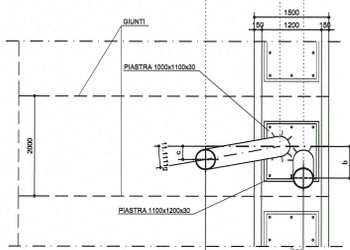
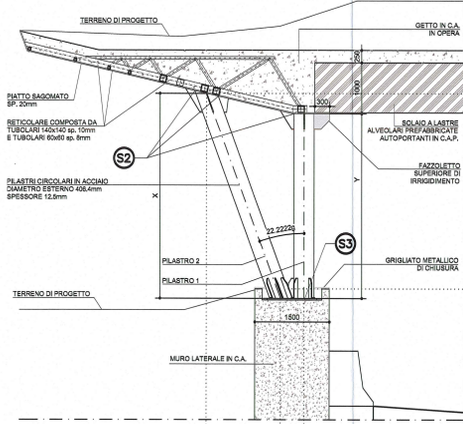
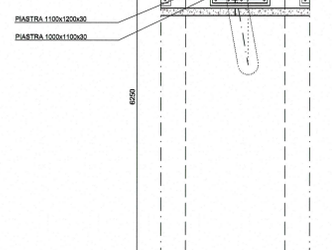


APPOGGIO SU PILASTRI TIPO "D" SCALA 1:50



VISTA ALL'APPOGGIO DELLA TRAVE

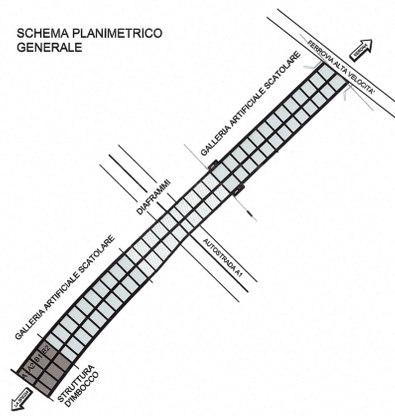


VISTA ALL'APPOGGIO DEI PILASTRI

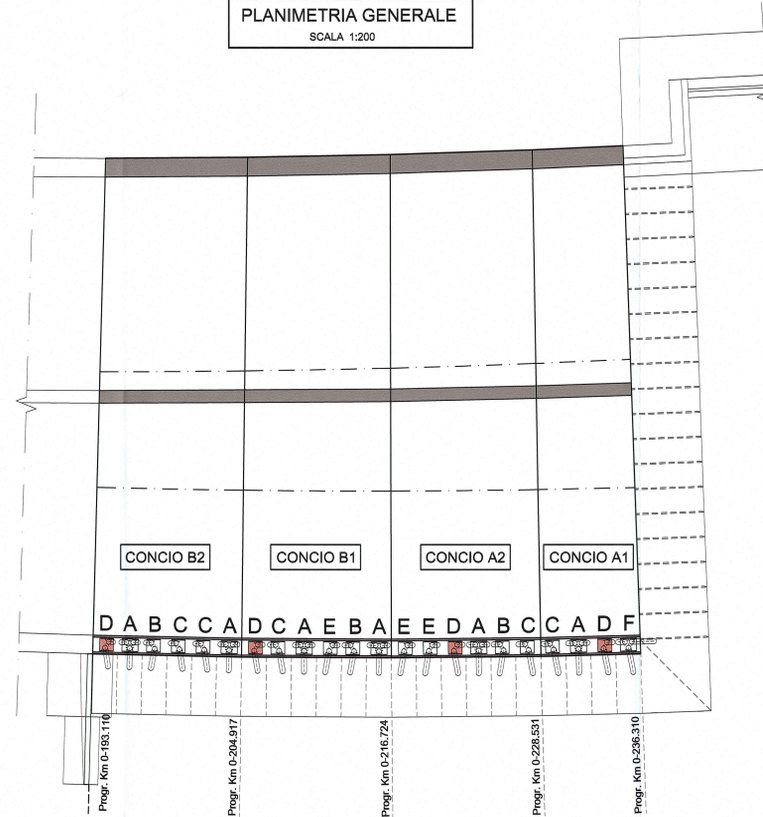
| PILASTRO TIPO | CONCIO | X (mm) | Y (mm) | Z (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| D             | A1     | 5285   | 4760   | 2400   | 2162   | 738    | 339    |
|               | A2     | 4904   | 4432   | 2281   | 2023   | 708    | 315    |
|               | B1     | 4423   | 3992   | 2088   | 1848   | 430    | 284    |
|               | B2     | 4094   | 3690   | 1996   | 1728   | 430    | 283    |

