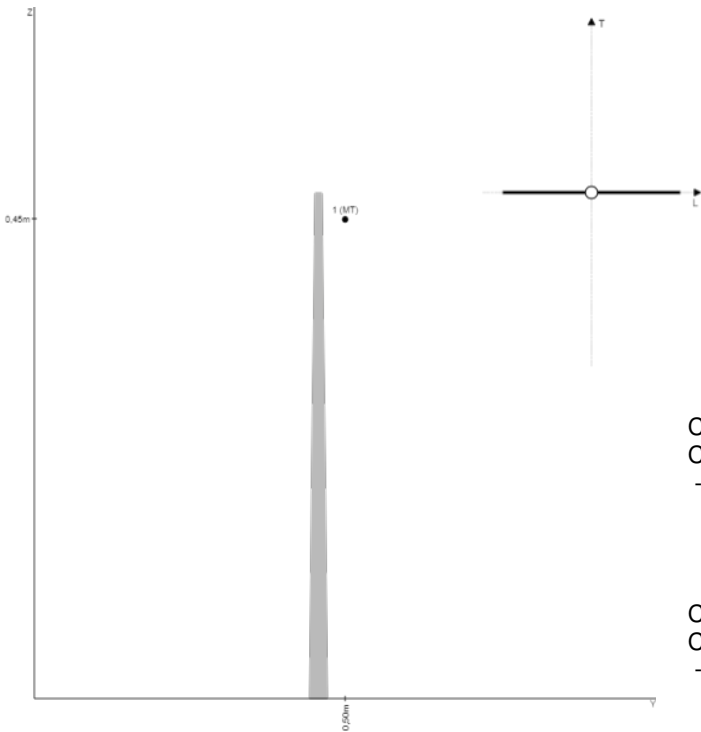
Campata dx nr. 59, lungh. 81.29m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 59 | 1.350 | 451 | 1.350 | 3 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 448 | 225 | 0 | 673 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.558 | | | 18.223 | | | 52 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 59, lungh. 81.29m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 60, lungh. 80.55m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

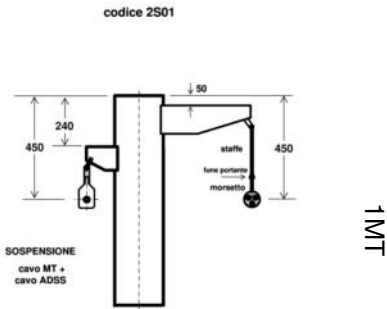
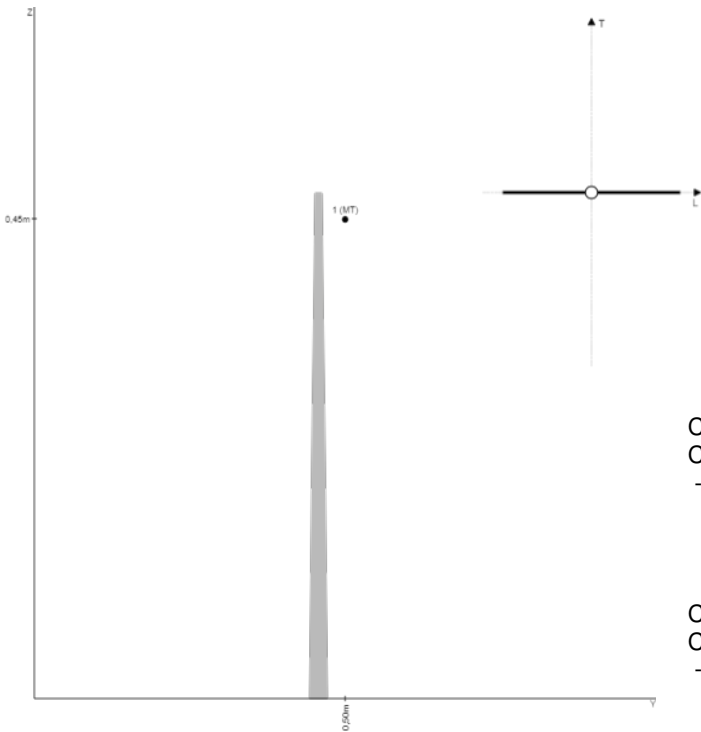
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 330 | 1.350 | 429 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 437 | 225 | 0 | 663 | 1.070 | 62 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.408 | | | 18.223 | | | 52 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 60, lungh. 80.55m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

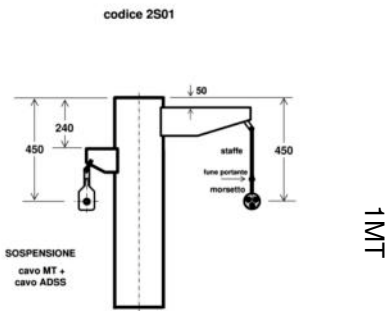
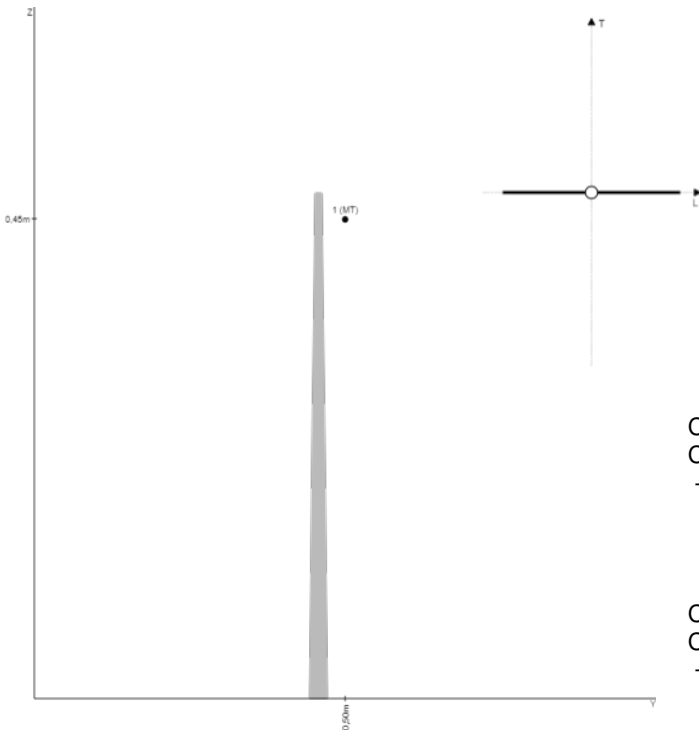
Campata dx nr. 61, lungh. 85.31m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 312 | 1.350 | 440 | 1.350 | -8 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 447 | 225 | 0 | 673 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.552 | | | 18.223 | | | | | | | 52 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 61, lungh. 85.31m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 62, lungh. 85.62m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

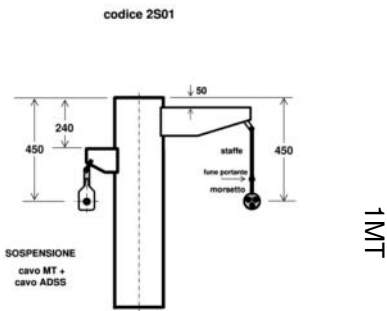
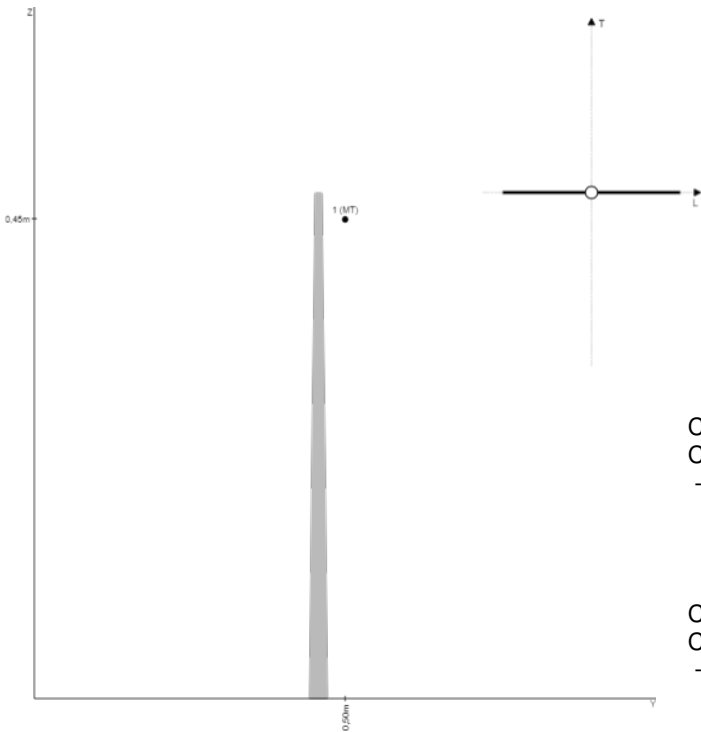
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 278 | 1.350 | 449 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 455 | 225 | 0 | 680 | 1.070 | | | | | 64 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | % Util. | | |
| Azione del vento | | 9.659 | | | 18.223 | | | | | | 53 % | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 62, lungh. 85.62m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

