



NOVEMBRE 2023

SOLAR CAPITAL 4 S.R.L.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 39,40 MW

COMUNE DI FOGGIA E SAN SEVERO (FG)

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO

Relazione calcolo preliminare impianti

Progettisti (o coordinamento)

Ing. Laura Maria Conti n. ordine Ing. Pavia 1726

Codice elaborato

2748_5573_FG-SS_VIA_R08_RevO_Relazione calcolo preliminare impianti



Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_5573_FG- SS_VIA_R08_Rev0_Relazione calcolo preliminare impianti	11/2023	Prima emissione	GdL	СР	L.Conti

Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Maria Conti	Direzione Tecnica	Ordine Ing. Pavia 1726
Daniele Crespi	Project Manager e Coordinamento SIA	
Corrado Pluchino	Project Manager	Ord. Ing. Milano A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico acustico/ambientale n. 71
Giulia Peirano	Architetto	Ordine Arch. Milano n. 20208
Marco Corrù	Architetto	
Fabio Lassini	Ingegnere Idraulico	Ordine Ing. Milano A29719
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine Ing. Torino 9583J
Elena Comi	Biologo	
Sergio Alifano	Architetto	
Paola Scaccabarozzi	Ingegnere Idraulico	
Andrea Delussu	Ingegnere Elettrico	
Luca Morelli	Ingegnere Ambientale	
Matteo Cuda	Naturalista	
Graziella Cusmano	Architetto	
Raffaella Bertolini	Esperto Ambientale	
Matthew Piscedda	Perito Elettrotecnico	



Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW Relazione calcolo preliminare impianti



Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Vincenzo Ferrante	Ingegnere strutturista	Ordine Ingegneri Siracusa n.2216
Michele Pecorelli (Studio Geodue)	Geologo - Indagini Geotecniche Geodue	Ordine Geologi Puglia n. 327
Nazzario D'Errico	Agronomo	Ordine Agronomi di Foggia n. 382
Felice Stoico	Archeologo	
Marianna Denora	Architetto - Acustica	Ordine Architetti Bari, Sez. A n. 2521





INDICE

1.	PREMESSA	6
2.	LOCALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO	7
3.	DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9
3.1	LAYOUT D'IMPIANTO	9
3.2	CONFIGURAZIONE IMPIANTO	11
4.	RIFERIMENTI NOMATIVI	13
4.1	NORME DI RIFERIMENTO PER LA BASSA TENSIONE	13
4.2	NORME DI RIFERIMENTO PER LA MEDIA TENSIONE	14
5.	CALCOLO PRELIMINARE ELETTRICO 36 KV-BT	15
5.1	ELEMENTI RELATIVI ALLA CONNESSIONE	15
5.2	CALCOLO DELLE CORRENTI DI IMPIEGO	15
	ARMONICHE	
5.4	DIMENSIONAMENTO CAVI	17
5.5 SOVE	LE CONDUTTURE DIMENSIONATE CON QUESTO CRITERIO SONO, PERTANTO, PROTETTE CONTRO LE RACORRENTI. INTEGRALE DI JOULE	18
5.6	DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI DI NEUTRO	19
5.7	DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE	20
5.8	CALCOLO DELLA TEMPERATURA DEI CAVI	21
5.9	CADUTE DI TENSIONE	21
5.10	TRASFORMATORI	22
5.11	TRASFORMATORI A DUE AVVOLGIMENTI	22
6.	STUDIO DI CORTOCIRCUITO	25
6.1	STATO NEL NEUTRO DI IMPIANTO	25
	CALCOLO DEI GUASTI 36 KV	
6.3	CALCOLO DELLE CORRENTI MASSIME DI CORTOCIRCUITO	25
6.4	CALCOLO DELLE CORRENTI MINIME DI CORTOCIRCUITO	28
6.5	CALCOLO GUASTI BIFASE-NEUTRO E BIFASE-TERRA	29
6.6	GUASTI MONOFASI A TERRA LINEE 36 KV	29
	SCELTA DELLE PROTEZIONI	
	VERIFICA DELLA PROTEZIONE A CORTOCIRCUITO DELLE CONDUTTURE	
	VERIFICA DI SELETTIVITÀ	
6.10	MASSIMA LUNGHEZZA PROTETTA A 36 KV	
7.	CALCOLO PRELIMINARE IMPIANTO DI TERRA	
7.1	DEFINIZIONI	34
	INFORMAZIONI	
	TIPOLOGIA DI DISPERSORI DI TERRA	
	CALCOLI DELL'ESTENSIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA	
	RISOLUZIONE GUASTO 36 KV	
	RISOLUZIONE GUASTO BT (AC CURRENT)	
7.7	PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI ED INDIRETTI	42

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW Relazione calcolo preliminare impianti



7.8	RISOLUZIONE GUASTO BT (DC CURRENT)	. 42
8.	SCARICHE ATMOSFERICHE	.44
9.	ESTRATTO DI CALCOLO 36 KV E BT	.45

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW Relazione calcolo preliminare impianti



1. PREMESSA

Il progetto in questione prevede la realizzazione, attraverso la società di scopo Solar Capital 4 S.r.l., di un impianto solare fotovoltaico in alcuni terreni a Nord-Ovest del comune di Foggia, nei territori comunali di Foggia e San Severo di potenza pari a 39,40 MW su un'area catastale di circa 60 ettari complessivi di cui circa 52,11 ettari recintati.

Solar Capital 4 S.r.l. è una società italiana con sede legale in Italia nella città di Torremaggiore (FG). Le attività principali del gruppo sono lo sviluppo, la progettazione e la realizzazione di impianti di medie e grandi dimensioni per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Il progetto in esame è in linea con quanto previsto dal: "Pacchetto per l'energia pulita (Clean Energy Package)" presentato dalla Commissione europea nel novembre 2016 contenente gli obiettivi al 2030 in materia di emissioni di gas serra, fonti rinnovabili ed efficienza energetica e da quanto previsto dal Decreto 10 novembre 2017 di approvazione della Strategia energetica nazionale emanato dal Ministro dello sviluppo economico, di concerto con il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare

L'opera ha dei contenuti economico-sociali importanti e tutti i potenziali impatti sono stati mitigati. Il progetto sarà eseguito in regime "agrivoltaico" che produce energia elettrica "zero emission" da fonti rinnovabili attraverso un sistema integrato con l'attività agricola, garantendo un modello eco-sostenibile che fornisca energia pulita e prodotti sani da agricoltura biologica.

La tecnologia impiantistica prevede l'installazione di moduli fotovoltaici bifacciali che saranno installati su strutture mobili (tracker) di tipo monoassiale mediante palo infisso nel terreno.

Le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno; pertanto, saranno poste ad una distanza tra loro di 9,50 metri per consentire la coltivazione e garantire la giusta illuminazione al terreno, mentre i pannelli sono distribuiti in maniera da limitare al massimo l'ombreggiamento Saranno utilizzate tre tipologie di strutture, una da 52 moduli (Tipo 1), una da 26 moduli (Tipo 2).

I terreni non occupati dalle strutture dell'impianto continueranno ad essere adibiti ad uso agricolo ed è prevista una piantumazione e coltivazione di ulivi.

Il progetto rispetta i requisiti riportati all'interno delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" in quanto la superficie minima per l'attività agricola è pari al 70,92% mentre la LAOR (percentuale di superficie ricoperta dai moduli) è pari al 38,65%.

Infine, l'impianto fotovoltaico sarà collegato in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) a 380/150/36 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea 380 kV "Foggia – San Severo".

Il presente documento costituisce la Relazione di calcolo preliminare degli impianti elettrici e dell'impianto di terra relativo all'impianto solare fotovoltaico denominato "Pisante".

Sono esposti i calcoli preliminari del solo impianto fotovoltaico ad esclusione delle opere di connessione per le quali si rimanda a specifici elaborati.

Il calcolo elettrico sviluppato tiene conto della massima potenza AC erogabile dall'impianto pari a circa 39,40 MVA.

Nell'area dell'impianto saranno poste n. 1 Cabina di Connessione 36 kV di Campo, 10 Cabine di Campo, 4 cabine guardiania e controllo e 4 magazzini.



2. LOCALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO

Il progetto in esame è ubicato in alcuni terreni a Nord del comune di Foggia in Provincia di Foggia. L'intera superficie catastale dell'area oggetto di intervento è pari a circa 66 ettari di cui 52 ettari interessati dall'impianto. Il campo fotovoltaico in progetto è costituito da 4 sezioni S1 S2, S3, S4 localizzate a circa 14 km a nord -ovest del centro abitato di Foggia e a circa 15 km a sud -est del centro abitato di San Severo:

- Area S1: adiacente alla A14 di estensione catastale pari a circa 5,25 ha (1,77 ha cintati);
- Area S2: sito che confina a est con la A14 e a sud con la S.P.22 di estensione catastale pari a circa 22,05 ha (17,91 ha cintati);
- Area S3: sito che confina a est con la A14 e a Nord con la S.P.22 di estensione catastale pari a circa 7,04 ha (4,13 ha cintati);
- Area S4: sito a ovest con la A14 e a sud con la S.P.22 di estensione catastale pari a circa 31,86 ha (28,30 ha cintati).



Figura 2.1 - Localizzazione dell'area d'intervento. In rosso il perimetro delle aree di progetto.

La connessione dell'impianto sarà realizzata in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) a 380/150/36 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea 380 kV "Foggia – San Severo". Complessivamente la connessione avrà una lunghezza di circa 10,84 km.

L'area deputata all'installazione dell'impianto fotovoltaico in oggetto risulta essere adatta allo scopo presentando una buona esposizione ed è facilmente raggiungibile ed accessibile attraverso le vie di comunicazione esistenti.

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW Relazione calcolo preliminare impianti



Attraverso la valutazione delle ombre si è cercato di minimizzare e ove possibile eliminare l'effetto di ombreggiamento, così da garantire una perdita pressoché nulla del rendimento annuo in termini di produttività dell'impianto fotovoltaico in oggetto.

Si rimanda alla tavola "2748_5573_FG-SS_VIA_T01_Rev0_Stato di Fatto" per la visione in dettaglio dello stato di fatto dell'area d'interesse dell'impianto.



3. DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

- n. 1 Cabina di Connessione 36 kV di Campo. Nella stessa area all'interno della cabina sarà presente il quadro contenente i dispositivi generali DG di interfaccia DDI e gli apparati SCADA e telecontrollo;
- n. 10 Cabine di Campo. Le Cabine di Campo avranno la funzione di elevare la tensione da bassa tensione a livello di media tensione; esse saranno collegate tra di loro in configurazione radiale e in posizione più possibile baricentrica rispetto ai sottocampi fotovoltaici in cui saranno convogliati i cavi provenienti dagli inverter di stringa che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;
- n. 100 Inverter di Stringa. Gli inverter di stringa, definiti anche inverter distribuiti, hanno la funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua (DC) a corrente alternata (AC). Tali inverter sono distribuiti all'interno dell'impianto e raggruppati in sottocampi che convergono ognuno ad una cabina di campo;
- n. 4 Uffici e n. 4 Magazzini a uso del personale;
- Moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno tipo tracker fondante su pali infissi nel terreno.

L'impianto è completato da:

- tutte le infrastrutture tecniche necessarie alla conversione DC/AC della potenza generata dall'impianto e dalla sua consegna alla rete di distribuzione nazionale;
- opere accessorie, quali: impianti di illuminazione, videosorveglianza, monitoraggio, cancelli e recinzioni;
- macchinari per la conduzione del piano colturale previsti da progetto agronomico

L'impianto dovrà essere in grado di alimentare dalla rete tutti i carichi rilevanti (ad. es. quadri di alimentazione, illuminazione).

Inoltre, in mancanza di alimentazione della rete, tutti i carichi di emergenza verranno alimentati da un generatore temporaneo di emergenza, che si ipotizza essere rappresentato da un generatore diesel.

Di seguito si riporta la descrizione dei principali componenti d'impianto; per dati tecnici di maggior dettaglio si rimanda all'elaborato "2748_5573_FG-SS_VIA_R09_Rev0_Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici" e agli elaborati dedicati.

L'impianto elettrico a 36 kV è stato previsto con distribuzione radiale. L'impianto di bassa tensione prevederà la realizzazione di una sezione in corrente alternata e una in corrente continua.

Lo schema unifilare di cui all'elaborato: "2748_5573_FG-SS_VIA_T19_RevO_Schema elettrico unifilare impianto FV" riporta un dettaglio dei principali componenti di impianto nonché la rappresentazione delle linee a 36 kV.

Ulteriori dettagli sono rilevabili nei seguenti elaborati relativi all'impianto di terra e alla distribuzione:

- "2748_5573_FG-SS_VIA_T17_Rev0_Percorso cavi 36 kV"
- "2748_5573_FG-SS_VIA_T18_Rev0_Rete di terra".

3.1 LAYOUT D'IMPIANTO

Il layout d'impianto è stato sviluppato secondo le seguenti linee guida:

- Analisi vincolistica;
- Scelta della tipologia impiantistica;
- Ottimizzazione dell'efficienza di captazione energetica;



• Disponibilità delle aree, morfologia ed accessibilità del sito acquisita sia mediante sopralluoghi che rilievo topografico di dettaglio.

L'area dedicata all'installazione dei pannelli fotovoltaici è suddivisa in 4 sezioni denominate S1, S2, S3, S4, i dettagli relativi alla potenza, al numero di strutture e ai moduli presenti in ciascuna sezione sono riportati in Tabella 3.1. Inoltre, il layout dell'impianto è stato progettato considerando le seguenti specifiche:

- Larghezza massima struttura tracker: 5,268 m;
- Altezza massima del palo: 2,689 m;
- Larghezza viabilità perimetrale 4,00 m e interna 3,50 m;
- Rispetto dei confini catastali di circa 5,00 m;
- Disposizione de moduli fotovoltaici sulle strutture di sostegno in 2 file verticali.

Tabella 3.1: Dati di progetto.

IMPIANTO	STRUTTURA (PITCH 9 m)	N. MODULI PER STRUTTURA	N. STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	NUMERO CABINE
SEZIONE S1	TIPO 1: 2x13	26	13	338	690	0,23	
	TIPO 2: 2x26	52	20	1.040	690	0,72	
TOTALE SEZ S1						0,95	1
SEZIONE S2	TIPO 1: 2x13	26	113	2.938	690	2,03	
	TIPO 2: 2x26	52	378	19.656	690	13,56	
TOTALE SEZ S2						15,59	3
SEZIONE S3	TIPO 1: 2x13	26	17	442	690	0,30	
	TIPO 2: 2x26	52	65	3.380	690	2,33	
TOTALE SEZ S3						2,64	1
SEZIONE S4	TIPO 1: 2x13	26	73	1.898	690	1,31	
	TIPO 2: 2x26	52	527	27.404	690	18,91	
TOTALE SEZ S4						20,22	5
TOTALE				57.096		39,40	10

Di seguito la Figura 3.1 riporta uno stralcio della tavola di progetto "2748_5573_FG-SS_VIA_TO8_RevO_Layout di progetto".





Figura 3.1: Stralcio della tavola del layout di progetto.

3.2 CONFIGURAZIONE IMPIANTO

L'impianto è collegato alla rete elettrica nazionale con connessione trifase a 36 kV; ha una potenza pari a 39,40 MWp, suddivisa in 10 Cabine di Campo, derivante da 57.096 moduli. Tali moduli sono ricompresi all'interno di un'area di proprietà recintata avente una superficie di circa 52,11 ha recintati. Di seguito si riporta una tabella riepilogativa della configurazione di impianto:

Tabella 3.2: Dati di progetto.

