





CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 12,5 MWe POTENZA MODULI PARI A 12,52 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI TORMARESCA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da

DATI CATASTALI:

Brindisi Fg. 171 P.lla 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689

Via Gen. Giacinto Antonelli n.3 70043 Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoscia Via Villafranca n.42 73041 Carmiano (LE)



Elaborato	Tecnico
Calcoli preliminari impianti	Ing. Emanuele Verdoscia

Sommario

PREMESSE	1
CALCOLO DELLE CORRENTI DI IMPIEGO	2
DIMENSIONAMENTO DEI CAVI	3
INTEGRALE DI JOULE	5
DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI DI NEUTRO	6
DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE	6
CALCOLO DELLA TEMPERATURA DEI CAVI	8
CADUTE DI TENSIONE	9
FORNITURA DELLA RETE	10
BASSA TENSIONE	11
MEDIA E ALTA TENSIONE	13
CORRENTE CONTINUA	13
TRASFORMATORI	14
FATTORI DI CORREZIONE PER GENERATORI E TRASFORMATORI (EN 60909-0)	16
CALCOLO DEI GUASTI	18
GUASTI MONOFASI A TERRA LINEE MT	23
SCELTA DELLE PROTEZIONI	26
VERIFICA DELLA PROTEZIONE A CORTOCIRCUITO DELLE CONDUTTURE	
VERIFICA DI SELETTIVITÀ	27
CALCOLI E VERIFICHE	28
CABINA PRIMARIA DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA	109
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA AT/MT	109
DIEEDIMENTI NODMATIVI	110

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



PREMESSE

Il presente elaborato riguarda la realizzazione di un parco fotovoltaico per la produzione di energia elettrica mediante lo sfruttamento del sole da realizzarsi nel Comune di Brindisi (BR) a cura della società SCS02.

L'impianto fotovoltaico individuato con il codice di rintracciabilità dell'ente distributore 201900932 con potenza massima in immissione pari a 12,5 kW ed installata di 12520,5 kWp (in seguito denominato impianto "TORMARESCA" sorgerà nel comune di Brindisi (BR) e verrà allacciato alla Rete di Distribuzione alla tensione di 150kV trifase a frequenza industriale di 50Hz su nuova connessione in derivazione ad antenna dalla CP BRINDISI SUD già collegata dalla rete di trasmissione in AT a 150kV.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



CALCOLO DELLE CORRENTI DI IMPIEGO

Il calcolo delle correnti d'impiego viene eseguito in base alla classica espressione:

$$I_b = \frac{P_d}{k_{ca} \cdot V_n \cdot \cos \varphi}$$

dove:

 \square $k_{ca} = 1$ sistema monofase o bifase, due conduttori attivi;

 \Box k_{ca} = 1.73 sistema trifase, tre conduttori attivi.

Se la rete è in corrente continua il fattore di potenza cosφ è pari a 1.

Dal valore massimo (modulo) di Ib vengono calcolate le correnti di fase in notazione vettoriale (parte reale ed immaginaria) con le formule:

$$\begin{split} \dot{I}_1 &= I_b \cdot e^{-j\phi} = I_b \cdot \left(\cos \phi - j sin \phi\right) \\ \dot{I}_2 &= I_b \cdot e^{-j(\phi - 2\pi/3)} = I_b \cdot \left(\cos \left(\phi - \frac{2\pi}{3}\right) - j sin \left(\phi - \frac{2\pi}{3}\right)\right) \\ \dot{I}_3 &= I_b \cdot e^{-j(\phi - 4\pi/3)} = I_b \cdot \left(\cos \left(\phi - \frac{4\pi}{3}\right) - j sin \left(\phi - \frac{4\pi}{3}\right)\right) \end{split}$$

Il vettore della tensione Vn è supposto allineato con l'asse dei numeri reali:

$$\dot{V}_n = V_n + j0$$

La potenza di dimensionamento Pd è data dal prodotto:

$$P_d = P_n \cdot coeff$$

nella quale *coeff* è pari al fattore di utilizzo per utenze terminali oppure al fattore di contemporaneità per utenze di distribuzione.

Per le utenze terminali la potenza P_n è la potenza nominale del carico, mentre per le utenze di distribuzione P_n rappresenta la somma vettoriale delle P_d delle utenze a valle (SP_d a valle). La potenza reattiva delle utenze viene calcolata invece secondo la:

$$Q_n = P_n \cdot \tan \varphi$$

per le utenze terminali, mentre per le utenze di distribuzione viene calcolata come somma vettoriale delle potenze reattive nominali a valle (SQ_d a valle).

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Il fattore di potenza per le utenze di distribuzione viene valutato, di conseguenza, con la:

$$\cos \varphi = \cos \left(\arcsin \left(\frac{Q_n}{P_n} \right) \right)$$

DIMENSIONAMENTO DEI CAVI

Il criterio seguito per il dimensionamento dei cavi è tale da poter garantire la protezione dei conduttori alle correnti di sovraccarico.

In base alla norma CEI 64-8/4 (par.433.2), infatti, il dispositivo di protezione deve essere coordinato con la conduttura in modo da verificare le condizioni:

a)
$$I_b \leq I_n \leq I_z$$

b)
$$I_f \le 1.45 \cdot I_z$$

Per la condizione a) è necessario dimensionare il cavo in base alla corrente nominale della protezione a monte. Dalla corrente Ib, pertanto, viene determinata la corrente nominale della protezione (seguendo i valori normalizzati) e con questa si procede alla determinazione della sezione. Il dimensionamento dei cavi rispetta anche i seguenti casi:

- condutture senza protezione derivate da una conduttura principale protetta contro i sovraccarichi con dispositivo idoneo ed in grado di garantire la protezione anche delle condutture derivate;
- conduttura che alimenta diverse derivazioni singolarmente protette contro i sovraccarichi, quando la somma delle correnti nominali dei dispositivi di protezione delle derivazioni non supera la portata Iz della conduttura principale.

L'individuazione della sezione si effettua utilizzando le tabelle di posa assegnate ai cavi. Elenchiamo alcune tabelle, indicate per il mercato italiano:

- IEC 60364-5-52 (PVC/EPR);
- IEC 60364-5-52 (Mineral);
- CEI-UNEL 35024/1;
- CEI-UNEL 35024/2; \square CEI-UNEL 35026; \square CEI 20-91 (HEPR).

In media tensione, la gestione del calcolo si divide a seconda delle tabelle scelte:

- CEI 11-17;
- CEI UNEL 35027 (1-30kV).
- EC 60502-2 (6-30kV)
- IEC 61892-4 off-shore (fino a 30kV)

Il programma gestisce ulteriori tabelle, specifiche per alcuni paesi. L'elenco completo è disponibile nei Riferimenti normativi.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Esse oltre a riportare la corrente ammissibile Iz in funzione del tipo di isolamento del cavo, del tipo di posa e del numero di conduttori attivi, riportano anche la metodologia di valutazione dei coefficienti di declassamento.

La portata minima del cavo viene calcolata come:

$$I_{z\min} = \frac{I_n}{k}$$

dove il coefficiente k ha lo scopo di declassare il cavo e tiene conto dei seguenti fattori:

- tipo di materiale conduttore;
- tipo di isolamento del cavo;
- numero di conduttori in prossimità compresi eventuali paralleli;
- eventuale declassamento deciso dall'utente.

La sezione viene scelta in modo che la sua portata (moltiplicata per il coefficiente k) sia superiore alla I_{z min.} Gli eventuali paralleli vengono calcolati nell'ipotesi che abbiano tutti la stessa sezione, lunghezza e tipo di posa (vedi norma 64.8 par. 433.3), considerando la portata minima come risultante della somma delle singole portate (declassate per il numero di paralleli dal coefficiente di declassamento per prossimità).

La condizione b) non necessita di verifica in quanto gli interruttori che rispondono alla norma CEI 23.3 hanno un rapporto tra corrente convenzionale di funzionamento If e corrente nominale In minore di 1.45 ed è costante per tutte le tarature inferiori a 125 A. Per le apparecchiature industriali, invece, le norme CEI 17.5 e IEC 947 stabiliscono che tale rapporto può variare in base alla corrente nominale, ma deve comunque rimanere minore o uguale a 1.45.

Risulta pertanto che, in base a tali normative, la condizione b) sarà sempre verificata.

Le condutture dimensionate con questo criterio sono, pertanto, protette contro le sovracorrenti.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



INTEGRALE DI JOULE

Dalla sezione dei conduttori del cavo deriva il calcolo dell'integrale di Joule, ossia la massima energia specifica ammessa dagli stessi, tramite la:

$$I^2 \cdot t = K^2 \cdot S^2$$

La costante K viene data dalla norma CEI 64-8/4 (par. 434.3), per i conduttori di fase e neutro e, dal paragrafo 64-8/5 (par. 543.1), per i conduttori di protezione in funzione al materiale conduttore e al materiale isolante. Per i cavi ad isolamento minerale le norme attualmente sono allo studio, i paragrafi sopraccitati riportano però nella parte commento dei valori prudenziali.

I valori di K riportati dalla norma sono per i conduttori di fase (par. 434.3):

Cavo in rame e isolato in PVC:	K = 115
Cavo in rame e isolato in gomma G:	K = 135
Cavo in rame e isolato in gomma etilenpropilenica G5-G7:	K = 143
Cavo in rame serie L rivestito in materiale termoplastico:	K = 115
Cavo in rame serie L nudo:	K = 200
Cavo in rame serie H rivestito in materiale termoplastico:	K = 115
Cavo in rame serie H nudo:	K = 200
Cavo in alluminio e isolato in PVC:	K = 74
Cavo in alluminio e isolato in G, G5-G7:	K = 92

I valori di K per i conduttori di protezione unipolari (par. 543.1) tab. 54B:

Cavo in rame e isolato in PVC:	K = 143
Cavo in rame e isolato in gomma G:	K = 166
Cavo in rame e isolato in gomma G5-G7:	K = 176
Cavo in rame serie L rivestito in materiale termoplastico:	K = 143
Cavo in rame serie L nudo:	K = 228
Cavo in rame serie H rivestito in materiale termoplastico:	K = 143
Cavo in rame serie H nudo:	K = 228
Cavo in alluminio e isolato in PVC:	K = 95
Cavo in alluminio e isolato in gomma G:	K = 110
Cavo in alluminio e isolato in gomma G5-G7:	K = 116

I valori di K per i conduttori di protezione in cavi multipolari (par. 543.1) tab. 54C:

Cavo in rame e isolato in PVC:	K = 115
Cavo in rame e isolato in gomma G:	K = 135
Cavo in rame e isolato in gomma G5-G7:	K = 143
Cavo in rame serie L rivestito in materiale termoplastico:	K = 115
Cavo in rame serie L nudo:	K = 228
Cavo in rame serie H rivestito in materiale termoplastico:	K = 115
Cavo in rame serie H nudo:	K = 228
Cavo in alluminio e isolato in PVC:	K = 76

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Cavo in alluminio e isolato in gomma G: Cavo in alluminio e isolato in gomma G5-G7: K = 89

K = 94

DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI DI NEUTRO

La norma CEI 64-8 par. 524.2 e par. 524.3, prevede che la sezione del conduttore di neutro, nel caso di circuiti polifasi, possa avere una sezione inferiore a quella dei conduttori di fase se sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- il conduttore di fase abbia una sezione maggiore di 16 mm²;
- la massima corrente che può percorrere il conduttore di neutro non sia superiore alla portata dello stesso
- la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale a 16 mm² se il conduttore è in rame e a 25 mm² se il conduttore è in alluminio.

Nel caso in cui si abbiano circuiti monofasi o polifasi e questi ultimi con sezione del conduttore di fase minore di 16 mm² se conduttore in rame e 25 mm² se e conduttore in allumino, il conduttore di neutro deve avere la stessa sezione del conduttore di fase. In base alle esigenze progettuali, sono gestiti fino a tre metodi di dimensionamento del conduttore di neutro, mediante:

- determinazione in relazione alla sezione di fase;
- determinazione tramite rapporto tra le portate dei conduttori;
- determinazione in relazione alla portata del neutro.

Il primo criterio consiste nel determinare la sezione del conduttore in questione secondo i seguenti vincoli dati dalla norma:

$$\begin{split} S_f < 16mm^2 \colon & S_n = S_f \\ 16 & \le S_f \le 35mm^2 \colon & S_n = 16mm^2 \\ S_f > 35mm^2 \colon & S_n = S_f /2 \end{split}$$

Il secondo criterio consiste nell'impostare il rapporto tra le portate del conduttore di fase e il conduttore di neutro, e il programma determinerà la sezione in base alla portata.

Il terzo criterio consiste nel dimensionare il conduttore tenendo conto della corrente di impiego circolante nel neutro come per un conduttore di fase.

Le sezioni dei neutri possono comunque assumere valori differenti rispetto ai metodi appena citati, comunque sempre calcolati a regola d'arte.

DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE

Le norme CEI 64.8 par. 543.1 prevedono due metodi di dimensionamento dei conduttori di protezione:

- determinazione in relazione alla sezione di fase;
- determinazione mediante calcolo.

Il primo criterio consiste nel determinare la sezione del conduttore di protezione seguendo vincoli analoghi a quelli introdotti per il conduttore di neutro:

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



$$\begin{split} S_f < 16mm^2: & S_{PE} = S_f \\ 16 \leq S_f \leq 35mm^2: & S_{PE} = 16mm^2 \\ S_f > 35mm^2: & S_{PE} = S_f \left/ 2 \right. \end{split}$$

Il secondo criterio determina tale valore con l'integrale di Joule, ovvero la sezione del conduttore di protezione non deve essere inferiore al valore determinato con la seguente formula:

$$S_p = \frac{\sqrt{I^2 \cdot t}}{K}$$

dove:

- Sp è la sezione del conduttore di protezione (mm²);
- I è il valore efficace della corrente di guasto che può percorrere il conduttore di protezione per un guasto di impedenza trascurabile (A);
- t è il tempo di intervento del dispositivo di protezione (s);
- K è un fattore il cui valore dipende dal materiale del conduttore di protezione, dell'isolamento e di altre parti.