NOTA: Le dimensioni X, Y, Z, a, b, c sono indicate nelle sezioni a fianco

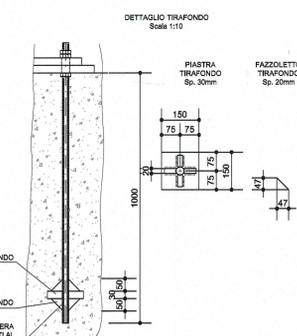
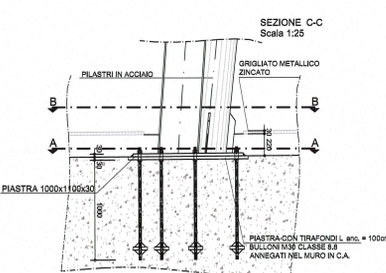
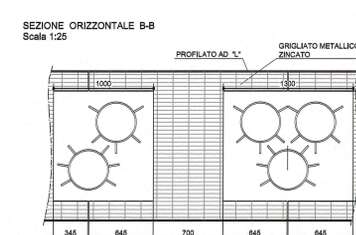
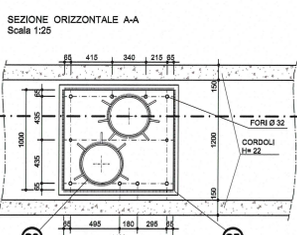
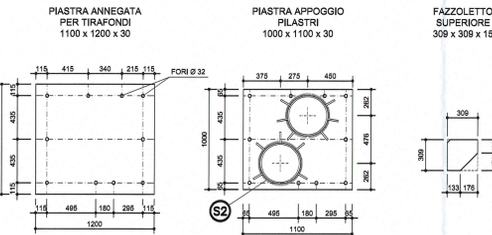
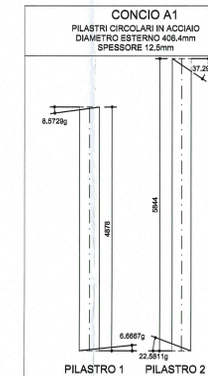
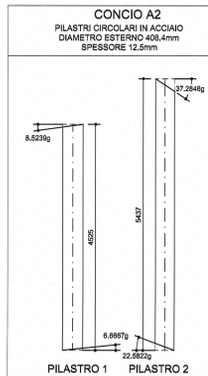
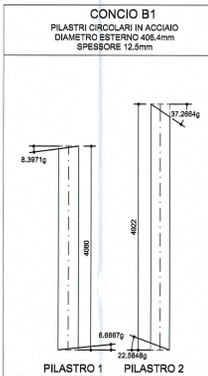
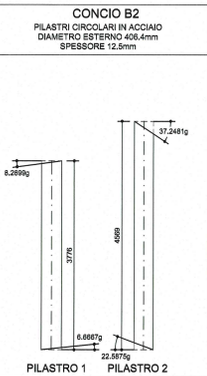
SCHEMA PLANIMETRICO GENERALE



PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:200



NOTA BENE  
- PER I DETTAGLI DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE VEDI ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01SPC004  
- PER I DETTAGLI DELLE SALDATURE VEDI ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01SPC008



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - CARPENTERIA METALLICA

**ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA:**  
ACCIAIO AUTOPROTETO TIPO CORTEK  
-Elementi principali composti per saldatura:  
acciaio S355J0W/N per spessori ≤ 40mm (UNI EN 10155)  
acciaio S355K2W/N per spessori > 40mm (UNI EN 10155)  
-Angolari, profili e piastre bullonate (elementi non saldati):  
acciaio S355J0W (UNI EN 10155)  
-Innobilitate con sp. ≤ 3mm:  
acciaio S350 INOX (UNI EN 1993-1-4, UNI EN 10088)

**BULLONI:**  
Viti: classe 8.8 (UNI EN 14399-4 sistema HV)  
Dadi: classe 8S (UNI EN 14399-4 sistema HV)  
Rosette: secondo UNI EN 14399-8 sistema HV  
Disce funzionali dei bulloni K1  
Trattamento superficiale di accoppiamento dei giunti ad attrito con coefficiente di attrito n = 0.3 in accordo con CNR UNI 10011