ITEM	DESCRIZIONE	
Richiedente	SOLAR CAPITAL 4 S.R.L.	
Luogo di installazione:	FOGGIA E SAN SAVERO (FG)	
Denominazione impianto:	PISANTE	
Potenza di picco (MW _p):	39,40MWp	
Informazioni generali del sito:	Sito ben raggiungibile, caratterizzato da strade esistenti, idonee alle esigenze legate alla realizzazione dell'impianto e di facile accesso. La morfologia è piuttosto regolare.	
Connessione:	Interfacciamento alla rete mediante soggetto privato nel rispetto delle norme CEI	
Tipo strutture di sostegno:	Strutture metalliche in acciaio zincato tipo Tracker fissate a terra su pali	
Inclinazione piano dei moduli:	+55° - 55°	
Azimut di installazione:	0°	
Cabine di Campo:	n. 10 cabine distribuite in campo	
Cabine di Connessione:	n. 1 cabina interna ai campi FV	
Rete di collegamento:	36 kV	
Coordinate impianto: (punto di connessione)	Latitudine 4603487°N; Longitudine 54166°E	

Come riportato nello schema unifilare, la distribuzione elettrica prevede la realizzazione di 3 rami che collegano in Entra-Esci le Cabine di Campo in 3 gruppi.

Ogni ramo alimenta le relative Cabine di Campo collegate reciprocamente tra loro in configurazione Entra-Esci.

Di seguito si riporta una tabella riepilogativa delle Cabine di Campo e dei relativi rami di connessione.

Tabella 3.3: Configurazione cabine di conversione "Cabine di Campo".

ID.	RAMO	CABINA DI CAMPO	POTENZA AC (KVA)
1	R1	S1.1	3300
2	R1	S2.3	3300
3	R1	S2.2	3300
4	R2	S2.1	3300
5	R2	S3.1	3300
6	R2	S4.3	3300
7	R3	S4.5	3300
8	R3	S4.4	3300
9	R3	S4.2	3300
10	R3	S4.1	4400

Si rimanda alle tavole di dettaglio per un'ulteriore comprensione ed inquadramento planimetrico delle aree d'impianto. Dalla lettura dello schema unifilare del presente progetto, è possibile riscontrare le informazioni e le caratteristiche impiantistiche dell'impianto fotovoltaico nonché dei suoi elementi.

I vari sottocampi fotovoltaici, nel quale è elettricamente suddiviso l'intero impianto, saranno connessi alla Cabina di Simstamento a 36 kV sita all'interno dell'area di impianto tramite linee interrate costituite da cavi in alluminio tipo ARE4H5E 20,8/36 kV come indicato nei dettagli negli elaborati di progetto.



4. RIFERIMENTI NOMATIVI

4.1 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 la 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 la 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.
- 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).

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW Relazione calcolo preliminare impianti



- 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.

4.2 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 AT/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 la Ed. 2007-06: Mobile and fixed offshore units Electrical installations. Part 4: Cables.



5. CALCOLO PRELIMINARE ELETTRICO 36 KV-BT

5.1 ELEMENTI RELATIVI ALLA CONNESSIONE

La proponente ha richiesto la soluzione tecnica minima generale (STMG) di connessione a Terna S.p.A.; tale soluzione emessa da Terna con codice pratica 202300598 è stata accettata dalla proponente e prevede la connessione dell'impianto fotovoltaico sarà collegato in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) a 380/150/36 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea 380 kV "Foggia – San Severo".

È stata richiesta una STMG integrativa per sopperire alla potenza richiesta con la STMG sopra riportata.

Relativamente alla connessione ed agli impianti interni all'area fotovoltaica sono stati previsti i seguenti parametri di dimensionamento riferiti al quadro QCConn della cabina di Connessione:

• Tensione di esercizio: 36 kV;

Corrente nominale 36 kV: circa 630 A;

Frequenza di esercizio: 50 Hz;

• Massima corrente di cortocircuito sulla sbarra 36 kV: < 25 kA;

A valle della sbarra saranno presenti tutti gli elementi di protezione, sezionamento e misura utili alla connessione a regola d'arte e in sicurezza dell'impianto fotovoltaico. Inoltre tutti gli elementi dovranno essere dimensionati per la massima corrente di cortocircuito 36 kV sulla sbarra (prevista inferiore a 25 kA).

5.2 CALCOLO DELLE CORRENTI DI IMPIEGO

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

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

nella quale:

- $k_{ca} = 1$ sistema monofase o bifase, due conduttori attivi e corrente continua;
- $k_{ca} = 1,73$ 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 l_b vengono calcolate le correnti di fase in notazione vettoriale (parte reale ed immaginaria) con le formule:

$$\begin{split} I_1 &= I_b \cdot e^{-j\varphi} = I_b \cdot (\cos\varphi - j\sin\varphi) \\ I_2 &= I_b \cdot e^{-j(\varphi - \frac{2\pi}{3})} = I_b \cdot (\cos(\varphi - \frac{2\pi}{3}) - j\sin(\varphi - \frac{2\pi}{3})) \\ I_3 &= I_b \cdot e^{-j(\varphi - \frac{4\pi}{3})} = I_b \cdot (\cos(\varphi - \frac{4\pi}{3}) - j\sin(\varphi - \frac{4\pi}{3})) \end{split}$$

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

$$V_n = V_n + j0$$

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 Pd delle utenze a valle ($\sum Pd$ 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 ($\sum Qd$ a valle).

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

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

5.3 ARMONICHE

Le utenze terminali e le distribuzioni, come gli UPS e i Convertitori, possono possedere un profilo armonico che descrive le caratteristiche distorcenti di una apparecchiatura elettrica.

Sono gestite le armoniche fino alla 21°, ossia fino alla frequenza di 1050 Hz (per un sistema elettrico a 50Hz).

Le armoniche prodotte da tutte le utenze distorcenti sono propagate da valle a monte come le correnti alla frequenza fondamentale, seguendo il 'cammino' dettato dalle impedenze delle linee, delle forniture, generatori, motori e non meno importanti i carichi capacitivi, che possono assorbire elevate correnti armoniche.

Gestito il passaggio delle armoniche attraverso i trasformatori (in particolare vengono bloccate le terze armoniche (omopolari) nei trasformatori Dyn11). Le armoniche, al pari della fondamentale, sono gestite in formato vettoriale, perciò durante la propagazione sono sommate con altre correnti di pari ordine vettorialmente.

Gestito il passaggio delle armoniche attraverso gli UPS, in particolare per tener conto del By-Pass che, se attivo, lascia passare le armoniche provenienti da valle. Gestite anche le armoniche proprie dell'UPS (tarate in funzione della potenza che sta assorbendo il raddrizzatore).

Vengono calcolate le correnti distorte IbTHD di impiego e InTHD di neutro, oltre al fattore di distorsione THD [%].

La corrente IbTHD è la massima tra le fasi:

$$IbTHD = \max\left(\sqrt{\sum_{h=1}^{21} I_{f,h}^{2}}\right)_{f=1,2,3}$$

con f il numero delle fasi dell'utenza e h l'ordine di armonica.

Molto importante è la corrente distorta circolante nel neutro, in quanto essa porta le armoniche omopolari multiple di 3, che hanno la caratteristica di sommarsi algebricamente e di diventare facilmente dell'ordine di grandezza delle correnti di fase.

$$InTHD = \sqrt{\sum_{h=1}^{21} I_{n,h}^2}$$

Il fattore di distorsione fornisce un parametro riassuntivo del grado di distorsione delle correnti che circolano nella linea, e viene calcolato tramite la formula:



$$THD\% = \frac{100 \times \sqrt{IbTHD^2 - I_f^2}}{I_f}$$

I valori delle correnti distorte sono utilizzati per calcolare i seguenti parametri:

- calcolo della sezione del neutro per utenze 3F+N;
- calcolo temperatura cavi alla IbTHD;
- calcolo sovratemperatura quadri alla IbTHD;
- verifica delle portate e delle protezioni in funzione delle correnti distorte.

5.4 DIMENSIONAMENTO CAVI

Il criterio seguito per il dimensionamento dei cavi AT e BT 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)
$$I_f \leq 1.45 \cdot I_z$$

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 guesta 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;
- CEI-UNEL 35026;
- 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.



Esse oltre a riportare la corrente ammissibile I_z 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 Iz 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.

5.5 LE CONDUTTURE DIMENSIONATE CON QUESTO CRITERIO SONO, PERTANTO, PROTETTE CONTRO LE SOVRACORRENTI. 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

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW

Relazione calcolo preliminare impianti



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 valc	ori di K per i conduttori di protezione in cavi multipolari (par. 543.1) ta	b. 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
•	Cavo in alluminio e isolato in gomma G:	K = 89
•	Cavo in alluminio e isolato in gomma G5-G7:	K = 94

5.6 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.

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW

Relazione calcolo preliminare impianti



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

$$S_f < 16mm^2$$
: $S_n = S_f$
 $16 \le S_f \le 35mm^2$: $S_n = 16mm^2$
 $S_f > 35mm^2$: $S_n = S_f / 2$

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.

5.7 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:

$$S_f < 16mm^2$$
: $S_{PE} = S_f$
 $16 \le S_f \le 35mm^2$: $S_{PE} = 16mm^2$
 $S_f > 35mm^2$: $S_{PE} = S_f / 2$

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.

È 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.

5.8 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:

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

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.

5.9 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:

$$c.d.t.(I_b) = \max \left(\left| \sum_{i=1}^k Zf_i \cdot If_i - Zh_i \cdot Ih_i \right| \right)_{f=RST}$$

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:

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

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 50 Hz, ferme restando le unità di misura in Ω /km.

Se la freguenza 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 AT/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 (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.

5.10 TRASFORMATORI

All'interno dell'impianto in oggetto saranno presenti tre diverse tipologie di trasformatori:

- Trasformatore 36/0,4 kV a due avvolgimenti o a singolo secondario (Dy11): tale configurazione è
 utilizzata in cabina di campo 36 kV/BT con taglia pari a 160 kVA per l'alimentazione dei carichi
 ausiliari della cabina di connessione;
- Trasformatore 36/0,6 kV a tre avvolgimenti o a doppio secondario (Dy11y11): tale configurazione è utilizzata in cabina di campo 36 kV/BT con taglia fino a 4400 kVA;
- Trasformatore BT/BT 0,6/0,4 kV (Dyn11): per l'alimentazione dei carichi ausiliari all'interno della cabina di campo 36 kV/BT con taglia fino a 50 kVA.

Tutti i trasformatori sopracitati saranno raffreddati a secco con avvolgimenti inglobati in resina epossidica e saranno autoestinguenti, resistenti alle variazioni climatiche e resistenti all'inquinamento atmosferico e all'umidità.

La taglia del trasformatore 36 kV/BT è stata scelta tenendo conto del dimensionamento degli inverter, della curva capability P-Q che l'impianto deve garantire, della potenza nominale del modulo fotovoltaico e del contributo di potenza dato dal modulo bifacciale in funzione dell'albedo.

5.11 TRASFORMATORI A DUE AVVOLGIMENTI

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 Pcc (in W);
- tensione di cortocircuito v_{cc} (in %)
- rapporto tra la corrente di inserzione e la corrente nominale I_{lr}/I_{rt};
- rapporto tra la impedenza alla sequenza omopolare e quella di corto circuito;
- tipo di collegamento;
- tensione nominale del primario V₁ (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 $m\Omega$:



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

Resistenza di cortocircuito del trasformatore espressa in $m\Omega$:

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

Reattanza di cortocircuito del trasformatore espressa in $m\Omega$:

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

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_{vot}/Z_{cct} vale usualmente 10-20.

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

$$Z_d = |Z_{cct}| = \sqrt{R_d^2 + X_d^2}$$

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:



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

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

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



6. STUDIO DI CORTOCIRCUITO

6.1 STATO NEL NEUTRO DI IMPIANTO

Come già descritto nei paragrafi precedenti, l'impianto fotovoltaico sarà così configurato:

- Livello 36 kV: linea di connessione a 36 kV di collegamento nuova Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione della RTN alla cabina di Connessione e successivamente alle Cabine di Campo interne all'area di impianto (analizzata in specifico documento);
- Inoltre all'interno dell'area di impianto:
 - o **Livello 36 kV:** Distribuzione interna a 36 kV a neutro isolato nei tratti compresi tra la cabina di Connessione e le cabine di trasformazione 36 kV/BT (Cabine di Campo);
 - o **Livello BT (AC):** Distribuzione fino a 1000 V_{ac} interna al campo fotovoltaico con distribuzione trifase + neutro TN-S.
 - \circ **Livello BT:** Distribuzione a 1500 V_{dc} interna ai sottocampi con entrambi i poli isolati da terra (sistema flottante).

Le informazioni considerate in merito alla corrente di guasto verso terra 36 kV e al relativo tempo di intervento sono:

- Massima corrente di guasto trifase (I_k): < 25 kA
- Tempo di intervento delle protezioni per guasto trifase: 0,2 s
- Massima corrente di guasto monofase verso terra (I_F): < 20 A (contributo capacitivo della AT assunto e che dovrà essere fornito dall'ente distributore)
- Tempo di intervento delle protezioni per guasto monofase a terra: 0,9 s
- Contributo alla corrente di guasto verso terra delle linee AT interne all'impianto: trascurabile.

In merito alla risoluzione del guasto con il solo impianto di terra (che dovrebbe avere una resistenza di terra estremamente bassa) andranno verificate le tensioni di contatto per individuare le aree più a rischio dell'impianto.

6.2 CALCOLO DEI GUASTI 36 KV

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 dall'utenza a monte che, a loro volta, inizializzano i parametri della linea a valle.

6.3 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 $m\Omega$ 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 dall'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.

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 Rdc.

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:

$$\begin{split} R_{0bPE} &= R_{db} + 3 \cdot R_{dbPE} \\ X_{0bPE} &= X_{db} + 3 \cdot \left(X_{b-ring} - X_{db} \right) \end{split}$$



I parametri di ogni utenza vengono sommati con i parametri, alla stessa sequenza, dall'utenza a monte, espressi in $m\Omega$:

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

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 $m\Omega$) 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:

$$Z_{k_{1PE\,\text{min}}} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{\left(2 \cdot R_{d} + R_{0PE}\right)^{2} + \left(2 \cdot X_{d} + X_{0PE}\right)^{2}}$$

Da queste si ricavano le correnti di cortocircuito trifase Ikmax, fase neutro Ik1Nmax, fase terra Ik1PEmax e bifase Ik2max 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:

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

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, I_p 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.

6.4 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;
- 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:

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

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

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

Queste, 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_{k1min} e fase terra, espresse in kA:

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



$$\begin{split} I_{k1N\;min} &= \frac{0.95 \cdot V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1N\;max}} \\ I_{k1PE\;min} &= \frac{0.95 \cdot V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1PE\;max}} \\ I_{k2\;min} &= \frac{0.95 \cdot V_n}{2 \cdot Z_{k\;max}} \end{split}$$

6.5 CALCOLO GUASTI BIFASE-NEUTRO E BIFASE-TERRA

Riportiamo le formule utilizzate per il calcolo dei guasti. Chiamiamo con Z_d la impedenza diretta della rete, con Z_i l'impedenza inversa, e con Z_0 l'impedenza omopolare.

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

$$I_{k2} = \left| -j \cdot V_n \cdot \frac{Z_0 - \alpha Z_i}{Z_d \cdot Z_i + Z_d \cdot Z_0 + Z_i \cdot Z_0} \right|$$

e la corrente di picco:

$$I_{p2} = k \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k2 \, \text{max}}$$

6.6 GUASTI MONOFASI A TERRA LINEE 36 KV

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.