Se il risultato della formula non è una sezione unificata, viene presa una unificata immediatamente superiore. In entrambi i casi si deve tener conto, per quanto riguarda la sezione minima, del paragrafo 543.1.3. Esso afferma che la sezione di ogni conduttore di protezione che non faccia parte della conduttura di alimentazione non deve essere, in ogni caso, inferiore a:

■ 2,5 mm² rame o 16 mm² alluminio se è prevista una protezione meccanica; ☐ 4 mm² o 16 mm² alluminio se non è prevista una protezione meccanica;

E' possibile, altresì, determinare la sezione mediante il rapporto tra le portate del conduttore di fase e del conduttore di protezione.

Nei sistemi TT, la sezione dei conduttori di protezione può essere limitata a:

- 25 mm², se in rame;
- 35 mm², se in alluminio;

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



CALCOLO DELLA TEMPERATURA DEI CAVI

La valutazione della temperatura dei cavi si esegue in base alla corrente di impiego e alla corrente nominale tramite le seguenti espressioni:

$$\begin{split} T_{cavo} \left(I_b \right) &= T_{ambiente} + \left(\alpha_{cavo} \cdot \frac{I_b^2}{I_z^2} \right) \\ T_{cavo} \left(I_n \right) &= T_{ambiente} + \left(\alpha_{cavo} \cdot \frac{I_n^2}{I_z^2} \right) \end{split}$$

espresse in °C.

Esse derivano dalla considerazione che la sovratemperatura del cavo a regime è proporzionale alla potenza in esso dissipata.

Il coefficiente α_{cavo} è vincolato dal tipo di isolamento del cavo e dal tipo di tabella di posa che si sta usando.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



CADUTE DI TENSIONE

Le cadute di tensione sono calcolate vettorialmente. Per ogni utenza si calcola la caduta di tensione vettoriale lungo ogni fase e lungo il conduttore di neutro (se distribuito). Tra le fasi si considera la caduta di tensione maggiore che viene riportata in percentuale rispetto alla tensione nominale:

$$c.d.t(ib) = \max \left(\left| \sum_{i=1}^{k} \dot{Z}f_{i} \cdot \dot{I}f_{i} - \dot{Z}n_{i} \cdot \dot{I}n_{i} \right| \right)_{f=R.S.T}$$

con f che rappresenta le tre fasi R, S, T; con n che rappresenta il conduttore di neutro; con i che rappresenta le k utenze coinvolte nel calcolo;

Il calcolo fornisce, quindi, il valore esatto della formula approssimata:

$$cdt(I_b) = k_{cdt} \cdot I_b \cdot \frac{L_c}{1000} \cdot \left(R_{cavo} \cdot \cos \varphi + X_{cavo} \cdot \sin \varphi\right) \cdot \frac{100}{V_n}$$

con:

- kcdt=2 per sistemi monofase;
- kcdt=1.73 per sistemi trifase.

I parametri Rcavo e Xcavo sono ricavati dalla tabella UNEL in funzione del tipo di cavo (unipolare/multipolare) ed alla sezione dei conduttori; di tali parametri il primo è riferito a 70° C per i cavi con isolamento PVC, a 90° C per i cavi con isolamento EPR; mentre il secondo è riferito a 50Hz, ferme restando le unità di misura in W/km.

Se la frequenza di esercizio è differente dai 50 Hz si imposta

$$X'cavo = \frac{f}{50} \cdot Xcavo$$

La caduta di tensione da monte a valle (totale) di una utenza è determinata come somma delle cadute di tensione vettoriale, riferite ad un solo conduttore, dei rami a monte all'utenza in esame, da cui, viene successivamente determinata la caduta di tensione percentuale riferendola al sistema (trifase o monofase) e alla tensione nominale dell'utenza in esame.

Sono adeguatamente calcolate le cadute di tensione totali nel caso siano presenti trasformatori lungo la linea (per esempio trasformatori MT/BT o BT/BT). In tale circostanza, infatti, il calcolo della caduta di tensione totale tiene conto sia della caduta interna nei trasformatori, sia della presenza di spine di regolazione del rapporto spire dei trasformatori stessi.

Se al termine del calcolo delle cadute di tensione alcune utenze abbiano valori superiori a quelli definiti, si ricorre ad un procedimento di ottimizzazione per far rientrare la caduta di tensione entro limiti prestabiliti

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



(limiti dati da CEI 64-8 par. 525). Le sezioni dei cavi vengono forzate a valori superiori cercando di seguire una crescita uniforme fino a portare tutte le cadute di tensione sotto i limiti.

FORNITURA DELLA RETE

La conoscenza della fornitura della rete è necessaria per l'inizializzazione della stessa al fine di eseguire il calcolo dei guasti.

Le tipologie di fornitura possono essere:

- in bassa tensione
- in media tensione
- in alta tensione
- ad impedenza nota
- in corrente continua

I parametri trovati in questa fase servono per inizializzare il calcolo dei guasti, ossia andranno sommati ai corrispondenti parametri di guasto della utenza a valle. Noti i parametri alle sequenze nel punto di fornitura, è possibile inizializzare la rete e calcolare le correnti di cortocircuito secondo le norme CEI EN 60909-0. Tali correnti saranno utilizzate in fase di scelta delle protezioni per la verifica dei poteri di interruzione delle apparecchiature.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



BASSA TENSIONE

Questa può essere utilizzata quando il circuito è alimentato dalla rete di distribuzione in bassa tensione, oppure quando il circuito da dimensionare è collegato in sottoquadro ad una rete preesistente di cui si conosca la corrente di cortocircuito sul punto di consegna. I dati richiesti sono:

- tensione concatenata di alimentazione espressa in V;
- corrente di cortocircuito trifase della rete di fornitura espressa in kA (usualmente 10 kA).
- corrente di cortocircuito monofase della rete di fornitura espressa in kA (usualmente 6 kA).

Dai primi due valori si determina l'impedenza diretta corrispondente alla corrente di cortocircuito Icetrif, in mW:

$$Z_{cctrif} = \frac{V_2}{\sqrt{3} \cdot I_{cctrif}}$$

In base alla tabella fornita dalla norma CEI 17-5 che fornisce il $\cos\Box_{cc}$ di cortocircuito in relazione alla corrente di cortocircuito in kA, si ha:

$$\begin{array}{lll} 50 < I_{cctrif} & \cos\phi_{cc} = 0.2 \\ 20 < I_{cctrif} \leq 50 & \cos\phi_{cc} = 0.25 \\ 10 < I_{cctrif} \leq 20 & \cos\phi_{cc} = 0.3 \\ 6 < I_{cctrif} \leq 10 & \cos\phi_{cc} = 0.5 \\ 4.5 < I_{cctrif} \leq 6 & \cos\phi_{cc} = 0.7 \\ 3 < I_{cctrif} \leq 4.5 & \cos\phi_{cc} = 0.8 \\ 1.5 < I_{cctrif} \leq 3 & \cos\phi_{cc} = 0.9 \\ I_{cctrif} \leq 1.5 & \cos\phi_{cc} = 0.95 \end{array}$$

da questi dati si ricava la resistenza alla sequenza diretta, in mW:

$$R_d = Z_{cetrif} \cdot \cos \phi_{cc}$$

ed infine la relativa reattanza alla sequenza diretta, in mW:

$$X_d = \sqrt{Z_{cctrif}^2 - R_d^2}$$

Dalla conoscenza della corrente di guasto monofase Ik1, è possibile ricavare i valori dell'impedenza omopolare.

Invertendo la formula:

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



$$I_{k1} = \frac{\sqrt{3} \cdot V_{2}}{\sqrt{\left(2 \cdot R_{d} + R_{0}\right)^{2} + \left(2 \cdot X_{d} + X_{0}\right)^{2}}}$$

con le ipotesi

$$\frac{R_0}{X_0} = \frac{Z_0}{X_0} \cdot \cos \varphi_{\infty}$$

cioè l'angolo delle componenti omopolari uguale a quello delle componenti dirette, si ottiene:

$$R_0 = \frac{\sqrt{3} \cdot V}{I_{k1}} \cdot \cos \varphi_{cc} - 2 \cdot R_d$$

$$X_0 = R_0 \cdot \sqrt{\frac{1}{\left(\cos \varphi_{cc}\right)^2} - 1}$$

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



MEDIA E ALTA TENSIONE

Nel caso in cui la fornitura sia in media o alta tensione si considerano i seguenti dati di partenza:

- Tensione di fornitura V_{mt} (in kV);
- Corrente di corto circuito trifase massima, Ikmax (in kA);
- Corrente di corto circuito monofase a terra massima, Ik1ftmax (in kA);

Se si conoscono si possono aggiungere anche le correnti:

- Corrente di corto circuito trifase minima, Ikmin (in kA);
- Corrente di corto circuito monofase a terra minima, Ik1ftmin (in kA);

Dai dati si ricavano le impedenze equivalenti della rete di fornitura per determinare il generatore equivalente di tensione.

$$Z_{cont} = \frac{1.1 \cdot V_{mt}}{\sqrt{3} \cdot I_{k_{max}}} \cdot 1000$$

da cui si ricavano le componenti dirette:

$$\cos \varphi_{cont} = \sqrt{1 - (0.995)^2}$$

$$X_{dl} = 0.995 \cdot Z_{cont}$$

$$R_{dl} = \cos \varphi_{ccmt} \cdot Z_{ccmt}$$

e le componenti omopolari:

$$R_0 = \frac{\sqrt{3} \cdot 1.1 \cdot V_{mt}}{I_{kl \text{ frames}}} \cdot 1000 \cdot \cos \varphi_{cont} - (2 \cdot R_{dl})$$

$$X_0 = R_0 \cdot \sqrt{\frac{1}{\left(\cos \varphi_{cont}\right)^2} - 1}$$

CORRENTE CONTINUA

Se la rete è alimentata in continua si devono conoscere:

- tensione di alimentazione espressa in V (fino a 380 kV, quindi bassa, media e alta tensione);
- corrente di cortocircuito della rete di fornitura espressa in kA.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Da questi valori si determinata l'impedenza diretta corrispondente alla corrente di cortocircuito I_{cc,} in mW:

$$Z_{\infty} = \frac{V_2}{I_{\infty}}$$

TRASFORMATORI

Se nella rete sono presenti dei trasformatori a due avvolgimenti, i dati di targa richiesti sono:

- potenza nominale P_n (in kVA);
- perdite di cortocircuito P_{cc (}in W);
- tensione di cortocircuito v_{cc} (in %)
- rapporto tra la corrente di inserzione e la corrente nominale Ilr/Irt;
- rapporto tra la impedenza alla sequenza omopolare e quella di corto circuito;
- tipo di collegamento;
- tensione nominale del primario V_1 (in kV);
- tensione nominale del secondario V_{02} (in V).

Dai dati di targa si possono ricavare le caratteristiche elettriche dei trasformatori, ovvero:

Impedenza di cortocircuito del trasformatore espressa in mW:

$$Z_{cct} = \frac{v_{cc}}{100} \cdot \frac{V_{02}^2}{P_n}$$

Resistenza di cortocircuito del trasformatore espressa in mW:

$$R_{cct} = \frac{P_{cc}}{1000} \cdot \frac{V_{02}^2}{P_n^2}$$

Reattanza di cortocircuito del trasformatore espressa in mW:

$$X_{cct} = \sqrt{Z_{cct}^2 - R_{cct}^2}$$

L'impedenza a vuoto omopolare del trasformatore viene ricavata dal rapporto con l'impedenza di cortocircuito dello stesso:

$$Z_{vot} = Z_{cct} \cdot \left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)$$

dove il rapporto $Z_{\text{vot}}/Z_{\text{cct}}$ vale usualmente 10-20.

In uscita al trasformatore si otterranno pertanto i parametri alla sequenza diretta, in mW:

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



$$Z_d = \left| \dot{Z}_{cct} \right| = \sqrt{R_d^2 + X_d^2}$$

nella quale:

$$R_d = R_{cct}$$
$$X_d = X_{cct}$$

I parametri alla sequenza omopolare dipendono invece dal tipo di collegamento del trasformatore in quanto, in base ad esso, abbiamo un diverso circuito equivalente.

Pertanto, se il trasformatore è collegato triangolo/stella (Dy), si ha:

$$R_{ot} = R_{cct} \cdot \frac{\left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)}{1 + \left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)}$$

$$X_{ot} = X_{cct} \cdot \frac{\left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)}{1 + \left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)}$$

$$Z_{ot} = Z_{cct} \cdot \frac{\left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)}{1 + \left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)}$$

Diversamente, se il trasformatore è collegato stella/stella (Yy) avremmo:

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



$$R_{ot} = R_{cct} \cdot \left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)$$

$$X_{ot} = X_{cct} \cdot \left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)$$

$$Z_{ot} = Z_{cct} \cdot \left(\frac{Z_{vot}}{Z_{cct}}\right)$$

FATTORI DI CORREZIONE PER GENERATORI E TRASFORMATORI (EN 60909-0)

La norma EN 60909-0 fornisce una serie di fattori correttivi per il calcolo delle impedenze di alcune macchine presenti nella rete. Quelle utilizzate per il calcolo dei guasti riguardano i generatori e i trasformatori.

