

**pali distribuzione energia**

ottagonali 8 lati

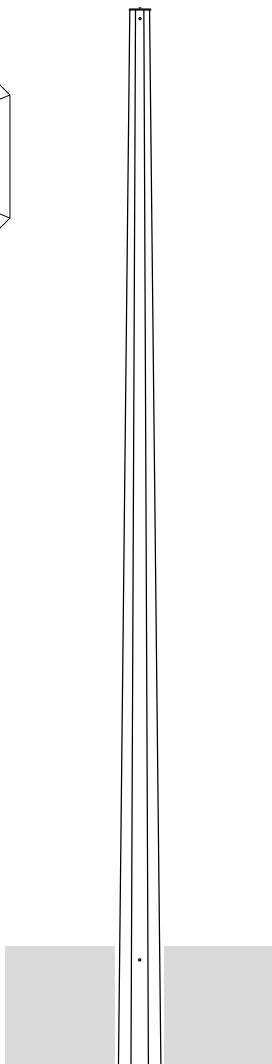
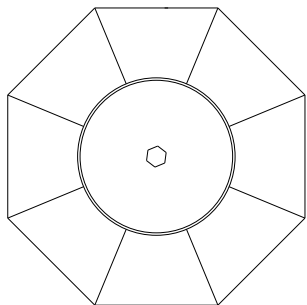
Tolleranze di lavorazione sono conformi alla norma UNI EN 40-2.

Solo i pali della serie 10 sono realizzati utilizzando lamiera di acciaio S235JR (FE360B) con caratteristiche meccaniche conformi alla norma UNI EN10025. le altre tipologie sono realizzate con lamiera S355JR (FE510B).

Lavorazioni standard: come da tabella Enel DS 3010.

La protezione superficiale, interna ed esterna, è assicurata mediante un processo di zincatura a caldo, effettuato per immersione in bagno di zinco fuso, previo decapaggio teso ad eliminare ogni scoria ed impurità.

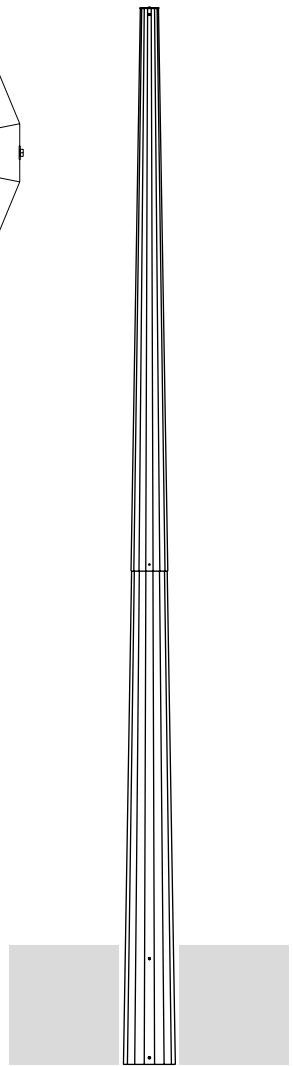
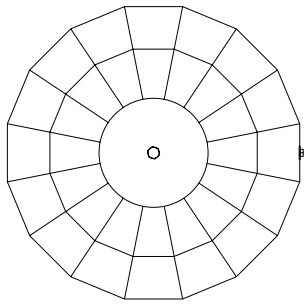
Il processo di zincatura è realizzato in conformità alla norma CEI 7-6 fascicolo n. 239.



10 L 10	— 10000	— 100x225	— 3	— 270
10 A 10	— 10000	— 100x250	— 3	— 331
10 B 14	— 10000	— 140x290	— 3	— 445
12 B 14	— 12000	— 140x260	— 3	— 461
10 C 15	— 10000	— 150x300	— 3	— 663
12 C 15	— 12000	— 150x300	— 3,5	— 671
10 D 15	— 10000	— 150x310	— 3,5	— 878
12 D 15	— 12000	— 150x335	— 3,5	— 882
10 E 15	— 10000	— 150x380	— 3,5	— 1320
12 E 15	— 12000	— 170x425	— 3,5	— 1325
10 F 15	— 10000	— 150x410	— 4	— 1763
12 F 17	— 12000	— 170x455	— 4	— 1767
10 G 24	— 10000	— 240x475	— 4,5	— 2655
12 G 24	— 12000	— 240x525	— 4,5	— 2658
12 H 24	— 12000	— 240x620	— 6	— 5012