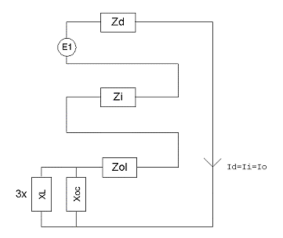
Inoltre, le tecniche di determinazione delle linee guaste tramite relè varmetrici richiedono la conoscenza dei valori di corrente omopolare in funzione dei punti di guasto.

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:

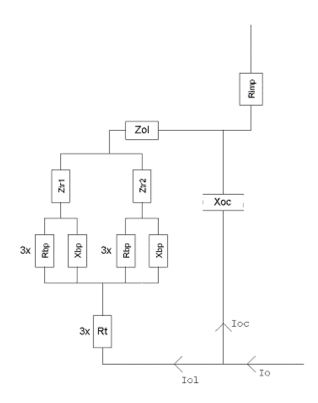




Con Zd e Zi si intendono le impedenze alle sequenze diretta ed inversa.

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.





Nota: il valore di X_{oc} 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 11-37.

Per calcolare con buona approssimazione la X_{oc} , si utilizzano le due formule:

$$I_g = \frac{3 \cdot E}{X_{oc}}$$

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

dove I_g 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 L_1 ed in cavo L_2 della rete in media. V_{kv} è il valore di tensione nominale concatenata espressa in kV

Uguagliando le due formule, ed esplicitando per X_{oc} si ottiene:

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

con l_1 e l_2 espresse in metri, X_{oc} espressa in mohm, fo = 50 Hz e f la frequenza di lavoro.

Calcolata la corrente di guasto omopolare I_o, 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 lo va ripartita in due correnti: I_{oc} per la X_{oc} , l'altra (I_{ol}) per il centro stella del trasformatore attraverso la bobina di Petersen.

Poi, la I_{ol} viene suddivisa tra gli eventuali trasformatori in parallelo, proporzionalmente alla potenza.

La I_{oc}, 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 I_{oc} e $_{lol}$ in quanto esisterebbe una terza componente nella lo che si richiude attraverso questi elementi.

6.7 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 dall'utenza;
- potere di interruzione, il cui valore dovrà essere superiore alla massima corrente di guasto a monte dell'utenza I_{km} 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 (I_{mag} max).



6.8 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:

- I_{ccmin} ≥ I_{inters min} (quest'ultima riportata nella norma come Ia);
- I_{ccmax}≤ I_{inters max} (quest'ultima riportata nella norma come Ib).

Le intersezioni sono due:

- L'intersezione è unica o la protezione è costituita da un fusibile:
 - \circ $I_{ccmin} \ge I_{inters min}$.
- L'intersezione è unica e la protezione comprende un magnetotermico:
 - o $I_{cc max} \leq I_{inters max}$.

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 I₂ 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.

6.9 VERIFICA DI SELETTIVITÀ

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

Corrente I_a 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;



- 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.

6.10 MASSIMA LUNGHEZZA PROTETTA A 36 kV

Il calcolo della massima lunghezza protetta viene eseguito mediante il criterio proposto dalla norma CEI 64-8 al paragrafo 533.3, secondo cui la corrente di cortocircuito presunta è calcolata come:

$$I_{ctocto} = \frac{0.8 \cdot U}{1.5 \cdot \rho \cdot (1+m) \cdot \frac{L_{\text{max prot}}}{S_f}}$$

partendo da essa e nota la taratura magnetica della protezione è possibile calcolare la massima lunghezza del cavo protetta in base ad essa.

Pertanto:

$$L_{\text{max prot}} = \frac{0.8 \cdot U}{1.5 \cdot \rho \cdot (1+m) \cdot \frac{I_{\text{ctocto}}}{S_f}}$$

Dove:

- U: è la tensione concatenata per il neutro non distribuito e di fase per neutro distribuito;
- ρ: è la resistività a 20°C del conduttore;
- m: rapporto tra sezione del conduttore di fase e di neutro (se composti dello stesso materiale);
- I_{mag}: taratura della magnetica.

Viene tenuto conto, inoltre, dei fattori di riduzione (per la reattanza):

- 0,90 per sezioni di 120 mm²;
- 0,85 per sezioni di 150 mm²;
- 0,80 per sezioni di 185 mm²;
- 0,75 per sezioni di 240 mm²;

Per ulteriori dettagli vedi norma CEI 64-8 par.533.3 sezione commenti.



7. CALCOLO PRELIMINARE IMPIANTO DI TERRA

Lo scopo di questa sezione è riportare un calcolo preliminare del sistema di terra relativo all'impianto fotovoltaico 34,9 MWp, connesso alla rete di distribuzione. Sarà realizzato un nuovo impianto di terra che nel suo complesso dovrà risultare un unico elemento equipotenziale in tutti i suoi punti, perciò tutte le strutture e parti metalliche presenti nel sito dovranno essere connesse ad esso contemporaneamente.

7.1 DEFINIZIONI

- Elettrodo ausiliario di terra: elettrodo di terra con determinati vincoli progettuali/operativi. La sua funzione primaria può essere diversa dal condurre le correnti di guasto verso terra;
- Elettrodo di terra: conduttore interrato e usato per disperdere le correnti di guasto verso terra;
- Elettrodo di terra primario: elettrodo di terra progettato o adattato per scaricare le correnti di
 guasto verso terra secondo precisi profili di scarica richiesti (anche in maniera implicita) dal
 progetto di impianto;
- Ground mat: piastra metallica solida o sistema di conduttori nudi ravvicinati interconnessi tra loro
 e posizionati a basse profondità al di sopra di una rete di terra esistente al fine di introdurre una
 misura di protezione aggiuntiva, minimizzando il pericolo di esposizione a gradienti di tensione
 troppo elevati in luoghi in cui è segnalata un'elevata presenza di persone. Tipologie comuni di
 ground mat prevedono l'installazione di griglie metalliche sopra la superficie del terreno o
 immediatamente sotto la superficie;
- Ground potential rise (GPR): è il massimo potenziale che può instaurarsi tra la rete di terra e un punto posto a una certa distanza identificato come terra remota. Tale potenziale è calcolato attraverso il prodotto tra la massima corrente di guasto verso terra e la resistenza di terra del sistema. In condizioni normali, le apparecchiature elettriche messe a terra funzionano con un potenziale rispetto a quello della terra remota praticamente nullo; durante un guasto a terra, la parte di corrente di guasto dispersa verso terra provoca un aumento del potenziale del sistema di terra rispetto alla terra remota;
- Rete di terra: sistema orizzontale di elettrodi di terra che consiste in un numero di sbarre conduttrici interrate interconnesse fra loro. Fornisce un riferimento di tensione comune per dispositivi elettrici e strutture metalliche; inoltre limita i gradienti di tensione per tutta l'estensione della stessa. Normalmente la rete orizzontale è integrata con un certo numero di picchetti di terra e con gli elettrodi ausiliari di terra al fine di ridurre ulteriormente la resistenza totale di terra;
- Sistema di terra: comprende tutte le strutture di terra interconnesse in una specifica area;
- Tensione di contatto: differenza di potenziale tra il GPR e il potenziale del punto o superficie in cui una persona è contemporaneamente in piedi e a contatto con una struttura messa a terra;
- Tensione di contatto metal-to-metal: differenza di potenziale che si può creare tra due oggetti o strutture metalliche di cui una persona può entrare a contatto contemporaneamente con mani o piedi;
- Tensione di maglia: è la massima tensione che si può instaurare all'interno di una maglia della rete di terra;
- Tensioni di passo: La differenza di potenziale in un tratto convenzionale di un metro corrispondente alla distanza che una persona può colmare con i piedi senza.



7.2 INFORMAZIONI

L'impianto fotovoltaico sarà così configurato ed avrà i seguenti livelli di tensione ed i relativi stati del neutro:

- **Livello 36 kV:** Distribuzione interna a 36 kV a neutro isolato nei tratti compresi tra la cabina di Connessione e le Cabine di Campo 36 kV/BT;
- Livello BT (AC): Distribuzione fino a 1.000 Vac interna ai sottocampi con distribuzione trifase + neutro TN-S.
- **Livello BT:** Distribuzione a 1.500 Vdc interna ai sottocampi con entrambi i poli isolati da terra (sistema flottante).

Le informazioni considerate in merito alla corrente di guasto verso terra 36 kV e al relativo tempo di intervento sono:

- Massima corrente di guasto trifase (I_k): < 25 kA
- Tempo di intervento delle protezioni per guasto trifase: 0,2 s
- Massima corrente di guasto monofase verso terra (IG): < 20 A (contributo capacitivo della AT, valore assunto e da confermare da parte dell'ente distributore)
- Tempo di intervento delle protezioni per guasto monofase a terra: > 0,9 s
- In merito alla risoluzione del guasto con il solo impianto di terra (che dovrebbe avere una resistenza di terra estremamente bassa) andranno verificate le tensioni di contatto per individuare le aree più a rischio dell'impianto.

La resistività del terreno alla profondità di posa dell'impianto di terra dovrà essere determinata nelle successive fasi progettuali attraverso un'indagine geotecnica; verrà ipotizzato per il sito in esame un valore di resistività pari a circa 200 Ω m

Considerando i dati citati, il tempo di intervento impone un limite al massimo gradiente di tensione interno al sito pari a 50 V per un tempo di guasto a terra > 10 s (CEI EN 50522, Fig.4).

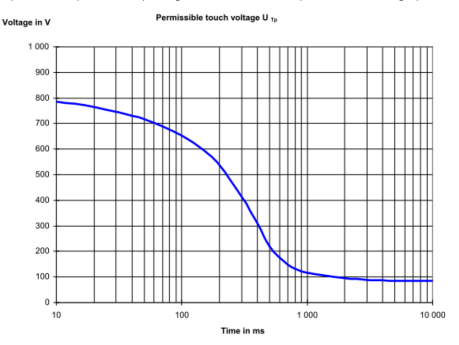


Figura 7.1: Massima tensione ammissibile (CEI EN 50522, Fig.4).



Tale limite, confrontato con la tensione totale di terra U_T (cioè con il GPR) impone una resistenza di terra minima di progetto R_T per la risoluzione dei guasti AT di:

$$R_T = U_T/I_G = 50/20 = 2.5 \Omega$$

Data la resistività del terreno considerata stimata, pari a 200 Ω m e data la ridotta estensione dell'area di impianto, dovrà essere valutata la resistenza di terra affinché tale valore risulti inferiore a tale limite.

7.3 TIPOLOGIA DI DISPERSORI DI TERRA

Si riportano di seguito le formule utilizzate per il calcolo della resistenza di terra di diversi dispersori, nelle quali si tiene conto del tipo di terreno.

Impostata la resistività ρ del terreno, per ogni tipo di dispersore si devono inserire i parametri che lo definiscono.

Parametri:

- lunghezza L;
- raggio del picchetto a;
- distanza tra picchetti d;
- profondità s;
- raggio del filo a;
- raggio anello r;
- raggio piastra r;
- lunghezze lati dispersori rettangolari a, b;
- numero conduttori per lato n_a, n_b.

Tipologie di dispersori:

1. Picchetto verticale



per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_T = \frac{\rho}{2 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{4 \cdot L}{a} - 1 \right)$$

2. Due picchetti verticali



per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_T = \frac{\rho}{4 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{4 \cdot L}{a} - 1 \right) + \frac{\rho}{4 \cdot \pi \cdot d} \cdot \left(1 - \frac{L^2}{3 \cdot d^2} + \frac{2 \cdot L^4}{5 \cdot d^4} \dots \right)$$

La formula ha il vincolo: d>L.

Relazione calcolo preliminare impianti



3. Due picchetti verticali vicini



per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_{T} = \frac{\rho}{4 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{4 \cdot L}{a} + \ln \frac{4 \cdot L}{d} - 2 + \frac{d}{2 \cdot L} - \frac{d^{2}}{16 \cdot L^{2}} + \frac{d^{4}}{512 \cdot L^{4}} \dots \right)$$

Vincolo: d<L.

4. Dispersore lineare



per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s'; per avere L, il valore L' inserito in Ampère deve essere diviso per 2: L=L'/2; per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_{T} = \frac{\rho}{4 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{4 \cdot L}{a} + \ln \frac{4 \cdot L}{s} - 2 + \frac{s}{2 \cdot L} - \frac{s^{2}}{16 \cdot L^{2}} + \frac{s^{4}}{512 \cdot L^{4}} \dots \right)$$

Vincolo: s'<L'.

5. Dispersore angolare



per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s'; per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_T = \frac{\rho}{4 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{2 \cdot L}{a} + \ln \frac{2 \cdot L}{s} - 0.2373 + 0.2146 \cdot \frac{s}{L} + 0.1035 \cdot \frac{s^2}{L^2} \dots \right)$$

Vincolo: s'<L

6. Stella a tre punte



per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s'; per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

Relazione calcolo preliminare impianti



$$R_T = \frac{\rho}{6 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{2 \cdot L}{a} + \ln \frac{2 \cdot L}{s} + 1.071 - 0.209 \cdot \frac{s}{L} + 0.238 \cdot \frac{s^2}{L^2} \dots \right)$$

Vincolo: s'<L.

7. Stella a quattro punte



per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s'; per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_T = \frac{\rho}{8 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{2 \cdot L}{a} + \ln \frac{2 \cdot L}{s} + 2.912 - 1.071 \cdot \frac{s}{L} + 0.645 \cdot \frac{s^2}{L^2} \dots \right)$$

Vincolo: s'<L.

8. Stella a sei punte



per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s'; per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_T = \frac{\rho}{12 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{2 \cdot L}{a} + \ln \frac{2 \cdot L}{s} + 6,851 - 3.128 \cdot \frac{s}{L} + 1.758 \cdot \frac{s^2}{L^2} \dots \right)$$

Vincolo: s'<L.

9. Stella a otto punte



per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s'; per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_T = \frac{\rho}{16 \cdot \pi \cdot L} \cdot \left(\ln \frac{2 \cdot L}{a} + \ln \frac{2 \cdot L}{s} + 10.98 - 5.51 \cdot \frac{s}{L} + 3.26 \cdot \frac{s^2}{L^2} \dots \right)$$

Vincolo: s'<L.

10. Dispersore ad anello





per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s'; per avere a, il valore a' (diametro) inserito in Ampère deve essere diviso per 2: a=a'/2.

$$R_T = \frac{\rho}{4 \cdot \pi^2 \cdot r} \cdot \left(\ln \frac{8 \cdot r}{a} + \ln \frac{8 \cdot r}{s} \right)$$

11. Piastra rotonda orizzontale



per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s';

$$R_T = \frac{\rho}{8 \cdot r} + \frac{\rho}{4 \cdot \pi \cdot s} \cdot \left(1 - \frac{7}{12} \frac{r^2}{s^2} + \frac{33}{40} \frac{r^4}{s^4} \dots \right)$$

Vincolo: r<2*s'.

12. Piastra rotonda verticale



per avere s, il valore s' inserito in Ampère deve essere moltiplicato per 2: s=2*s'.

$$R_T = \frac{\rho}{8 \cdot r} + \frac{\rho}{4 \cdot \pi \cdot s} \cdot \left(1 + \frac{7}{24} \frac{r^2}{s^2} + \frac{99}{320} \frac{r^4}{s^4} \dots \right)$$

Vincolo: r<s'.