Fattore di correzione per trasformatori (EN 60909-0 par. 6.3.3)

Per i trasformatori a due avvolgimenti, con o senza regolazione delle spire, quando si stanno calcolando le correnti massime di cortocircuito, si deve introdurre un fattore di correzione di impedenza K_T tale che:

$$Z_{cctK} = K_T \cdot Z_{cct}$$

$$K_T = 0.95 \cdot \frac{c_{max}}{1 + 0.6 \cdot x_T}$$

dove:

$$x_T = \frac{X_{cot}}{V_{02}^2 / P_n}$$

è la reattanza relativa del trasformatore e Cmax è preso dalla tabella 1 ed è relativo alla tensione lato bassa del trasformatore.

Tale fattore deve essere applicato alla impedenza diretta, inversa ed omopolare.

Fattore di correzione per gruppi di produzione <u>con</u> regolazione automatica della tensione del trasformatore (EN 60909-0 par. 6.7.1)

Nel calcolo delle correnti massime di cortocircuito iniziali nei gruppi di produzione, si deve introdurre un fattore di correzione di impedenza K_s da applicare alla impedenza complessiva nel lato alta del trasformatore:

$$Z_{SK} = K_S \cdot (t_r^2 \cdot Z_G + Z_{THV})$$

con

$$K_S = \frac{c_{max}}{1 + |x'' - x_T| \cdot \sqrt{1 - \cos \varphi_{rG}}}$$

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Tale fattore deve essere applicato alla impedenza diretta, inversa ed omopolare. La formula per K_S non considera eventuali differenze tra valori nominali delle macchine e tensione nominale del sistema elettrico.

Fattore di correzione per gruppi di produzione <u>senza</u> regolazione automatica della tensione del trasformatore (EN 60909-0 par. 6.7.2)

Nel calcolo delle correnti massime di cortocircuito iniziali nei gruppi di produzione, si deve introdurre un fattore di correzione di impedenza K_{SO} da applicare alla impedenza complessiva nel lato alta del trasformatore:

$$Z_{SOK} = K_{SO} \cdot (t_r^2 \cdot Z_G + Z_{THV})$$

con

$$K_{SO} = (1 \pm p_T) \cdot \frac{c_{max}}{1 + x'' \cdot \sqrt{1 - \cos \varphi_{rG}}}$$

Dove p_T è la variazione di tensione del trasformatore tramite la presa a spina scelta. Nel programma viene impostato il fattore (1- p_T), con $p_T = (|V_{sec}-V_{02}|)/V_{02}$.

Tale fattore deve essere applicato alla impedenza diretta, inversa ed omopolare. La formula per K_{SO} non considera eventuali differenze tra valori nominali delle macchine e tensione nominale del sistema elettrico.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



CALCOLO DEI GUASTI

Con il calcolo dei guasti vengono determinate le correnti di cortocircuito minime e massime immediatamente a valle della protezione dell'utenza (inizio linea) e a valle dell'utenza (fondo linea). Le condizioni in cui vengono determinate sono:

- guasto trifase (simmetrico);
- guasto bifase (disimmetrico);
- guasto bifase-neutro (disimmetrico);
- guasto bifase-terra (disimmetrico);
- guasto fase terra (disimmetrico);
- guasto fase neutro (disimmetrico).

I parametri alle sequenze di ogni utenza vengono inizializzati da quelli corrispondenti della utenza a monte che, a loro volta, inizializzano i parametri della linea a valle.

Calcolo delle correnti massime di cortocircuito

Il calcolo delle correnti di cortocircuito massime viene condotto come descritto nella norma CEI EN 60909-0. Sono previste le seguenti condizioni generali:

- guasti con contributo della fornitura e dei generatori in regime di guasto subtransitorio. Eventuale gestione della attenuazione della corrente per il guasto trifase 'vicino' alla sorgente.
- tensione di alimentazione nominale valutata con fattore di tensione Cmax;
- impedenza di guasto minima della rete, calcolata alla temperatura di 20°C.

La resistenza diretta, del conduttore di fase e di quello di protezione, viene riportata a 20 °C, partendo dalla resistenza data dalle tabelle UNEL 35023-2012 che può essere riferita a 70 o 90 °C a seconda dell'isolante, per cui esprimendola in mW risulta:

$$R_{dc} = \frac{R_c}{1000} \cdot \frac{L_c}{1000} \cdot \left(\frac{1}{1 + (\alpha \cdot \Delta T)}\right)$$

dove ΔT è 50 o 70 °C e α = 0.004 a 20 °C.

Nota poi dalle stesse tabelle la reattanza a 50 Hz, se f è la frequenza d'esercizio, risulta:

$$X_{dc} = \frac{X_c}{1000} \cdot \frac{L_c}{1000} \cdot \frac{f}{50}$$

possiamo sommare queste ai parametri diretti della utenza a monte ottenendo così la impedenza di guasto minima a fine utenza.

Per le utenze in condotto in sbarre, le componenti della sequenza diretta sono:

$$R_{db} = \frac{R_b}{1000} \cdot \frac{L_b}{1000}$$

La reattanza è invece:

$$X_{db} = \frac{X_b}{1000} \cdot \frac{L_b}{1000} \cdot \frac{f}{50}$$

Per le utenze con impedenza nota, le componenti della sequenza diretta sono i valori stessi di resistenza e reattanza dell'impedenza.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Per quanto riguarda i parametri alla sequenza omopolare, occorre distinguere tra conduttore di neutro e conduttore di protezione.

Per il conduttore di neutro si ottengono da quelli diretti tramite le:

$$R_{0cN} = R_{dc} + 3 \cdot R_{dcN}$$
$$X_{0cN} = 3 \cdot X_{dc}$$

Per il conduttore di protezione, invece, si ottiene:

$$R_{0cPE} = R_{dc} + 3 \cdot R_{dcPE}$$
$$X_{0cPE} = 3 \cdot X_{dc}$$

dove le resistenze R_{dcN} e R_{dcPE} vengono calcolate come la R_{dc} .

Per le utenze in condotto in sbarre, le componenti della sequenza omopolare sono distinte tra conduttore di neutro e conduttore di protezione. Per il conduttore di neutro si ha:

$$R_{0bN} = R_{db} + 3 \cdot R_{dbN}$$
$$X_{0bN} = 3 \cdot X_{db}$$

Per il conduttore di protezione viene utilizzato il parametro di reattanza dell'anello di guasto fornito dai costruttori:

$$R_{0bPE} = R_{db} + 3 \cdot R_{dbPE}$$

$$X_{0bPE} = X_{db} + 3 \cdot (X_{b-ring} - X_{db})$$

I parametri di ogni utenza vengono sommati con i parametri, alla stessa sequenza, della utenza a monte, espressi in m□:

$$R_d = R_{dc} + R_{d-up}$$
 $X_d = X_{dc} + X_{d-up}$
 $R_{0N} = R_{0cN} + R_{0N-up}$
 $X_{0N} = X_{0cN} + X_{0N-up}$
 $R_{0PE} = R_{0cPE} + R_{0PE-up}$
 $X_{0PE} = X_{0cPE} + X_{0PE-up}$

Per le utenze in condotto in sbarre basta sostituire sbarra a cavo.

Ai valori totali vengono sommate anche le impedenze della fornitura.

Noti questi parametri vengono calcolate le impedenze (in mW) di guasto trifase:

$$Z_{k\min} = \sqrt{R_d^2 + X_d^2}$$

Fase neutro (se il neutro è distribuito):

$$Z_{k1N \, min} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{(2 \cdot R_d + R_{0N})^2 + (2 \cdot X_d + X_{0N})^2}$$

Fase terra:

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



$$Z_{k1PE \min} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{(2 \cdot R_d + R_{0PE})^2 + (2 \cdot X_d + X_{0PE})^2}$$

Da queste si ricavano le correnti di cortocircuito trifase I_{kmax} , fase neutro I_{k1Nmax} , fase terra $I_{k1PEmax}$ e bifase I_{k2max} espresse in kA:

$$\begin{split} I_{k\;max} &= \frac{V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k\;min}} \\ I_{k1N\;max} &= \frac{V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1N\;min}} \\ I_{k1PE\;max} &= \frac{V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1PE\;min}} \\ I_{k2\;max} &= \frac{V_n}{2 \cdot Z_{k\;min}} \end{split}$$

Infine dai valori delle correnti massime di guasto si ricavano i valori di cresta delle correnti:

$$\begin{split} I_p &= \kappa \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k \max} \\ I_{p1N} &= k \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k1N \ max} \\ I_{p1PE} &= \kappa \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k1PE \max} \\ I_{p2} &= \kappa \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k2 \max} \end{split}$$

dove:

$$\kappa \approx 1.02 + 0.98 \cdot e^{-3\frac{R_d}{X_d}}$$

Calcolo della corrente di cresta per guasto trifase secondo la norma IEC 61363-1: Electrical installations of ships. Se richiesto, Ip può essere calcolato applicando il metodo semplificato della norma riportato al paragrafo 6.2.5 Neglecting short-circuit current decay. Esso prevede l'utilizzo di un coefficiente k = 1.8 che tiene conto della massima asimmetria della corrente dopo il primo semiperiodo di guasto.

Calcolo delle correnti minime di cortocircuito

Il calcolo delle correnti di cortocircuito minime viene condotto come descritto nella norma CEI EN 60909-0 par 7.1.2 per quanto riguarda:

 guasti con contributo della fornitura e dei generatori. Il contributo dei generatori è in regime permanente per i guasti trifasi 'vicini', mentre per i guasti 'lontani' o asimmetrici si considera il contributo subtransitorio;

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



■ la tensione nominale viene moltiplicata per il fattore di tensione Cmin, che può essere 0.95 se Cmax = 1.05, oppure 0.90 se Cmax = 1.10 (Tab. 1 della norma CEI EN 60909-0); in media e alta tensione il fattore Cmin è pari a 1;

Per la temperatura dei conduttori si può scegliere tra:

- il rapporto Cenelec R064-003, per cui vengono determinate le resistenze alla temperatura limite dell'isolante in servizio ordinario del cavo;
- la norma CEI EN 60909-0, che indica le temperature alla fine del guasto.

Le temperature sono riportate in relazione al tipo di isolamento del cavo, precisamente:

Isolante	Cenelec R064-003 [°C]	CEI EN 60909-0 [°C]
PVC	70	160
G	85	200
G5/G7/G10/EPR	90	250
HEPR	120	250
serie L rivestito	70	160
serie L nudo	105	160
serie H rivestito	70	160
serie H nudo	105	160

Da queste è possibile calcolare le resistenze alla sequenza diretta e omopolare alla temperatura relativa all'isolamento del cavo:

$$R_{d max} = R_d \cdot (1 + \alpha \cdot \Delta T)$$

$$R_{0N max} = R_{0N} \cdot (1 + \alpha \cdot \Delta T)$$

$$R_{0PE max} = R_{0PE} \cdot (1 + \alpha \cdot \Delta T)$$

Oueste, sommate alle resistenze a monte, danno le resistenze massime.

Valutate le impedenze mediante le stesse espressioni delle impedenze di guasto massime, si possono calcolare le correnti di cortocircuito trifase I_{klmin} e fase terra, espresse in kA:

$$I_{k \, min} = \frac{0.95 \cdot V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k \, max}}$$

$$I_{k1N \, min} = \frac{0.95 \cdot V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1N \, max}}$$

$$I_{k1PE \, min} = \frac{0.95 \cdot V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1PE \, max}}$$

$$I_{k2 \, min} = \frac{0.95 \cdot V_n}{2 \cdot Z_{k \, max}}$$

Calcolo guasti bifase-neutro e bifase-terra

Riportiamo le formule utilizzate per il calcolo dei guasti. Chiamiamo con Zd la impedenza diretta della rete, con Zi l'impedenza inversa, e con Z0 l'impedenza omopolare.

Nelle formule riportate in seguito, Z0 corrisponde all'impedenza omopolare fase-neutro o fase-terra.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



$$I_{k2} = \left| -j \cdot V_n \cdot \frac{\dot{Z}_0 - \alpha \cdot \dot{Z}_i}{\dot{Z}_d \cdot \dot{Z}_i + \dot{Z}_d \cdot \dot{Z}_0 + \dot{Z}_i \cdot \dot{Z}_0} \right|$$

e la corrente di picco:

$$\boldsymbol{I}_{p2} = \boldsymbol{k} \cdot \sqrt{2} \cdot \boldsymbol{I}_{k2\max}$$

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



GUASTI MONOFASI A TERRA LINEE MT

Calcolo correnti omopolari a seguito di guasto fase-terra in circuiti di media-alta tensione.

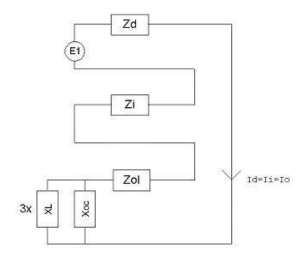
Il calcolo dei guasti a terra in reti di media e alta tensione coinvolge lo studio dell'effetto capacitivo della rete durante il regime di guasto.

Inoltre, le tecniche di determinazione delle linee guaste tramite relè varmetrici richiedono la conoscenza dei valori di corrente omopolare in funzione dei punti di guasto.

La nuova CEI 0-16 (e precedentemente la Enel DK5600), con l'introduzione del collegamento a terra del centro stella in media, richiede uno strumento per il dimensionamento della bobina di Petersen e il coordinamento delle protezioni degli utenti.

Per rispondere a tutte queste problematiche, Ampère Professional esegue il calcolo del regime di corrente omopolare a seguito di un guasto fase-terra.

Il modello di calcolo delle correnti omopolari, seguendo la teoria delle sequenze dirette, inverse e omopolari, per un guasto fase-terra è il seguente:



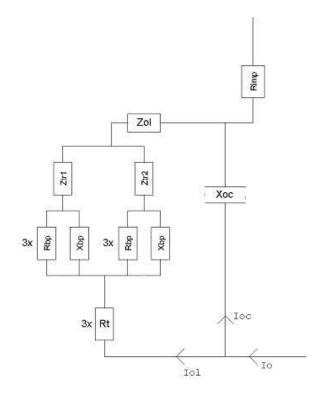
Con Zd e Zi si intendono le impedenze alle sequenze diretta ed inversa.

