**Allegato 1.D - 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** | TDRpTDRe |
| **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** | TDpodTDpTDe |
| **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** | BTIPpodBTIPpBTIPe |
| **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** | BTVEpodBTVEpBTVEe |
| **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 | BTA1podBTA1pBTA1e |
| - 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 | BTA1VALpodBTA1VALpBTA1VALe |
| - 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 | BTA1FAT1podBTA1FAT1pBTA1FAT1e |
| - 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 | BTA1FAT2podBTA1FAT2pBTA1FAT2e |
| - 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 | BTA1FAT3podBTA1FAT3pBTA1FAT3e |
| - 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 | BTA2podBTA2pBTA2e |
| - 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 | BTA2VALpodBTA2VALpBTA2VALe |
| - 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 | BTA2FAT1podBTA2FAT1pBTA2FAT1e |
| - 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 | BTA2FAT2podBTA2FAT2pBTA2FAT2e |
| - 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 | BTA2FAT3podBTA2FAT3pBTA2FAT3e |
| - 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 | BTA3podBTA3pBTA3e |
| - 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 | BTA3VALpodBTA3VALpBTA3VALe |
| - 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 | BTA3FAT1podBTA3FAT1pBTA3FAT1e |
| - 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 | BTA3FAT2podBTA3FAT2pBTA3FAT2e |
| - 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 | BTA3FAT3podBTA3FAT3pBTA3FAT3e |
| - 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 | BTA4podBTA4pBTA4e |
| - 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 | BTA4VALpodBTA4VALpBTA4VALe |
| - 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 | BTA4FAT1podBTA4FAT1pBTA4FAT1e |
| - 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 | BTA4FAT2podBTA4FAT2pBTA4FAT2e |
| - 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 | BTA4FAT3podBTA4FAT3pBTA4FAT3e |
| - 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 | BTA5podBTA5pBTA5e |
| - 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 | BTA5VALpodBTA5VALpBTA5VALe |
| - 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 | BTA5FAT1podBTA5FAT1pBTA5FAT1e |
| - 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 | BTA5FAT2podBTA5FAT2pBTA5FAT2e |
| - 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 | BTA5FAT3podBTA5FAT3pBTA5FAT3e |
| **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** | BTA6podBTA6pBTA6e |
| **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** | BTA6VALpodBTA6VALpBTA6VALe |
| **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** | BTA6FAT1podBTA6FAT1pBTA6FAT1e |
| **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** | BTA6FAT2podBTA6FAT2pBTA6FAT2e |
| **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** | BTA6FAT3podBTA6FAT3pBTA6FAT3e |
| **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** | MTIPpodMTIPpMTIPe |
| **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** | MTIPVALpodMTIPVALpMTIPVALe |
| **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** | MTIPFAT1podMTIFAT1LpMTIPFAT1e |
| **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** | MTIPFAT2podMTIFAT2LpMTIPFAT2e |
| **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** | MTIPFAT3podMTIPFAT3pMTIPFAT3e |
| **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** | MTA1podMTA1pMTA1e |
| **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** | MTA1VALpodMTA1VALpMTA1VALe |
| **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** | MTA1FAT1podMTA1FAT1pMTA1FAT1e |
| **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** | MTA1FAT2podMTA1FAT2pMTA1FAT2e |
| **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** | MTA1FAT3podMTA1FAT3pMTA1FAT3e |
| **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** | MTA2podMTA2pMTA2e |
| **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** | MTA2FAT1podMTA2FAT1pMTA2FAT1e |
| **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** | MTA2FAT2podMTA2FAT2pMTA2FAT2e |
| **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** | MTA2FAT3podMTA2FAT3pMTA2FAT3e |
| **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** | MTA3podMTA3pMTA3e |
| **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** | MTA3VALpodMTA3VALpMTA3VALe |
| **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** | MTA3FAT1podMTA3FAT1pMTA3FAT1e |
| **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** | MTA3FAT2podMTA3FAT2pMTA3FAT2e |
| **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** | MTA3FAT3podMTA3FAT3pMTA3FAT3e |
| **Utenze in alta tensione (Classe 0) - Punti di prelievo****Utenze in alta tensione (Classe 0) – Potenza****Utenze in alta tensione (Classe 0)- Energia** | ALTApodALTApALTAe |
| **Utenze in alta tensione (Classe VAL) - Punti di prelievo****Utenze in alta tensione (Classe VAL) – Potenza****Utenze in alta tensione (Classe VAL)- Energia** | ALTAVALpodALTAVALpALTAVALe |
| **Utenze in alta tensione (Classe FAT1) - Punti di prelievo****Utenze in alta tensione (Classe FAT1) – Potenza****Utenze in alta tensione (Classe FAT1) - Energia** | ALTAFAT1podALTAFAT1pALTAFAT1e |
| **Utenze in alta tensione (Classe FAT2) - Punti di prelievo****Utenze in alta tensione (Classe FAT2) – Potenza****Utenze in alta tensione (Classe FAT2) - Energia** | ALTAFAT2podALTAFAT2pALTAFAT2e |
| **Utenze in alta tensione (Classe FAT3) - Punti di prelievo****Utenze in alta tensione (Classe FAT3) – Potenza****Utenze in alta tensione (Classe FAT3) - Energia** | ALTAFAT3podALTAFAT3pALTAFAT3e |
| **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** | AAT1podAAT1pAAT1e |
| **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** | AAT1VALpodAAT1VALpAAT1VALe |
| **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** | AAT1FAT1podAAT1FAT1pAAT1FAT1e |
| **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** | AAT1FAT2podAAT1FAT2pAAT1FAT2e |
| **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** | AAT1FAT3podAAT1FAT3pAAT1FAT3e |
| **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** | AAT2podAAT2pAAT2e |
| **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** | AAT2VALpodAAT2VALpAAT2VALe |
| **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** | AAT2FAT1podAAT2FAT1pAAT2FAT1e |
| **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** | AAT2FAT2podAAT2FAT2pAAT2FAT2e |
| **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** | AAT2FAT3podAAT2FAT3pAAT2FAT3e |