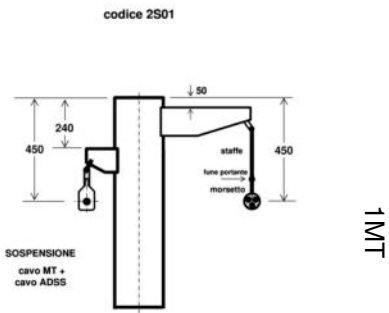
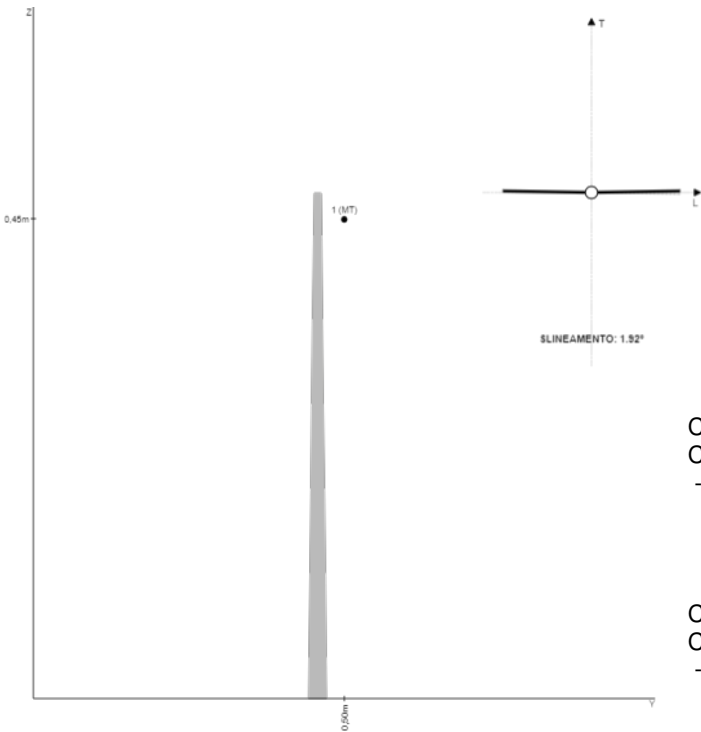
Campata dx nr. 63, lungh. 84.79m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 291 | 1.350 | 450 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 456 | 225 | 0 | 682 | 1.070 | 64 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.678 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 63, lungh. 84.79m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

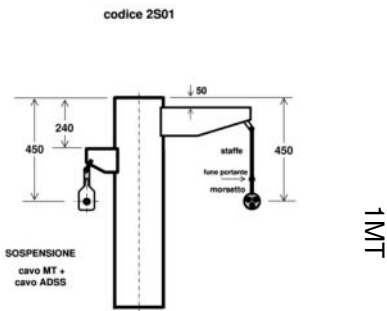
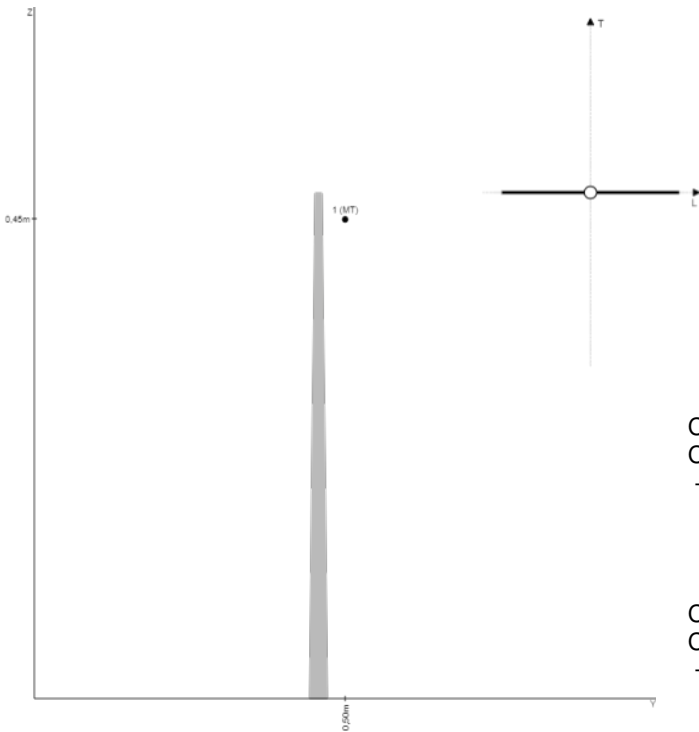
Campata dx nr. 64, lungh. 84.92m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 252 | 1.350 | 512 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 516 | 225 | 0 | 741 | 1.070 | 69 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 10.527 | | | 18.223 | | | 58 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 64, lungh. 84.92m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

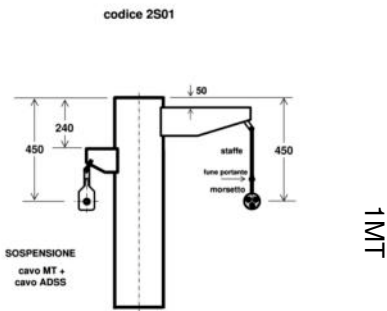
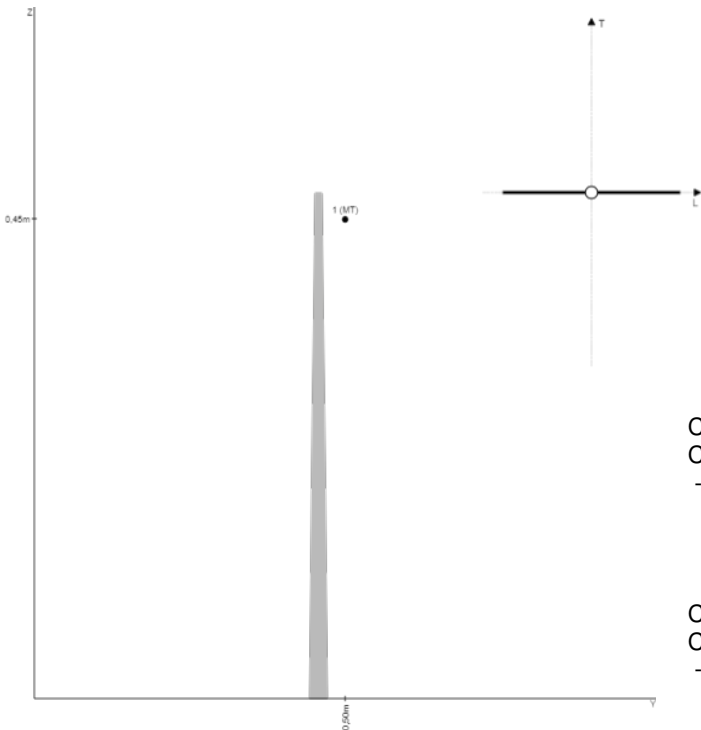
Campata dx nr. 65, lungh. 87.07m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 228 | 1.350 | 453 | 1.350 | -3 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 457 | 225 | 0 | 682 | 1.070 | 64 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.686 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 65, lungh. 87.07m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

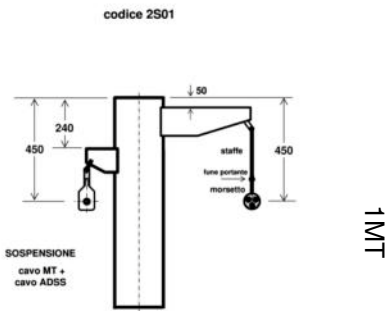
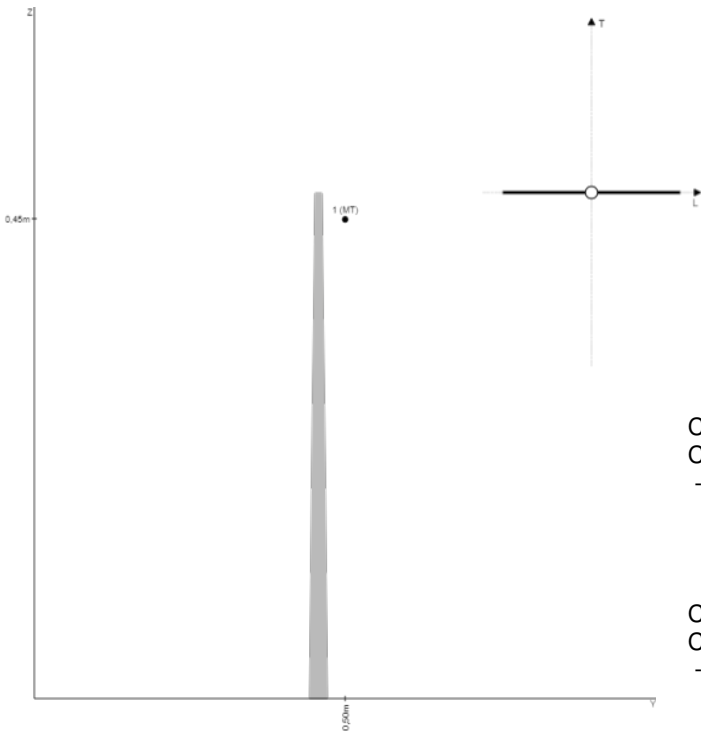
Campata dx nr. 66, lungh. 87.55m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 266 | 1.350 | 459 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 464 | 225 | 0 | 690 | 1.070 | | | | | 64 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.792 | | | 18.223 | | | | | | | 54 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 66, lungh. 87.55m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

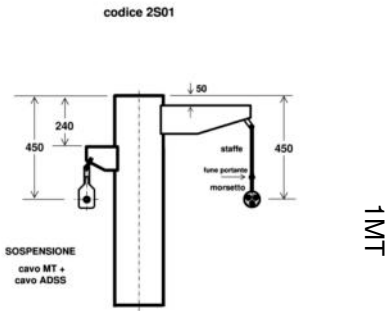
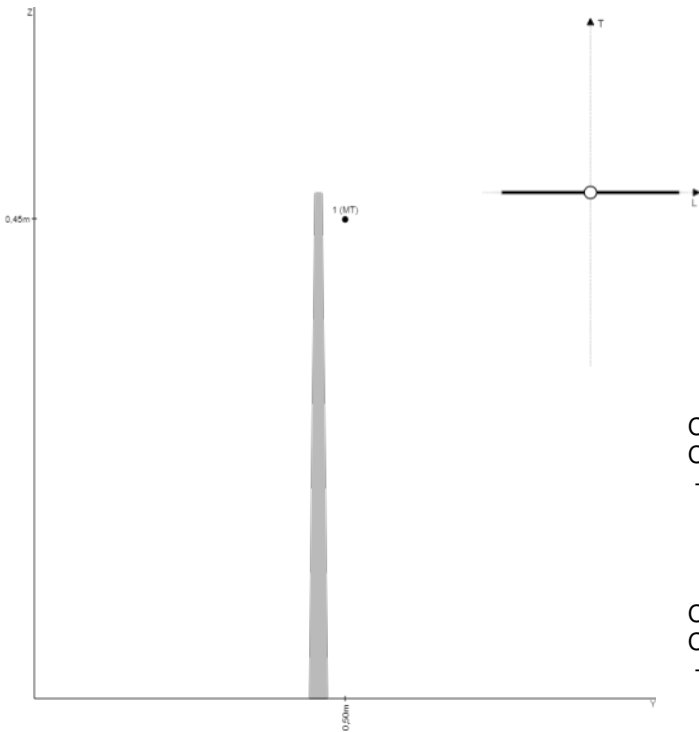
Campata dx nr. 67, lungh. 88.98m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 284 | 1.350 | 463 | 1.350 | -2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 469 | 225 | 0 | 694 | 1.070 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.861 | | | 18.223 | | | 54 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 67, lungh. 88.98m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

