

Caratteristiche del Controllore Centrale d’Impianto (CCI)

Il Controllore Centrale d’Impianto (CCI) dell’impianto di produzione è presente e conforme alla norma CEI 0-16 con le seguenti caratteristiche:

Marca: _____
Modello: _____
Firmware: _____
Software: _____
Dichiarazione di Conformità: _____

Caratteristica poligonale dell’impianto:

Potenza apparente massima dell’impianto (Smax) [kVA]
Potenza attiva massima in assorbimento (Pass): [kW]
Potenza attiva massima in immissione (Pimm): [kW]
Potenza reattiva capacitiva massima (Qcap): [kVAr]
Potenza reattiva induttiva massima (Qind): [kVAr]

☐ **Regolazione di Tensione (PF2)**

- ☐ funzionamento in erogazione di potenza reattiva a fattore di potenza (cosfi) fisso;
valore del fattore di potenza:
- ☐ funzionamento in erogazione di potenza reattiva a fattore di potenza in funzione della potenza attiva: $\cos fi = f(P)$;
tensione di lock-in: [p.u.della tensione nominale]
tensione di lock-out: [p.u.della tensione nominale]
valore di avviamento della funzione: [p.u.della potenza nominale]
- ☐ funzionamento in erogazione automatica di potenza reattiva secondo una curva caratteristica $Q=f(V)$;
tensione di lock-in: [p.u.della tensione nominale]
tensione di lock-out: [p.u.della tensione nominale]
V1i: [p.u.della tensione nominale]
V2i: [p.u.della tensione nominale]
V1s: [p.u.della tensione nominale]
V2s: [p.u.della tensione nominale]
k:
- ☐ funzionamento in erogazione di potenza reattiva su comando esterno da DSO.

- ☐ Limitazione della Potenza attiva (PF2)
- ☐ limitazione per valori di tensione prossimi al 110% di Un;
valore di attivazione: _ _ _ _ [p.u.della tensione nominale]
- ☐ limitazione su comando esterno proveniente dal DSO.
- ☐ Gestione dell'impianto (PF3)
- ☐ presa di carico graduale in avviamento
- ☐ presa di carico graduale in caso di ri-connessione
- ☐ Partecipazione al Mercato dei Servizi di Dispacciamento (PF3)
- ☐ Set-Point della Potenza Attiva su comando esterno
- ☐ Set-Point della Potenza Reattiva su comando esterno

Tabella 1 - Informazioni per la mappatura CCI-sistema di telecontrollo del DSO

Livello	Presenza/assenza (si/no)	N. generatori	Digitali	Misure
Impianto			Stato interruttore generale	
Punto di connessione				Potenza Attiva (P) kW Potenza Reattiva (Q) kVAr
Fotovoltaica	Si ☐ No ☐		Stato funzionamento di ogni singolo generatore	Potenza aggregata kW Potenza di ogni singolo generatore
Eolica	Si ☐ No ☐		Stato funzionamento di ogni singolo generatore	Potenza aggregata kW Potenza di ogni singolo generatore
Termica	Si ☐ No ☐		Stato funzionamento di ogni singolo generatore	Potenza aggregata kW Potenza di ogni singolo generatore
Idraulica	Si ☐ No ☐		Stato funzionamento di ogni singolo generatore	Potenza aggregata kW Potenza di ogni singolo generatore
Accumulo	Si ☐ No ☐		Stato funzionamento di ogni singolo generatore	Potenza aggregata kW Potenza di ogni singolo generatore

Tabella 2 - Informazioni sui riduttori utilizzati per la misura al Punto di Connessione

Tipo^(*)	Numero	Rapporto	Classe^(**)	Prestazione^(***)
(*) Indicare il tipo di sensore che è collegato al CCI tra le seguenti opzioni: TA-I, TA-T (Es. Toroidale), TA-NI (Es. Rogowsky), TV-I, TVNI (Es. Partitore resistivo). (**) Riportare la Classe di precisione indicata dal Costruttore nei dati di targa. (***) Non applicabile per TA-NI e TV-NI.				