

## 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 4; 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;

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

TIPOLOGIE DI CONTRATTO DI CUI AL COMMA 2.2	CODICE
<b>Utenze domestiche in bassa tensione residenti – Punti di Prelievo</b> <b>Utenze domestiche in bassa tensione residenti – Potenza</b> <b>Utenze domestiche in bassa tensione residenti - Energia</b>	TDRpod TDRp TDRre
<b>Utenze domestiche in bassa tensione non residenti – Punti di Prelievo</b> <b>Utenze domestiche in bassa tensione non residenti - Potenza</b> <b>Utenze domestiche in bassa tensione non residenti - Energia</b>	TDpod TDp TDe
<b>Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica – Punti di prelievo</b> <b>Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica - Potenza</b> <b>Utenze in bassa tensione di illuminazione pubblica - Energia</b>	BTIPpod BTIPp BTIPe
<b>Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici – Punti di prelievo</b> <b>Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici - Potenza</b> <b>Utenze in bassa tensione per alimentazione delle infrastrutture di ricarica pubblica per veicoli elettrici – Energia</b>	BTVEpod BTVEp BTVEe
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile fino a 16,5 kW</b> - per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Punti di	BTA1pod

<ul style="list-style-type: none"> <li>prelievo</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Potenza</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe 0) – Energia</li> </ul>	<p>BTA1p BTA1e</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VAL) – Punti di prelievo</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VAL) – Potenza</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe VAL) – Energia</li> </ul>	<p>BTA1VALpod  BTA1VALp BTA1VALe</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT1) – Potenza</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT1) – Energia</li> </ul>	<p>BTA1FAT1pod  BTA1FAT1p BTA1FAT1e</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT2) – Potenza</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT2) – Energia</li> </ul>	<p>BTA1FAT2pod  BTA1FAT2p BTA1FAT2e</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT3) – Potenza</li> <li>- per potenze impegnate inferiori o uguali a 1.5 kW (Classe FAT3) – Energia</li> </ul>	<p>BTA1FAT3pod  BTA1FAT3p BTA1FAT3e</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) – Punti di prelievo</li> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) - Potenza</li> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe 0) – Energia</li> </ul>	<p>BTA2pod  BTA2p  BTA2e</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (classe VAL) – Punti di prelievo</li> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (classe VAL) - Potenza</li> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (classe VAL) – Energia</li> </ul>	<p>BTA2VALpod  BTA2VALp  BTA2VALe</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo</li> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT1) - Potenza</li> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT1) – Energia</li> </ul>	<p>BTA2FAT1pod  BTA2FAT1p  BTA2FAT1e</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe</li> </ul>	<p>BTA2FAT2pod</p>

<p>FAT2) – Punti di prelievo</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT2) - Potenza</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT2) – Energia</p>	<p>BTA2FAT2p</p> <p>BTA2FAT2e</p>
<p>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT3) - Potenza</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 1.5 kW e inferiori o uguali a 3 kW (Classe FAT3) – Energia</p>	<p>BTA2FAT3pod</p> <p>BTA2FAT3p</p> <p>BTA2FAT3e</p>
<p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) – Punti di prelievo</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) - Potenza</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe 0) – Energia</p>	<p>BTA3pod</p> <p>BTA3p</p> <p>BTA3e</p>
<p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VAL) – Punti di prelievo</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VAL) - Potenza</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe VAL) – Energia</p>	<p>BTA3VALpod</p> <p>BTA3VALp</p> <p>BTA3VALe</p>
<p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT1) - Potenza</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT1) – Energia</p>	<p>BTA3FAT1pod</p> <p>BTA3FAT1p</p> <p>BTA3FAT1e</p>
<p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT2) - Potenza</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT2) – Energia</p>	<p>BTA3FAT2pod</p> <p>BTA3FAT2p</p> <p>BTA3FAT2e</p>
<p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo</p> <p>- per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe</p>	<p>BTA3FAT3pod</p> <p>BTA3FAT3p</p>

FAT3) - Potenza - per potenze impegnate superiori a 3 kW e inferiori o uguali a 6 kW (Classe FAT3) – Energia	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	BTA5VALpod BTA5VALp

- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe VAL) - Energia	BTA5VALe
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo	BTA5FAT1pod
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT1) – Potenza	BTA5FAT1p
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT1) - Energia	BTA5FAT1e
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo	BTA5FAT2pod
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT2) – Potenza	BTA5FAT2p
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT2) - Energia	BTA5FAT2e
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo	BTA5FAT3pod
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT3) – Potenza	BTA5FAT3p
- per potenze impegnate superiori a 10 kW (Classe FAT3) - Energia	BTA5FAT3e
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe 0) – Punti di prelievo</b>	BTA6pod
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe 0) - Potenza</b>	BTA6p
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe 0) – Energia</b>	BTA6e
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe VAL) – Punti di prelievo</b>	BTA6VALpod
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe VAL) - Potenza</b>	BTA6VALp
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe VAL) - Energia</b>	BTA6VALe
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe FAT1) – Punti di prelievo</b>	BTA6FAT1pod
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT1) - Potenza</b>	BTA6FAT1p
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT1) - Energia</b>	BTA6FAT1e
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe FAT2) – Punti di prelievo</b>	BTA6FAT2pod
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT2) - Potenza</b>	BTA6FAT2p
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT2) - Energia</b>	BTA6FAT2e
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 Kw (Classe FAT3) – Punti di prelievo</b>	BTA6FAT3pod
<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT3) - Potenza</b>	BTA6FAT3p

<b>Altre utenze in bassa tensione con potenza disponibile superiore a 16,5 kW (Classe FAT3) - Energia</b>	BTA6FAT3e
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) – punti di prelievo</b>	MTIPpod
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) - Potenza</b>	MTIPp
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe 0) – Energia</b>	MTIPe
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VAL) – punti di prelievo</b>	MTIPVALpod
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VAL) - Potenza</b>	MTIPVALp
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe VAL) – Energia</b>	MTIPVALe
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT1) – punti di prelievo</b>	MTIPFAT1pod
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT1) - Potenza</b>	MTIFAT1Lp
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT1) – Energia</b>	MTIPFAT1e
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT2) – punti di prelievo</b>	MTIPFAT2pod
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT2) - Potenza</b>	MTIFAT2Lp
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT2) – Energia</b>	MTIPFAT2e
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT3) – punti di prelievo</b>	MTIPFAT3pod
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT3) - Potenza</b>	MTIPFAT3p
<b>Utenze in media tensione di illuminazione pubblica (Classe FAT3) – Energia</b>	MTIPFAT3e
<b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe 0) – Punti di prelievo</b>	MTA1pod
<b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe 0) - Potenza</b>	MTA1p
<b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe 0) – Energia</b>	MTA1e
<b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe VAL) – Punti di prelievo</b>	MTA1VALpod
<b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe VAL) - Potenza</b>	MTA1VALp
<b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe VAL) – Energia</b>	MTA1VALe
<b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe FAT1) – Punti di prelievo</b>	MTA1FAT1pod
<b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT1) - Potenza</b>	MTA1FAT1p

<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT1) – Energia</b></p>	MTA1FAT1e
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe FAT2) – Punti di prelievo</b></p>	MTA1FAT2pod
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT2) - Potenza</b></p>	MTA1FAT2p
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT2) – Energia</b></p>	MTA1FAT2e
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 Kw (Classe FAT3) – Punti di prelievo</b></p>	MTA1FAT3pod
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT3) - Potenza</b></p>	MTA1FAT3p
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile fino a 100 kW (Classe FAT3) – Energia</b></p>	MTA1FAT3e
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) – Punti di prelievo</b></p>	MTA2pod
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) - Potenza</b></p>	MTA2p
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe 0) - Energia</b></p>	MTA2e
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo</b></p>	MTA2FAT1pod
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe FAT1) - Potenza</b></p>	MTA2FAT1p
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT1) - Energia</b></p>	MTA2FAT1e
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo</b></p>	MTA2FAT2pod
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe FAT2) - Potenza</b></p>	MTA2FAT2p
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT2) - Energia</b></p>	MTA2FAT2e
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo</b></p>	MTA2FAT3pod
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 Kw (Classe FAT3) - Potenza</b></p>	MTA2FAT3p
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 100 kW e inferiore o uguale a 500 kW (Classe FAT3) - Energia</b></p>	MTA2FAT3e