**PIOLI:**  
Secondo UNI EN ISO 13918  
Pioli tipo Nelson (per # e H vedere elaborati grafici)  
Acciaio ST 37-38 (S235/S234/S235)  
Svernamento: fy ≥ 350 N/mm²  
Rottura: fu ≥ 450 N/mm²  
Allungamento: A ≥ 15%  
Strizione: Z ≥ 50%

**SALDATURE:**  
DI 1° CLASSE in accordo con CNR UNI 10011

SPECIFICHE TECNICHE CARPENTERIA METALLICA

- I bulloni disposti verticalmente avranno la testa della vite verso l'alto ed il dado verso il basso ed avranno una rosetta sotto la vite ed una sotto il dado
- Le giunzioni bullonate del sovrano del tipo a TAGLIO
- Fori per bulloni secondo tabella bulloni sotto riportata
- Tutti i cordoni di saldatura debbono essere sigillati nel loro contorno
- La coppia di serraggio per i bulloni delle giunzioni ad attrito è riportata nella tabella seguente:

| SERRAGGIO | DIAMETRO (mm) | Aves (mm²) | FORZA DI PRECARICO F <sub>pr</sub> (kN) | COPPIE DI SERRAGGIO M (Nm) = k · d · F <sub>pr</sub> ** |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|-----------|---------------|------------|---|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
|           |               |            |   | Viti B.8  | Viti 10.9 | Viti 12.9 | Viti 14.5 | Viti 16.9 | Viti 19.9 | Viti 22.8 | Viti 26.8 | Viti 30.8 | Viti 35.8 | Viti 40.8 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
| ⌀ M12     | 84.3          | ⌀ 13       | 47.2                                    | 59.0  | 56.6      | 68.0      | 79.3      | 90.6      | 102       | 113       | 125       | 137       | 149       | 161       | 173 | 185 | 197 | 209 | 221 | 233 | 245 | 257 | 269 | 281 | 293 | 305 | 317 | 329 | 341 | 353 | 365 | 377 | 389 | 401 | 413 | 425 | 437 | 449 | 461 | 473 | 485 | 497 | 509 | 521 | 533 | 545 | 557 | 569 | 581 | 593 | 605 | 617 | 629 | 641 | 653 | 665 | 677 | 689 | 701 | 713 | 725 | 737 | 749 | 761 | 773 | 785 | 797 | 809 | 821 | 833 | 845 | 857 | 869 | 881 | 893 | 905 | 917 | 929 | 941 | 953 | 965 | 977 | 989 | 1001 | 1013 | 1025 | 1037 | 1049 | 1061 | 1073 | 1085 | 1097 | 1109 | 1121 | 1133 | 1145 | 1157 | 1169 | 1181 | 1193 | 1205 | 1217 | 1229 | 1241 | 1253 | 1265 | 1277 | 1289 | 1301 | 1313 | 1325 | 1337 | 1349 | 1361 | 1373 | 1385 | 1397 | 1409 | 1421 | 1433 | 1445 | 1457 | 1469 | 1481 | 1493 | 1505 | 1517 | 1529 | 1541 | 1553 | 1565 | 1577 | 1589 | 1601 | 1613 | 1625 | 1637 | 1649 | 1661 | 1673 | 1685 | 1697 | 1709 | 1721 | 1733 | 1745 | 1757 | 1769 | 1781 | 1793 | 1805 | 1817 | 1829 | 1841 | 1853 | 1865 | 1877 | 1889 | 1901 | 1913 | 1925 | 1937 | 1949 | 1961 | 1973 | 1985 | 1997 | 2009 | 2021 | 2033 | 2045 | 2057 | 2069 | 2081 | 2093 | 2105 | 2117 | 2129 | 2141 | 2153 | 2165 | 2177 | 2189 | 2201 | 2213 | 2225 | 2237 | 2249 | 2261 | 2273 | 2285 | 2297 | 2309 | 2321 | 2333 | 2345 | 2357 | 2369 | 2381 | 2393 | 2405 | 2417 | 2429 | 2441 | 2453 | 2465 | 2477 | 2489 | 2501 | 2513 | 2525 | 2537 | 2549 | 2561 | 2573 | 2585 | 2597 | 2609 | 2621 | 2633 | 2645 | 2657 | 2669 | 2681 | 2693 | 2705 | 2717 | 2729 | 2741 | 2753 | 2765 | 2777 | 2789 | 2801 | 2813 | 2825 | 2837 | 2849 | 2861 | 2873 | 2885 | 2897 | 2909 | 2921 | 2933 | 2945 | 2957 | 2969 | 2981 | 2993 | 3005 | 3017 | 3029 | 3041 | 3053 | 3065 | 3077 | 3089 | 3101 | 3113 | 3125 | 3137 | 3149 | 3161 | 3173 | 3185 | 3197 | 3209 | 3221 | 3233 | 3245 | 3257 | 3269 | 3281 | 3293 | 3305 | 3317 | 3329 | 3341 | 3353 | 3365 | 3377 | 3389 | 3401 | 3413 | 3425 | 3437 | 3449 | 3461 | 3473 | 3485 | 3497 | 3509 | 3521 | 3533 | 3545 | 3557 | 3569 | 3581 | 3593 | 3605 | 3617 | 3629 | 3641 | 3653 | 3665 | 3677 | 3689 | 3701 | 3713 | 3725 | 3737 | 3749 | 3761 | 3773 | 3785 | 3797 | 3809 | 3821 | 3833 | 