13. Piastra rettangolare verticale



$$R_T = \frac{\rho}{4} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{a \cdot b}}$$

14. Dispersore ad anello rettangolare



$$R_T = \frac{\rho}{a+b}$$

15. Maglia rettangolare





$$R_T = \rho \cdot \left(\frac{1}{4 \cdot r} + \frac{1}{\Sigma I}\right)$$

con

 $\Sigma I = nb \cdot b + na \cdot a$ | lunghezza totale dei conduttori costituenti la rete.

$$r = \sqrt{\frac{a \cdot b}{\pi}}$$

(I riferimenti bibliografici delle formule sono: Lorenzo Fellin, Complementi di impianti elettrici, CUSL; M. Montalbetti, L'impianto di messa a terra, Editoriale Delfino, Milano)

7.4 CALCOLI DELL'ESTENSIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA

Il nuovo impianto fotovoltaico si estenderà su una superficie di circa 27,69 ettari recintati.

A servizio dello stesso verrà realizzato un nuovo impianto di terra, pertanto prima di procedere alla realizzazione dello stesso, occorrerà verificare la natura del suolo e la resistività.

Quest'ultima è influenzata da diversi fattori quali:

- Tipo di terreno,
- Stratificazione;
- Temperatura;
- Composizione chimica e concentrazione di sali disciolti;
- Presenza di metalli e/o tubazioni in cls;
- Umidità del terreno.

L'obiettivo ideale è ottenere una resistenza di terra tale per cui qualsiasi guasto verso terra interno all'impianto non generi tensioni pericolose per le persone.

Si è stimata una resistività del terreno pari a 200 Ω m

L'estensione dell'impianto di terra dovrà essere realizzata attraverso una griglia di dispersori disposti orizzontalmente e chiusi ad anello; tale griglia dovrà ricoprire l'intera area di impianto.

Il dispersore utilizzato dovrà essere corda di rame nuda con una sezione minima pari a:

$$S_{min} = \sqrt{\frac{I^2 \cdot t}{K_c^2}} = \sqrt{\frac{20^2 \cdot 10}{228^2}} = << 35 \text{ mm}^2$$

Dove:

- I è la massima corrente di guasto verso terra lato AT espressa in Ampère;
- t è il tempo di intervento della protezione 36 kV in secondi
- K_c è il coefficiente per conduttori nudi non in contatto con materiali danneggiabili (per range di temperatura 30-500°C);

Sebbene S_{min} risulti molto piccola, in questa fase di progettazione preliminare, si è scelta una sezione minima 50 mm^2 .



Per la posa dei dispersori verrà sfruttato il passaggio cavi 36 kV e BT interno all'impianto; l'area di impianto così magliata, dovrà essere poi chiusa ad anello.

Verranno collegati alla rete di terra anche i pali delle strutture tracker. In riferimento alla recinzione tutti i tratti che ricadono all'interno della maglia di terra globale dovranno essere collegati a terra; i tratti esterni alla maglia globale andranno invece isolati da terra. In tali tratti deve essere garantita una distanza minima tra recinzione e struttura di sostegno dei moduli di almeno 5 metri.

Al completamento dell'impianto andrà valutata la resistenza tra le parti e/o strutture metalliche non direttamente connesse a terra e la terra stessa: se tali resistenze sono inferiori ai $1000~\Omega$ allora occorre collegare tali parti e/o strutture all'impianto di terra.

Considerando l'estensione delle 12 sezioni di impianto e la lunghezza dei suoi lati, si è stimato il seguente valore di resistenza di terra impiegando un dispersore di tipo magliato secondo la seguente relazione:

$$R_T = \rho \cdot \left(\frac{1}{4 \cdot r} + \frac{1}{\Sigma I}\right) r = \sqrt{\frac{a \cdot b}{\pi}}$$

Tale calcolo, riferito alla fase definitiva di progetto, andrà eseguito in fase costruttiva facendo le dovute verifiche e misure in loco. A valle di quest'ultima e della realizzazione dell'impianto andranno in ogni caso eseguiti i rilievi delle tensioni di contatto all'interno dell'area al fine di individuare le aree soggette a maggior rischio (presenza di gradienti di tensione elevati).

7.5 RISOLUZIONE GUASTO 36 kV

La distribuzione 36 kV essendo a neutro isolato permette di avere correnti di guasto verso terra ridotte rispetto al livello di tensione 36 kV (dell'ordine delle centinaia di ampere).

L'impianto di terra dovrà essere realizzato in modo da garantire un valore di resistenza di terra pari a circa Rt = $0.080~\Omega$ e che il guasto sia risolto dall'interruttore in un tempo > 10~s, al massimo gradiente di tensione interno al sito pari a 50~V (CEI EN 50522, Fig.4) il guasto verso terra lato 36~kV è risolto se la massima corrente di guasto verso terra dovrà essere mantenuto inferiore a:

$$Ig = 50/0,080 = circa 600 A$$

Dove 50 V è la massima tensione ammissibile per un tempo pari superiore a 10 s e 0,080 Ω è la resistenza di terra Rt posta come obbiettivo di qualità.

La corrente massima di guasto calcolata risulta in linea con la corrente di guasto capacitiva massima ipotizzata, quale unica componente presente in un sistema a neutro isolato.

Infatti, una circostanza di guasto AT verso terra genera correnti capacitive che costituiscono un sistema equilibrato, genericamente di valore modesto, ma proporzionali al tipo e alla lunghezza della linea, cavo o aerea oltre alla tensione di linea.

Tipicamente la corrente ordinaria capacitiva Igcavo per linee in cavo è data dalla formula

$$Ig_{cavo} = V * 0.2 * L_{cavo}$$

- V = tensione nominale della rete (kV)
- L_{cavo} = lunghezza totale delle linee in cavo (km). (connessione + interne al campo fotovoltaico): circa 7,5 km

Pertanto nel caso in esame il contributo capacitivo della corrente di guasto sarà pari a circa 300 A.

Tale valore è inferiore a 600 A stimati, pertanto il guasto verso terra lato 36 kV risulta risolto.

Rimane confermata la necessità di effettuare la verifica delle tensioni di contatto su tutte le masse presenti in impianto con resistenza verso terra superiore a 1000Ω .

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW Relazione calcolo preliminare impianti



In relazione all'ipotesi di guasto, gli schermi dei cavi 36 kV dovranno essere messi a terra nel rispetto delle norme CEI.

7.6 RISOLUZIONE GUASTO BT (AC CURRENT)

La distribuzione BT in corrente alternata prevede la porzione di impianto compresa tra il trasformatore 36 kV/BT e gli inverter distribuiti all'interno del campo fotovoltaico. Il trasformatore presente in cabina ha il centro stella del livello BT messo a terra, perciò le condizioni sono analoghe al livello di tensione 36 kV con correnti di guasto verso terra elevate e non risolvibili dall'impianto di terra. Pertanto, al fine di garantire la protezione delle persone da tensioni potenzialmente pericolose occorre, prima della messa in esercizio dell'impianto, procedere con le misure di contatto, per l'identificazione delle zone d'impianto potenzialmente più a rischio e sviluppare una configurazione TN-S di impianto; in questo caso il guasto verso terra verrà risolto se l'impedenza dell'anello di guasto moltiplicata per la massima corrente di guasto che l'interruttore può interrompere entro 5 s risulta inferiore alla tensione massima ammissibile U_T.

7.7 PROTEZIONE CONTRO I CONTATTI DIRETTI ED INDIRETTI

Le misure di protezione mediante isolamento delle parti attive e mediante involucri o barriere sono intese a fornire una protezione totale contro i contatti diretti.

La protezione del suddetto tipo di contatto sarà quindi assicurata dai provvedimenti seguenti:

- copertura completa delle parti attive a mezzo di isolamento rimovibile solo con la distruzione di quest'ultimo;
- parti attive poste dentro involucri tali da assicurare il grado di protezione adeguato al tipo di ambiente in cui sono installate.

La protezione dai contatti indiretti avrà come principio base l'interruzione automatica dell'alimentazione e, pertanto, il collegamento equipotenziale di tutte le masse metalliche che, per un difetto dell'isolamento primario possano assumere un potenziale pericoloso (UT > 50 V), unitamente all'estinzione del guasto tramite apertura del dispositivo di protezione a monte della zona in cui si è manifestato il guasto. A tal fine occorre che il valore della resistenza di terra e l'intervento del dispositivo di protezione siano tra loro coordinati affinché l'estinzione del guasto avvenga entro i limiti previsti dalle norme vigenti in materia.

La protezione contro i contatti indiretti, pur essendo eseguibile mediante impiego di dispositivi a massima corrente in quanto gli impianti sono realizzati con tipologia distributiva TN-S verrà comunque realizzata - al fine di rendere ancora più tempestivi gli interventi delle protezioni - mediante l'installazione di dispositivi a corrente differenziale installati a monte delle linee terminali e la connessione all'impianto di terra esistente. I conduttori di protezione saranno collegati all'impianto di terra globale mediante installazione di un conduttore PE che dalle barre di terra dei quadri collegherà tali masse e le masse estranee ivi presenti al collettore di terra generale di cabina.

La protezione contro i contatti indiretti in caso di guasto a terra nei sistemi di distribuzione TN-S è prevista con collegamento a terra delle masse e interruttori differenziali ad alta sensibilità (0,03 A, 0,3 A, 0,5 A), al fine di rispettare le condizioni di sicurezza indicata dalle norme CEI 64-8 in 413.1.4.2.

7.8 RISOLUZIONE GUASTO BT (DC CURRENT)

Nella distribuzione DC (dal modulo fino all'inverter) è previsto un sistema con entrambi i poli flottanti (sistema isolato); il primo guasto verso terra è conseguentemente a corrente nulla. Nel caso in cui il primo guasto non fosse rilevato e si verificasse un secondo guasto verso terra, si creerebbero correnti di guasto verso terra dell'ordine di svariati kA, non risolvibili dall'impianto di terra in quanto sarebbe necessaria una resistenza di terra AT molto bassa, difficilmente raggiungibile.

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW Relazione calcolo preliminare impianti



Pertanto, al fine di proteggere il sistema e limitare le tensioni di contatto (indicate nella CEI EN 50522) entrambi i poli DC di tutte le stringhe dovranno monitorati costantemente attraverso un controllo dell'isolamento verso terra. Tale controllo avviene attraverso due soglie di allarme:

Una prima soglia (normalmente impostata intorno ai 30 k Ω) al di sotto della quale verrà prodotto un segnale di allarme al sistema SCADA;

Una seconda soglia (normalmente impostata intorno ai 10 k Ω) al di sotto del quale verranno prodotti un segnale di allarme al sistema SCADA e un allarme visibile e udibile in control room.

Il sistema di controllo dell'isolamento deve essere operativo sempre e in ogni condizione.

Secondo l'indicazione degli standard, il primo guasto deve essere chiaramente segnalato e dev'essere tempestivamente risolto; nel caso in cui si verifichi un secondo guasto devono intervenire necessariamente i fusibili lato DC per la protezione dell'impianto contro le sovracorrenti.



8. SCARICHE ATMOSFERICHE

Per la verifica della protezione dell'impianto in oggetto contro le sovratensioni di origine atmosferica deve essere effettuata una valutazione del rischio che tiene conto di:

- Numero all'anno di fulmini su una determinate struttura o area;
- Probabilità che tale evento possa causare danni;
- Danno economico medio in relazione ai danni avvenuti.

La valutazione del rischio è quindi influenzata dalla tipologia di impianto di riferimento e dalle apparecchiature presenti al suo interno.

L'impianto in questione è composto quasi interamente da strutture metalliche collegate direttamente all'impianto di terra, per questo motivo il rischio da fulminazione è minimo. La configurazione dell'impianto adottata prevede l'utilizzo a tutti i livelli di tensione di scaricatori per la protezione dell'impianto contro le sovratensioni. L'impianto pertanto è definito autoprotetto.

Impianto integrato Agrivoltaico collegato alla RTN 39,40 MW Relazione calcolo preliminare impianti



9. ESTRATTO DI CALCOLO 36 kV E BT

Si riporta di seguito l'estratto di calcolo elettrico eseguito con il software "Ampére" by Electrographic.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + CGS.QCGS-GENERALE CABI NA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	39333 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	39333 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	630,8 A	Pot. trasferita a monte:	39336 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	77942 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	38607 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	25 kA	Ik2min:	19,7 kA
Ikv max a valle:	25,3 kA	Ik1ftmax:	0,15 kA
Imagmax (magnetica massima):	136,4 A	lp1ft:	0,353 kA
Ik max:	25 kA	ık1ftmin:	0,136 kA
Ip:	59 kA	Zk min:	904,5 mohm
Ik min:	22,7 kA	Zk max:	904,3 mohm
Ik2ftmax:	21,7 kA	Zk2 min:	1044 mohm
Ip2ft:	51,1 kA	Zk2 max:	1044 mohm
Ik2ftmin:	19,7 kA	Zk1ftmin:	151226 mohm
Ik2max:	21,7 kA	Zk1ftmax:	151226 mohm
Ip2:	51,1 kA		

Protezione

Tipo protezione:	I (50-51)		
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + CGS.QCGS-RAMO 1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 15690 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 15690 kW 50 Hz Potenza dimensionamento: Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 251,6 A Pot. trasferita a monte: 15691 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: -7585 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x240)

Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

n.d.

Disposizione posa:

Designazione cavo ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm

Isolante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale: 4,875*108A2s Tabella posa: CEI 11-17 (Utente 1) K²S² conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -0,115 % -0,115 % Lunghezza linea: 600 m Caduta di tensione totale a Ib: 30°C Corrente ammissibile Iz: 260,4 A (Archivio) Temperatura ambiente:

86°C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a 1b: Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 6) Temperatura cavo a In: 45 ° C

Coefficiente di temperatura: Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 25,2 kA 18,2 kA 23,4 kA Ikv max a valle: Ik1ftmax: 0,151 kA Imagmax (magnetica massima): 136,8 A Ip1ft: 0,353 kA Ik max: 23,2 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 59 kA Zk min: 979,1 mohm Ip: Ik min: 982,7 mohm 21 kA Zk max: Ik2ftmax: 20,1 kA Zk2 min: 1131 mohm Ip2ft: 1135 mohm 51,1 kA 7k2 max: 1k2ftmin: 18,2 kA Zk1ftmin: 151193 mohm Ik2max: 20,1 kA 7k1ftmax: 151195 mohm 51,1 kA lp2:

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: I (50-51-51N) Corrente nominale protez.: 130 A Taratura differenziale: ОА Numero poli: 3 Potere di interruzione PdI: n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + CGS.QCGS-RAMO 2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 11821 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 50 Hz Potenza dimensionamento: 11821 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 189,6 A Pot. trasferita a monte: 11822 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: -3716 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x95)

Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

Disposizione posa:

Designazione cavo ARE4H5EX AL 20.8/36kV 95mm

n.d.

Isolante (fase+neutro+PE): XLPE Coefficiente di declassamento totale: 0,7

7,639*10⁷A²s Tabella posa: CEI 11-17 (Utente 1) K²S² conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -0,221 % Lunghezza linea: 600 m Caduta di tensione totale a Ib: -0,221 % 30°C Corrente ammissibile Iz: 156,1 A (Archivio) Temperatura ambiente: 118,5°C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a 1b:

Coefficiente di prossimità:

n.a.

I emperatura cavo a i b:

Temperatura cavo a l n:

71,6 °C

Coefficiente di temperatura: 1 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 15 kA 25,2 kA 19,4 kA 0,151 kA Ikv max a valle: Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): 136,8 A Ip1ft: 0,353 kA Ik max: 19,3 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 59 kA Zk min: 1179 mohm Ip: Ik min: 1193 mohm 17,3 kA Zk max: Ik2ftmax: 16,7 kA Zk2 min: 1362 mohm Ip2ft: 51,1 kA 1378 mohm 7k2 max: 1k2ftmin: 15 kA Zk1ftmin: 151088 mohm Ik2max: 16,7 kA 7k1ftmax: 151095 mohm 51,1 kA lp2:

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: I (50-51-51N)

Corrente nominale protez.: 130 A Taratura differenziale: 0 A

Numero poli: 3 Potere di interruzione PdI: n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

-3716 kVA

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + CGS.QCGS-RAMO 3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 11821 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 50 Hz Potenza dimensionamento: 11821 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 189,6 A Pot. trasferita a monte: 11822 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA

Tensione nominale: 1 Potenza totale: Potenza totale: Potenza disponibile:

Cavi

Formazione: 3x(1x95)
Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

n.d.