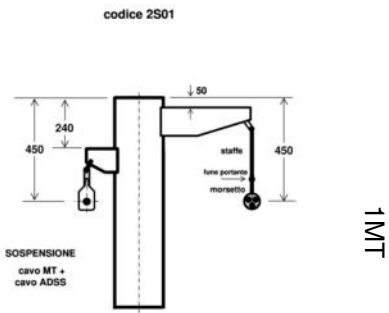
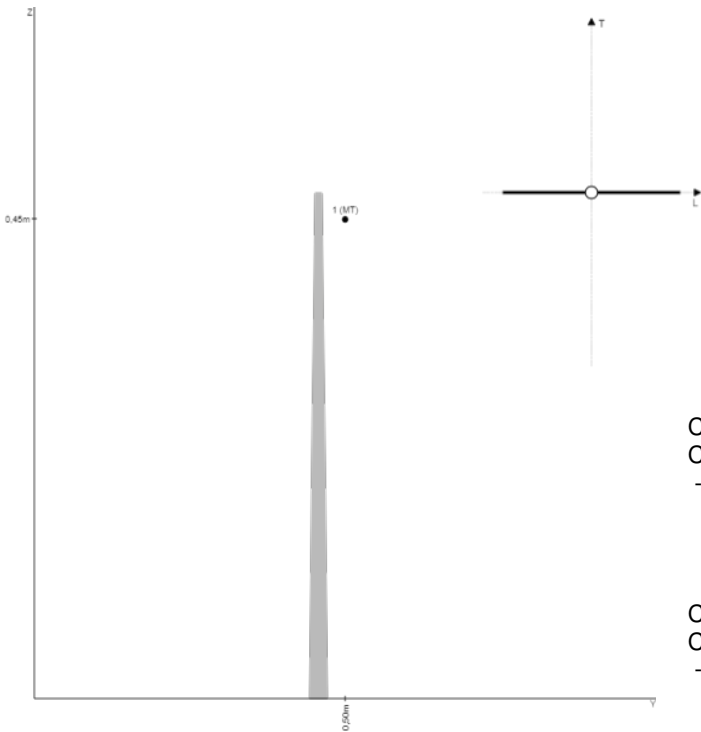
Campata dx nr. 68, lungh. 86.42m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 314 | 1.350 | 461 | 1.350 | 4 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|-------|--|-------|--|---------|--|-------|--|------|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | % Util. | | | | | |
| | | Linea | | Vento | | Sisma | | | | | | | |
| Azione del vento | | 468 | | 225 | | 0 | | 693 | | 1.070 | | 65 % | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | | Momento Stabilizzante | | | | % Util. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.840 | | | | 18.223 | | | | 54 % | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 68, lungh. 86.42m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 69, lungh. 85.74m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

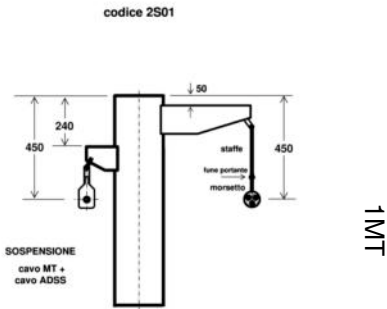
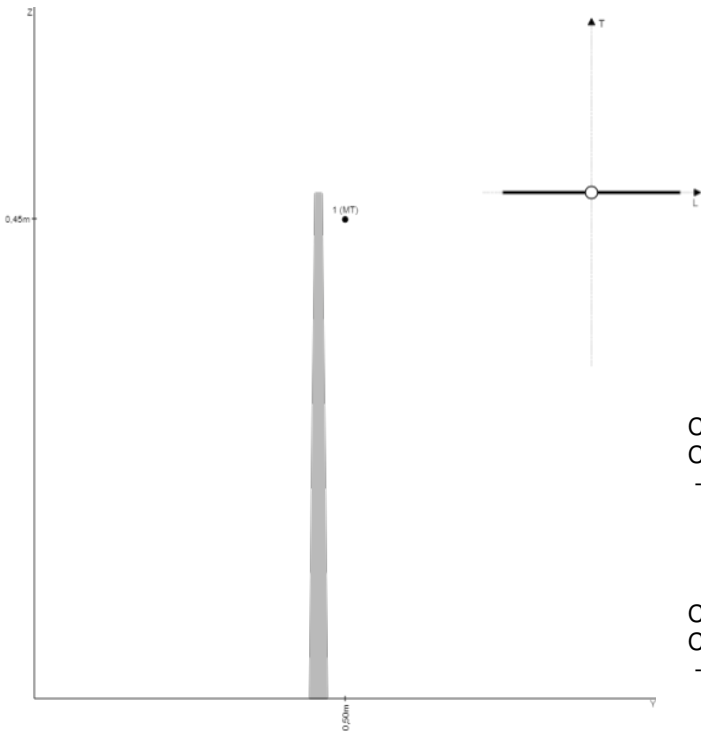
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 205 | 1.350 | 453 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 455 | 225 | 0 | 681 | 1.070 | | | | | 64 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.667 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 69, lungh. 85.74m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 70, lungh. 82.83m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 331 | 1.350 | 446 | 1.350 | 5 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

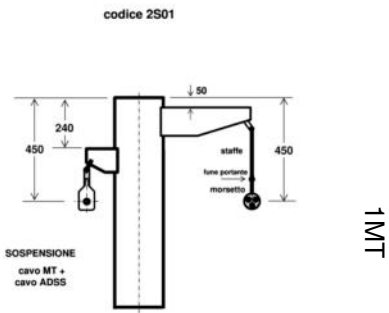
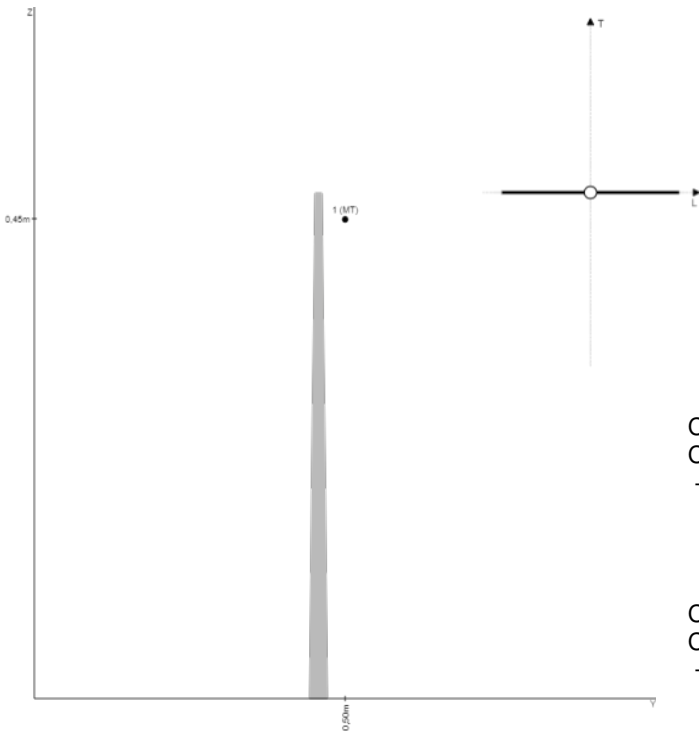
| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|-------|--|-------|--|---------|--|-------|--|------|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | % Util. | | | | | |
| | | Linea | | Vento | | Sisma | | | | | | | |
| Azione del vento | | 454 | | 225 | | 0 | | 679 | | 1.070 | | 63 % | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|---------|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | | Momento Stabilizzante | | | | % Util. | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.647 | | | | 18.223 | | | | 53 % | | | |

Sostegno nr. 71

Progetto nr. 10142416, BA2102-TORITTO vers.01 (copia)

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 70, lungh. 82.83m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

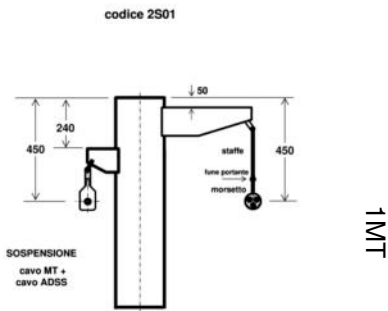
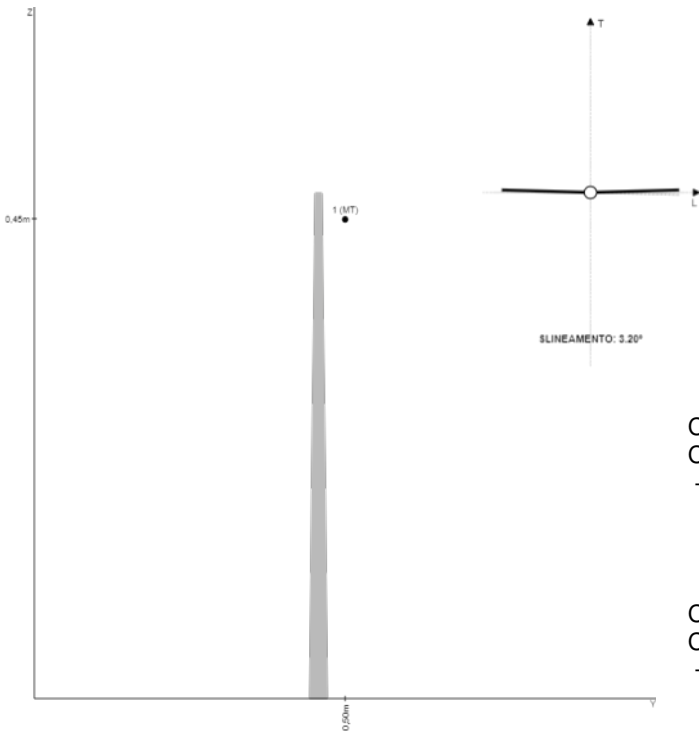
Campata dx nr. 71, lungh. 81.24m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 423 | 1.350 | 435 | 1.350 | 3 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 446 | 225 | 0 | 672 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.540 | | | 18.223 | | | 52 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 71, lungh. 81.24m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 72, lungh. 87.19m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