3845 | 3857 | 3869 | 3881 | 3893 | 3905 | 3917 | 3929 | 3941 | 3953 | 3965 | 3977 | 3989 | 4001 | 4013 | 4025 | 4037 | 4049 | 4061 | 4073 | 4085 | 4097 | 4109 | 4121 | 4133 | 4145 | 4157 | 4169 | 4181 | 4193 | 4205 | 4217 | 4229 | 4241 | 4253 | 4265 | 4277 | 4289 | 4301 | 4313 | 4325 | 4337 | 4349 | 4361 | 4373 | 4385 | 4397 | 4409 | 4421 | 4433 | 4445 | 4457 | 4469 | 4481 | 4493 | 4505 | 4517 | 4529 | 4541 | 4553 | 4565 | 4577 | 4589 | 4601 | 4613 | 4625 | 4637 | 4649 | 4661 | 4673 | 4685 | 4697 | 4709 | 4721 | 4733 | 4745 | 4757 | 4769 | 4781 | 4793 | 4805 | 4817 | 4829 | 4841 | 4853 | 4865 | 4877 | 4889 | 4901 | 4913 | 4925 | 4937 | 4949 | 4961 | 4973 | 4985 | 4997 | 5009 | 5021 | 5033 | 5045 | 5057 | 5069 | 5081 | 5093 | 5105 | 5117 | 5129 | 5141 | 5153 | 5165 | 5177 | 5189 | 5201 | 5213 | 5225 | 5237 | 5249 | 5261 | 5273 | 5285 | 5297 | 5309 | 5321 | 5333 | 5345 | 5357 | 5369 | 5381 | 5393 | 5405 | 5417 | 5429 | 5441 | 5453 | 5465 | 5477 | 5489 | 5501 | 5513 | 5525 | 5537 | 5549 | 5561 | 5573 | 5585 | 5597 | 5609 | 5621 | 5633 | 5645 | 5657 | 5669 | 5681 | 5693 | 5705 | 5717 | 5729 | 5741 | 5753 | 5765 | 5777 | 5789 | 5801 | 5813 | 5825 | 5837 | 5849 | 5861 | 5873 | 5885 | 5897 | 5909 | 5921 | 5933 | 5945 | 5957 | 5969 | 5981 | 5993 | 6005 | 6017 | 6029 | 6041 | 6053 | 6065 | 6077 | 6089 | 6101 | 6113 | 6125 | 6137 | 6149 | 6161 | 6173 | 6185 | 6197 | 6209 | 6221 | 6233 | 6245 | 6257 | 6269 | 6281 | 6293 | 6305 | 6317 | 6329 | 6341 | 6353 | 6365 | 6377 | 6389 | 6401 | 6413 | 6425 | 6437 | 6449 | 6461 | 6473 | 6485 | 6497 | 6509 | 6521 | 6533 | 6545 | 6557 | 6569 | 6581 | 6593 | 6605 | 6617 | 6629 | 6641 | 6653 | 6665 | 6677 | 6689 | 6701 | 6713 | 6725 | 6737 | 6749 | 6761 | 6773 | 6785 | 6797 | 6809 | 6821 | 6833 | 6845 | 6857 | 6869 | 6881 | 6893 | 6905 | 6917 | 6929 | 6941 | 6953 | 6965 | 6977 | 6989 | 7001 | 7013 | 7025 | 7037 | 7049 | 7061 | 7073 | 7085 | 7097 | 7109 | 7121 | 7133 | 7145 | 7157 | 7169 | 7181 | 7193 | 7205 | 7217 | 7229 | 7241 | 7253 | 7265 | 7277 | 7289 | 7301 | 7313 | 7325 | 7337 | 7349 | 7361 | 7373 | 7385 | 7397 | 7409 | 7421 | 7433 | 7445 | 7457 | 7469 | 7481 | 7493 | 7505 | 7517 | 7529 | 7541 | 7553 | 7565 | 7577 | 7589 | 7601 | 7613 | 7625 | 7637 | 7649 | 7661 | 7673 | 7685 | 7697 | 7709 | 7721 | 7733 | 7745 | 7757 | 7769 | 7781 | 7793 | 7805 | 7817 | 7829 | 7841 | 7853 | 7865 | 7877 | 7889 | 7901 | 7913 | 7925 | 7937 | 7949 | 7961 | 7973 | 7985 | 7997 | 8009 | 8021 | 8033 | 8045 | 8057 | 8069 | 8081 | 8093 | 8105 | 8117 | 8129 | 8141 | 8153 | 8165 | 8177 | 8189 | 8201 | 8213 | 8225 | 8237 | 8249 | 8261 | 8273 | 8285 | 8297 | 8309 | 8321 | 8333 | 8345 | 8357 | 8369 | 8381 | 8393 | 8405 | 8417 | 8429 | 8441 | 8453 | 8465 | 8477 | 8489 | 8501 | 8513 | 8525 | 8537 | 8549 | 8561 | 8573 | 8585 | 8597 | 8609 | 8621 | 8633 | 8645 | 8657 | 8669 | 8681 | 8693 | 8705 | 8717 | 8729 | 8741 | 8753 | 8765 | 8777 | 8789 | 8801 | 8813 | 8825 | 8837 | 8849 | 8861 | 8873 | 8885 | 8897 | 8909 | 8921 | 8933 | 8945 | 8957 | 8969 | 8981 | 8993 | 9005 | 9017 | 9029 | 9041 | 9053 | 9065 | 9077 | 9089 | 9101 | 9113 | 9125 | 9137 | 9149 | 9161 | 9173 | 9185 | 9197 | 9209 | 9221 | 9233 | 9245 | 9257 | 9269 | 9281 | 9293 | 9305 | 9317 | 9329 | 9341 | 9353 | 9365 | 9377 | 9389 | 9401 | 9413 | 9425 | 9437 | 9449 | 9461 | 9473 | 9485 | 9497 | 9509 | 9521 | 9533 | 9545 | 9557 | 9569 | 9581 | 9593 | 9605 | 9617 | 9629 | 9641 | 9653 | 9665 | 9677 | 9689 | 9701 | 9713 | 9725 | 9737 | 9749 | 9761 | 9773 | 9785 | 9797 | 9809 | 9821 | 9833 | 9845 | 9857 | 9869 | 9881 | 9893 | 9905 | 9917 | 9929 | 9941 | 9953 | 9965 | 9977 | 9989 | 10001 |