Disposizione posa:

Designazione cavo ARE4H5EX AL 20.8/36kV 95mm

Isolante (fase+neutro+PE): XLPE Coefficiente di declassamento totale: 0,7
Tabella posa: CEI 11-17 (Utente 1) K²S² conduttore fase: 7,639*10⁷A²s

Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -0,626 % Lunghezza linea: 1700 m Caduta di tensione totale a Ib: -0,626 % 30°C Corrente ammissibile Iz: 156,1 A (Archivio) Temperatura ambiente: 118,5°C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a 1b:

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 6) Temperatura cavo a In: 71,6 °C

Coefficiente di temperatura: 1 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 10 kA 25,2 kA 13,4 kA 0,15 kA Ikv max a valle: Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): 136,3 A Ip1ft: 0,353 kA Ik max: 13,2 kA Ik1ftmin: 0,136 kA 59 kA Zk min: 1707 mohm Ip: Ik min: 1765 mohm 11,6 kA Zk max: Ik2ftmax: 11,5 kA Zk2 min: 1971 mohm Ip2ft: 51,1 kA 2038 mohm 7k2 max: 1k2ftmin: 10 kA Zk1ftmin: 150842 mohm Ik2max: 11,5 kA 7k1ftmax: 150862 mohm lp2: 51,1 kA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: I (50-51-51N)

Corrente nominale protez.: 130 A Taratura differenziale: 0 A

Numero poli: 3 Potere di interruzione PdI: n.d.

Norma:



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-ARRI VO

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

AL QUADRO DA STAZIONE MT

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	15690 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	15690 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	251,6 A	Pot. trasferita a monte:	15691 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-7585 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	23,2 kA	Ik2min:	18,2 kA
Ikv max a valle:	23,4 kA	Ik1ftmax:	0,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	136,8 A	lp1ft:	0,327 kA
Ik max:	23,2 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	50,6 kA	Zk min:	979,1 mohm
Ik min:	21 kA	Zk max:	982,7 mohm
Ik2ftmax:	20,1 kA	Zk2 min:	1131 mohm
Ip2ft:	43,8 kA	Zk2 max:	1135 mohm
Ik2ftmin:	18,2 kA	Zk1ftmin:	151193 mohm
Ik2max:	20,1 kA	Zk1ftmax:	151195 mohm
Ip2:	43,8 kA		

Protezione

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 10691 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 50 Hz Potenza dimensionamento: 10691 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 171,5 A Pot. trasferita a monte: 10692 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: -2586 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x240)

Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

Disposizione posa:

Designazione cavo ARE 4H5E AL 20.8/36kV 240mm
Isolante (fase+neutro+PE): XLPE Coefficiente di declassamento totale:

Isolante (fase+ neutro+ PE):XLPECoefficiente di declassamento totale:0,744Tabella posa:CEI 11-17 (Media)K²S² conduttore fase:4,875*10³A²sMateriale conduttore:ALLUMINIOCaduta di tensione parziale a Ib:-0,105 %

Lunghezza linea: 800 m Caduta di tensione totale a Ib: -0,22 % 30°C Corrente ammissibile Iz: 276,8 A (Archivio) Temperatura ambiente: Temperatura cavo a Ib: 53°C Corrente ammissibile neutro: n.d. Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 43.2°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 23,3 kA 16,3 kA 21,1 kA Ik1ftmax: 0,151 kA Ikv max a valle: Imagmax (magnetica massima): 136,9 A Ip1ft: 0,327 kA Ik max: 20,9 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 50,6 kA Zk min: 1085 mohm Ip: Ik min: 18,8 kA 1098 mohm Zk max: Ik2ftmax: 18,2 kA Zk2 min: 1253 mohm 43,8 kA Ip2ft: 1268 mohm 7k2 max: 1k2ftmin: 16,3 kA Zk1ftmin: 151147 mohm 151153 mohm Ik2max: 18,1 kA 7k1ftmax: 43,8 kA lp2:

Protezione

Corrente nominale protez.:

300 A

Corrente sovraccarico Ins:

Numero poli:

Classe d'impiego:

130 A

Potere di interruzione Pdl:

n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	4999 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	4999 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	80,2 A	Pot. trasferita a monte:	4999 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-1881 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	23,3 kA	Ik2min:	18,3 kA
Ikv max a valle:	23,4 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,2 A	lp1ft:	0,327 kA
Ik max:	23,3 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	50,6 kA	Zk min:	979,1 mohm
Ik min:	21,1 kA	Zk max:	982,7 mohm
Ik2ftmax:	20,2 kA	Zk2 min:	1131 mohm
Ip2ft:	43,8 kA	Zk2 max:	1135 mohm
Ik2ftmin:	18,3 kA	Zk1ftmin:	151193 mohm
Ik2max:	20,2 kA	Zk1ftmax:	151195 mohm
Ip2:	43,8 kA		

Protezione

Tipo protezione:	I (50-51-51N)			
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

			~•	
ı	dei	า†เ1	แตลร	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione gene	Distribuzione generica con trasformatore		
Potenza nominale:	4999 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	4999 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	80,2 A	Pot. trasferita a monte:	4999 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-1881 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	23,3 kA	lp1ft:	0,327 kA
Ikv max a valle:	52 kA	Ik1ftmin:	43,5 kA
Imagmax (magnetica massima):	36254 A	Ik1fnmax:	50 kA
Ik max:	48,1 kA	Ik1fnmin:	43,5 kA
Ip:	50,6 kA	Zk min:	9,39 mohm
Ik min:	41,9 kA	Zk max:	10,2 mohm
Ik2ftmax:	49,2 kA	Zk2 min:	10,8 mohm
Ip2ft:	43,8 kA	Zk2 max:	11,8 mohm
Ik2ftmin:	42,7 kA	Zk1ftmin:	9,08 mohm
Ik2max:	41,7 kA	Zk1ftmax:	9,91 mohm
Ip2:	43,8 kA	Zk1fnmin:	9,05 mohm
Ik2min:	36,3 kA	Zk1fnmx:	9,87 mohm
Ik1ftmax:	50 kA		

Trasformatore

Trasionnator o			
Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151 A



Data: 30/08/2023

		~	
I de	nti.	ficaz	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	5005 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	5005 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	3612 A	Pot. trasferita a monte:	5005 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-3273 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	50 kA	lp1ft:	109,4 kA
Ikv max a valle:	52 kA	Ik1ftmin:	43,5 kA
Imagmax (magnetica massima):	36254 A	Ik1fnmax:	50 kA
Ik max:	48,1 kA	Ip1fn:	109,8 kA
Ip:	105,8 kA	Ik1fnmin:	43,5 kA
Ik min:	41,9 kA	Zk min:	9,39 mohm
Ik2ftmax:	49,2 kA	Zk max:	10,2 mohm
Ip2ft:	111,8 kA	Zk2 min:	10,8 mohm
Ik2ftmin:	42,7 kA	Zk2 max:	11,8 mohm
Ik2max:	41,7 kA	Zk1ftmin:	9,08 mohm
Ip2:	91,6 kA	Zk1ftmax:	9,91 mohm
Ik2min:	36,3 kA	Zk1fnmin:	9,05 mohm
Ik1ftmax:	50 kA	Zk1fnmx:	9,87 mohm

Protezione

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza
Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 376,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: 50 Hz Potenza dimensionamento: 376,7 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 271,9 A Pot. trasferita a monte: 376,7 kVA 385 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: 8,26 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,48 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,48 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 80,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: 271,9<=277,9<=297,6 A
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 91,6 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:

Potenza nominale:

Coefficiente:

Potenza dimensionamento:

Distribuzione generica

376,7 kW

Sistema distribuzione:

TN-S

Collegamento fasi:

3F+ N

Frequenza ingresso:

50 Hz

Potenza dimensionamento:376,7 kWFrequenza ingresso:50 HzCorrente di impiego Ib:271,9 APot. trasferita a monte:376,7 kVAFattore di potenza:1Potenza totale:385 kVATensione nominale:800 VPotenza disponibile:8,26 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

 Isolante (fase+ neutro+ PE):
 HEPR+ HEPR
 K²S² conduttore fase:
 2,897*10*8A²s

 Tabella posa:
 I EC 60364-5-52 Ed.3
 K²S² neutro:
 7,639*10*7A²s

Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,48 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,48 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 80,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: 271,9<=277,9<=297,6 A
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32.7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 91,6 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 376,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: 50 Hz Potenza dimensionamento: 376,7 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 271,9 A Pot. trasferita a monte: 376,7 kVA 385 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: 8,26 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,48 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,48 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 80,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 271,9< = 277,9< = 297,6 A Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32.7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 91,6 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 376,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: 50 Hz Potenza dimensionamento: 376,7 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 271,9 A Pot. trasferita a monte: 376,7 kVA 385 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: 8,26 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,48 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,48 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 80,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: 271,9<=277,9<=297,6 A
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32.7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 91,6 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica
Potenza nominale: 376,7 kW Si

Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: 50 Hz Potenza dimensionamento: 376,7 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 271,9 A Pot. trasferita a monte: 376,7 kVA 385 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: 8,26 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,48 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,48 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 80,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: 271,9<=277,9<=297,6 A
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32.7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 91,6 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 376,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: 50 Hz Potenza dimensionamento: 376,7 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 271,9 A Pot. trasferita a monte: 376,7 kVA 385 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: 8,26 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

Isolante (fase+ neutro+ PE):HEPR+ HEPRK²S² conduttore fase:2,897* 10 8A²sTabella posa:I EC 60364-5-52 Ed.3K²S² neutro:7,639* 10 7A²sMateriale conduttore:ALLUMINIOCaduta di tensione parziale a Ib:-1,48 %Lunghezza linea:120 mCaduta di tensione totale a Ib:-1,48 %

Lunghezza linea:

120 m

Caduta di tensione parzale a 15:

-1,48 %

Corrente ammissibile Iz:

297,6 A

Temperatura ambiente:

30 ° C

Corrente ammissibile neutro:

204,7 A

Temperatura cavo a Ib:

80,1 ° C

Coefficiente di prossimità:

1 (Numero circuiti: 1)

Temperatura cavo a In:

82,3 ° C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: 271,9<=277,9<=297,6 A
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 91,6 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica
Potenza nominale: 376,7 kW

Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: 50 Hz Potenza dimensionamento: 376,7 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 271,9 A Pot. trasferita a monte: 376,7 kVA 385 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: 8,26 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,48 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,48 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 80,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: 271,9<=277,9<=297,6 A
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 91,6 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 91,6 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA

Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 91,6 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz

Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 91,6 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione PdI: n.d. 3 Norma: n.d.

Numero poli: Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

THIOTHIAZIOTH aggiantive/100

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 91,6 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA

Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 91,6 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 51,7 kA lp1ft: 109,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 109,8 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 105,8 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 111,8 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 91,6 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	376,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	376,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	271,9 A	Pot. trasferita a monte:	376,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	8,26 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Gorranziorii di gudete (G.E.G. re	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 429 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,7 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2772 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2772 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	376,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	376,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	271,9 A	Pot. trasferita a monte:	376,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	8,26 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,429 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2772 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2772 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	376,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	376,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	271,9 A	Pot. trasferita a monte:	376,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	8,26 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,429 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Tp:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2772 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2772 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	376,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	376,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	271,9 A	Pot. trasferita a monte:	376,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	8,26 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,429 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Tp:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2772 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2772 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica			
Potenza nominale:	376,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N	
Potenza dimensionamento:	376,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	271,9 A	Pot. trasferita a monte:	376,7 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA	
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	8.26 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

The state of the s	Condizioni di gadeto (CTE O TO CCO)					
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA			
Ikv max a valle:	0,429 kA	Ik1fnmax:	OkA			
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,7 kA			
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA			
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm			
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm			
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2772 mohm			
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2772 mohm			

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	376,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	376,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	271,9 A	Pot. trasferita a monte:	376,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	8,26 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,429 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2772 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2772 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	.1			•	
ı	aen	ITITI	caz	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	376,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	376,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	271,9 A	Pot. trasferita a monte:	376,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	8,26 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,429 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Tp:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2772 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2772 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	.1			•	
ı	aen	ITITI	caz	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Tp:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.10

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Jonaillian guadto (J.E. J.	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.11

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZIONE S4.CABINA S4.1-INVERTER S4.1.12

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	.1			•	
ı	aen	ITITI	caz	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-I NVERTER S4.1.13

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Sistema distribuzione:

Data: 30/08/2023

376,7 kW

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-STRI NGS

21

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A

N° stringhe in parallelo: Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,185 kA 0,39 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,195 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): Zk1ftmin: + Infinito mohm 185 A Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2772 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2772 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5545 mohm 0,39 kA 5545 mohm Ip1fn: ZITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

376,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR
Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:21Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,185 kA 0,39 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,195 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): Zk1ftmin: + Infinito mohm 185 A Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2772 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2772 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5545 mohm 0,39 kA 5545 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

376,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:21Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,185 kA Ikm max a monte: 0,39 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,195 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): Zk1ftmin: + Infinito mohm 185 A Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2772 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2772 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5545 mohm 0,39 kA 5545 mohm Ip1fn: ZITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

376,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 0,69 kWp Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa:

21

1080 V Corrente massima generatore: 16,6 A Sistema distribuzione: ΙT

Pot. attiva trasf. a monte:

N° stringhe in parallelo: Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,185 kA 0,39 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,195 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): Zk1ftmin: + Infinito mohm 185 A Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2772 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2772 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5545 mohm 0,39 kA 5545 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

F Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

376,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

N° moduli per stringa:

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR
Sigla pannello: CS7N-690MB-AG
Potenza di picco: 0,69 kWp

CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1
0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V
26 Corrente massima generatore: 16,6 A
21 Sistema distribuzione: IT

Pot. attiva trasf. a monte:

N° stringhe in parallelo: 21
Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,185 kA 0,39 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,195 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): Zk1ftmin: + Infinito mohm 185 A Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2772 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2772 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5545 mohm 0,39 kA 5545 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

376,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG Sigla pannello:

Coefficiente: 0,69 kWp Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: 21

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik(IT) min (anello guasto): 0,185 kA 0,39 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,195 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): Zk1ftmin: + Infinito mohm 185 A Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2772 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2772 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5545 mohm 0,39 kA 5545 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

F Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

376,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:21Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik(IT) min (anello guasto): 0,185 kA 0,39 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,195 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): Zk1ftmin: + Infinito mohm 185 A Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2772 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2772 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5545 mohm 0,39 kA 5545 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione:FCorrente nominale protez.:40 AIn fusibile:40 ANumero poli:2x1Potere di interruzione Pdl:n.d.Classe d'impiego:n.d.Norma:n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-69OMB-AG Coefficiente:

n.d.

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME

Caduta di tensione parziale a Ib:

0%

Lunghezza linea:

80 m

Caduta di tensione totale a Ib:

0%

Corrente ammissibile Iz:

34,2 A

Temperatura ambiente:

30 ° C

Coefficiente di prossimità:

144.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A
Numero poli: Potere di interruzione Pdl: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: Potere di interruzione Pdl: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME
Caduta di tensione parziale a Ib:
0%
Lunghezza linea:
80 m
Caduta di tensione totale a Ib:
0%
Corrente ammissibile Iz:
34,2 A
Temperatura ambiente:
30°C

Coefficiente di prossimità: O,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: O,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: Potere di interruzione Pdl: n.d.