**pali distribuzione energia**

poligonali a 16 lati



<b>12 B 10</b>	12000	— 2 — — 1 —	100x184 170x254	— 3 — — 3 —	445
<b>14 B 14</b>	12000	— 2 — — 1 —	140x242 226x328	— 3 — — 3 —	475
<b>12 C 14</b>	12000	— 2 — — 1 —	140x234 218x312	— 3 — — 3 —	670
<b>12 D 14</b>	12000	— 2 — — 1 —	140x243 226x329	— 3,5 — — 3,5 —	880
<b>14 D 14</b>	14000	— 2 — — 1 —	140x259 241x360	— 3,5 — — 3,5 —	885
<b>16 D 14</b>	16000	— 2 — — 1 —	277x140 258x395	— 3,5 — — 3,5 —	905
<b>12 E 17</b>	12000	— 2 — — 1 —	170x296 275x401	— 3,5 — — 3,5 —	1325
<b>14 E 17</b>	14000	— 2 — — 1 —	170x302 281x412	— 4 — — 4 —	1330
<b>16 E 17</b>	16000	— 2 — — 1 —	170x320 298x448	— 4 — — 4 —	1365
<b>12 F 17</b>	12000	— 2 — — 1 —	170x313 288x430	— 4 — — 4 —	1770
<b>14 F 17</b>	14000	— 2 — — 1 —	170x336 310x475	— 4 — — 4 —	1770
<b>16 F 17</b>	16000	— 2 — — 1 —	170x337 312x479	— 4,5 — — 4,5 —	1785
<b>18 F 17</b>	18000	— 2 — — 1 —	170x367 340x537	— 4,5 — — 4,5 —	1820
<b>21 F 17</b>	21000	— 2 — — 1 —	170x405 376x610	— 4,5 — — 4,5 —	1935

<b>12 G 24</b>	12000	— 2 — — 1 —	240x382 354x495	— 4,5 — — 4,5 —	2665
<b>14 G 24</b>	14000	— 2 — — 1 —	240x407 378x545	— 4,5 — — 4,5 —	2680
<b>16 G 24</b>	16000	— 2 — — 1 —	240x434 403x596	— 4,5 — — 4,5 —	2735
<b>18 G 24</b>	18000	— 2 — — 1 —	240x435 405x600	— 5 — — 5 —	2780
<b>21 G 24</b>	21000	— 2 — — 1 —	240x474 443x596	— 4,5 — — 5 —	2700
<b>24 G 24</b>	24000	— 3 — — 2 — — 1 —	240x434 403x596 560x768	— 4,5 — — 4,5 — — 5 —	2800
<b>27 G 24</b>	27000	— 3 — — 2 — — 1 —	240x434 403x638 599x836	— 4,5 — — 5 — — 5 —	2870
<b>12 H 24</b>	12000	— 2 — — 1 —	240x433 393x586	— 6 — — 6 —	5025
<b>14 H 24</b>	14000	— 2 — — 1 —	240x461 420x640	— 6 — — 6 —	5025
<b>16 H 24</b>	16000	— 2 — — 1 —	240x494 451x705	— 6 — — 6 —	5025
<b>18 H 24</b>	18000	— 2 — — 1 —	240x528 483x770	— 6 — — 6 —	5070
<b>21 H 24</b>	21000	— 2 — — 1 —	240x584 537x880	— 6 — — 6 —	5100
<b>24 H 24</b>	24000	— 3 — — 2 — — 1 —	240x494 451x705 652x930	— 6 — — 6 — — 6 —	5130
<b>27 H 24</b>	27000	— 3 — — 2 — — 1 —	240x528 483x770 715x1028	— 6 — — 6 — — 6 —	5200
<b>12 J 28</b>	12000	— 2 — — 1 —	280x499 449x668	— 8 — — 8 —	8988
<b>14 J 28</b>	14000	— 2 — — 1 —	280x534 482x735	— 8 — — 8 —	9052
<b>16 J 28</b>	16000	— 2 — — 1 —	280x568 514x801	— 8 — — 8 —	9119