Per il calcolo dell'impedenza omopolare occorre considerare più elementi (vedi figura in basso, esempio con due trasformatori in parallelo):

- Zol: impedenza omopolare del tratto di linea dal punto di guasto fino al trasformatore a monte;
- Ztr: impedenza omopolare del trasformatore (vista a secondario);
- Zbpet: (Rbp+jXbp) impedenza bobina di Petersen, costituita da un resistore ed una induttanza in parallelo;
- Rt: resistenza di terra punto di collegamento a terra del centro stella del trasformatore;
- Rimp: resistenza per guasto a terra non franco;
- Xoc: reattanza capacitiva di tutta la rete appartenente alla stessa zona dell'utenza guasta e a valle dello stesso trasformatore.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari





Nota: il valore di Xoc è praticamente lo stesso per qualsiasi punto di guasto. Riferimenti: Lezioni di Impianti elettrici di Antonio Paolucci (Dipartimento Energia Elettrica Università di Padova) e CEI 1137.

Per calcolare con buona approssimazione la Xoc, si utilizzano le due formule:

$$I_{g} = \frac{3 \cdot E}{X_{ac}}$$

$$I_g = (0.003 \cdot L1 + 0.2 \cdot L2) \cdot V_{kV}$$

dove Ig è la corrente di guasto a terra calcolata considerando la sola reattanza capacitiva nella prima formula, mentre nella seconda è riportato il suo valore se si è a conoscenza delle lunghezze (in km) di rete aerea L1 ed in cavo L2 della rete in media. Vkv è il valore di tensione nominale concatenata espressa in kV. Uguagliando le due formule, ed esplicitando per Xoc si ottiene:

$$X_{oc} = \frac{\sqrt{3} \cdot 10^9}{(0.003 \cdot l1 + 0.2 \cdot l2)} \cdot \frac{f_0}{f}$$

con 11 e 12 espresse in metri, Xoc espressa in mohm, fo = 50 Hz e f la frequenza di lavoro. Calcolata la corrente di guasto omopolare Io, secondo lo schema riportato nella figura precedente, rispetto a tutti i punti di guasto (valle delle utenze), si deve calcolare come essa si ripartisce nella rete e quanta viene vista da ogni protezione omopolare 67N distribuita nella rete.

Per prima cosa la Io va ripartita in due correnti: Ioc per la Xoc, l'altra (Iol) per il centro stella del trasformatore attraverso la bobina di Petersen.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Poi, la Iol viene suddivisa tra gli eventuali trasformatori in parallelo, proporzionalmente alla potenza. La Ioc, essendo la corrente capacitiva che si richiude attraverso le capacità della rete, va suddivisa tra le utenze in cavo o aeree in media proporzionalmente alla capacità di ognuna (condensatori in parallelo).

Per ora non si tiene conto dei fattori di riduzione relativi a funi di guardia delle linee elettriche aeree e degli schermi metallici dei cavi sotterranei.

Tali fattori determinerebbero una riduzione della corrente Ioc e Iol in quanto esisterebbe una terza componente nella Io che si richiude attraverso questi elementi.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



SCELTA DELLE PROTEZIONI

La scelta delle protezioni viene effettuata verificando le caratteristiche elettriche nominali delle condutture ed i valori di guasto; in particolare le grandezze che vengono verificate sono:

- corrente nominale, secondo cui si è dimensionata la conduttura;
- numero poli;
- tipo di protezione;
- tensione di impiego, pari alla tensione nominale della utenza;
- potere di interruzione, il cui valore dovrà essere superiore alla massima corrente di guasto a monte dell'utenza Ikm max:
- taratura della corrente di intervento magnetico, il cui valore massimo per garantire la protezione contro i contatti indiretti (in assenza di differenziale) deve essere minore della minima corrente di guasto alla fine della linea (Imag max).

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



VERIFICA DELLA PROTEZIONE A CORTOCIRCUITO DELLE CONDUTTURE

Secondo la norma 64-8 par.434.3 "Caratteristiche dei dispositivi di protezione contro i cortocircuiti.", le caratteristiche delle apparecchiature di protezione contro i cortocircuiti devono soddisfare a due condizioni:

- il potere di interruzione non deve essere inferiore alla corrente di cortocircuito presunta nel punto di installazione (a meno di protezioni adeguate a monte);
- la caratteristica di intervento deve essere tale da impedire che la temperatura del cavo non oltrepassi, in condizioni di guasto in un punto qualsiasi, la massima consentita.

La prima condizione viene considerata in fase di scelta delle protezioni. La seconda invece può essere tradotta nella relazione:

$$I^2 \cdot t \leq K^2 S^2$$

ossia in caso di guasto l'energia specifica sopportabile dal cavo deve essere maggiore o uguale a quella lasciata passare dalla protezione.

La norma CEI al par. 533.3 "Scelta dei dispositivi di protezioni contro i cortocircuiti" prevede pertanto un confronto tra le correnti di guasto minima (a fondo linea) e massima (inizio linea) con i punti di intersezione tra le curve. Le condizioni sono pertanto:

- a) Le intersezioni sono due:
 - Iccmin ≥ Iinters min (quest'ultima riportata nella norma come Ia);
 - Iccmax ≤ Iinters max (quest'ultima riportata nella norma come Ib).
- b) L'intersezione è unica o la protezione è costituita da un fusibile:
 - Iccmin≥Iinters min.
- c) L'intersezione è unica e la protezione comprende un magnetotermico:
 - Icc max≤Iinters max.

Sono pertanto verificate le relazioni in corrispondenza del guasto, calcolato, minimo e massimo. Nel caso in cui le correnti di guasto escano dai limiti di esistenza della curva della protezione il controllo non viene eseguito.

Note:

- La rappresentazione della curva del cavo è una iperbole con asintoti K²S² e la Iz dello stesso.
- La verifica della protezione a cortocircuito eseguita dal programma consiste in una verifica qualitativa, in quanto le curve vengono inserite riprendendo i dati dai grafici di catalogo e non direttamente da dati di prova; la precisione con cui vengono rappresentate è relativa.

VERIFICA DI SELETTIVITÀ

E' verificata la selettività tra protezioni mediante la sovrapposizione delle curve di intervento. I dati forniti dalla sovrapposizione, oltre al grafico sono:

Corrente Ia di intervento in corrispondenza ai massimi tempi di interruzione previsti dalla CEI 64-8: pertanto viene sempre data la corrente ai 5s (valido per le utenze di distribuzione o terminali fisse) e la corrente ad un tempo determinato tramite la tabella 41A della CEI 64.8 par 413.1.3. Fornendo una fascia di intervento delimitata da una caratteristica limite superiore e una caratteristica limite inferiore, il tempo di intervento viene dato in corrispondenza alla caratteristica limite inferiore. Tali dati sono forniti per la protezione a monte e per quella a valle;

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



- Tempo di intervento in corrispondenza della minima corrente di guasto alla fine dell'utenza a valle: minimo per la protezione a monte (determinato sulla caratteristica limite inferiore) e massimo per la protezione a valle (determinato sulla caratteristica limite superiore);
- Rapporto tra le correnti di intervento magnetico: delle protezioni;
- Corrente al limite di selettività: ossia il valore della corrente in corrispondenza all'intersezione tra la caratteristica limite superiore della protezione a valle e la caratteristica limite inferiore della protezione a monte (CEI 23.3 par 2.5.14).
- Selettività: viene indicato se la caratteristica della protezione a monte si colloca sopra alla caratteristica della protezione a valle (totale) o solo parzialmente (parziale a sovraccarico se l'intersezione tra le curve si ha nel tratto termico).
- Selettività cronometrica: con essa viene indicata la differenza tra i tempi di intervento delle protezioni in corrispondenza delle correnti di cortocircuito in cui è verificata.

Nelle valutazioni si deve tenere conto delle tolleranze sulle caratteristiche date dai costruttori.

Quando possibile, alla selettività grafica viene affiancata la selettività tabellare tramite i valori forniti dalle case costruttrici. I valori forniti corrispondono ai limiti di selettività in A relativi ad una coppia di protezioni poste una a monte dell'altra. La corrente di guasto minima a valle deve risultare inferiore a tale parametro per garantire la selettività.

CALCOLI E VERIFICHE

Sottoimpianto MPPT Sottoimpianto MPPT1

Il sottoimpianto MPPT denominato "Sottoimpianto MPPT1", ha una potenza pari a **2 524.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **3 687 449.28 kWh**, derivante da 2 generatori, con un numero totale di moduli pari a 5940 e una superficie totale dei moduli di 13 317.48 m².

Il sottoimpianto MPPT ha una connessione trifase.

Scheda tecnica

Dati generali		
Potenza totale	2 524.500 kW	
Energia totale annua	3 687 449.28 kWh	
Numero totale moduli	5940	
Superficie totale moduli	13 317.48 m ²	

Inverter	
Marca – Modello	SANTERNO - TG1800 1500V TE - 640 STD
Numero di MPPT	2
Dimensionamento inverter (compreso tra 70 % e 120 %)	79.03 % (VERIFICATO)
Tipo fase	Trifase

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Generatore MPPT *PCU 1_1*

Il generatore denominato "PCU 1_1" ha una potenza pari a **1 262.250 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 843 724.64 kWh**, derivante da 2970 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 658.74 m².

Dati generali		
Posizionamento dei moduli	Non complanare alle superfici	
Struttura di sostegno	Mobile ad un asse orizzontale	
Inclinazione dei moduli (Tilt)		
Orientazione dei moduli (Azimut)	90°	
Irradiazione solare annua sul piano dei moduli	1 974.84 kWh/m²	
Numero superfici disponibili	1	
Estensione totale disponibile	10 000.00 m ²	
Estensione totale utilizzata	10 000.00 m ²	
Potenza totale	1 262.250 kW	
Energia totale annua	1 843 724.64 kWh	

Modulo		
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD	
Numero totale moduli	2970	
Superficie totale moduli	6 658.74 m ²	

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
1	2970	99 x 30

Verifiche elettriche MPPT 1

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 °C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 °C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



	ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	VE RIF
500.00 V)	ICA TO

TENSIONE MASSIMA MODULO	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	VE RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA TO

CORRENTE MASSIMA	
Corrente max. generata (1 075.14 A) inferiore alla corrente max.	VE RIF
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA
	ТО

Generatore MPPT PCU 1_2

Il generatore denominato "PCU 1_2" ha una potenza pari a **1 262.250 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 843 724.64 kWh**, derivante da 2970 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 658.74 m².

Dati generali		
Posizionamento dei moduli	Non complanare alle superfici	
Struttura di sostegno	Mobile ad un asse orizzontale	
Inclinazione dei moduli (Tilt)		
Orientazione dei moduli (Azimut)	90°	
Irradiazione solare annua sul piano dei moduli	1 974.84 kWh/m²	
Numero superfici disponibili	1	
Estensione totale disponibile	10 000.00 m ²	
Estensione totale utilizzata	10 000.00 m ²	
Potenza totale	1 262.250 kW	
Energia totale annua	1 843 724.64 kWh	

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Modulo	
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD
Numero totale moduli	2970
Superficie totale moduli	6 658.74 m²

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
2	2970	99 x 30

Verifiche elettriche MPPT 2

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 $^{\circ}$ C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 $^{\circ}$ C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
	VE
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	RIF
500.00 V)	ICA
	то

TENSIONE MASSIMA MODULO	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	VE RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA TO

CORRENTE MASSIMA	
Corrente max. generata (1 075.14 A) inferiore alla corrente max.	VE RIF
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA TO

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Sottoimpianto MPPT Sottoimpianto MPPT2

Il sottoimpianto MPPT denominato "Sottoimpianto MPPT2", ha una potenza pari a **2 499.000 kW** e una produzione di energia annua pari a **3 650 201.04 kWh**, derivante da 2 generatori, con un numero totale di moduli pari a 5880 e una superficie totale dei moduli di 13 182.96 m².

Il sottoimpianto MPPT ha una connessione trifase.

Scheda tecnica

Dati generali	
Potenza totale	2 499.000 kW
Energia totale annua	3 650 201.04 kWh
Numero totale moduli	5880
Superficie totale moduli	13 182.96 m ²

Inverter	
Marca – Modello	SANTERNO - TG1800 1500V TE - 640 STD
Numero di MPPT	2
Dimensionamento inverter (compreso tra 70 % e 120 %)	79.83 % (VERIFICATO)
Tipo fase	Trifase

Generatore MPPT *PCU 2_1*

Il generatore denominato "PCU 2_1" ha una potenza pari a **1 249.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 825 100.52 kWh**, derivante da 2940 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 591.48 m².

Dati generali	
Posizionamento dei moduli	Non complanare alle superfici
Struttura di sostegno	Mobile ad un asse orizzontale
Inclinazione dei moduli (Tilt)	
Orientazione dei moduli (Azimut)	90°
Irradiazione solare annua sul piano dei moduli	1 974.84 kWh/m²
Numero superfici disponibili	1
Estensione totale disponibile	10 000.00 m ²

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Estensione totale utilizzata	10 000.00 m ²
Potenza totale	1 249.500 kW
Energia totale annua	1 825 100.52 kWh

Modulo				
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD			
Numero totale moduli	2940			
Superficie totale moduli	6 591.48 m ²			

Configurazione inverter				
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo		
1	2940	98 x 30		

Verifiche elettriche MPPT 1

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 $^{\circ}$ C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 $^{\circ}$ C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
	VE
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	RIF
500.00 V)	ICA
	то

TENSIONE MASSIMA MODULO				
	VE			
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	RIF			
modulo (1 500.00 V)	ICA			
	то			

CORREN	TE MA	SSIMA								
Corrente	max.	generata	(1	064.28	A)	inferiore	alla	corrente	max.	VE

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	RIF
	ICA
	ТО

Generatore MPPT PCU 2_2

Il generatore denominato "PCU 2_2" ha una potenza pari a **1 249.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 825 100.52 kWh**, derivante da 2940 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 591.48 m².