Tensione nominale:

Sistema distribuzione:

Corrente massima generatore:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: Coefficiente:

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: 0,69 kWp Potenza di picco:

N° moduli per stringa: N° stringhe in parallelo: 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Tensione nominale:

Sistema distribuzione:

Corrente massima generatore:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG
Potenza di picco: 0,69 kWp

N° moduli per stringa: 26
N° stringhe in parallelo: 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

OkA

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0.7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44.2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax:

Ik1fnmin:

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione:FCorrente nominale protez.:40 AIn fusibile:40 ANumero poli:2x1Potere di interruzione Pdl:n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG

Sigla pannello: Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-ARRI VO

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

AL QUADRO DA STAZIONE MT

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	11821 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	11821 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	189,6 A	Pot. trasferita a monte:	11822 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-3716 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	19,3 kA	Ik2min:	15 kA
Ikv max a valle:	19,4 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	136,8 A	Ip1ft:	0,306 kA
Ik max:	19,3 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	39,2 kA	Zk min:	1179 mohm
Ik min:	17,3 kA	Zk max:	1193 mohm
Ik2ftmax:	16,7 kA	Zk2 min:	1362 mohm
Ip2ft:	34 kA	Zk2 max:	1378 mohm
Ik2ftmin:	15 kA	Zk1ftmin:	151088 mohm
Ik2max:	16,7 kA	Zk1ftmax:	151095 mohm
Ip2:	34 kA		

Protezione

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4. 3-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 7881 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 7881 kW 50 Hz Potenza dimensionamento: Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 126,4 A Pot. trasferita a monte: 7881 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: 224,5 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x240)

Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

Disposizione posa:

Designazione cavo ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm

I solante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale: 0,744

Tabella posa: CEI 11-17 (Media) K²S² conduttore fase: 4,875*108A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -0,106 % -0,327 % Lunghezza linea: 1100 m Caduta di tensione totale a Ib: 30 ° C Corrente ammissibile Iz: 276,8 A (Archivio) Temperatura ambiente: 42,5 °C Temperatura cavo a Ib:

Corrente ammissibile neutro: n.d. Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1)

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 126,4< = 130< = 276,8 A

Temperatura cavo a In:

43.2°C

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 19,3 kA 13,1 kA 17,2 kA Ik1ftmax: 0,151 kA Ikv max a valle: Imagmax (magnetica massima): 137 A Ip1ft: 0,306 kA Ik max: 17,1 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 39,2 kA Zk min: 1333 mohm Ip: Ik min: 15,1 kA 1364 mohm Zk max: Ik2ftmax: 14,8 kA Zk2 min: 1539 mohm 34 kA 1575 mohm Ip2ft: 7k2 max: 1k2ftmin: 13,1 kA Zk1ftmin: 151026 mohm 14,8 kA 151037 mohm Ik2max: 7k1ftmax: lp2: 34 kA

Protezione

Corrente nominale protez.: 300 A Corrente sovraccarico Ins: 130 A Numero poli: Potere di interruzione PdI: 3 n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	19,3 kA	Ik2min:	15 kA
Ikv max a valle:	19,4 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	Ip1ft:	0,306 kA
Ik max:	19,3 kA	Ik1ftmin:	0,137 kA
Ip:	39,2 kA	Zk min:	1179 mohm
Ik min:	17,4 kA	Zk max:	1193 mohm
Ik2ftmax:	16,8 kA	Zk2 min:	1362 mohm
Ip2ft:	34 kA	Zk2 max:	1378 mohm
Ik2ftmin:	15 kA	Zk1ftmin:	151088 mohm
Ik2max:	16,8 kA	Zk1ftmax:	151095 mohm
Ip2:	34 kA		

Protezione

Tipo protezione:	I (50-51-51N)			
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

			~•	
ı	dei	า†เ1	แตลร	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione gene	rica con trasformatore		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	19,3 kA	lp1ft:	0,306 kA
Ikv max a valle:	51 kA	Ik1ftmin:	43,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	35933 A	lk1fnmax:	49,7 kA
Ik max:	47,7 kA	Ik1fnmin:	43,2 kA
Ip:	39,2 kA	Zk min:	9,54 mohm
Ik min:	41,5 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ik2ftmax:	48,9 kA	Zk2 min:	11 mohm
Ip2ft:	34 kA	Zk2 max:	12 mohm
Ik2ftmin:	42,3 kA	Zk1ftmin:	9,18 mohm
Ik2max:	41,3 kA	Zk1ftmax:	10 mohm
Ip2:	34 kA	Zk1fnmin:	9,16 mohm
Ik2min:	35,9 kA	Zk1fnmx:	9,99 mohm
Ik1ftmax:	49,7 kA		

Trasformatore

Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

		~	
I de	nti.	ficaz	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3947 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	3947 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2848 A	Pot. trasferita a monte:	3947 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-2215 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	49,7 kA	lp1ft:	110,9 kA
Ikv max a valle:	51 kA	Ik1ftmin:	43,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	35933 A	Ik1fnmax:	49,7 kA
Ik max:	47,7 kA	Ip1fn:	111,2 kA
Ip:	106,8 kA	Ik1fnmin:	43,2 kA
Ik min:	41,5 kA	Zk min:	9,54 mohm
Ik2ftmax:	48,9 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ip2ft:	112,5 kA	Zk2 min:	11 mohm
Ik2ftmin:	42,3 kA	Zk2 max:	12 mohm
Ik2max:	41,3 kA	Zk1ftmin:	9,18 mohm
Ip2:	92,5 kA	Zk1ftmax:	10 mohm
Ik2min:	35,9 kA	Zk1fnmin:	9,16 mohm
Ik1ftmax:	49,7 kA	Zk1fnmx:	9,99 mohm

Protezione

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a in: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

TN-S

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica
Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione:

3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE \$4.CABI NA \$4.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE \$4.CABI NA \$4.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE \$4.CABI NA \$4.3-I NVERTER-Prot.

800 V

Denominazione 1: Denominazione 2:

Tensione nominale:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Potenza disponibile:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a in: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento | b<=|n<=|z: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER-Prot.

3x(1x185)+1x95

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione:

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection
Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m
Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

Isolante (fase+neutro+PE): HEPR+HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*10⁸A²s

Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,8 kA lp1ft: 110,9 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5789 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,8 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,5 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,5 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

GOTTALETOTTI AT GUACIO (GTE GTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

GOTTALETOTTI AT GUACIO (GTE GTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	.1			•	
ı	aen	ITITI	caz	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

l dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-I NVERTER S4.3.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9.68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

GOTTALETOTTI AT GUACIO (GTE GTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZIONE S4.CABINA S4.3-INVERTER S4.3.10

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Coefficiente:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: 0,69 kWp

1080 V Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:



Pot. attiva trasf. a monte:

Sistema distribuzione:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG

Sigla pannello: Coefficiente: 0,69 kWp Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore:

N° stringhe in parallelo: 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:1T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.3-STRI NGS

22

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG

Sigla pannello: 0,69 kWp Potenza di picco: N° moduli per stringa:

N° stringhe in parallelo:

1080 V Tensione nominale:

Pot. attiva trasf. a monte:

Coefficiente:

Corrente massima generatore: 16,6 A Sistema distribuzione:

ΙT

394,7 kW

Potenza nominale:

17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente:

0,69 kWp 1080 V Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A Sistema distribuzione: ΙT

N° stringhe in parallelo: Potenza nominale: 17,9 kWp

22

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico
Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1

Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale: 1080 V
N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A
N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG Sigla pannello:

Coefficiente: 0,69 kWp Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-ARRI VO

Denominazione 1: Denominazione 2:

1: AL QUADRO DA STAZIONE MT

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	10691 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	10691 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	171,5 A	Pot. trasferita a monte:	10692 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-2586 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	20,9 kA	Ik2min:	16,3 kA
Ikv max a valle:	21,1 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	136,9 A	Ip1ft:	0,304 kA
Ik max:	20,9 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	42,4 kA	Zk min:	1085 mohm
Ik min:	18,8 kA	Zk max:	1098 mohm
Ik2ftmax:	18,2 kA	Zk2 min:	1253 mohm
Ip2ft:	36,7 kA	Zk2 max:	1268 mohm
Ik2ftmin:	16,3 kA	Zk1ftmin:	151147 mohm
Ik2max:	18,1 kA	Zk1ftmax:	151153 mohm
Ip2:	36,7 kA		

Protezione

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 7128 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 50 Hz Potenza dimensionamento: 7128 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 114,3 A Pot. trasferita a monte: 7128 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: 977,9 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x240)

Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

Disposizione posa:

Designazione cavo ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm

Isolante (fase+ neutro+ PE):XLPECoefficiente di declassamento totale:0,744Tabella posa:CEI 11-17 (Media)K²S² conduttore fase:4,875²

Tabella posa:CEI 11-17 (Media)K²S² conduttore fase:4,875*10 8A²sMateriale conduttore:ALLUMI NIOCaduta di tensione parziale a Ib:-0,065 %Lunghezza linea:750 mCaduta di tensione totale a Ib:-0,285 %Corrente ammissibile Iz:276,8 A (Archivio)Temperatura ambiente:30 °C

Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a lb: 40,2 °C Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 43,2 °C

Coefficiente di temperatura: 0.93 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 114.3 < 130 < 276.8 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 14,7 kA 21 kA 19,2 kA Ik1ftmax: 0,151 kA Ikv max a valle: Imagmax (magnetica massima): 137 A Ip1ft: 0,304 kA Ik max: 19,1 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 42,4 kA Zk min: 1190 mohm Ip: Ik min: 1215 mohm 17 kA Zk max: Ik2ftmax: 16,6 kA Zk2 min: 1374 mohm Ip2ft: 36,7 kA 1403 mohm 7k2 max: 1k2ftmin: 14,7 kA Zk1ftmin: 151104 mohm Ik2max: 16,6 kA 7k1ftmax: 151114 mohm 36,7 kA lp2:

Protezione

Corrente nominale protez.:

300 A

Corrente sovraccarico Ins:

Numero poli:

Classe d'impiego:

130 A

Potere di interruzione Pdl:

n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

	ı	der	ıtifi	cazi	ione
--	---	-----	-------	------	------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3564 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3564 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	57,2 A	Pot. trasferita a monte:	3564 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-446,3 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	21 kA	Ik2min:	16,4 kA
Ikv max a valle:	21,1 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	lp1ft:	O,304 kA
Ik max:	21 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	42,4 kA	Zk min:	1085 mohm
Ik min:	18,9 kA	Zk max:	1098 mohm
Ik2ftmax:	18,2 kA	Zk2 min:	1253 mohm
Ip2ft:	36,7 kA	Zk2 max:	1268 mohm
Ik2ftmin:	16,3 kA	Zk1ftmin:	151147 mohm
Ik2max:	18,2 kA	Zk1ftmax:	151153 mohm
Ip2:	36,7 kA		

Protezione

Tipo protezione:	I (50-51-51N)		
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione gene	rica con trasformatore		
Potenza nominale:	3564 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3564 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	57,2 A	Pot. trasferita a monte:	3564 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-446,3 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Serial Element (STE STE			
Ikm max a monte:	21 kA	lp1ft:	0,304 kA
Ikv max a valle:	50,9 kA	Ik1ftmin:	43,3 kA
Imagmax (magnetica massima):	36093 A	Ik1fnmax:	49,8 kA
Ik max:	47,9 kA	Ik1fnmin:	43,3 kA
Ip:	42,4 kA	Zk min:	9,51 mohm
Ik min:	41,7 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ik2ftmax:	49 kA	Zk2 min:	11 mohm
Ip2ft:	36,7 kA	Zk2 max:	12 mohm
Ik2ftmin:	42,5 kA	Zk1ftmin:	9,17 mohm
Ik2max:	41,5 kA	Zk1ftmax:	10 mohm
Ip2:	36,7 kA	Zk1fnmin:	9,15 mohm
Ik2min:	36,1 kA	Zk1fnmx:	9,99 mohm
Ik1ftmax:	49,9 kA		
	,		

Trasformatore

Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

п	de	nt	IŤI	caz	IOI	ne

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3570 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	3570 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2576 A	Pot. trasferita a monte:	3570 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-1838 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Condizioni di gadato (CTE O 13	, 500))		
Ikm max a monte:	49,9 kA	lp1ft:	112,4 kA
Ikv max a valle:	50,9 kA	lk1ftmin:	43,3 kA
Imagmax (magnetica massima):	36093 A	lk1fnmax:	49,8 kA
Ik max:	47,9 kA	lp1fn:	112,7 kA
Ip:	108,4 kA	Ik1fnmin:	43,3 kA
Ik min:	41,7 kA	Zk min:	9,51 mohm
Ik2ftmax:	49 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ip2ft:	113,7 kA	Zk2 min:	11 mohm
Ik2ftmin:	42,5 kA	Zk2 max:	12 mohm
Ik2max:	41,5 kA	Zk1ftmin:	9,17 mohm
Ip2:	93,9 kA	Zk1ftmax:	10 mohm
Ik2min:	36,1 kA	Zk1fnmin:	9,15 mohm
Ik1ftmax:	49,9 kA	Zk1fnmx:	9,99 mohm

Protezione

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 1 Potenza totale: 385 KVA

Tensione nominale: 900 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a in: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm 37,6 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

Isolante (fase+neutro+PE): HEPR+HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*10⁸A²s

Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,6 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,6 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE \$4.CABI NA \$4.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,6 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,6 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER-Prot.

800 V

Denominazione 1: Denominazione 2:

Tensione nominale:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Timerinazioni aggiantivo

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Potenza disponibile:

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,6 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm 37,6 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185)+1x95Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm 37,6 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

-27,6 kVA

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER-Prot.

