**Linee guida per la compilazione dei file CSV - Distribuzione**

Il file .CSV deve:

1. essere composto da 2.484 righe e tre colonne.

La colonna A dovrà contenere solo valori numerici di massimo due cifre ed indicherà il mese di riferimento (1 gennaio, 2 febbraio, ecc.); la colonna B dovrà contenere valori alfanumerici che rappresenteranno la tipologia contrattuale identificata come esposto nella tabella del punto 3; la colonna C dovrà contenere solo valori numerici decimali che indicheranno il dato fisico. In caso di consumi nulli sarà quindi necessario inserire il valore 0. La parte decimale non potrà contenere più di due cifre;

1. Il separatore utilizzato per dividere la parte intera da quella decimale è il punto (.)
2. Ciascuna tipologia contrattuale è identificata nel file dai seguenti codici:

|  |  |
| --- | --- |
| **TIPOLOGIE DI CONTRATTO DI CUI AL COMMA 2.2** | **CODICE** |
| Utenze domestiche in bassa tensione residenti – Punti di Prelievo | TDRpod |
| Utenze domestiche in bassa tensione residenti – Potenza  Utenze domestiche in bassa tensione residenti - Energia | TDRp  TDRe |
| Utenze domestiche in bassa tensione non residenti – Punti di Prelievo  Utenze domestiche in bassa tensione non residenti - Potenza  Utenze domestiche in bassa tensione non residenti - Energia | TDpod  TDp  TDe |
| Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica – Punti di prelievo  Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica - Potenza  Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica - Energia | BTIPpod  BTIPp  BTIPe |
| Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici – Punti di prelievo  Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici - Potenza  Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici – Energia | BTVEpod  BTVEp  BTVEe |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile fino a 16,5 kW |  |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Energia | BTA1pod  BTA1p  BTA1e |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VAL) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VAL) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VAL) – Energia | BTA1VALpod  BTA1VALp  BTA1VALe |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT1) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT1) – Energia | BTA1FAT1pod  BTA1FAT1p  BTA1FAT1e |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT2) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT2) – Energia | BTA1FAT2pod  BTA1FAT2p  BTA1FAT2e |
| - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT3) – Potenza  - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT3) – Energia | BTA1FAT3pod  BTA1FAT3p  BTA1FAT3e |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) – Energia | BTA2pod  BTA2p  BTA2e |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (classe VAL) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (classe VAL) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (classe VAL) – Energia | BTA2VALpod  BTA2VALp  BTA2VALe |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT1) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT1) – Energia | BTA2FAT1pod  BTA2FAT1p  BTA2FAT1e |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT2) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT2) – Energia | BTA2FAT2pod  BTA2FAT2p  BTA2FAT2e |
| - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT3) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT3) – Energia | BTA2FAT3pod  BTA2FAT3p  BTA2FAT3e |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) – Energia | BTA3pod  BTA3p  BTA3e |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VAL) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VAL) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VAL) – Energia | BTA3VALpod  BTA3VALp  BTA3VALe |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT1) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT1) – Energia | BTA3FAT1pod  BTA3FAT1p  BTA3FAT1e |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT2) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT2) – Energia | BTA3FAT2pod  BTA3FAT2p  BTA3FAT2e |
| - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT3) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT3) – Energia | BTA3FAT3pod  BTA3FAT3p  BTA3FAT3e |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 Kw (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe 0) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe 0) – Energia | BTA4pod  BTA4p  BTA4e |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe VAL) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe VAL) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe VAL) – Energia | BTA4VALpod  BTA4VALp  BTA4VALe |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT1) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT1) – Energia | BTA4FAT1pod  BTA4FAT1p  BTA4FAT1e |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT2) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT2) – Energia | BTA4FAT2pod  BTA4FAT2p  BTA4FAT2e |
| - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT3) - Potenza  - per potenze impegnate superiori a 6 kW e inferiori o uguali a 10 kW (Classe FAT3) – Energia | BTA4FAT3pod  BTA4FAT3p  BTA4FAT3e |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW ( Classe 0) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (classe 0) - Energia | BTA5pod  BTA5p  BTA5e |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe VAL) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe VAL) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe VAL) - Energia | BTA5VALpod  BTA5VALp  BTA5VALe |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT1) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT1) - Energia | BTA5FAT1pod  BTA5FAT1p  BTA5FAT1e |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT2) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT2) - Energia | BTA5FAT2pod  BTA5FAT2p  BTA5FAT2e |
| - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT3) – Potenza  - per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT3) - Energia | BTA5FAT3pod  BTA5FAT3p  BTA5FAT3e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe 0) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe 0) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe 0) – Energia | BTA6pod  BTA6p  BTA6e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe VAL) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe VAL) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe VAL) - Energia | BTA6VALpod  BTA6VALp  BTA6VALe |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe FAT1) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT1) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT1) - Energia | BTA6FAT1pod  BTA6FAT1p  BTA6FAT1e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe FAT2) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT2) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT2) - Energia | BTA6FAT2pod  BTA6FAT2p  BTA6FAT2e |
| Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe FAT3) – Punti di prelievo  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT3) - Potenza  Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT3) - Energia | BTA6FAT3pod  BTA6FAT3p  BTA6FAT3e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) – Energia | MTIPpod  MTIPp  MTIPe |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VAL) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VAL) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VAL) – Energia | MTIPVALpod  MTIPVALp  MTIPVALe |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT1) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT1) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT1) – Energia | MTIPFAT1pod  MTIFAT1Lp  MTIPFAT1e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT2) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT2) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT2) – Energia | MTIPFAT2pod  MTIFAT2Lp  MTIPFAT2e |
| Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT3) – punti di prelievo  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT3) - Potenza  Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT3) – Energia | MTIPFAT3pod  MTIPFAT3p  MTIPFAT3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe 0) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe 0) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe 0) – Energia | MTA1pod  MTA1p  MTA1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe VAL) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe VAL) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe VAL) – Energia | MTA1VALpod  MTA1VALp  MTA1VALe |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe FAT1) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT1) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT1) – Energia | MTA1FAT1pod  MTA1FAT1p  MTA1FAT1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe FAT2) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT2) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT2) – Energia | MTA1FAT2pod  MTA1FAT2p  MTA1FAT2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe FAT3) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT3) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT3) – Energia | MTA1FAT3pod  MTA1FAT3p  MTA1FAT3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) - Energia | MTA2pod  MTA2p  MTA2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe FAT1) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT1) - Energia | MTA2FAT1pod  MTA2FAT1p  MTA2FAT1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe FAT2) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT2) - Energia | MTA2FAT2pod  MTA2FAT2p  MTA2FAT2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe FAT3) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT3) - Energia | MTA2FAT3pod  MTA2FAT3p  MTA2FAT3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) – Energia | MTA3pod  MTA3p  MTA3e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VAL) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VAL) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VAL) - Energia | MTA3VALpod  MTA3VALp  MTA3VALe |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT1) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT1) - Energia | MTA3FAT1pod  MTA3FAT1p  MTA3FAT1e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT2) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT2) - Energia | MTA3FAT2pod  MTA3FAT2p  MTA3FAT2e |
| Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT3) - Potenza  Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT3) - Energia | MTA3FAT3pod  MTA3FAT3p  MTA3FAT3e |
| Utenze in alta tensione (Classe 0) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe 0) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe 0)- Energia | ALTApod  ALTAp  ALTAe |
| Utenze in alta tensione (Classe VAL) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe VAL) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe VAL)- Energia | ALTAVALpod  ALTAVALp  ALTAVALe |
| Utenze in alta tensione (Classe FAT1) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe FAT1) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe FAT1) - Energia | ALTAFAT1pod  ALTAFAT1p  ALTAFAT1e |
| Utenze in alta tensione (Classe FAT2) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe FAT2) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe FAT2) - Energia | ALTAFAT2pod  ALTAFAT2p  ALTAFAT2e |
| Utenze in alta tensione (Classe FAT3) - Punti di prelievo  Utenze in alta tensione (Classe FAT3) – Potenza  Utenze in alta tensione (Classe FAT3) - Energia | ALTAFAT3pod  ALTAFAT3p  ALTAFAT3e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe 0) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe 0) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe 0) – Energia | AAT1pod  AAT1p  AAT1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe VAL) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe VAL) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe VAL) – Energia | AAT1VALpod  AAT1VALp  AAT1VALe |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe FAT1) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT1) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT1) – Energia | AAT1FAT1pod  AAT1FAT1p  AAT1FAT1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe FAT2) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT2) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT2) – Energia | AAT1FAT2pod  AAT1FAT2p  AAT1FAT2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe FAT3) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT3) - Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT3) – Energia | AAT1FAT3pod  AAT1FAT3p  AAT1FAT3e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe 0) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe 0) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe 0) – Energia | AAT2pod  AAT2p  AAT2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe VAL) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe VAL) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe VAL) - Energia | AAT2VALpod  AAT2VALp  AAT2VALe |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe FAT1) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe FAT1) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe FAT1) - Energia | AAT2FAT1pod  AAT2FAT1p  AAT2FAT1e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe FAT2) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe FAT2) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe FAT2) - Energia | AAT2FAT2pod  AAT2FAT2p  AAT2FAT2e |
| Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv (Classe FAT3) – Punti di prelievo  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe FAT3) – Potenza  Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV (Classe FAT3) - Energia | AAT2FAT3pod  AAT2FAT3p  AAT2FAT3e |