

attività	TA Chiusi	TA Apribili	Strumento con TA passante	Bobine ROGOWSKY	ENERGY INSIGHT
<i>schemi elettrici - analisi progettuale</i>					
individuazione utenze da misurare	X	X	X	X	X
definizione correnti e dimensionamento sensori	X	X	max 80A	X	X
individuazione spazio per installazione strumento di misura	X	X	X	X	
individuazione spazio per cavi dai sensori allo strumento	X	X		X	
schemi elettrici - disegno modifiche	X	X	X	X	
alimentazione ausiliaria strumento di misura	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	
<i>installazione strumento di misura</i>					
Montaggio all'interno del quadro (o in quadro esterno dedicato)	X	X	X	X	
Connessione alimentazione ausiliaria	X	X		X	
Collegamento rete (Rs485/Eth) fra gli strumenti e il PC	X	X	X	X	solo per RealTime
<i>configurazione strumento</i>					
definizione caratteristiche sensore/i collegato	X	X	X	X	
assegnazione indirizzo per interrogazione dall'alto	X	X	X	X	
verifica funzionalità cablaggio sensore/strumento	X	X	X	X	
<i>installazione e configurazione gateway</i>					
stesura rete fra strumenti di misura e gateway	X	X	X	X	
alimentazione gateway	X	X	X	X	X
definizione indirizzi misure da acquisire	X	X	X	X	
Indice di complessità	17	16	13	16	4