

| attività | TA | RGWSKY | ABB CMS700 open core | ABB CMS700 close core | PowerTag | PanPwr |
|--|-----------|-----------|----------------------------|-----------------------------|-----------|----------|
| <i>schemi elettrici - analisi progettuale</i> | | | | | | |
| individuazione utenze da misurare | X | X | X | X | X | X |
| definizione correnti e dimensionamento sensori | X | | X | X | X | X |
| individuazione spazio per installazione strumento di misura | X | X | X | X | X | |
| individuazione spazio per cavi dai sensori allo strumento | X | X | X | X | | |
| schemi elettrici - disegno modifiche | X | X | X | X | X | |
| alimentazione ausiliaria strumento di misura | X | X | X | X | X | |
| <i>installazione sensori</i> | | | | | | |
| spegnimento utenza per installazione sensore | ? | | X | | X | |
| stesura cavi fra sensore/i e strumento di misura | X | X | X | X | | |
| <i>installazione strumento di misura</i> | | | | | | |
| Obbligo montaggio all'interno del quadro | X | X | X | X | X | |
| alimentazione ausiliaria | ? | ? | X | X | X | |
| Obbligo collegamento cablato (Rs485/Eth) fra gli strumenti e il PC | X | X | X | X | X | |
| <i>configurazione strumento</i> | | | | | | |
| definizione caratteristiche sensore/i collegato | X | X | X | X | X | |
| assegnazione indirizzo per interrogazione dall'alto | X | X | X | X | X | |
| verifica funzionalità cablaggio sensore/strumento | X | X | X | X | X | |
| gateway | | | | | | |
| stesura rete fra strumenti di misura e gateway | X | X | X | X | | |
| definizione indirizzi misure da acquisire | X | X | X | X | | |
| Indice di complessità | 16 | 14 | 16 | 15 | 12 | 2 |