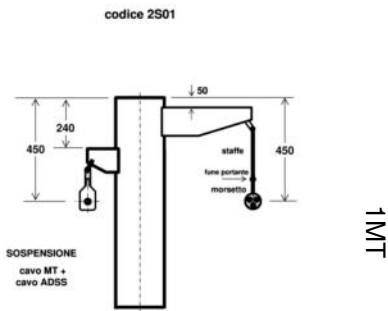
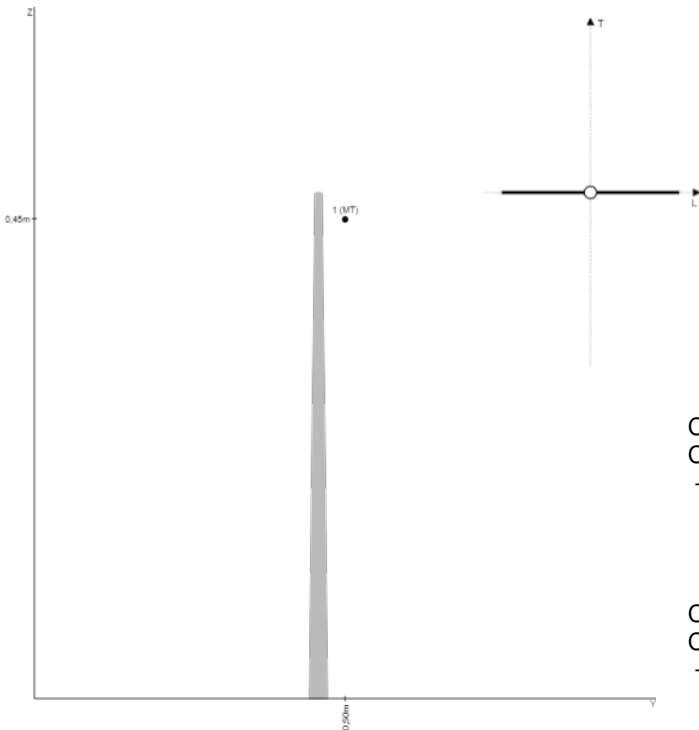
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 21 | 1.350 | 551 | 1.350 | -10 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 546 | 246 | 0 | 792 | 1.333 | 59 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 11.249 | | | 23.315 | | | 48 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 72, lungh. 87.19m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

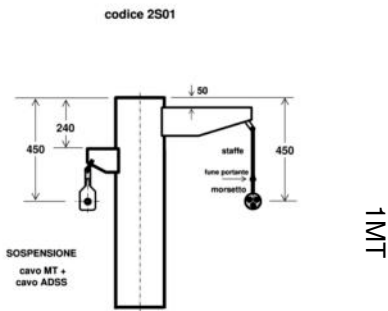
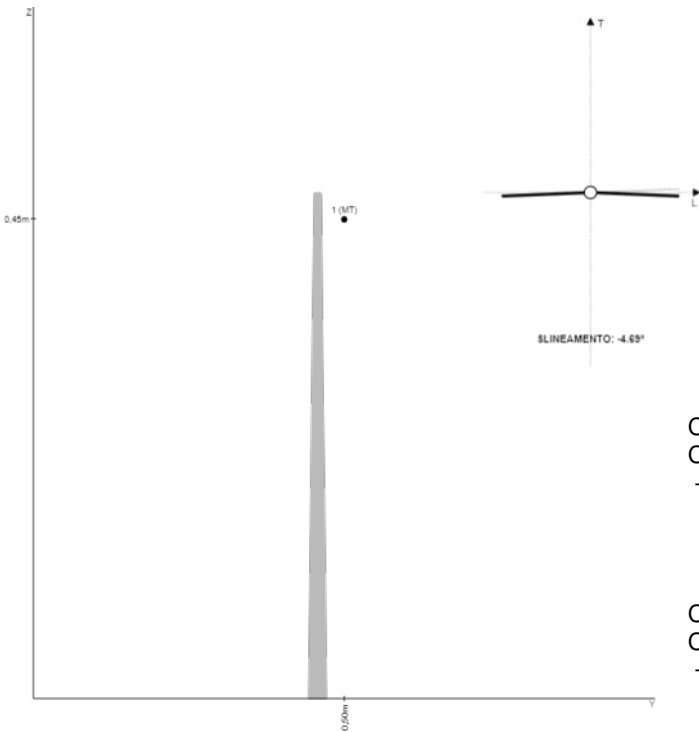
Campata dx nr. 73, lungh. 87.35m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 128 | 1.350 | 459 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 458 | 225 | 0 | 684 | 1.070 | 64 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.710 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 73, lungh. 87.35m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 74, lungh. 82.33m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

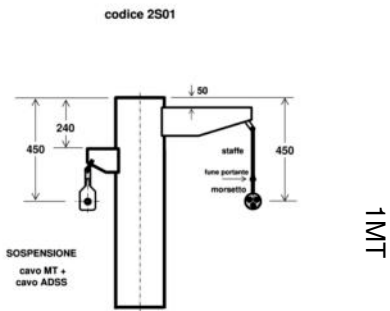
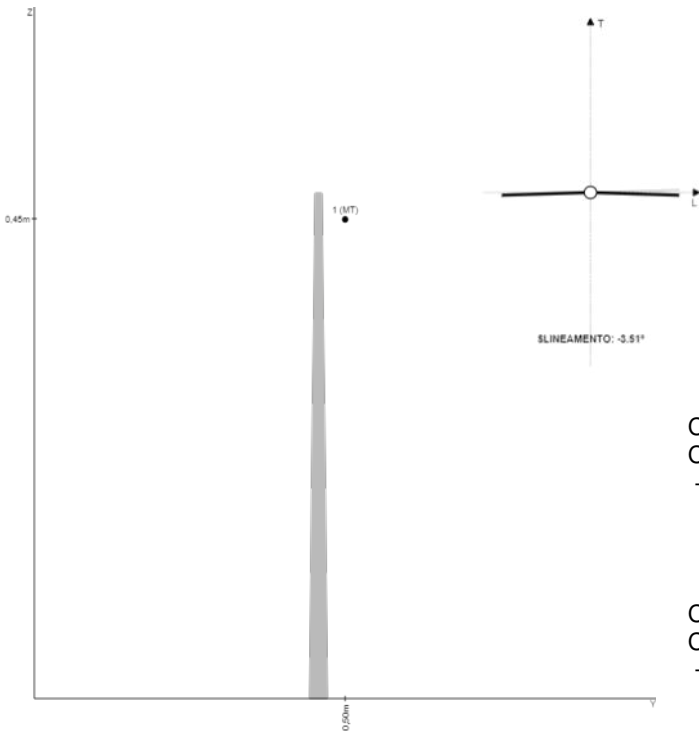
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 329 | 1.350 | -604 | 1.350 | 8 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 584 | 246 | 0 | 831 | 1.333 | 62 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 11.798 | | | 23.315 | | | 51 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 74, lungh. 82.33m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

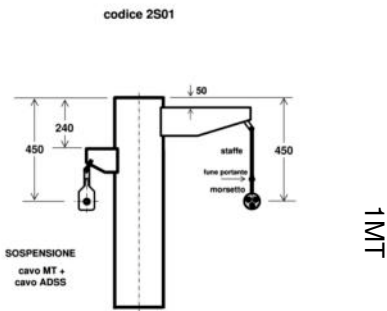
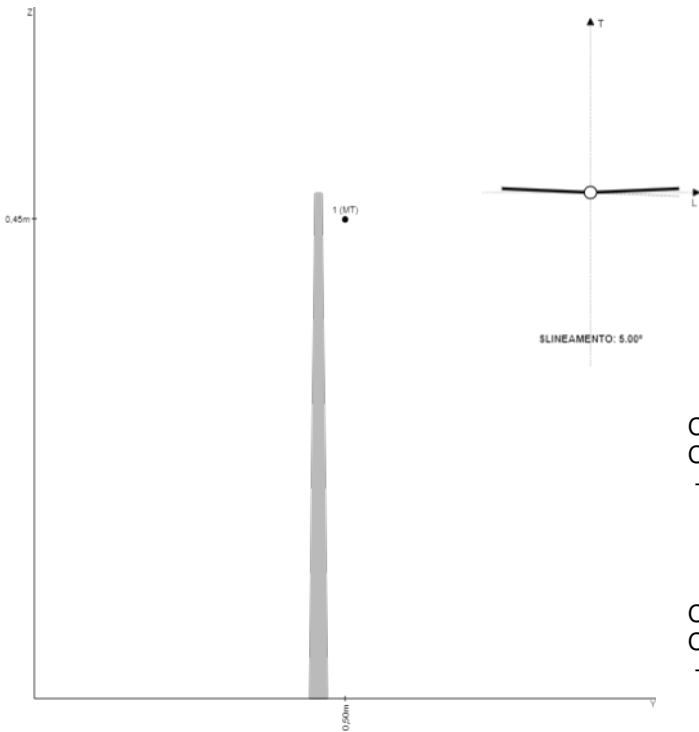
Campata dx nr. 75, lungh. 86.74m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 324 | 1.350 | -563 | 1.350 | -7 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 544 | 246 | 0 | 791 | 1.333 | | | | | 59 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | % Util. | | |
| Azione del vento | | 11.225 | | | 23.315 | | | | | | 48 % | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 75, lungh. 86.74m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 76, lungh. 86m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