800 V

Denominazione 1: Denominazione 2:

Tensione nominale:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 412,6 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: 50 Hz Potenza dimensionamento: 412,6 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 297,8 A Pot. trasferita a monte: 412,6 kVA 385 kVA Fattore di potenza: Potenza totale:

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Potenza disponibile:

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,62 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,62 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 90,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura:

Coefficiente di declassamento

O,93

Coordinamento Ib<=In<=Iz:

Non verificato

1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,7 kA lp1ft: 112,4 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5797 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,49 kA Ik max: 16,2 kA Ip1fn: 112,7 kA 108.4 kA Ik1fnmin: 5.8 kA lp: Ik min: 13,1 kA Zk min: 27,9 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,6 mohm Ip2ft: 113,7 kA Zk2 min: 32,2 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,6 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93,9 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,4 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	der	ıtifi	cazi	ione
--	---	-----	-------	------	------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	der	ıtifi	cazi	ione
--	---	-----	-------	------	------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Tp:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

l dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V	• •		



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-I NVERTER S4.2.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	412,6 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	412,6 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	297,8 A	Pot. trasferita a monte:	412,6 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-27,6 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Gorrale an guarde (G.E.G.)	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,469 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,6 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,8 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,3 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2531 mohm
Ip1ft:	24,8 kA	Zk1fnmx:	2531 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

N° stringhe in parallelo:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG
Potenza di picco: 0,69 kWp
N° moduli per stringa: 26

22

Corrente massima generatore: Sistema distribuzione:

Coefficiente:

Tensione nominale:

Pot. attiva trasf. a monte:

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: OkA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG Sigla pannello:

Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: Temperatura cavo a In: 51,4°C 0.93

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: OkA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: OkA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Sistema distribuzione:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

ΙT

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

N° stringhe in parallelo:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

22

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: OkA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Sistema distribuzione:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

22

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 0,69 kWp 1080 V Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A

N° stringhe in parallelo: Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:1T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento |b| = |n| = |z| 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 0,69 kWp 1080 V Potenza di picco: Tensione nominale:

N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 412,6 kW

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 23

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

OkA

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: Temperatura cavo a In: 51,4°C 0.93

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,203 kA 0,427 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,213 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 202,7 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2531 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2531 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5063 mohm 0,427 kA In1fn 7ITmax: 5063 mohm Ik1fnmin:

Protezione

F Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-ARRI VO AL QUADRO DA STAZIONE MT

Denominazione 1:

Denominazione 2: Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	7128 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	7128 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	114,3 A	Pot. trasferita a monte:	7128 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	977,9 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	19,1 kA	Ik2min:	14,7 kA
Ikv max a valle:	19,2 kA	Ik1ftmax:	0,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137 A	Ip1ft:	0,289 kA
Ik max:	19,1 kA	Ik1ftmin:	0,137 kA
Ip:	36,7 kA	Zk min:	1190 mohm
Ik min:	17 kA	Zk max:	1215 mohm
Ik2ftmax:	16,6 kA	Zk2 min:	1374 mohm
Ip2ft:	31,8 kA	Zk2 max:	1403 mohm
Ik2ftmin:	14,7 kA	Zk1ftmin:	151104 mohm
Ik2max:	16,6 kA	Zk1ftmax:	151114 mohm
Ip2:	31,8 kA		

Protezione

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4. 4-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 3564 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 3564 kW 50 Hz Potenza dimensionamento: Frequenza ingresso: 3564 kVA Corrente di impiego Ib: 57,2 A Pot. trasferita a monte: Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: 4542 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x240)

Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

Disposizione posa: Designazione cavo

ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm I solante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale: 0,744

Tabella posa: CEI 11-17 (Media) K²S² conduttore fase: 4,875*108A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -0,022 % -0,307 % Lunghezza linea: 500 m Caduta di tensione totale a Ib: Corrente ammissibile Iz: 276,8 A (Archivio) Temperatura ambiente: 30°C

Temperatura cavo a Ib: 32,6°C Corrente ammissibile neutro: n.d. Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 43,2°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 57,2< = 130< = 276,8 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 19,2 kA 13,8 kA 18,1 kA Ik1ftmax: 0,151 kA Ikv max a valle: Imagmax (magnetica massima): 137,3 A Ip1ft: 0,289 kA Ik max: 18,1 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 36,7 kA Zk min: 1263 mohm Ip: Ik min: 16 kA 1297 mohm Zk max: Ik2ftmax: 15,7 kA Zk2 min: 1458 mohm 1497 mohm Ip2ft: 31,8 kA 7k2 max: 1k2ftmin: 13,8 kA Zk1ftmin: 151075 mohm 151086 mohm Ik2max: 15,6 kA 7k1ftmax: 31,8 kA lp2:

Protezione

Corrente nominale protez.: 300 A Corrente sovraccarico Ins: 130 A Numero poli: Potere di interruzione PdI: 3 n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3564 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3564 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	57,2 A	Pot. trasferita a monte:	3564 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-446,3 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	19,2 kA	Ik2min:	14,8 kA
Ikv max a valle:	19,2 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	Ip1ft:	0,289 kA
Ik max:	19,2 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	36,7 kA	Zk min:	1190 mohm
Ik min:	17,1 kA	Zk max:	1215 mohm
Ik2ftmax:	16,6 kA	Zk2 min:	1374 mohm
Ip2ft:	31,8 kA	Zk2 max:	1403 mohm
Ik2ftmin:	14,8 kA	Zk1ftmin:	151104 mohm
Ik2max:	16,6 kA	Zk1ftmax:	151114 mohm
Ip2:	31,8 kA		

Protezione

Tipo protezione:	I (50-51-51N)			
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

			~•	
ı	dei	า†เ1	แตลร	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione gene	rica con trasformatore		
Potenza nominale:	3564 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3564 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	57,2 A	Pot. trasferita a monte:	3564 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-446,3 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	19,2 kA	lp1ft:	0,289 kA
Ikv max a valle:	50,8 kA	Ik1ftmin:	43,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	35939 A	Ik1fnmax:	49,7 kA
Ik max:	47,7 kA	Ik1fnmin:	43,2 kA
Tp:	36,7 kA	Zk min:	9,55 mohm
Ik min:	41,5 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ik2ftmax:	48,9 kA	Zk2 min:	11 mohm
Ip2ft:	31,8 kA	Zk2 max:	12 mohm
Ik2ftmin:	42,3 kA	Zk1ftmin:	9,19 mohm
Ik2max:	41,3 kA	Zk1ftmax:	10 mohm
Ip2:	31,8 kA	Zk1fnmin:	9,17 mohm
Ik2min:	35,9 kA	Zk1fnmx:	10 mohm
Ik1ftmax:	49,7 kA		

Trasformatore

Trasformator o			
Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3570 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	3570 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2576 A	Pot. trasferita a monte:	3570 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-1838 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	49,7 kA	lp1ft:	111,6 kA
Ikv max a valle:	50,8 kA	Ik1ftmin:	43,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	35939 A	Ik1fnmax:	49,7 kA
Ik max:	47,7 kA	Ip1fn:	111,8 kA
Ip:	107,4 kA	Ik1fnmin:	43,2 kA
Ik min:	41,5 kA	Zk min:	9,55 mohm
Ik2ftmax:	48,9 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ip2ft:	112,9 kA	Zk2 min:	11 mohm
Ik2ftmin:	42,3 kA	Zk2 max:	12 mohm
Ik2max:	41,3 kA	Zk1ftmin:	9,19 mohm
Ip2:	93 kA	Zk1ftmax:	10 mohm
Ik2min:	35,9 kA	Zk1fnmin:	9,17 mohm
Ik1ftmax:	49,7 kA	Zk1fnmx:	10 mohm

Protezione

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento | b< = | n< = | z: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE \$4.CABI NA \$4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA

Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE \$4.CABI NA \$4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA

Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento | b<=|n<=|z|: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a in: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:

Potenza nominale:

412,6 kW

Sistema distribuzione:

TN-S

Coefficiente:

1 Collegamento fasi:

3F+ N

Potenza dimensionamento:

412,6 kW

Frequenza ingresso:

50 Hz

Potenza dimensionamento: 412,6 kW Frequenza ingresso: 50 Hz
Corrente di impiego Ib: 297,8 A Pot. trasferita a monte: 412,6 kVA
Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 385 kVA
Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -27,6 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,62 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,62 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 90,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 111,6 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,3 kA 5793 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,8 kA 107,4 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,3 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,9 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,2 kA Zk2 max: 37,7 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm 93 kA Ip2: Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,2 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

GOTTALETOTTI AT GUACIO (GTE GTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

GOTTALETOTTI AT GUACIO (GTE GTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di quasto (UTE C 15-500))

Condizioni di gadate (CTE CTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	lk1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V	••		



Data: 30/08/2023

	ı	den	tifi	cazione
--	---	-----	------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza
O LETTE

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di quasto (UTE C 15-500))

Condizioni di gadate (CTE CTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	lk1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Tp:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-I NVERTER S4.4.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	412,6 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	412,6 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	297,8 A	Pot. trasferita a monte:	412,6 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-27,6 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Containing and Guardia (C.E.C.)			
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,469 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2531 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2531 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.4-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: Coefficiente:

CS7N-690MB-AG Sigla pannello:

1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 V

N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a In: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
In fusibile: 40 A
Potere di interruzione Pdl: n.d.
Norma: n.d.



Tensione nominale:

Sistema distribuzione:

Corrente massima generatore:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.4-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: Coefficiente:

CS7N-690MB-AG Sigla pannello:

0,69 kWp Potenza di picco: N° moduli per stringa: N° stringhe in parallelo: 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.4-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG Sigla pannello:

Coefficiente: 0,69 kWp Potenza di picco: N° moduli per stringa: N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: 22

Tensione nominale: Corrente massima generatore:

Pot. attiva trasf. a monte:

1080 V 16,6 A

ΙT

394,7 kW

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.4-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente:

1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

22

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME
Caduta di tensione parziale a Ib:
0%
Lunghezza linea:
80 m
Caduta di tensione totale a Ib:
0%
Corrente ammissibile Iz:
34,2 A
Temperatura ambiente:
30 ° C
Coefficiente di prossimità:
0.7 (Numero circuiti: 3)
Temperatura cavo a Ib:
44.2 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a In: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1

Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale: 1080 V
N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A
N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME

Caduta di tensione parziale a Ib:

O%

Lunghezza linea:

Corrente ammissibile Iz:

34,2 A

Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità:

Caduta di tensione totale a Ib:

O%

Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità:

Caduta di tensione parziale a Ib:

O%

Caduta di tensione totale a Ib:

O%

Caduta di tensione parziale a Ib:

O%

Caduta di

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F

Corrente nominale protez.: 40 A

Numero poli: Potro di interruzione Pdl. p. d.

Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.4-STRI NGS

22

Denominazione 1:

Denominazione 2:

N° stringhe in parallelo:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG
Potenza di picco: 0,69 kWp
N° moduli per stringa: 26

Tensione nominale: 1080 V
Corrente massima generatore: 16,6 A
Sistema distribuzione: IT

Pot. attiva trasf. a monte:

Coefficiente:

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento |b| = |n| = |z| 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

412,6 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.4-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: Sistema distribuzione:

23

N° stringhe in parallelo: Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,203 kA 0,427 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,213 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 202,7 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2531 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2531 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5063 mohm 0,427 kA In1fn 7ITmax: 5063 mohm Ik1fnmin: OkA

Protezione

F Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-ARRI VO

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

AL QUADRO DA STAZIONE MT

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3564 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3564 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	57,2 A	Pot. trasferita a monte:	3564 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	4542 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	18,1 kA	Ik2min:	13,8 kA
Ikv max a valle:	18,1 kA	Ik1ftmax:	0,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	lp1ft:	0,282 kA
Ik max:	18,1 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	33,7 kA	Zk min:	1263 mohm
Ik min:	16 kA	Zk max:	1297 mohm
Ik2ftmax:	15,7 kA	Zk2 min:	1458 mohm
Ip2ft:	29,2 kA	Zk2 max:	1497 mohm
Ik2ftmin:	13,8 kA	Zk1ftmin:	151075 mohm
Ik2max:	15,6 kA	Zk1ftmax:	151086 mohm
Ip2:	29,2 kA		

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	OkW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	OkW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	OkVAR	Pot. trasferita a monte:	OkVA
Corrente di impiego Ib:	OA	Potenza totale:	3118 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	·	

Condizioni di quasto (UTE C 15-500))

Condizioni di guasto (u i E C 1:	3-300))		
Ikm max a monte:	18,1 kA	Ik2min:	13,9 kA
Ikv max a valle:	18,1 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,6 A	lp1ft:	0,282 kA
Ik max:	18,1 kA	lk1ftmin:	0,138 kA
Ip:	33,7 kA	Zk min:	1263 mohm
Ik min:	16 kA	Zk max:	1297 mohm
Ik2ftmax:	15,7 kA	Zk2 min:	1458 mohm
lp2ft:	29,2 kA	Zk2 max:	1497 mohm
Ik2ftmin:	13,9 kA	Zk1ftmin:	151075 mohm
Ik2max:	15,7 kA	Zk1ftmax:	151086 mohm
Ip2:	29,2 kA		

Corrente nominale protez.:	300 A	Corrente sovraccarico Ins:	50 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3564 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3564 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	57,2 A	Pot. trasferita a monte:	3564 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-446,3 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	18,1 kA	Ik2min:	13,8 kA
Ikv max a valle:	18,1 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	lp1ft:	0,282 kA
Ik max:	18,1 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	33,7 kA	Zk min:	1263 mohm
Ik min:	16 kA	Zk max:	1297 mohm
Ik2ftmax:	15,7 kA	Zk2 min:	1458 mohm
Ip2ft:	29,2 kA	Zk2 max:	1497 mohm
Ik2ftmin:	13,8 kA	Zk1ftmin:	151075 mohm
Ik2max:	15,6 kA	Zk1ftmax:	151086 mohm
Ip2:	29,2 kA		

Tipo protezione:	I (50-51-51N)			
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione gene	rica con trasformatore		
Potenza nominale:	3564 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3564 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	57,2 A	Pot. trasferita a monte:	3564 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-446,3 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Condizioni di gadato (CTE CTE			
Ikm max a monte:	18,1 kA	lp1ft:	0,282 kA
Ikv max a valle:	50,8 kA	Ik1ftmin:	43,1 kA
Imagmax (magnetica massima):	35834 A	Ik1fnmax:	49,6 kA
Ik max:	47,5 kA	Ik1fnmin:	43,1 kA
Ip:	33,7 kA	Zk min:	9,58 mohm
Ik min:	41,4 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ik2ftmax:	48,8 kA	Zk2 min:	11,1 mohm
Ip2ft:	29,2 kA	Zk2 max:	12 mohm
Ik2ftmin:	42,1 kA	Zk1ftmin:	9,21 mohm
Ik2max:	41,2 kA	Zk1ftmax:	10 mohm
Ip2:	29,2 kA	Zk1fnmin:	9,19 mohm
Ik2min:	35,8 kA	Zk1fnmx:	10 mohm
Ik1ftmax:	49,6 kA		

Trasformatore

Trasformator o			
Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

	.1			•	
ı	aen	ITITI	caz	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3570 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	3570 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2576 A	Pot. trasferita a monte:	3570 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-1838 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	49,6 kA	Ip1ft:	111 kA
Ikv max a valle:	50,8 kA	Ik1ftmin:	43,1 kA
Imagmax (magnetica massima):	35834 A	Ik1fnmax:	49,6 kA
Ik max:	47,5 kA	Ip1fn:	111,2 kA
Ip:	106,7 kA	Ik1fnmin:	43,1 kA
Ik min:	41,4 kA	Zk min:	9,58 mohm
Ik2ftmax:	48,8 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ip2ft:	112,4 kA	Zk2 min:	11,1 mohm
Ik2ftmin:	42,1 kA	Zk2 max:	12 mohm
Ik2max:	41,2 kA	Zk1ftmin:	9,21 mohm
Tp2:	92,4 kA	Zk1ftmax:	10 mohm
Ik2min:	35,8 kA	Zk1fnmin:	9,19 mohm
Ik1ftmax:	49,6 kA	Zk1fnmx:	10 mohm

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

1,19

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento | b<=|n<=|z|: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a in: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

800 V

Denominazione 1: Denominazione 2:

Tensione nominale:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

Potenza disponibile:

Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

TN-S

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

miormazioni aggiuntive/Not

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica
Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione:

3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 412,6 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: 50 Hz Potenza dimensionamento: 412,6 kW Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 297,8 A Pot. trasferita a monte: 412,6 kVA 385 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -27,6 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,62 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 120 m -1,62 % Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 90,1 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 111 kA Ikv max a valle: 16,7 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5791 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,48 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 111,2 kA 106,7 kA Ik1fnmin: 5.79 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,7 mohm Ip2ft: 112,4 kA Zk2 min: 32,3 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm Ik2max: 14 kA Zk1ftmin: 27.7 mohm Ip2: 92,4 kA Zk1ftmax: 32,5 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,1 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER S.4.5.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Tp:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER S.4.5.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

GOTTALETOTTI AT GUACIO (GTE GTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER S.4.5.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

U	ter	ıza
---	-----	-----

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di quasto (UTE C 15-500))

Containing an gaasto (OTE OTE	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	lk1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZIONE S4.CABINA S4.5-INVERTER S.4.5.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZIONE S4.CABINA S4.5-INVERTER S.4.5.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER S.4.5.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di quasto (UTE C 15-500))

The state of the s	condition a gadate (etc a to coof)				
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA		
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA		
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,8 kA		
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA		
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm		
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm		
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm		
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm		

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

п	de	nt	IŤI	caz	IOI	ne

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER S.4.5.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	tifi	cazione
--	---	-----	------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER S.4.5.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Jonaillian guadto (J.E. J.	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	tifi	cazione
--	---	-----	------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-I NVERTER S.4.5.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	412,6 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	412,6 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	297,8 A	Pot. trasferita a monte:	412,6 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-27,6 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,469 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Tp:	24,5 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,2 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2531 mohm
Ip1ft:	24,7 kA	Zk1fnmx:	2531 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 A

N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME
Caduta di tensione parziale a Ib:
0%
Lunghezza linea:
80 m
Caduta di tensione totale a Ib:
0%
Corrente ammissibile Iz:
34,2 A
Temperatura ambiente:
30 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: Potere di interruzione Pdl: n.d.