Dati generali					
Non complanare alle superfici					
Mobile ad un asse orizzontale					
90°					
1 974.84 kWh/m²					
1					
10 000.00 m ²					
10 000.00 m ²					
1 249.500 kW					
1 825 100.52 kWh					

Modulo			
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD		
Numero totale moduli	2940		
Superficie totale moduli	6 591.48 m ²		

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
2	2940	98 x 30

Verifiche elettriche MPPT 2

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 °C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 °C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	VE RIF
500.00 V)	ICA
	то

TENSIONE MASSIMA MODULO	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	VE RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA
	то

CORRENTE MASSIMA	
Corrente max. generata (1 064.28 A) inferiore alla corrente max.	VE RIF
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA TO

Sottoimpianto MPPT Sottoimpianto MPPT3

Il sottoimpianto MPPT denominato "Sottoimpianto MPPT2", ha una potenza pari a **2 499.000 kW** e una produzione di energia annua pari a **3 650 201.04 kWh**, derivante da 2 generatori, con un numero totale di moduli pari a 5880 e una superficie totale dei moduli di 13 182.96 m².

Il sottoimpianto MPPT ha una connessione trifase.

Scheda tecnica

Dati generali	
Potenza totale	2 499.000 kW
Energia totale annua	3 650 201.04 kWh
Numero totale moduli	5880
Superficie totale moduli	13 182.96 m²

Inverter	

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Marca – Modello	SANTERNO - TG1800 1500V TE - 640 STD
Numero di MPPT	2
Dimensionamento inverter (compreso tra 70 % e 120 %)	79.83 % (VERIFICATO)
Tipo fase	Trifase

Generatore MPPT PCU 3_1

Il generatore denominato "PCU 2_1" ha una potenza pari a **1 249.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 825 100.52 kWh**, derivante da 2940 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 591.48 m².

Dati generali		
Posizionamento dei moduli	Non complanare alle superfici	
Struttura di sostegno	Mobile ad un asse orizzontale	
Inclinazione dei moduli (Tilt)		
Orientazione dei moduli (Azimut)	90°	
Irradiazione solare annua sul piano dei moduli	1 974.84 kWh/m²	
Numero superfici disponibili	1	
Estensione totale disponibile	10 000.00 m ²	
Estensione totale utilizzata	10 000.00 m ²	
Potenza totale	1 249.500 kW	
Energia totale annua	1 825 100.52 kWh	

Modulo	
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD
Numero totale moduli	2940
Superficie totale moduli	6 591.48 m ²

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
1	2940	98 x 30

Verifiche elettriche MPPT 1

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 $^{\circ}$ C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 $^{\circ}$ C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
	VE
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	RIF
500.00 V)	ICA
	то

TENSIONE MASSIMA MODULO	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	VE RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA TO

CORRENTE MASSIMA	
Compare and contained (1, 004, 20, A) inferious allegations are	VE
Corrente max. generata (1 064.28 A) inferiore alla corrente max.	RIF
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA
	TO

Generatore MPPT PCU 3_2

Il generatore denominato "PCU 2_2" ha una potenza pari a **1 249.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 825 100.52 kWh**, derivante da 2940 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 591.48 m².

Dati generali	
Posizionamento dei moduli	Non complanare alle superfici
Struttura di sostegno	Mobile ad un asse orizzontale
Inclinazione dei moduli (Tilt)	
Orientazione dei moduli (Azimut)	90°
Irradiazione solare annua sul piano dei moduli	1 974.84 kWh/m²

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Numero superfici disponibili	1	
Estensione totale disponibile	10 000.00 m ²	
Estensione totale utilizzata	10 000.00 m ²	
Potenza totale	1 249.500 kW	
Energia totale annua	1 825 100.52 kWh	

Modulo	
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD
Numero totale moduli	2940
Superficie totale moduli	6 591.48 m ²

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
2	2940	98 x 30

Verifiche elettriche MPPT 2

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 $^{\circ}$ C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 $^{\circ}$ C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	VE RIF
500.00 V)	ICA
	ТО

TENSIONE MASSIMA MODULO	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	VE RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA
	ТО

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



CORRENTE MASSIMA	
	VE
Corrente max. generata (1 064.28 A) inferiore alla corrente max.	RIF
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA
	ТО

Sottoimpianto MPPT Sottoimpianto MPPT4

Il sottoimpianto MPPT denominato "Sottoimpianto MPPT2", ha una potenza pari a **2 499.000 kW** e una produzione di energia annua pari a **3 650 201.04 kWh**, derivante da 2 generatori, con un numero totale di moduli pari a 5880 e una superficie totale dei moduli di 13 182.96 m².

Il sottoimpianto MPPT ha una connessione trifase.

Scheda tecnica

Dati generali	
Potenza totale	2 499.000 kW
Energia totale annua	3 650 201.04 kWh
Numero totale moduli	5880
Superficie totale moduli	13 182.96 m²

Inverter	
Marca – Modello	SANTERNO - TG1800 1500V TE - 640 STD
Numero di MPPT	2
Dimensionamento inverter (compreso tra 70 % e 120 %)	79.83 % (VERIFICATO)
Tipo fase	Trifase

Generatore MPPT *PCU 4_1*

Il generatore denominato "PCU 2_1" ha una potenza pari a **1 249.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 825 100.52 kWh**, derivante da 2940 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 591.48 m².

Dati generali	
Posizionamento dei moduli	Non complanare alle superfici
Struttura di sostegno	Mobile ad un asse orizzontale

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Inclinazione dei moduli (Tilt)	
Orientazione dei moduli (Azimut)	90°
Irradiazione solare annua sul piano dei moduli	1 974.84 kWh/m²
Numero superfici disponibili	1
Estensione totale disponibile	10 000.00 m ²
Estensione totale utilizzata	10 000.00 m ²
Potenza totale	1 249.500 kW
Energia totale annua	1 825 100.52 kWh

Modulo	
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD
Numero totale moduli	2940
Superficie totale moduli	6 591.48 m ²

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
1	2940	98 x 30

Verifiche elettriche MPPT 1

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 °C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 °C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
	VE
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	RIF
500.00 V)	ICA
	то

TENSIONE MASSIMA MODULO

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



	VE
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA
	TO

CORRENTE MASSIMA	
Corrente max. generata (1 064.28 A) inferiore alla corrente max.	VE RIF
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA TO

Generatore MPPT *PCU 4_2*

Il generatore denominato "PCU 2_2" ha una potenza pari a **1 249.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 825 100.52 kWh**, derivante da 2940 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 591.48 m².

Dati generali	
Non complanare alle superfici	
Mobile ad un asse orizzontale	
90°	
1 974.84 kWh/m²	
1	
10 000.00 m ²	
10 000.00 m ²	
1 249.500 kW	
1 825 100.52 kWh	

Modulo	
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD
Numero totale moduli	2940
Superficie totale moduli	6 591.48 m ²

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
2	2940	98 x 30

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Verifiche elettriche MPPT 2

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 °C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 °C) sono verificate le seguenti disuquaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	VE RIF
500.00 V)	ICA TO

TENSIONE MASSIMA MODULO	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	VE RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA
	то

CORRENTE MASSIMA	
Corrente max. generata (1 064.28 A) inferiore alla corrente max.	VE RIF
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA TO

Sottoimpianto MPPT Sottoimpianto MPPT5

Il sottoimpianto MPPT denominato "Sottoimpianto MPPT2", ha una potenza pari a **2 499.000 kW** e una produzione di energia annua pari a **3 650 201.04 kWh**, derivante da 2 generatori, con un numero totale di moduli pari a 5880 e una superficie totale dei moduli di 13 182.96 m².

Il sottoimpianto MPPT ha una connessione trifase.

Scheda tecnica

Dati generali	
Potenza totale	2 499.000 kW
Energia totale annua	3 650 201.04 kWh
Numero totale moduli	5880

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Superficie totale moduli	13 182.96 m ²

Inverter	
Marca – Modello	SANTERNO - TG1800 1500V TE - 640 STD
Numero di MPPT	2
Dimensionamento inverter (compreso tra 70 % e 120 %)	79.83 % (VERIFICATO)
Tipo fase	Trifase

Generatore MPPT PCU 5_1

Il generatore denominato "PCU 2_1" ha una potenza pari a **1 249.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 825 100.52 kWh**, derivante da 2940 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 591.48 m².

Dati generali		
Posizionamento dei moduli	Non complanare alle superfici	
Struttura di sostegno	Mobile ad un asse orizzontale	
Inclinazione dei moduli (Tilt)		
Orientazione dei moduli (Azimut)	90°	
Irradiazione solare annua sul piano dei moduli	1 974.84 kWh/m²	
Numero superfici disponibili	1	
Estensione totale disponibile	10 000.00 m ²	
Estensione totale utilizzata	10 000.00 m ²	
Potenza totale	1 249.500 kW	
Energia totale annua	1 825 100.52 kWh	

Modulo	
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD
Numero totale moduli	2940
Superficie totale moduli	6 591.48 m ²

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
1	2940	98 x 30

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Verifiche elettriche MPPT 1

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 °C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 °C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	VE RIF
500.00 V)	ICA TO

TENSIONE MASSIMA MODULO	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	VE RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA
	то

CORRENTE MASSIMA					
Corrente max. generata (1 064.28 A) inferiore alla corrente max.	VE RIF				
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA TO				

Generatore MPPT *PCU 5_2*

Il generatore denominato "PCU 2_2" ha una potenza pari a **1 249.500 kW** e una produzione di energia annua pari a **1 825 100.52 kWh**, derivante da 2940 moduli con una superficie totale dei moduli di 6 591.48 m².

Dati generali					
Posizionamento dei moduli	Non complanare alle superfici				
Struttura di sostegno	Mobile ad un asse orizzontale				
Inclinazione dei moduli (Tilt)					
Orientazione dei moduli (Azimut)	90°				
Irradiazione solare annua sul piano dei moduli	1 974.84 kWh/m²				

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Numero superfici disponibili	1	
Estensione totale disponibile	10 000.00 m ²	
Estensione totale utilizzata	10 000.00 m ²	
Potenza totale	1 249.500 kW	
Energia totale annua	1 825 100.52 kWh	

Modulo				
Marca – Modello	LONGI SOLAR - LR4-772HBD			
Numero totale moduli	2940			
Superficie totale moduli	6 591.48 m ²			

Configurazione inverter		
МРРТ	Numero di moduli	Stringhe per modulo
2	2940	98 x 30

Verifiche elettriche MPPT 2

In corrispondenza dei valori minimi della temperatura di lavoro dei moduli (-10 $^{\circ}$ C) e dei valori massimi di lavoro degli stessi (70 $^{\circ}$ C) sono verificate le seguenti disuguaglianze:

TENSIONI MPPT	
Vm a 70 °C (1 423.26 V) maggiore di Vmppt min. (940.00 V)	VE RIF ICA TO
Vm a -10 °C (1 069.02 V) minore di Vmppt max. (1 200.00 V)	VE RIF ICA TO

TENSIONE MASSIMA	
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. dell'ingresso MPPT (1	VE RIF
500.00 V)	ICA TO

TENSIONE MASSIMA MODULO	
	VE
Voc a -10 °C (1 321.02 V) inferiore alla tensione max. di sistema del	RIF
modulo (1 500.00 V)	ICA
	TO

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



CORRENTE MASSIMA	
	VE
Corrente max. generata (1 064.28 A) inferiore alla corrente max.	RIF
dell'ingresso MPPT (1 500.00 A)	ICA
	то

Schema elettrico

Il dispositivo di interfaccia è esterno ai convertitori ed è costituito da: Contattore (CEI0-16)

Cavi

					Risultati		
Descrizione	Designazione	Sezione (mm²)	Lung. (m)	Corrente (A)	Portata (A)	Caduta di tensione (%)	
Rete - Quadro generale	FG7R 0.6/1 kV	300.0	1.00	18 072.32	455.00	0.66	
Quadro generale - Quadro fotovoltaico	FG7R 0.6/1 kV	300.0	1.00	18 072.32	455.00	0.66	
Quadro fotovoltaico - Quadro di sezione 1	FG7R 0.6/1 kV	300.0	1.00	18 072.32	455.00	0.66	
Quadro di sezione 1 - I 1	FG7R 0.6/1 kV	300.0	1.00	3 643.91	455.00	0.13	
I 1 - MPPT 1		6.0	1.00	1 019.70	38.00	0.66	
I 1 - Quadro di campo 1	FG21M21	240.0	1.00	1 019.70	555.00	0.02	
Quadro di campo 1 - S 1	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 2	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 3	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 4	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 5	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 6	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 7	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 8	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 9	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 10	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 11	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 12	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 13	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 14	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 15	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 16	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 17	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 18	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 19	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 20	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 21	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 22	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 23	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 24	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 25	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 26	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 27	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	
Quadro di campo 1 - S 28	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01	



Quadro di campo 1 - S 29 Quadro di campo 1 - S 30	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
					5	0.01
	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 31	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 32	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 33	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 34	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 35	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 36	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 37	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 38	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 39	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 40	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 41	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 42	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 43	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 44	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 45	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 46	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 47	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 48	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 49	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 50	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 51	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 52	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 53	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 54	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 55	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 56	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 57	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 58	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 59	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 60	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 61	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 62	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 63	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 64	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 65	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 66	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 67	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 68	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 69	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 70	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 71	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 72	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 73	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 74	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 75	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 76	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 77	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 78	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 79	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 80	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