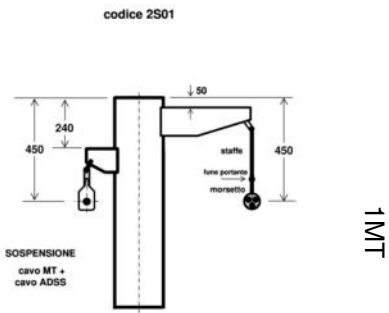
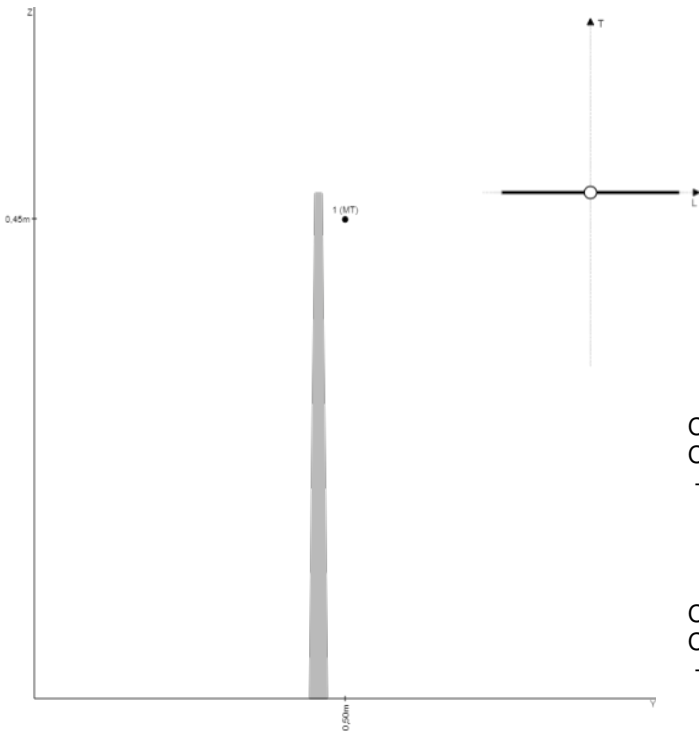
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 296 | 1.350 | 621 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 626 | 246 | 0 | 872 | 1.333 | 65 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 12.384 | | | 23.315 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 76, lungh. 86m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

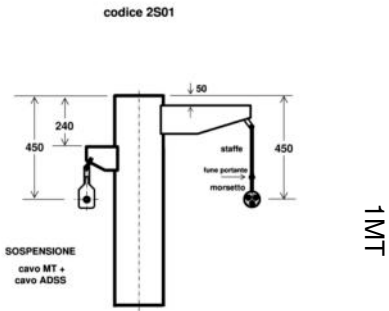
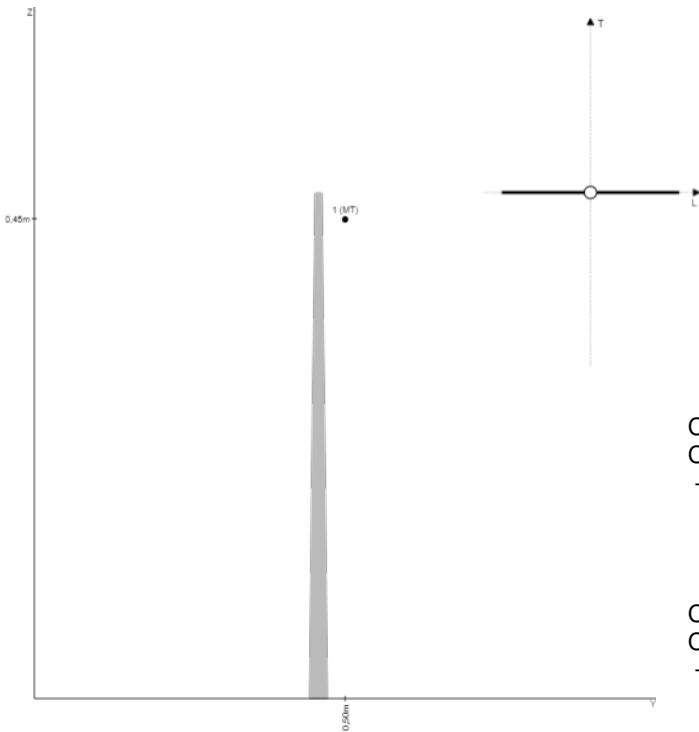
Campata dx nr. 77, lungh. 86.4m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 265 | 1.350 | 454 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 459 | 225 | 0 | 684 | 1.070 | | | | | 64 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.718 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 77, lungh. 86.4m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 78, lungh. 85.08m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

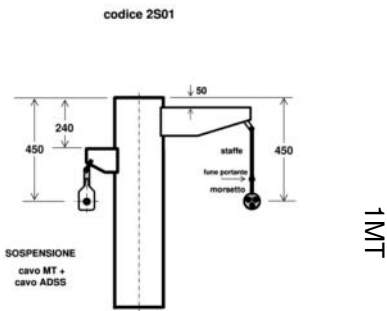
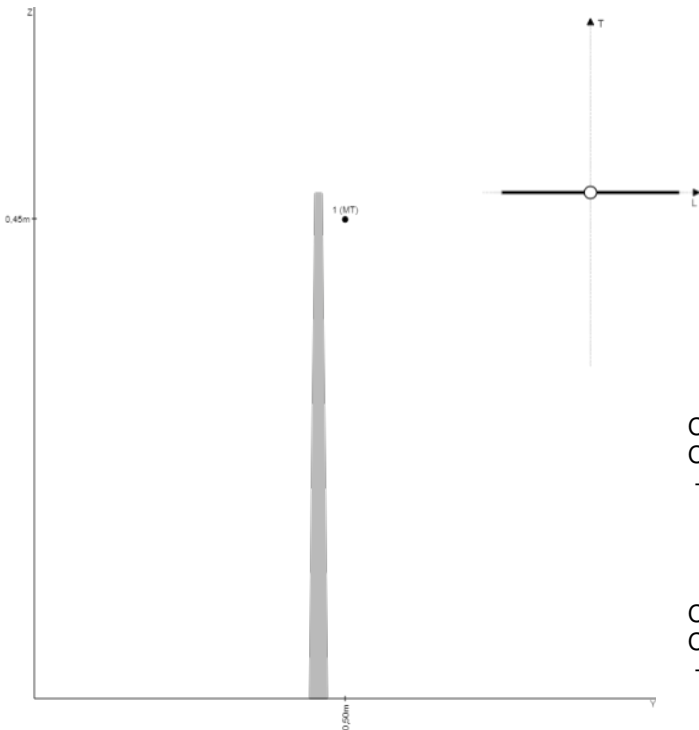
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 234 | 1.350 | 453 | 1.350 | 2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 457 | 225 | 0 | 682 | 1.070 | 64 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.684 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 78, lungh. 85.08m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 79, lungh. 85.31m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Carichi nei punti di attacco

| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
|----|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 256 | 1.350 | 449 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

Carichi totali in testa

Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento

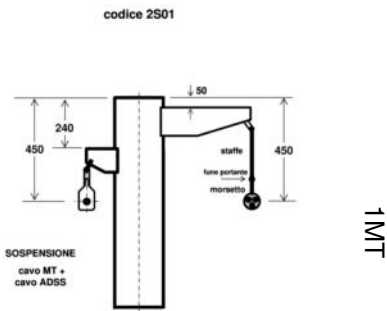
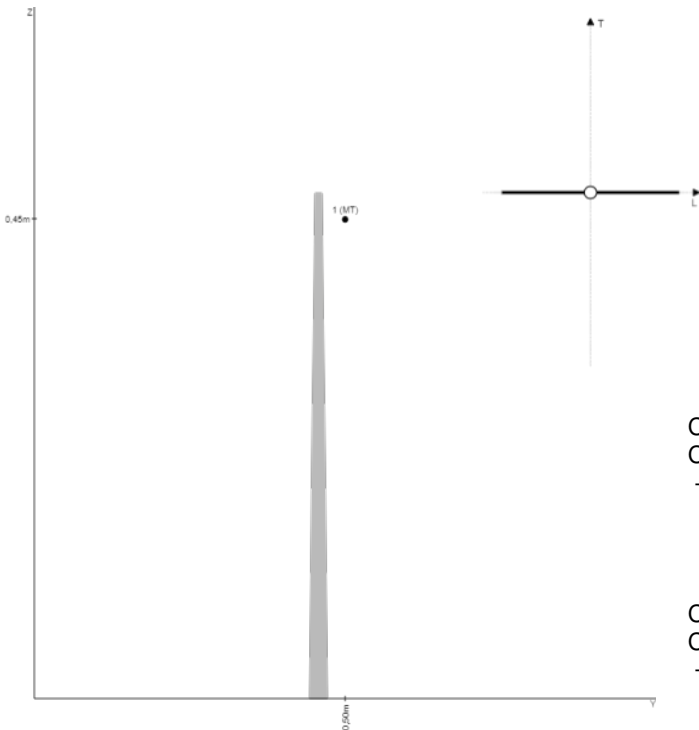
| Stato (zona A) | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. |
|------------------|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|
| | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | |
| Azione del vento | 454 | 225 | 0 | 679 | 1.070 | 63 % |

* lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno

Azioni sulla fondazione (daNm)

| Stato (zona A) | Momento Ribaltante | Momento Stabilizzante | % Util. |
|------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| Azione del vento | 9.641 | 18.223 | 53 % |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 79, lungh. 85.31m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 80, lungh. 85.28m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