<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) – Punti di prelievo</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) - Potenza</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe 0) – Energia</b></p>	<p>MTA3pod</p> <p>MTA3p</p> <p>MTA3e</p>
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VAL) – Punti di prelievo</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VAL) - Potenza</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe VAL) - Energia</b></p>	<p>MTA3VALpod</p> <p>MTA3VALp</p> <p>MTA3VALe</p>
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT1) – Punti di prelievo</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT1) - Potenza</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT1) - Energia</b></p>	<p>MTA3FAT1pod</p> <p>MTA3FAT1p</p> <p>MTA3FAT1e</p>
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT2) – Punti di prelievo</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT2) - Potenza</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT2) - Energia</b></p>	<p>MTA3FAT2pod</p> <p>MTA3FAT2p</p> <p>MTA3FAT2e</p>
<p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT3) – Punti di prelievo</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT3) - Potenza</b></p> <p><b>Altre utenze in media tensione con potenza disponibile superiore a 500 kW (Classe FAT3) - Energia</b></p>	<p>MTA3FAT3pod</p> <p>MTA3FAT3p</p> <p>MTA3FAT3e</p>
<p><b>Utenze in alta tensione (Classe 0) - Punti di prelievo</b></p> <p><b>Utenze in alta tensione (Classe 0) – Potenza</b></p> <p><b>Utenze in alta tensione (Classe 0)- Energia</b></p>	<p>ALTApod</p> <p>ALTAp</p> <p>ALTAe</p>
<p><b>Utenze in alta tensione (Classe VAL) - Punti di prelievo</b></p> <p><b>Utenze in alta tensione (Classe VAL) – Potenza</b></p> <p><b>Utenze in alta tensione (Classe VAL)- Energia</b></p>	<p>ALTAVALpod</p> <p>ALTAVALp</p> <p>ALTAVALe</p>
<p><b>Utenze in alta tensione (Classe FAT1) - Punti di prelievo</b></p> <p><b>Utenze in alta tensione (Classe FAT1) – Potenza</b></p>	<p>ALTAFAT1pod</p> <p>ALTAFAT1p</p>

<b>UtENZE in alta tensione (Classe FAT1) - Energia</b>	ALTA FAT1e
<b>UtENZE in alta tensione (Classe FAT2) - Punti di prelievo</b>	ALTA FAT2pod
<b>UtENZE in alta tensione (Classe FAT2) – Potenza</b>	ALTA FAT2p
<b>UtENZE in alta tensione (Classe FAT2) - Energia</b>	ALTA FAT2e
<b>UtENZE in alta tensione (Classe FAT3) - Punti di prelievo</b>	ALTA FAT3pod
<b>UtENZE in alta tensione (Classe FAT3) – Potenza</b>	ALTA FAT3p
<b>UtENZE in alta tensione (Classe FAT3) - Energia</b>	ALTA FAT3e
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe 0) – Punti di prelievo</b>	AAT1pod
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe 0) - Potenza</b>	AAT1p
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe 0) – Energia</b>	AAT1e
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe VAL) – Punti di prelievo</b>	AAT1VALpod
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe VAL) - Potenza</b>	AAT1VALp
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe VAL) – Energia</b>	AAT1VALe
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe FAT1) – Punti di prelievo</b>	AAT1FAT1pod
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT1) - Potenza</b>	AAT1FAT1p
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT1) – Energia</b>	AAT1FAT1e
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe FAT2) – Punti di prelievo</b>	AAT1FAT2pod
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT2) - Potenza</b>	AAT1FAT2p
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT2) – Energia</b>	AAT1FAT2e
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 Kv (Classe FAT3) – Punti di prelievo</b>	AAT1FAT3pod
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT3) - Potenza</b>	AAT1FAT3p
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione inferiore a 380 kV (Classe FAT3) – Energia</b>	AAT1FAT3e
<b>UtENZE in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv</b>	AAT2pod

<b>(Classe 0) – Punti di prelievo</b> <b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b>	AAT2p
<b>(Classe 0) – Potenza</b> <b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b>	AAT2e
<b>(Classe 0) – Energia</b>	
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv</b> <b>(Classe VAL) – Punti di prelievo</b>	AAT2VALpod
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b> <b>(Classe VAL) – Potenza</b>	AAT2VALp
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b> <b>(Classe VAL) - Energia</b>	AAT2VALe
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv</b> <b>(Classe FAT1) – Punti di prelievo</b>	AAT2FAT1pod
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b> <b>(Classe FAT1) – Potenza</b>	AAT2FAT1p
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b> <b>(Classe FAT1) - Energia</b>	AAT2FAT1e
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv</b> <b>(Classe FAT2) – Punti di prelievo</b>	AAT2FAT2pod
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b> <b>(Classe FAT2) – Potenza</b>	AAT2FAT2p
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b> <b>(Classe FAT2) - Energia</b>	AAT2FAT2e
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 Kv</b> <b>(Classe FAT3) – Punti di prelievo</b>	AAT2FAT3pod
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b> <b>(Classe FAT3) – Potenza</b>	AAT2FAT3p
<b>Utenze in altissima tensione, con tensione uguale o superiore a 380 kV</b> <b>(Classe FAT3) - Energia</b>	AAT2FAT3e