Quadro di campo 1 - S 81	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 82	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 83	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 84	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 85	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 86	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 87	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 88	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 89	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 90	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 91	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 92	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 93	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 94	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 95	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 96	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 97	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 98	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 1 - S 99	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
I 1 - MPPT 2	TOZIMZI	6.0	1.00	1 019.70	38.00	0.66
I 1 - Quadro di campo 2	FG21M21	240.0	1.00	1 019.70	555.00	0.02
	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.02
Quadro di campo 2 - S 100						
Quadro di campo 2 - S 101	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 102	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 103	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 104	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 105	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 106	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 107	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 108	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 109	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 110	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 111	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 112	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 113	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 114	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 115	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 116	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 117	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 118	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 119	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 120	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 121	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 122	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 123	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 124	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 125	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 126	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 127	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 128	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 129	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 130	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
	1	1		I	I	



Quadro di campo 2 - S 131	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 132	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 133	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 134	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 135	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 136	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 137	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 138	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 139	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 140	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 141	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 142	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 143	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 144	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 145	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 146	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 147	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 148	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 149	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 150	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 151	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 152						
Quadro di campo 2 - S 153	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 154	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 155	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 156	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 157	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 158	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 159	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 160	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 161	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 162	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 163	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 164	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 165	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 166	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 167	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 168	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 169	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 170	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 171	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 172	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 173	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 174	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 175	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 176	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 177	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 178	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 179	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 180	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 181	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 182	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - 3 102	1 0211.171	0.0	1.00	10.50	JT.00	0.01



	T					
Quadro di campo 2 - S 183	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 184	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 185	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 186	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 187	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 188	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 189	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 190	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 191	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 192	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 193	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 194	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 195	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 196	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 197	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 2 - S 198	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di sezione 1 - I 2	FG7R 0.6/1 kV	300.0	1.00	3 607.10	455.00	0.13
I 2 - MPPT 1	-	6.0	1.00	1 009.40	38.00	0.65
I 2 - Quadro di campo 3	FG21M21	240.0	1.00	1 009.40	555.00	0.02
Quadro di campo 3 - S 199	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 200	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 201	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 202	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 203	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 204	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 205	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 206	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 207	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 208	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 209	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 210	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FG21M21					
Quadro di campo 3 - S 211	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00 54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 212	FG21M21					
Quadro di campo 3 - S 213 Quadro di campo 3 - S 214		6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	
Quadro di campo 3 - S 215	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 216	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 217	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 218	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 219	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 220	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 221	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 222	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 223	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 224	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 225	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 226	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 227	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 228	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 229	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 230	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 231	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



	-	1				
Quadro di campo 3 - S 232	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 233	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 234	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 235	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 236	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 237	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 238	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 239	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 240	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 241	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 242	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 243	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 244	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 245	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 246	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 247	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
	FG21M21					0.01
Quadro di campo 3 - S 248		6.0	1.00	10.30	54.00	
Quadro di campo 3 - S 249	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 250	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 251	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 252	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 253	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 254	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 255	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 256	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 257	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 258	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 259	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 260	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 261	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 262	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 263	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 264	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 265	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 266	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 267	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 268	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 269	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 270	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 271	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 272	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 273	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 274	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 275	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 276	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
-	+				54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 277	FG21M21	6.0	1.00	10.30		
Quadro di campo 3 - S 278	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 279	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 280	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 281	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 282	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 283	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



Quadro di campo 3 - S 284 Quadro di campo 3 - S 285 Quadro di campo 3 - S 286 Quadro di campo 3 - S 287 Quadro di campo 3 - S 288	FG21M21 FG21M21 FG21M21	6.0	1.00	10.30 10.30	54.00 54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 286 Quadro di campo 3 - S 287 Quadro di campo 3 - S 288	FG21M21		1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 287 Quadro di campo 3 - S 288		6.0				0.01
Quadro di campo 3 - S 288	EC31M31	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 289	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 290	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 291	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 292	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 293	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 294	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 295	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 3 - S 296	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
I 2 - MPPT 2		6.0	1.00	1 009.40	38.00	0.65
I 2 - Quadro di campo 4	FG21M21	240.0	1.00	1 009.40	555.00	0.02
Quadro di campo 4 - S 297	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 298	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 299	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 300	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 301	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 302	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 303	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 304	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 305	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 306	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 307	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 308	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 309	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 310	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 311	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 312	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 313	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 314	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 315	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 316	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 317	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 318	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 319	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 320	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 321	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 322	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 323	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 324	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 325	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 326	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 327	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 328	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 329	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 330	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 331	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 332	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 333	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



Quadro di campo 4 - S 334	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 335	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 336	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 337	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 338	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 339	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 340	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 341	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 342	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 343	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 344	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 345	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 346	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 347	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 348	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 349					54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 350	FG21M21	6.0	1.00	10.30		
Quadro di campo 4 - S 351	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 352	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 353	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 354	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 355	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 356	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 357	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 358	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 359	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 360	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 361	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 362	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 363	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 364	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 365	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 366	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 367	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 368	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 369	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 370	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 371	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 372	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 373	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 374	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 375	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 376	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 377	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 378	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
•					54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 379	FG21M21	6.0	1.00	10.30		
Quadro di campo 4 - S 380	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 381	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 382	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 383	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 384	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 385	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



		T	I	T		T
Quadro di campo 4 - S 386	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 387	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 388	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 389	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 390	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 391	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 392	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 393	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 4 - S 394	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di sezione 1 - I 3	FG7R 0.6/1 kV	300.0	1.00	3 607.10	455.00	0.13
I 3 - MPPT 1		6.0	1.00	1 009.40	38.00	0.65
I 3 - Quadro di campo 5	FG21M21	240.0	1.00	1 009.40	555.00	0.02
Quadro di campo 5 - S 395	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 396	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 397	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 398	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 399	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 400	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 401	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 402	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
•	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 403	-					
Quadro di campo 5 - S 404	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 405	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 406	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 407	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 408	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 409	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 410	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 411	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 412	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 413	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 414	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 415	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 416	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 417	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 418	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 419	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 420	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 421	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 422	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 423	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 424	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 425	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 426	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 427	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 428	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 429	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
-	+	6.0	1.00		54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 430	FG21M21			10.30		
Quadro di campo 5 - S 431	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 432	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 433	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 434	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



			1	1	1	
Quadro di campo 5 - S 435	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 436	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 437	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 438	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 439	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 440	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 441	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 442	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 443	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 444	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 445	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 446	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 447	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 448	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 449	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 450	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 451	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 452	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 453	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 454	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 455	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 456	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.00		54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 457	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 458	FG21M21					
Quadro di campo 5 - S 459	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 460	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 461	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 462	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 463	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 464	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 465	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 466	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 467	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 468	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 469	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 470	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 471	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 472	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 473	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 474	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 475	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 476	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 477	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 478	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 479	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 480	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 481	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 482	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 483	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 484	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 485	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 486	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
		l .	l	l .	l .	i .



Quadro di campo 5 - S 487	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 488	FG21M21		1.00		54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 489		6.0		10.30		
Quadro di campo 5 - S 490	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 491	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 5 - S 492	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
I 3 - MPPT 2		6.0	1.00	1 009.40	38.00	0.65
I 3 - Quadro di campo 6	FG21M21	240.0	1.00	1 009.40	555.00	0.02
Quadro di campo 6 - S 493	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 494	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 495	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 496	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 497	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 498	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 499	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 500	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 501	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 502	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 503	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 504	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 505	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 506	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 507	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 508	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 509	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 510	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 511	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 512	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 513	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 514	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 515	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 516	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 517	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
*	FG21M21	6.0				
Quadro di campo 6 - S 518 Quadro di campo 6 - S 519			1.00	10.30	54.00	0.01
	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	
Quadro di campo 6 - S 520	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 521	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 522	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 523	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 524	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 525	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 526	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 527	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 528	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 529	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 530	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 531	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 532	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 533	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 534	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 535	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 536	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
		1		L		i .



	1	,		i -		
Quadro di campo 6 - S 537	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 538	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 539	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 540	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 541	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 542	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 543	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 544	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 545	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 546	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 547	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 548	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 549	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 550	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 551	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 552	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 553	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 554	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 555	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 556	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 557	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 558	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 559	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 560	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 561	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 562	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 563	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 564	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 565	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 566	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 567	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 568	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 569	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 570	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 571	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 572	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 573	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 574	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 575	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 576	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 577	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 578	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 579	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 580	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 581	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 582	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 583	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 584	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 585	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 586	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 587	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
	. 021.121	0.0	1.00			



Quadro di campo 6 - S 589	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 6 - S 590	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di sezione 1 - I 4	FG7R 0.6/1 kV	300.0	1.00	3 607.10	455.00	0.13
I 4 - MPPT 1		6.0	1.00	1 009.40	38.00	0.65
I 4 - Quadro di campo 7	FG21M21	240.0	1.00	1 009.40	555.00	0.02
Quadro di campo 7 - S 591	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 592	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 593	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 594	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 595	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 596	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 597	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 598	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 599	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 600	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 601	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 602	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 603	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 604	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 605	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 606	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 607	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 608	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 609	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 610	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 611	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 612	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 613	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 614	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 615	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 616	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 617	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 618	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 619	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 620	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 621	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 622	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 623	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 624	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 625	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 626	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 627	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 628	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 629	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 630	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 631	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 632	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 633	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 634	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 635	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 636	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 637	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo / 5 05/	1 0211121	0.0	1.00	10.50	57.00	0.01



	T	Т				I .
Quadro di campo 7 - S 638	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 639	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 640	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 641	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 642	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 643	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 644	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 645	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 646	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 647	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 648	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 649	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 650	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 651	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 652	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 653	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 654	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 655	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 656	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 657	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
,			1.00		54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 658	FG21M21	6.0		10.30		
Quadro di campo 7 - S 659	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 660	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 661	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 662	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 663	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 664	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 665	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 666	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 667	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 668	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 669	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 670	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 671	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 672	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 673	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 674	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 675	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 676	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 677	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 678	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 679	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 680	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 681	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 682	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 683	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 684	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 685	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 686	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 687	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 7 - S 688	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
I 4 - MPPT 2	1 9211.121	6.0	1.00	1 009.40	38.00	0.65
I I THEFT Z		0.0	1.00	1 009.40	30.00	0.05



		1				
I 4 - Quadro di campo 8	FG21M21	240.0	1.00	1 009.40	555.00	0.02
Quadro di campo 8 - S 689	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 690	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 691	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 692	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 693	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 694	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 695	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 696	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 697	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 698	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 699	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 700	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 701	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 702	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 703	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 704	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 705	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 706	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 707	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 708	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 709	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 710	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 711	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 712	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 713	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 714	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 715	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 716	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 717	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 718	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 719	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 720	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 721	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 722	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 723	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 724	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 725	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 726	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 727	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 728	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 729	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 730	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 731	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 732	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 733	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 734	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 735	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 736	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 737	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 738	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 739	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di carripo o - 3 /33	1 0211121	0.0	1.00	10.30	J+.00	0.01



Quadro di campo 8 - S 740	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 741	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 742	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 743	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 744	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 745	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 746	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 747	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 748	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 749	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 750	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 751	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 752	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 753	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Quadro di campo 8 - S 754	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 755	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 756	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 757	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 758	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 759	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 760	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 761	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 762	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 763	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 764	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 765	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 766	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 767	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 768	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 769	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 770	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 771	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 772	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 773	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 774	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 775	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 776	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 777	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 778	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 779	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 780	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 781	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 782	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 782		6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FG21M21					
Quadro di campo 8 - S 784	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 785	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 8 - S 786	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di sezione 1 - I 5	FG7R 0.6/1 kV	300.0	1.00	3 607.10	455.00	0.13
I 5 - MPPT 1		6.0	1.00	1 009.40	38.00	0.65
I 5 - Quadro di campo 9	FG21M21	240.0	1.00	1 009.40	555.00	0.02
Quadro di campo 9 - S 787	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 788	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



			1		1	
Quadro di campo 9 - S 789	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 790	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 791	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 792	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 793	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 794	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 795	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 796	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 797	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 798	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 799	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 800	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 801	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 802	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 803	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 804	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 805	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 806	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 807	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 808	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 809	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 810	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.00		54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 811	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 812	FG21M21					
Quadro di campo 9 - S 813	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 814	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 815	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 816	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 817	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 818	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 819	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 820	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 821	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 822	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 823	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 824	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 825	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 826	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 827	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 828	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 829	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 830	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 831	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 832	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 833	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 834	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 835	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 836	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 837	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 838	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 839	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 840	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
		l .	I .	l .	l .	l



						-
Quadro di campo 9 - S 841	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 842	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 843	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 844	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 845	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 846	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 847	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 848	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 849	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 850	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 851	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 852	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 853	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 854	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
•	FG21M21					
Quadro di campo 9 - S 855		6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 856	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 857	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 858	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 859	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 860	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 861	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 862	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 863	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 864	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 865	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 866	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 867	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 868	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 869	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 870	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 871	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 872	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 873	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 874	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 875	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 876	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 877	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 878	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 879	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 880	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 881	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 882	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 883	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 9 - S 884		6.0	1.00		54.00	0.01
	FG21M21			10.30		
I 5 - MPPT 2	EC31M31	6.0	1.00	1 009.40	38.00	0.65
I 5 - Quadro di campo 10	FG21M21	240.0	1.00	1 009.40	555.00	0.02
Quadro di campo 10 - S 885	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 886	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 887	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 888	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 889	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 890	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