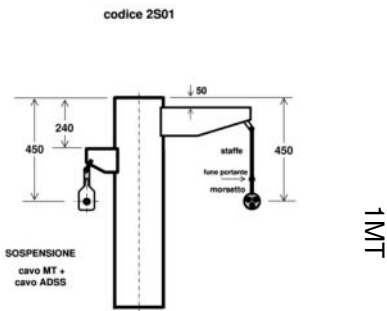
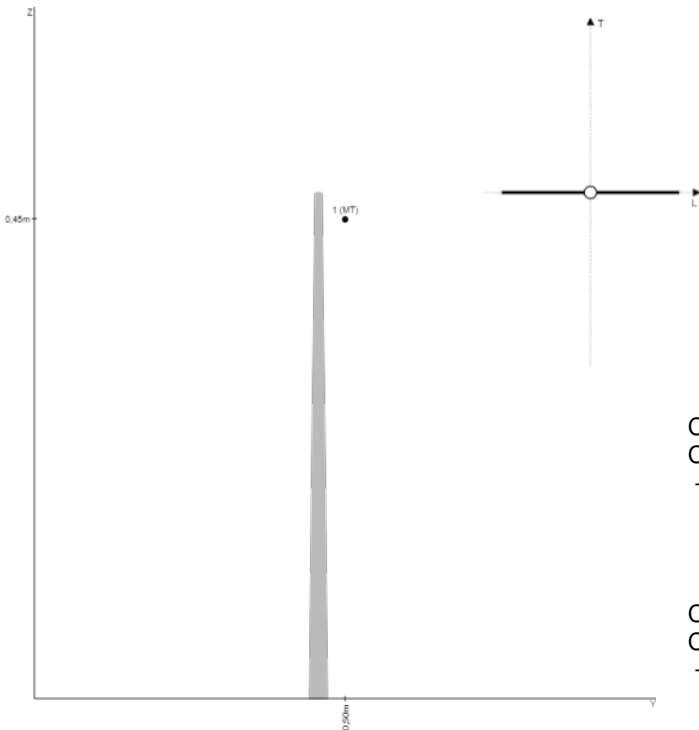
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 313 | 1.350 | 448 | 1.350 | 0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 455 | 225 | 0 | 680 | 1.070 | 64 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.660 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/D, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione D.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 80, lungh. 85.28m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

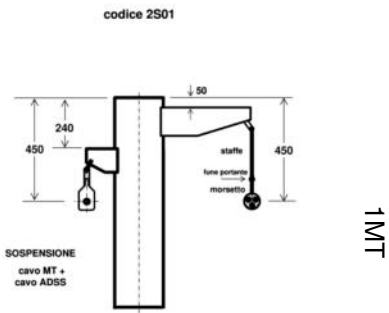
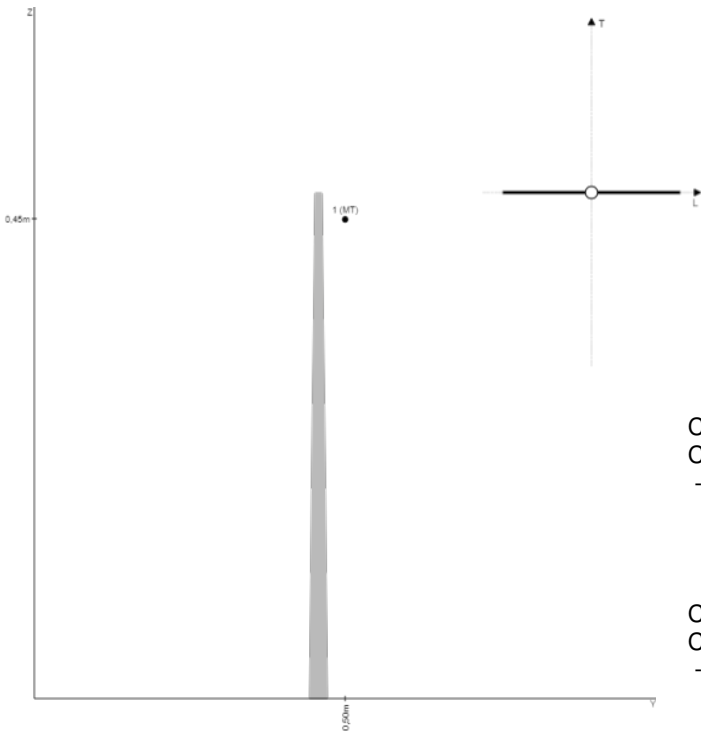
Campata dx nr. 81, lungh. 85.88m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 211 | 1.350 | 453 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-----|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 456 | 197 | 0 | 653 | 685 | 95 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.277 | | | 11.976 | | | 77 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 81, lungh. 85.88m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

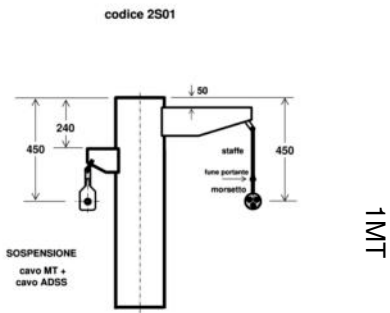
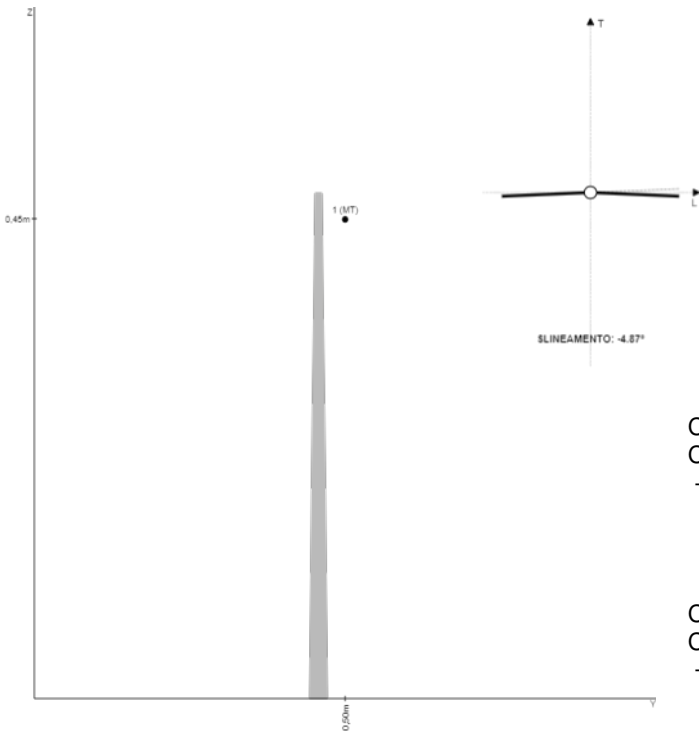
Campata dx nr. 82, lungh. 85.98m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 263 | 1.350 | 453 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 458 | 225 | 0 | 683 | 1.070 | 64 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.705 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 82, lungh. 85.98m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

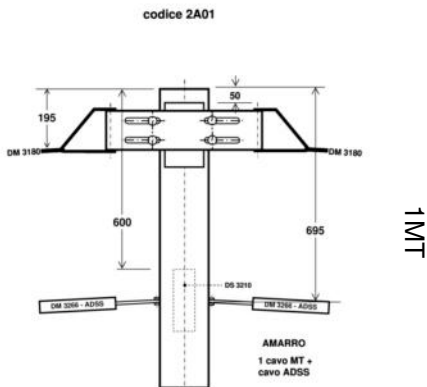
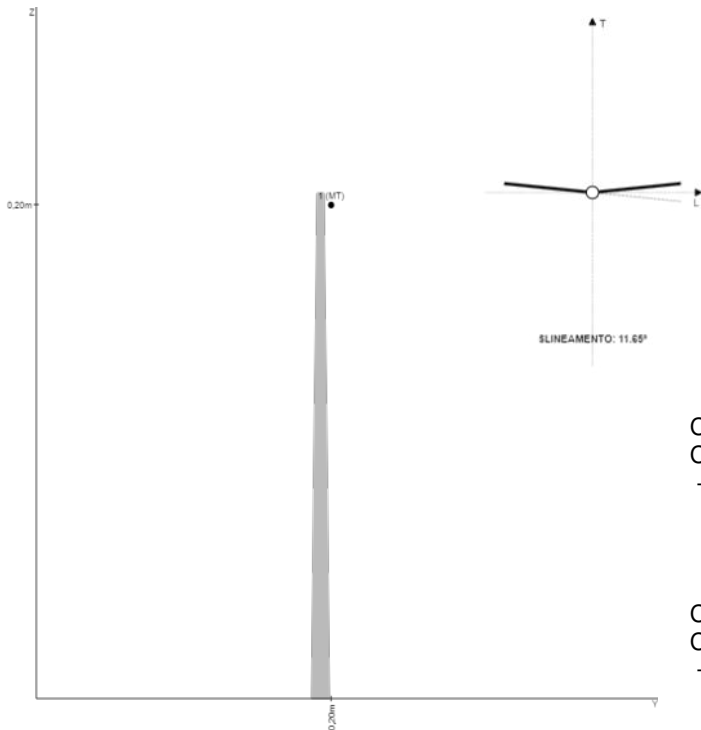
Campata dx nr. 83, lungh. 86.36m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 266 | 1.350 | -617 | 1.350 | -1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 599 | 246 | 0 | 846 | 1.333 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 12.009 | | | 23.315 | | | 52 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/G, armamento in amarro, altezza fuori terra 12.7m, prestazione G.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 83, lungh. 86.36m, leq: 84.91m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