\*\* Si riportano alcuni valori del momento di serraggio nel caso lo stesso non sia riportato sulle targhette delle con. Poichè il momento di serraggio è funzione lineare del fattore k, la interpolazione per righe è immediata.

Prima di procedere al montaggio in opera della struttura in carpenteria metallica saranno sottoposti ad approvazione della D.L. i bulloni effettivamente impiegati e le relative coppie di serraggio.

In ogni caso i collegamenti bullonati devono essere a serraggio controllato.

- Tutte le quote riportate sono in asse struttura e sono da intendersi sul piano orizzontale se non diversamente indicato

- Per lo sviluppo delle misure effettive tenere conto della livellatura longitudinale, dell'andamento planimetrico e dell'effetto contromonta

Prima della tracciatura dei pezzi devono essere definiti gli eventuali interventi sulla carpenteria imposti dal sistema di montaggio e varo.

TRATTAMENTI PROTETTIVI DELLE SUPERFICI

**CARPENTERIA METALLICA:**  
- Ciclo di verniciatura secondo quanto stabilito dall'art. 57.5 del CSA - Norme tecniche - Opere Civili  
- Pitture intumescenti monocomponente in emulsione acqua-a base di resine sintetiche per la protezione al fuoco, certificato secondo EN 13381.  
Caratteristico di resistenza al fuoco REI 120

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA  
MODIFICA TABELLA