		1				
Quadro di campo 10 - S 891	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 892	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 893	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 894	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 895	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 896	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 897	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 898	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 899	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 900	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 901	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 902	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 903	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 904	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 905	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 906	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
· ·		6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 907	FG21M21					
Quadro di campo 10 - S 908	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 909	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 910	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 911	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 912	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 913	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 914	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 915	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 916	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 917	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 918	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 919	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 920	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 921	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 922	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 923	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 924	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 925	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 926	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 927	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 928	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 929	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 930	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 931	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 932	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 933	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 934	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 935		6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
-	FG21M21					
Quadro di campo 10 - S 936	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 937	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 938	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 939	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 940	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 941	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 942	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01



Quadro di campo 10 - S 943	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 944	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 945	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 946	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 947	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 948	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 949	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 950	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 951	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 952	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 953	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 954	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 955	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 956	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 957	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 958	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 959	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 960	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 961	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 962	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 963	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 964	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 965	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 966	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 967	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 968	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 969	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 970	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 971	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 972	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 973	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 974	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 975	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 976	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 977	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 978	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 979	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 980	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 981	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01
Quadro di campo 10 - S 982	FG21M21	6.0	1.00	10.30	54.00	0.01

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



Quadri

Quadro generale					
Protezione in uscita: Interruttore magnetotermico differenziale					
SPD uscita presente	SPD uscita presente				
Protezione sugli ingressi					
Ingresso	Dispositivo				
Quadro fotovoltaico	Interruttore magnetotermico				

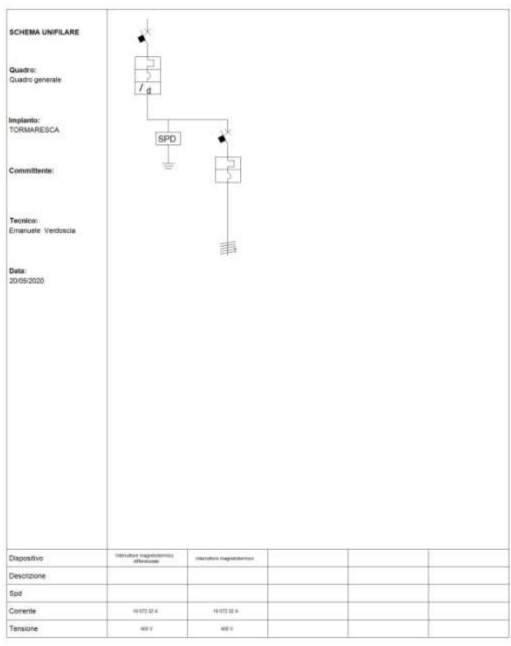


Fig. 8: Schema unifilare quadro "Quadro generale"



Quadro fotovoltaico				
Protezione in uscita: Interruttore magnetotermico differenziale				
SPD uscita presente				
	Protezione sugli ingressi			
Ingresso	Dispositivo			
Quadro di sezione 1	N.P.			

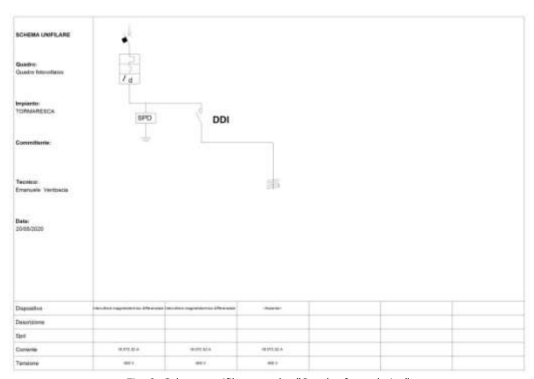


Fig. 9: Schema unifilare quadro "Quadro fotovoltaico"



	Quadro di sezione 1	
Protezione in uscita: Interr	ruttore magnetotermico differenziale	
SPD uscita presente		
	Protezione sugli ingressi	
Ingresso	Dispositivo	
I 1	Interruttore magnetotermico	
I 2	Interruttore magnetotermico	
I 3	Interruttore magnetotermico	
I 4	Interruttore magnetotermico	
I 5	Interruttore magnetotermico	

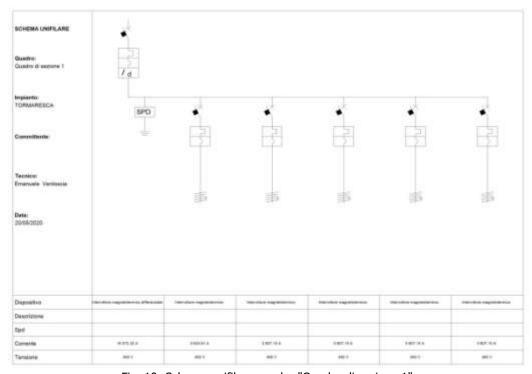


Fig. 10: Schema unifilare quadro "Quadro di sezione 1"



Quadro di campo 1
Protezione in uscita
SPD uscita presente
Protezione sugli ingressi
Ingresso S 1: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
'
Ingresso S 2: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 3: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 4: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 5: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 6: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 7: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 8: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 9: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 10: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 11: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 12: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 13: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 14: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 15: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 16: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 17: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 18: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
·
Ingresso S 19: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 20: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 21: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 22: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 23: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Towns COP Take the Atlanta and
Ingresso S 25: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 26: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 27: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 28: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 29: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 30: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 31: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 32: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 33: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 34: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 35: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 36: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 37: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 38: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 39: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 40: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
<u> </u>
Ingresso S 41: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 42: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 43: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 44: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 45: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 46: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 47: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 48: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 49: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 50: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Towns O.P. Tolomboo P. Sono and A. P
Ingresso S 51: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 52: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 53: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 54: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 55: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 56: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 57: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 58: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 59: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 60: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 61: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 62: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 63: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 64: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 65: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 66 : Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
·
Ingresso S 67: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 68: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 69: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 70: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 71: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 72: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 73: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 74: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 75: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 76: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 77: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 78: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 79: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 80: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 81: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 82: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 83: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
<u>'</u>
Ingresso S 84: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 85: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 86: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 87: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 88: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 89: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 90: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 91: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 92: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 93: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 94: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 95: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 96: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 97: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 98: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 99: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
adione presente



Quadro di campo 2
rotezione in uscita
PD uscita presente
Protezione sugli ingressi
ngresso S 100: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
ngresso S 101: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
ngresso S 102: Interruttore di manovra sezionatore
<u>-</u>
usibile presente
gresso S 103: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 104: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 105: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 106: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 107: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 108: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 109: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 110: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 111: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 112: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
ngresso S 113: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
ogresso S 114: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
ogresso S 115: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
ngresso S 116: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
ngresso S 117: Interruttore di manovra sezionatore
•
usibile presente
gresso S 118: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 119: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
ngresso S 120: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 121: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 122: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente
gresso S 123: Interruttore di manovra sezionatore
usibile presente



Ingresso S 124: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 125: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 126: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 127: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 128: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 129: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 130: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 131: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 132: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 133: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 134: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 135: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 136: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 137: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 138: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 139: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 140: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 141: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 142: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 143: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 144: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 145: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 146: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 147: Interruttore di manovra sezionatore
<u> </u>
Fusibile presente
Ingresso S 148: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 149: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 150: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 151: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 152: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 153: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 154: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 155: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 156: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 157: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 158: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 159: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 160: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 161: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 162: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 163: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 164: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 165: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 166: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 167: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 168: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 169: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 170: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 171: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 172: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 173: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 174: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 175: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
i usibile presente

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



gresso S 176: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 177: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 178: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 179: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 180: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 181: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
<u> </u>	
gresso S 182: Interruttore di manovra sezionatore	
sibile presente	
gresso S 183: Interruttore di manovra sezionatore	
sibile presente	
gresso S 184: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 185: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 186: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 187: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 188: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 189: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 190: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 191: Interruttore di manovra sezionatore	-
isibile presente	-
gresso S 192: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 193: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	=
gresso S 194: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	-
gresso S 195: Interruttore di manovra sezionatore	=
isibile presente	
gresso S 196: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 197: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
gresso S 198: Interruttore di manovra sezionatore	
isibile presente	
olone presente	

"



Quadro di campo 3
Protezione in uscita
SPD uscita presente
Protezione sugli ingressi
Ingresso S 199: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 200: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 201: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 202: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 203: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 204: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 205: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 206: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 207: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 208: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 209: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 210: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 211: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 212: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 213: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 214: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 215: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 216: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 217: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 218: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 219: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 220: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 221: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 222: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 223: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 224: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 225: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 226: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 227: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 228: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 229: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 230: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 231: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 232: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
·
Ingresso S 233: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 234: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 235: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 236: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 237: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 238: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 239: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 240: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 241: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 242: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 243: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 244: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 245: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 246: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 247: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 248: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
. dolbine p. edente



Ingresso S 249: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 250: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 251: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 252: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 253: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 254: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 255: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 256: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 257: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 258: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 259: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ingresso S 260: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 261: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 262: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 263: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 264: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 265: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 266: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 267: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 268: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 269: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 270: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 271: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 272: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 273: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 274: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
•



Ingresso S 275: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 276: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 277: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 278: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 279: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 280: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 281: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 282: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 283: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 284: Interruttore di manovra sezionatore
<u> </u>
Fusibile presente
Ingresso S 285: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 286: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 287: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 288: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 289: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 290: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 291: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 292: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 293: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 294: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 295: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 296: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Quadro di campo 4
Protezione in uscita
SPD uscita presente
Protezione sugli ingressi
Ingresso S 297: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 298: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 299: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 300: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
'
Ingresso S 301: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 302: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 303: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 304: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 305: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 306: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 307: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 308: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 309: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 310: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 311: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 312: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 313: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 314: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 315: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 316: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 317: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 318: Interruttore di manovra sezionatore
-
Fusibile presente
Ingresso S 319: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 320: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 321: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 322: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 323: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 324: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 325: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 326: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 327: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 328: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 329: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 330: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 331: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 332: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 333: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 334: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 335: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 336: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 337: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 338: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 339: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 340: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 341: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 342: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 343: Interruttore di manovra sezionatore
<u> </u>
Fusibile presente
Ingresso S 344: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 345: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 346: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 347: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 348: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 349: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 350: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 351: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 352: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 353: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 354: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 355: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 356: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 357: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 358: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 359: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 360: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 361: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 362: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 363: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 364: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 365: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 366: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 367: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 368: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 369: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 370: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 371: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 372: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	



Ingresso S 373: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 374: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 375: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 376: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 377: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 378: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 379: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 380: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 381: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 382: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 383: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente Ingresso S 384: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
•
Ingresso S 385 : Interruttore di manovra sezionatore Fusibile presente
•
Ingresso S 386 : Interruttore di manovra sezionatore Fusibile presente
'
Ingresso S 387: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 388: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 389: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 390: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 391: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente Ingresso S 202: Interruttere di maneura conientere
Ingresso S 392: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 393: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 394: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Quadro di campo 5
Protezione in uscita
SPD uscita presente
Protezione sugli ingressi
Ingresso S 395: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 396: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 397: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 398: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 399: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 400: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 401: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 402: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 403: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 404: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 405: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 406: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 407: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 408: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 409: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 410: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 411: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 412: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 413: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 414: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 415: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 416: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 417: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 418: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 419: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 420: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 421: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 422: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 423: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 424: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
•	
Ingresso S 425 : Interruttore di manovra sezionatore Fusibile presente	
Ingresso S 426: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 427: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 428: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 429: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 430: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 431: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 432: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 433: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 434: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 435: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 436: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 437: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 438: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 439: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 440: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 441: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 442: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 443: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 444: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	



Ingresso S 445: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 446: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 447: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 448: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 449: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 450: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 451: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 452: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 453: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 454: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 455: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 456: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 457: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 458: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 459: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 460: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 461: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 462: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 463: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 464: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 465: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 466: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 467: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 468: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 469: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 470: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
· salana pi asanta



ngresso S 471: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 472: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 473: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 474: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 475: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 476: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 477: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 478: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 479: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 480: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 481: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 482: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 483: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 484: Interruttore di manovra sezionatore	
susibile presente	
ngresso S 485: Interruttore di manovra sezionatore	
susibile presente	
ngresso S 486: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 487: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 488: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 489: Interruttore di manovra sezionatore	
susibile presente	
ngresso S 490: Interruttore di manovra sezionatore	
usibile presente	
ngresso S 491: Interruttore di manovra sezionatore	
susibile presente	
ngresso S 492: Interruttore di manovra sezionatore	
susibile presente	
·	



Quadro di campo 6
Protezione in uscita
SPD uscita presente
·
Protezione sugli ingressi
Ingresso S 493: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 494: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 495: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 496: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 497: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 498: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 499: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 500: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 501: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 502: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 503: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 504: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 505: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 506: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 507: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 508: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 509: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 510: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 511: Interruttore di manovra sezionatore
<u> </u>
Fusibile presente
Ingresso S 512: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 513: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 514: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 515: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 516: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 517: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 518: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 519: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 520: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 521: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 522: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 523: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 524: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 525: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 526: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 527: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 528: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 529 : Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 530: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 531: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 532: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 533: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 534: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 535: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 536: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 537: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 538: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 539: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 540: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 541: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 542: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	



Ingresso S 543: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 544: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 545: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 546: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 547: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 548: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 549: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 550: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 551: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 552: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 553: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 554: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 555: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 556: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 557: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 558: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 559: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 560: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 561: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 562: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 563: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 564: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 565: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 566: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 567: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 568: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Fusibile presente	
Ingresso S 570: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	_
Ingresso S 571: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
<u>'</u>	
Ingresso S 572 : Interruttore di manovra sezionatore Fusibile presente	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ingresso S 573: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 574: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 575: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 576: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 577: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 578: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 579: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 580: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 581: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 582: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 583: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 584: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 585: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 586: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 587: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 588: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 589: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 590: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	