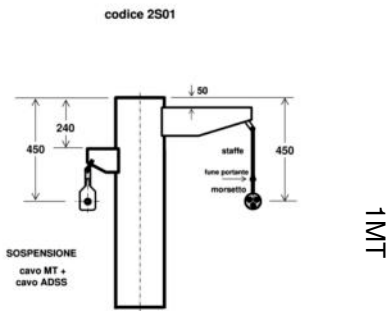
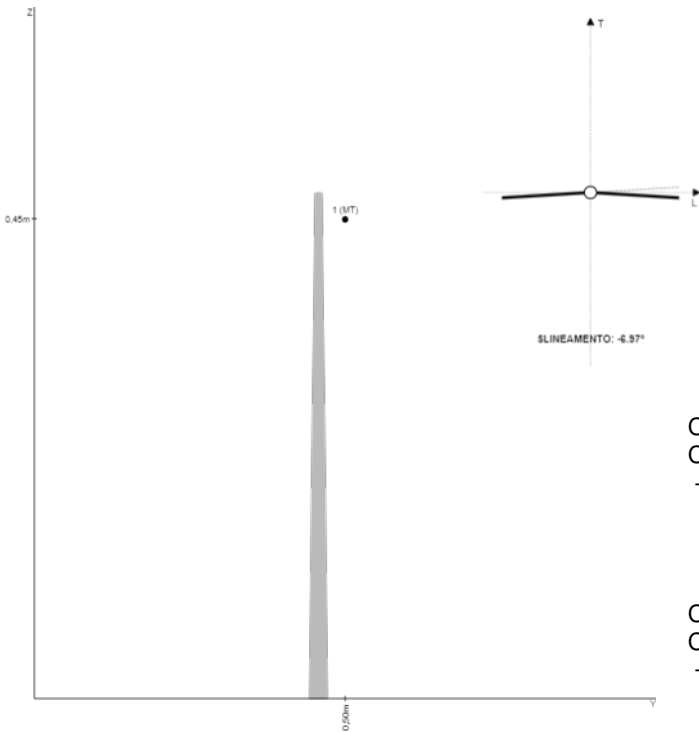
Campata dx nr. 84, lungh. 80.14m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-------|------------------------|-----|-----|---------|-----|-----|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 284 | 1.600 | 829 | 4.400 | 8 | 5.000 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0,2 |

| Carichi totali in testa | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | |
| Stato (zona A) | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. |
| | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | |
| Azione del vento | 821 | 280 | 0 | 1.100 | 2.223 | 49 % |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|---------|
| Stato (zona A) | Momento Ribaltante | Momento Stabilizzante | % Util. |
| Azione del vento | 15.735 | 34.835 | 45 % |

Sostegno Monostelo 14/F, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione F.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 84, lungh. 80.14m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

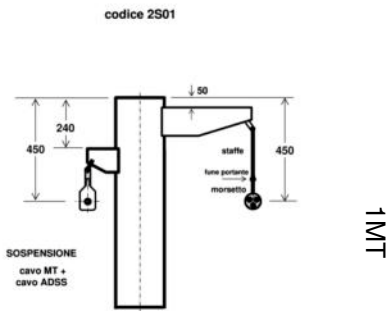
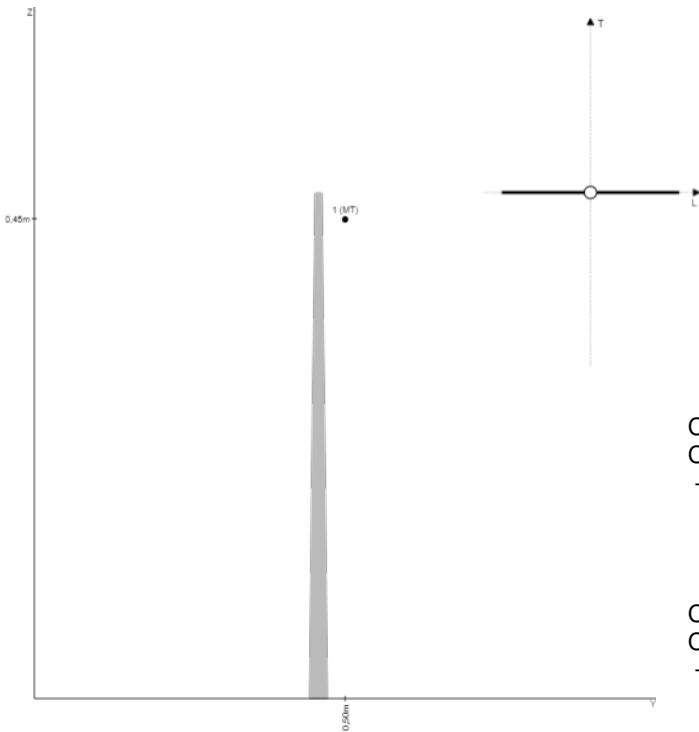
Campata dx nr. 85, lungh. 85.71m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|------|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 256 | 1.350 | -671 | 1.350 | -9 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 653 | 246 | 0 | 899 | 1.333 | 67 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 12.771 | | | 23.315 | | | 55 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 85, lungh. 85.71m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 86, lungh. 84.54m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

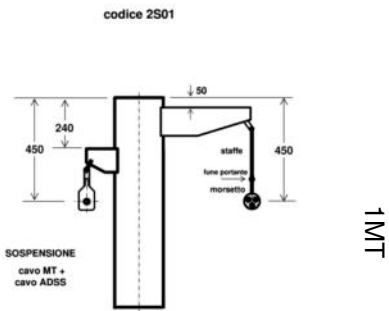
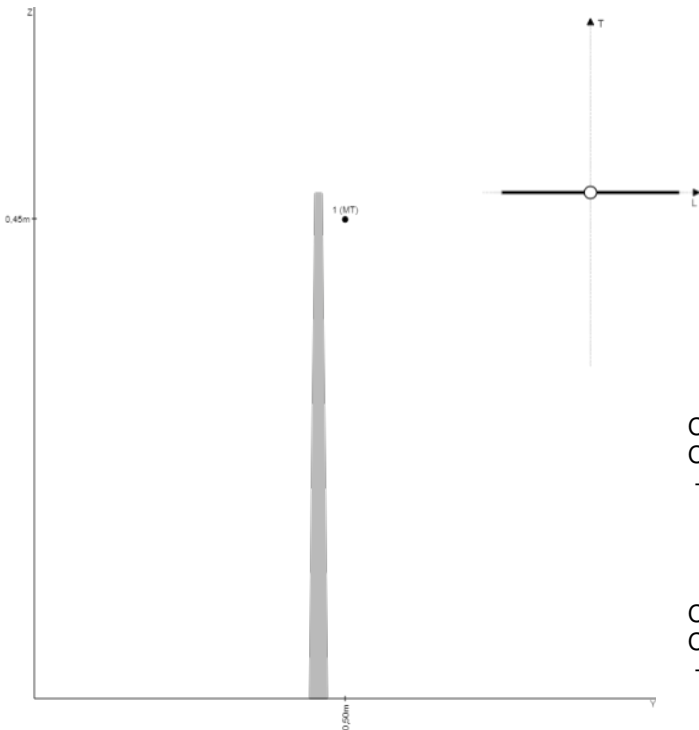
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 229 | 1.350 | 447 | 1.350 | 2 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 451 | 225 | 0 | 676 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| Azione del vento | | 9.602 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 86, lungh. 84.54m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 87, lungh. 84.51m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

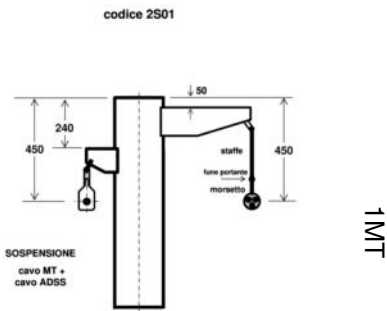
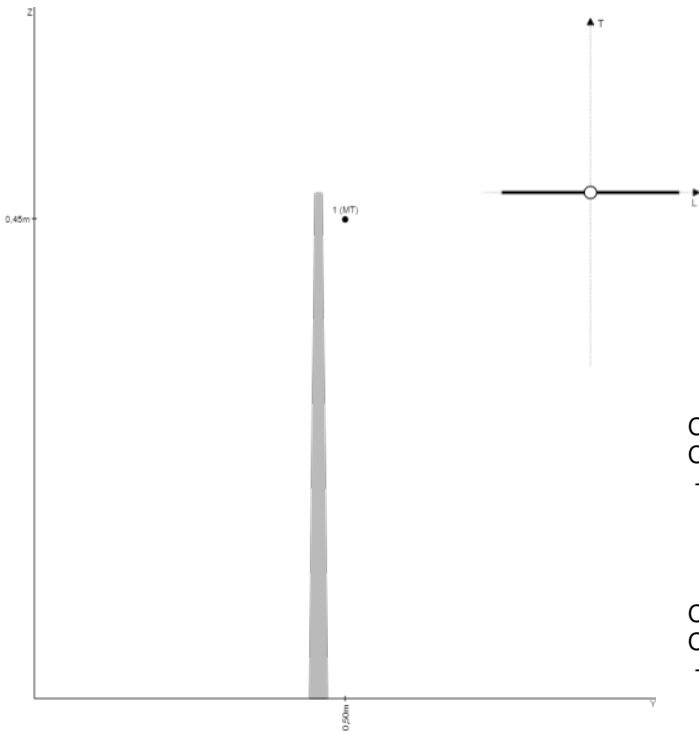
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 286 | 1.350 | 447 | 1.350 | 0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 453 | 225 | 0 | 679 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| Azione del vento | | 9.638 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 87, lungh. 84.51m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

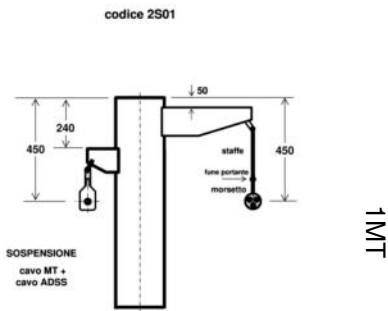
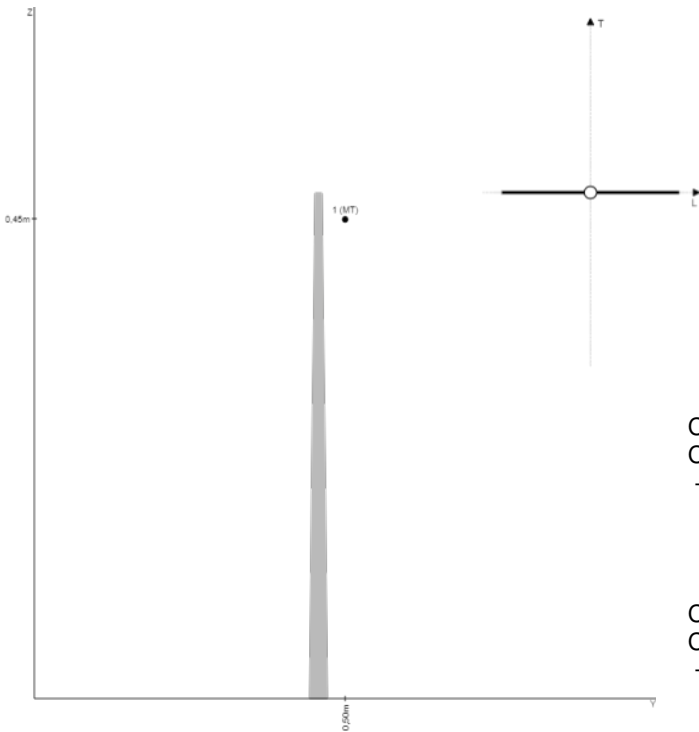
Campata dx nr. 88, lungh. 84.48m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 282 | 1.350 | 446 | 1.350 | 0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 452 | 225 | 0 | 677 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.620 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 88, lungh. 84.48m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

