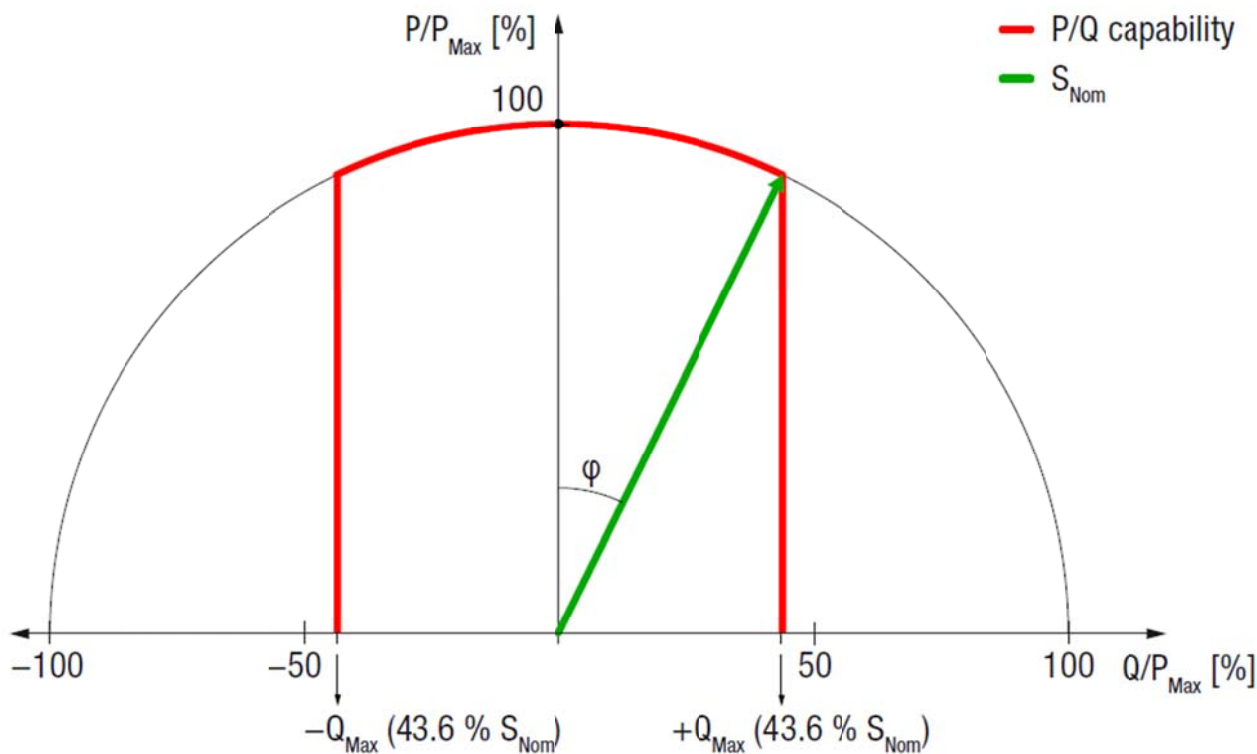


ALLEGATO 2: Curva „P/Q Capability“ SolarMax inverter serie MT



Condizione operative:

- Tensione nominale AC = 400 V
- Temperatura ambiente < 50 °C

Caratteristiche:	SM6MT2	SM8MT2	SM10MT2	SM13MT2	SM13MT3	SM15MT2	SM15MT3
P_{AC Max} [W] Potenza attiva massima	6'000	8'000	10'000	13'000	13'000	15'000	15'000
S_{Nom} [VA] Potenza apparente nominale	6'000	8'000	10'000	13'000	13'000	15'000	15'000
Q_{Max} [VAR] Potenza reattiva massima	+/- 2'616	+/- 3'488	+/- 4'360	+/- 5'668	+/- 5'668	+/- 6'540	+/- 6'540
Cosphi range	+/- 0.9						