Quadro di campo 7
Protezione in uscita
SPD uscita presente
·
Protezione sugli ingressi
Ingresso S 591: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 592: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 593: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 594: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 595: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 596: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 597: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 598: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 599: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 600: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 601: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 602: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 603: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 604: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 605: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 606: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 607: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 608: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 609: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 610: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 611: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 612: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 613: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 614: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 615: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 616: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 617: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 618: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 619: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 620: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
·	
Ingresso S 621 : Interruttore di manovra sezionatore Fusibile presente	
<u>'</u>	
Ingresso S 622: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 623: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 624: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 625: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 626: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 627: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 628 : Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 629: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 630: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 631: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 632: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 633: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 634: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	<u></u>
Ingresso S 635: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 636: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 637: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 638: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 639: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 640: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	



Ingresso S 641: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 642: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 643: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 644: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 645: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 646: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 647: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 648: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 649: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 650: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
'
Ingresso S 651: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 652: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 653: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 654: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 655: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 656: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 657: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 658: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 659: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 660: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 661: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 662: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 663: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 664: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 665: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 666: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



L	
Incress C 667: Intermetters di managera carianatara	
Ingresso S 667: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 668: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 669: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 670: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 671: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 672: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 673: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 674: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 675: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 676: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 677: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 678: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 679: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 680: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 681: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 682: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 683: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 684: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 685: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 686: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 687: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	
Ingresso S 688: Interruttore di manovra sezionatore	
Fusibile presente	

Fig. 17: Schema unifilare quadro "Quadro di campo 7"



Quadro di campo 8
Protezione in uscita
SPD uscita presente
Protezione sugli ingressi
Ingresso S 689: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 690: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 691: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 692: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 693: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 694: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 695: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 696: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 697: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 698: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 699: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 700: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 701: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 702: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 703: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 704: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 705: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 706: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 707: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 708: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 709: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 710: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 711: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 712: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 713: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 714: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 715: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 716: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 717: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 718: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 719: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 720: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 721: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 722: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
•
Ingresso S 723: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 724: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 725: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 726: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 727: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 728: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 729: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 730: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 731: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 732: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 733: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 734: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 735: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 736: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 737: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 738: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 739: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 740: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 741: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 742: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 743: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 744: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 745: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 746: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 747: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 748: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 749: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 750: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 751: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 752: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 753: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 754: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 755: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 756: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 757: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 758: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 759: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 760: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 761: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 762: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 763: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 764: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 765: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 766: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 767: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 768: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 769: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 770: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 771: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 772: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 773: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 774: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 775: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 776: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 777: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 778: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 779: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 780: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 781: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 782: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 783: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 784: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 785: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 786: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente

Fig. 18: Schema unifilare quadro "Quadro di campo 8"



Quadro di campo 9
Protezione in uscita
SPD uscita presente
Protezione sugli ingressi
5 5
Ingresso S 787: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 788: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 789: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 790: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 791: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 792: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 793: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 794: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 795: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 796: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 797: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 798: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 799: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 800: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 801: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 802: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 803: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 804: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 805: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 806: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 807: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 808: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 809: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 810: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 811: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 812: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 813: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 814: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 815: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 816: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 817: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 818: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 819: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 820: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 821: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 822: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 823: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 824: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 825: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 826: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 827: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ingresso S 828: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 829: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 830: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 831: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 832: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 833: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 834: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 835: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 836: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 837: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 838: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 839: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 840: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 841: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 842: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 843: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 844: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 845: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 846: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 847: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 848: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 849: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 850: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 851: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 852: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 853: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 854: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 855: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 856: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 857: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 858: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 859: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 860: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 861: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 862: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



gresso S 863: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 864 : Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente gresso S 865: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente gresso S 866: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 867 : Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
<u> </u>
gresso S 868: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 869: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 870: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 871: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 872: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 873: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 874: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 875: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 876: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 877 : Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 878: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 879: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 880: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 881: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 882: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 883: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente
gresso S 884: Interruttore di manovra sezionatore
sibile presente

Fig. 19: Schema unifilare quadro "Quadro di campo 9"



Quadro di campo 10
Protezione in uscita
SPD uscita presente
Protezione sugli ingressi
Ingresso S 885: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 886: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 887: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 888: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 889: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 890: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 891: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 892: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 893: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 894: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 895: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 896: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 897: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 898: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 899: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 900: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 901: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 902: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 903: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 904: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 905: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 906: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 907: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 908: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Townson C.O.O. Tulanda di managana ancionatana
Ingresso S 909: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 910: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 911: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 912: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 913: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 914: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 915: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 916: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 917: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 918: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 919: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 920: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 921: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 922: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 923: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 924: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 925: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 926: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 927: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 928: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 929: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 930: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 931: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 932: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 933: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 934: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



COST. Tubermutters di managementers
Ingresso S 935: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 936: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 937: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 938: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 939: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 940: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 941: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 942: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 943: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 944: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 945: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
ingresso S 946: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 947: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 948: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 949: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 950: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 951: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 952: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 953: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 954: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 955: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 956: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 957: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 958: Interruttore di manovra sezionatore
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Fusibile presente
Ingresso S 959: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 960: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente



Ingresso S 961: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 962: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 963: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 964: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 965: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 966: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 967: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 968: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 969: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 970: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 971: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 972: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 973: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 974: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 975: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 976: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 977: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 978: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 979: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 980: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 981: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente
Ingresso S 982: Interruttore di manovra sezionatore
Fusibile presente

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



CABINA PRIMARIA DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA

La cabina primaria è il punto di connessione del parco fy con la rete di trasmissione nazionale.

Essa riceve l'energia prodotta dall'impianto attraverso la rete di vettoriamento interrata. Nella sottostazione la tensione viene innalzata da 30 kV a 150 kV e consegnata alla rete tramite il collegamento in antenna ad uno stallo a 150 kV della Sottostazione da realizzare in aria e da collegare in "SE BRINDISI SUD.

Le apparecchiature ed il trasformatore AT saranno dimensionate per sopportare la tensione massima nominale a frequenza industriale della sezione a 150 kV nel rispetto delle specifiche Terna e delle norme CEI, mentre il valore ipotizzato per la corrente nominale di corto circuito trifase, per le diverse sezioni di impianto, è di 31,5 kA. La durata nominale di corrente corto circuito trifase prevista è di 1 s.

Dal punto di vista meccanico, le apparecchiature AT saranno dimensionate in modo da poter sopportare in sicurezza le sollecitazioni meccaniche e termiche derivanti da dette correnti di corto circuito, in conformità a quanto indicato ai punti 3.1.4 e 3.2.6 della Norma CEI 11-1.

La sottostazione sarà composta in linea di massima da:

- un montante di trasformazione AT/MT;
- un edificio utente in cui sono ricavati: locali MT, locale BT, locale gruppo elettrogeno, locale misure, servizi igienici e magazzino.

STAZIONE DI TRASFORMAZIONE E CONSEGNA AT/MT

Disposizione elettromeccanica

La nuova Stazione Elettrica 150 kV, sarà del tipo unificato TERNA con isolamento in aria e nella massima estensione sarà costituita da:

- n° 1 trasformatore AT/MT
- n° 1 sistema a singola sbarra condivisa con altri 3 produttori;
- n° 1 stallo di consegna;
- n° 1 stallo linea per connessione della produzione del campo eolico del proponente.

Il "montante linea" (o "stallo linea") sarà equipaggiato con sezionatori di sbarra verticali, interruttore isolato in SF6, sezionatore di linea orizzontale con lame di terra, TV e TA per protezioni e misure.

Il "montante autotrasformatore" (o "stallo ATR") sarà equipaggiato con sezionatori di sbarra verticali, interruttore in SF6, scaricatori di sovratensione ad ossido di zinco e TA per protezioni e misure.

I "montanti parallelo sbarre" saranno equipaggiati con sezionatori di sbarra verticali, interruttore in SF6 e TA per protezione e misure.

I Servizi Ausiliari (S.A.) della nuova stazione elettrica saranno progettati e realizzati con riferimento agli attuali standard delle stazioni elettriche A.T. Terna, già applicati nella maggior parte delle stazioni della RTN di recente realizzazione.

Saranno alimentati da trasformatori MT/BT derivati dalla rete MT locale ed integrati da un gruppo elettrogeno di emergenza che assicuri l'alimentazione dei servizi essenziali in caso di mancanza tensione alle sbarre dei quadri principali BT.

Le principali utenze in corrente alternata sono: aereotermi dei trasformatori, motori interruttori e sezionatori, raddrizzatori, illuminazione esterna ed interna, scaldiglie, ecc.

Le utenze fondamentali quali protezioni, comandi interruttori e sezionatori, segnalazioni, ecc saranno alimentate in corrente continua a 110 V tramite batterie tenute in tampone da raddrizzatori.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



La rete di terra della stazione interesserà l'area recintata dell'impianto.

Il dispersore dell'impianto ed i collegamenti dello stesso alle apparecchiature, saranno realizzati secondo l'unificazione TERNA per le stazioni a 150-132 kV e quindi dimensionati termicamente per una corrente di guasto di 31,5 kA per 0,5 sec. Sarà costituito da una maglia realizzata in corda di rame da 120 mm2 interrata ad una profondità di circa 0,7 m composta da maglie regolari di lato adeguato. Il lato della maglia sarà scelto in modo da limitare le tensioni di passo e di contatto a valori non pericolosi, secondo quanto previsto dalla norma CEI 11-1.

Nei punti sottoposti ad un maggiore gradiente di potenziale le dimensioni delle maglie saranno opportunamente infittite, come pure saranno infittite le maglie nella zona apparecchiature per limitare i problemi di compatibilità elettromagnetica.

Tutte le apparecchiature saranno collegate al dispersore mediante due o quattro corde di rame con sezione di 120 mm2

I ferri di armatura dei cementi armati delle fondazioni, come pure gli elementi strutturali metallici saranno collegati alla maglia di terra della Stazione.

Nell'impianto sarà prevista la realizzazione di un edificio adibito a comandi e servizi ausiliari che sarà formato da un corpo di dimensioni in pianta circa 15 x 2,5 m ed altezza fuori terra di circa 2,60 m, sarà destinato a contenere i quadri di comando e controllo della stazione, gli apparati di teleoperazione e i vettori, gli uffici ed i servizi per il personale di manutenzione. le batterie, i quadri M.T. e B.T. in c.c. e c.a. per l'alimentazione dei servizi ausiliari ed il gruppo elettrogeno d'emergenza La superficie occupata sarà di circa 40 m2 con un volume di circa 100 m3

RIFERIMENTI NORMATIVI

Norme di riferimento per la Bassa tensione:

- CEI 0-21: Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica.
- CEI 11-20 IVa Ed. 2000-08: Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti I e II categoria.
- CEI EN 60909-0 IIIa Ed. (IEC 60909-0:2016-12): Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata. Parte 0: Calcolo delle correnti.
- IEC 60090-4 First ed. 2000-7: Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata. Parte 4: Esempi per il calcolo delle correnti di cortocircuito.
- CEI 11-28 1993 Ia Ed. (IEC 781): Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali e bassa tensione.
- CEI EN 60947-2 (CEI 17-5) Ed. 2018-04: Apparecchiature a bassa tensione. Parte 2: Interruttori automatici.
- CEI 20-91 2010: Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici.
- CEI EN 60898-1 (CEI 23-3/1 Ia Ed.) 2004: Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari.
- CEI EN 60898-2 (CEI 23-3/2) 2007: Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 2: Interruttori per funzionamento in corrente alternata e in corrente continua.
- CEI 64-8 VIIa Ed. 2012: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua.
- IEC 364-5-523: Wiring system. Current-carring capacities.
- IEC 60364-5-52 IIIa Ed. 2009: Electrical Installations of Buildings Part 5-52: Selection and Erection of Electrical Equipment Wiring Systems.

Impianto Fotovoltaico 12,5 MW Calcoli Preliminari



- CEI UNEL 35016 2016: Classe di Reazione al fuoco dei cavi in relazione al Regolamento EU "Prodotti da Costruzione" (305/2011).
- CEI UNEL 35023 2012: Cavi di energia per tensione nominale U uguale ad 1 kV Cadute di tensione.
- CEI UNEL 35024/1 1997: Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.
- CEI UNEL 35024/2 1997: Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.
- CEI UNEL 35026 2000: Cavi elettrici con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata.
- CEI EN 61439 2012: Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT).
- CEI 17-43 IIa Ed. 2000: Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS).
- CEI 23-51 2016: Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.
- NF C 15-100 Calcolo di impianti elettrici in bassa tensione e relative tabelle di portata e declassamento dei cavi secondo norme francesi.
- UNE 20460 Calcolo di impianti elettrici in bassa tensione e relative tabelle di portata e declassamento (UNE 20460-5-523) dei cavi secondo regolamento spagnolo.
- British Standard BS 7671:2008: Requirements for Electrical Installations;
- ABNT NBR 5410, Segunda edição 2004: Instalações elétricas de baixa tensão;

Norme di riferimento per la Media tensione

- CEI 0-16: Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica.
- CEI 99-2 (CEI EN 61936-1) 2011: Impianti con tensione superiore a 1 kV in c.a.
- CEI 11-17 IIIa Ed. 2006: Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo.
- CEI-UNEL 35027 IIa Ed. 2009: Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV.
- CEI 99-4 2014: Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale.
- CEI 17-1 VIIa Ed. (CEI EN 62271-100) 2013: Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata.
- CEI 17-130 (CEI EN 62271-103) 2012: Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruttori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso.
- IEC 60502-2 2014: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV up to 30 kV Part 2.
- IEC 61892-4 Ia Ed. 2007-06: Mobile and fixed offshore units Electrical installations. Part 4: Cables.