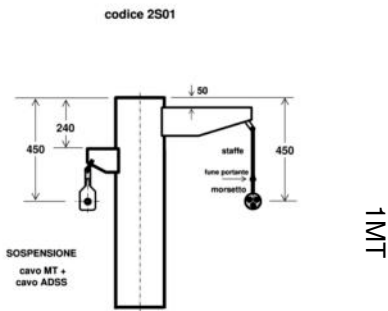
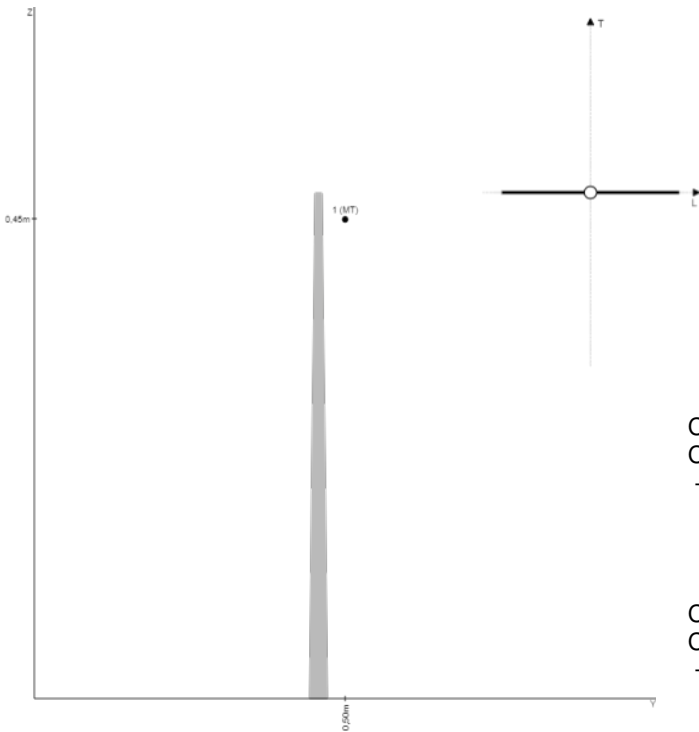
Campata dx nr. 89, lungh. 84.61m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 242 | 1.350 | 446 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|--|--|--|--|---------|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | | | | | % Util. | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 451 | 225 | 0 | 676 | 1.070 | | | | | 63 % | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|---------|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | | | | | % Util. | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.601 | | | 18.223 | | | | | | | 53 % | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 89, lungh. 84.61m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

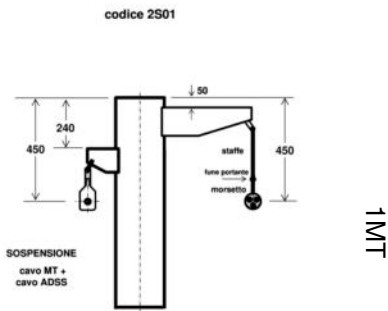
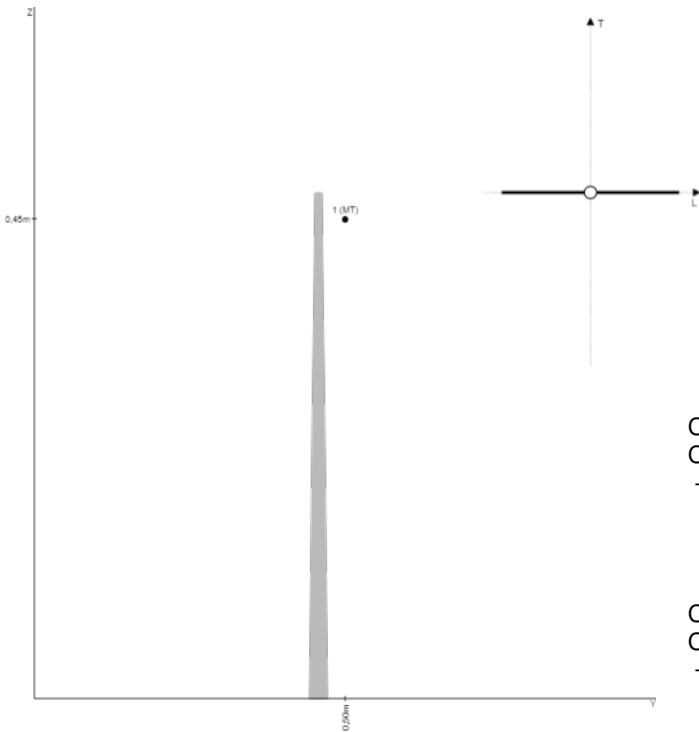
Campata dx nr. 90, lungh. 84.73m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 188 | 1.350 | 447 | 1.350 | -0 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 449 | 225 | 0 | 674 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|--|-----------------------|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | | Momento Stabilizzante | | | % Util. | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.576 | | | 18.223 | | | 53 % | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/E, armamento in sospensione,
altezza fuori terra 12.7m, prestazione E.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Campata sx nr. 90, lungh. 84.73m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

Campata dx nr. 91, lungh. 84.07m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a dx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

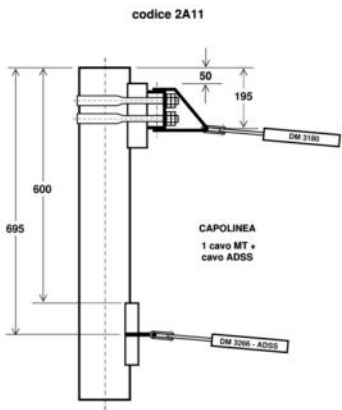
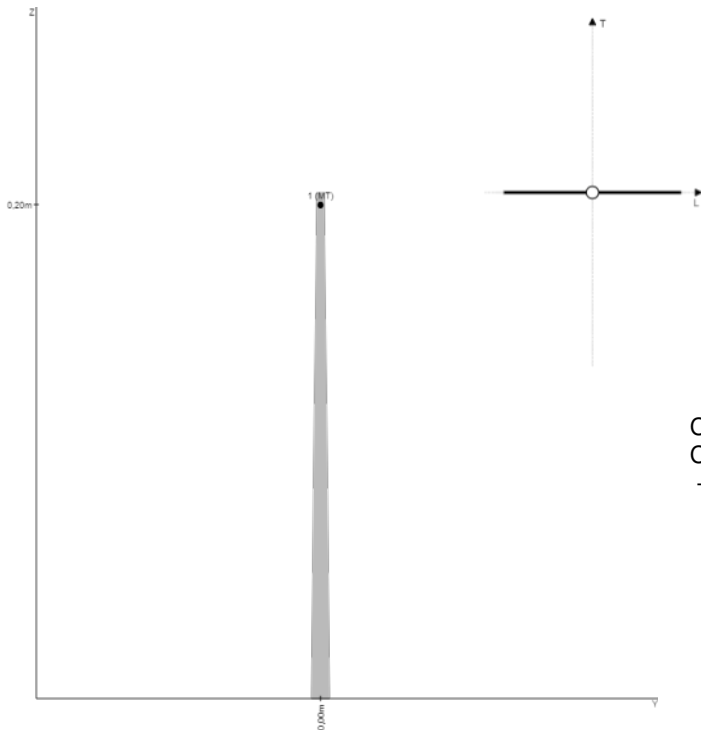
| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|-----|-----|------------------------|-----|------|---------|-----|------|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 338 | 1.350 | 446 | 1.350 | 1 | 500 | 0 | 0,5 | 0,45 | 0 | 0,5 | 0,15 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 454 | 225 | 0 | 679 | 1.070 | 63 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | Momento Stabilizzante | | % Util. | | | | | | | |
| Azione del vento | | 9.644 | | 18.223 | | 53 % | | | | | | | |

Sostegno Monostelo 14/H, armamento in amarro, altezza fuori terra 12.7m, prestazione H.
Fondazione affiorante, terreno di tipo M2



Capolinea 1MT

Campata sx nr. 91, lung. 84.07m, leq: 84.14m.
Cavi o conduttori a sx:
- MT (3x150) XLPE - tesatura 17.59%, tiro eds (daN) 1052.

| Carichi nei punti di attacco | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------|--|-------|-----|-------|--------|-------|------------------------|---|-----|---------|---|-----|
| | | Carichi e carichi massimi supporto (daN) | | | | | | Posizioni e bracci (m) | | | | | |
| | | P | | T | | L | | Posizione | | | Braccio | | |
| Id | Mezzo | Val | Max | Val | Max | Val | Max | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | MT | 103 | 1.600 | 222 | 4.400 | -1.912 | 5.000 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,2 |

| Carichi totali in testa | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Combinazione carichi ghiaccio, neve, vento | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------------------|-------|-------|--------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Tiro equivalente in testa (daN) | | | | | % Util. | | | | | | |
| | | Linea | Vento | Sisma | Totale | Max | | | | | | | |
| Azione del vento | | 1.896 | 303 | 0 | 2.199 | 3.737 | 59 % | | | | | | |
| * lo stato visualizzato è il caso peggiore in termini di carichi sul sostegno | | | | | | | | | | | | | |

| Azioni sulla fondazione (daNm) | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|--|-----------------------|--|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Stato (zona A) | | Momento Ribaltante | | Momento Stabilizzante | | % Util. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Azione del vento | | 31.444 | | 62.454 | | 50 % | | | | | | | |