

Funzione Metering

Impianto:

Operatore Elettrico (utente dispacc):

SCHEMA UNIFILARE ALLEGATO:-----del-----

Connessione con le reti :

- UP connessa in AT RTN SI NO
- UP connessa in AT non RTN SI NO
- UP connessa in MT SI NO
- Possibilità di eventuali ricircoli di energia tra reti connesse SI NO

Caratteristiche della UP:

- Produzione SI NO
- Autoproduzione SI NO
- Convenzione con TERNA (34/05) SI NO
- Convenzioni con il GSE (CIP6) SI NO
- Pompaggio SI NO

Codice POD

Modalità di misura Servizi Ausiliari:

- Misurati ai 15' e teleletti SI NO
- A forfait con correzione fissa di energia SI NO
- A forfait con correzione percentuale di energia SI NO
- A forfait con cor. percentuale di energia inclusa nel coeff. di perdita del trasf. SI NO
- Con curva di correzione SI NO
- Inclusi nella misura netta sul montante del gruppo SI NO

Funzione Metering

L'Apparecchiatura di Misura (AdM) è presente:

nel punto di scambio fisico con la rete con obbligo di connessione; il valore della energia scambiata corrisponde al valore della misura rilevata;

sul trasformatore di gruppo, lato MT; il valore della energia scambiata corrisponde al valore della misura rilevata moltiplicata per il relativo coefficiente (ρ) delle perdite sul trasformatore; la potenza del trasformatore è pari a _____MVA con coefficiente di perdita (ρ) pari a.....

Apparecchiature di Misura (AdM) incluse nell'algorithmo del PVI e PVP dell'UP in esame:

Codice misuratore (AdM) : MIS_S0-----_001 ; Codice punto di misura (PM): PM_S0-----_001

L'AdM è di proprietà:

del Produttore;

della Società con la quale il Produttore ha un contratto per il servizio di misura

Funzione Metering

Punto di scambio Virtuale di appoggio – formula PVK-----

EEA =

EUA =

Punto di scambio Virtuale di Immissione

Formula PVI_S0-----_001

EEA = PM_S0-----_001.Pe

EUA = 0

Punto di scambio Virtuale di Prelievo

Formula PVP_S0-----_001

EEA = 0

EUA = PM_S0-----_001.Pu

NOTE

Algoritmo valido dal-----