Norma:



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 A

N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME

Caduta di tensione parziale a Ib:

O%

Lunghezza linea:

Corrente ammissibile Iz:

34,2 A

Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità:

Caduta di tensione totale a Ib:

O%

Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità:

Caduta di tensione parziale a Ib:

O%

Caduta di tensione totale a Ib:

O%

Caduta di tensione parziale a Ib:

O%

Caduta di

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Corrente massima generatore:

Coefficiente:

Tensione nominale:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG

Sigla pannello: 0,69 kWp Potenza di picco: N° moduli per stringa:

Potenza nominale: 17,9 kWp

N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: 22

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A

Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:108

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME
Caduta di tensione parziale a Ib:
0%
Lunghezza linea:
80 m
Caduta di tensione totale a Ib:
0%
Corrente ammissibile Iz:
34,2 A
Temperatura ambiente:
30°C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4. CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG Sigla pannello:

Coefficiente: 0,69 kWp 1080 V Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1

Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale: 1080 V
N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A
N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 In fusibile: 40 A
Numero poli: n.d.

Norma:



Sistema distribuzione:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

N° stringhe in parallelo:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

22

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 A

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S4.CABI NA S4.5-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 412,6 kW

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 V

N° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:23Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: O,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: O,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,203 kA 0,427 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,213 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 202,7 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2531 mohm Ik1ftmin: Zk1fnmx: 2531 mohm OkAIk1fnmax: OkAZITmin: 5063 mohm 0,427 kA In1fn 7ITmax: 5063 mohm Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-ARRI VO

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

AL QUADRO DA STAZIONE MT

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	11821 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	11821 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	189,6 A	Pot. trasferita a monte:	11822 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-3716 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	13,2 kA	Ik2min:	10 kA
Ikv max a valle:	13,4 kA	Ik1ftmax:	O, 15 kA
Imagmax (magnetica massima):	136,3 A	lp1ft:	0,274 kA
Ik max:	13,2 kA	Ik1ftmin:	O, 136 kA
Ip:	24,2 kA	Zk min:	1707 mohm
Ik min:	11,6 kA	Zk max:	1765 mohm
Ik2ftmax:	11,5 kA	Zk2 min:	1971 mohm
Ip2ft:	21 kA	Zk2 max:	2038 mohm
Ik2ftmin:	10 kA	Zk1ftmin:	150842 mohm
Ik2max:	11,5 kA	Zk1ftmax:	150862 mohm
Ip2:	21 kA		

Protezione

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2. 2-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 7881 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 7881 kW 50 Hz Potenza dimensionamento: Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 126,4 A Pot. trasferita a monte: 7881 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: 224,5 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x240) Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

Disposizione posa: Designazione cavo

ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm I solante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale:

0,744 Tabella posa: CEI 11-17 (Media) K²S² conduttore fase: 4,875*108A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -0,058 % Lunghezza linea: 600 m Caduta di tensione totale a Ib: -0,684 % 30 ° C Corrente ammissibile Iz: 276,8 A (Archivio) Temperatura ambiente:

42,5 °C Temperatura cavo a Ib: Corrente ammissibile neutro: n.d. Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 43.2°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 126,4< = 130< = 276,8 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 9,54 kA 13,3 kA 12,7 kA Ik1ftmax: 0,151 kA Ikv max a valle: Imagmax (magnetica massima): 136,7 A Ip1ft: 0,274 kA Ik max: 12,6 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 24,2 kA Zk min: 1794 mohm Ip: Ik min: 11 kA 1865 mohm Zk max: Ik2ftmax: 10,9 kA Zk2 min: 2072 mohm Ip2ft: 21 kA 2154 mohm 7k2 max: 1k2ftmin: 9,52 kA Zk1ftmin: 150808 mohm Ik2max: 10,9 kA 7k1ftmax: 150831 mohm lp2: 21 kA

Protezione

Corrente nominale protez.: 300 A Corrente sovraccarico Ins: 130 A Numero poli: Potere di interruzione PdI: 3 n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	13,3 kA	Ik2min:	10,1 kA
Ikv max a valle:	13,4 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	Ip1ft:	O,274 kA
Ik max:	13,3 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	24,2 kA	Zk min:	1707 mohm
Ik min:	11,7 kA	Zk max:	1765 mohm
Ik2ftmax:	11,6 kA	Zk2 min:	1971 mohm
Ip2ft:	21 kA	Zk2 max:	2038 mohm
Ik2ftmin:	10,1 kA	Zk1ftmin:	150842 mohm
Ik2max:	11,6 kA	Zk1ftmax:	150862 mohm
Ip2:	21 kA		

Protezione

Tipo protezione:	I (50-51-51N)		
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

ı	dor	\tifi	C27	ione	
н	uer	1111	(3/	icorne:	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica con trasformatore			
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Condition an guasto (CTE CTE			
Ikm max a monte:	13,3 kA	Ip1ft:	0,274 kA
Ikv max a valle:	50,3 kA	Ik1ftmin:	42,6 kA
Imagmax (magnetica massima):	35149 A	Ik1fnmax:	48,9 kA
Ik max:	46,5 kA	Ik1fnmin:	42,5 kA
Ip:	24,2 kA	Zk min:	9,75 mohm
Ik min:	40,6 kA	Zk max:	10,6 mohm
Ik2ftmax:	48,1 kA	Zk2 min:	11,3 mohm
Ip2ft:	21 kA	Zk2 max:	12,2 mohm
Ik2ftmin:	41,3 kA	Zk1ftmin:	9,32 mohm
Ik2max:	40,3 kA	Zk1ftmax:	10,1 mohm
Ip2:	21 kA	Zk1fnmin:	9,3 mohm
Ik2min:	35,1 kA	Zk1fnmx:	10,1 mohm
Ik1ftmax:	48,9 kA		

Trasformatore

Trasformator o			
Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

		~	
I de	nti.	ficaz	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3947 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	3947 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2848 A	Pot. trasferita a monte:	3947 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-2215 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	48,9 kA	Ip1ft:	107,3 kA
Ikv max a valle:	50,3 kA	Ik1ftmin:	42,6 kA
Imagmax (magnetica massima):	35149 A	Ik1fnmax:	48,9 kA
Ik max:	46,5 kA	Ip1fn:	107,5 kA
Ip:	102,6 kA	Ik1fnmin:	42,5 kA
Ik min:	40,6 kA	Zk min:	9,75 mohm
Ik2ftmax:	48,1 kA	Zk max:	10,6 mohm
Ip2ft:	109 kA	Zk2 min:	11,3 mohm
Ik2ftmin:	41,3 kA	Zk2 max:	12,2 mohm
Ik2max:	40,3 kA	Zk1ftmin:	9,32 mohm
Ip2:	88,8 kA	Zk1ftmax:	10,1 mohm
Ik2min:	35,1 kA	Zk1fnmin:	9,3 mohm
Ik1ftmax:	48,9 kA	Zk1fnmx:	10,1 mohm

Protezione

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm 16,1 kA Ik2ftmax: 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT

Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione Pdl: n.d.

Numero poli: 3 Norma: n.d.

Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2. 2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d. Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2. 2-I NVERTER-Prot.

800 V

Denominazione 1: Denominazione 2:

Tensione nominale:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Potenza disponibile:

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d. Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a in: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT

Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione Pdl: n.d.

Numero poli: 3 Norma: n.d.

Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2. 2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d. Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:Distribuzione genericaPotenza nominale:394,7 kWSistema distribuzione:TN-SCoefficiente:1Collegamento fasi:3F+ NPotenza dimensionamento:394,7 kWFrequenza ingresso:50 Hz

Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz
Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA
Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 385 kVA
Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

Isolante (fase+ neutro+ PE):HEPR+ HEPRK²S² conduttore fase:2,897*10*A²sTabella posa:I EC 60364-5-52 Ed.3K²S² neutro:7,639*10*A²sMateriale conduttore:ALLUMI NI OCaduta di tensione parziale a Ib:-1,55 %Lunghezza linea:120 mCaduta di tensione totale a Ib:-1,55 %

Lunghezza linea: 120 m Caduta di tensione totale a lb: -1,55 %

Corrente ammissibile lz: 297,6 A Temperatura ambiente: 30 ° C

Corrente ammissibile neutro: 204,7 A Temperatura cavo a lb: 85 ° C

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 ° C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT

Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione Pdl: n.d.

Numero poli: 3 Norma: n.d.

Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 385 kVA
Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT

Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione Pdl: n.d.

Numero poli: 3 Norma: n.d.

Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2. 2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA

Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection Tipo posa:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

1,19

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d. Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT

Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione Pdl: n.d.

Numero poli: 3 Norma: n.d.

Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:

Potenza nominale:

394,7 kW

Sistema distribuzione:

TN-S

Coefficiente:

1 Collegamento fasi:

Potenza dimensionamento:

394,7 kW

Frequenza ingresso:

50 Hz

Corrente di impiego Ib:

284 8 A

Pot trasferita a monte:

394,7 kVA

Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA
Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 385 kVA
Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,1 kA lp1ft: 107,3 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA Imagmax (magnetica massima): 5773 A Ik1fnmax: 7,45 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 107,5 kA 102,6 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA 33 mohm Zk max: Ip2ft: 109 kA Zk2 min: 32,6 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,8 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione

Tipo protezione: MT

Corrente nominale protez.: 250 A Potere di interruzione Pdl: n.d.

Numero poli: 3 Norma: n.d.

Classe d'impiego: n.d.



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V	••		



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V	••		



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	lk1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
lp2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		11.47	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-I NVERTER S2.2.10

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Iky max a valle:	0,449 kA	lk1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,3 kA	ık1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 V

N° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR
Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) I emperatura cavo a Ib: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a In: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1
Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V

N° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1
Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V

N° moduli per stringa:

26

Corrente massima generatore:

16,6 A

N° stringhe in parallelo:

22

Sistema distribuzione:

IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 In fusibile: 40 A
Numero poli: n.d.

Norma:



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:1T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZIONE S2.CABINA S2.2-STRINGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG

Sigla pannello: Coefficiente: 0,69 kWp Potenza di picco: Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore:

N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: 22 Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZIONE S2.CABINA S2.2-STRINGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Potenza di picco: 0,69 kWp

N° moduli per stringa: N° stringhe in parallelo: 22 Coefficiente: Tensione nominale:

Corrente massima generatore:

1080 V 16,6 A

ΙT

394,7 kW

Sistema distribuzione:

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile:

40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.2-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1CN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16N° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a l b: 44,2 ° C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a l n: 51,4 ° C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-ARRI VO

Denominazione 1:

AL QUADRO DA STAZIONE MT Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	7881 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	7881 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	126,4 A	Pot. trasferita a monte:	7881 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	224,5 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	12,6 kA	Ik2min:	9,54 kA
Ikv max a valle:	12,7 kA	Ik1ftmax:	0,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	136,7 A	Ip1ft:	0,27 kA
Ik max:	12,6 kA	Ik1ftmin:	0,137 kA
Ip:	22,7 kA	Zk min:	1794 mohm
Ik min:	11 kA	Zk max:	1865 mohm
Ik2ftmax:	10,9 kA	Zk2 min:	2072 mohm
Ip2ft:	19,7 kA	Zk2 max:	2154 mohm
Ik2ftmin:	9,52 kA	Zk1ftmin:	150808 mohm
Ik2max:	10,9 kA	Zk1ftmax:	150831 mohm
Ip2:	19,6 kA		

Protezione

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 3940 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 3940 kW 50 Hz Potenza dimensionamento: Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 63,2 A Pot. trasferita a monte: 3941 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: 4165 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x240)

Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

Disposizione posa:

Designazione cavo ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm

Isolante (fase+ neutro+ PE):XLPECoefficiente di declassamento totale:0,744Tabella posa:CEI 11-17 (Media)K²S² conduttore fase:4,875*

Tabella posa:CEI 11-17 (Media)K²S² conduttore fase:4,875*108A²sMateriale conduttore:ALLUMINIOCaduta di tensione parziale a Ib:-0,019 %Lunghezza linea:400 mCaduta di tensione totale a Ib:-0,703 %Corrente ammissibile Iz:276,8 A (Archivio)Temperatura ambiente:30 °CCorrente ammissibile poutro:1 de la comporatura cavo a Ib:33 1 °C

Corrente ammissibile neutro:

Coefficiente di prossimità:

276,8 A (Alchivio)

Temperatura cavo a Ib:

33,1 °C

33,1 °C

Temperatura cavo a In:

43,2 °C

Coefficiente di temperatura: 0.93 Coordinamento |b| = |n| = |z| 63.2 < = 130 < = 276.8 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 9,25 kA 12,7 kA 12,3 kA Ik1ftmax: 0,151 kA Ikv max a valle: Imagmax (magnetica massima): 137,3 A Ip1ft: 0,27 kA Ik max: 12,3 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 22,7 kA Zk min: 1854 mohm Ip: Ik min: 10,7 kA 1934 mohm Zk max: Ik2ftmax: 10,6 kA Zk2 min: 2141 mohm 19,7 kA Ip2ft: 2233 mohm 7k2 max: 1k2ftmin: 9,23 kA Zk1ftmin: 150786 mohm Ik2max: 10,6 kA 7k1ftmax: 150810 mohm 19,6 kA lp2:

Protezione

Corrente nominale protez.:

300 A

Corrente sovraccarico Ins:

Numero poli:

Classe d'impiego:

130 A

Potere di interruzione Pdl:

n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	12,7 kA	Ik2min:	9,59 kA
Ikv max a valle:	12,7 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	Ip1ft:	0,27 kA
Ik max:	12,7 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	22,7 kA	Zk min:	1794 mohm
Ik min:	11,1 kA	Zk max:	1865 mohm
Ik2ftmax:	11 kA	Zk2 min:	2072 mohm
Ip2ft:	19,7 kA	Zk2 max:	2154 mohm
Ik2ftmin:	9,57 kA	Zk1ftmin:	150808 mohm
Ik2max:	11 kA	Zk1ftmax:	150831 mohm
Ip2:	19,6 kA		

Protezione

Tipo protezione:	I (50-51-51N)			
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica con trasformatore			
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	12,7 kA	lp1ft:	0,27 kA
Ikv max a valle:	50,3 kA	Ik1ftmin:	42,5 kA
Imagmax (magnetica massima):	35031 A	Ik1fnmax:	48,8 kA
Ik max:	46,4 kA	Ik1fnmin:	42,5 kA
Ip:	22,7 kA	Zk min:	9,78 mohm
Ik min:	40,5 kA	Zk max:	10,6 mohm
Ik2ftmax:	48 kA	Zk2 min:	11,3 mohm
Ip2ft:	19,7 kA	Zk2 max:	12,3 mohm
Ik2ftmin:	41,2 kA	Zk1ftmin:	9,34 mohm
Ik2max:	40,2 kA	Zk1ftmax:	10,2 mohm
Ip2:	19,6 kA	Zk1fnmin:	9,32 mohm
Ik2min:	35 kA	Zk1fnmx:	10,1 mohm
Ik1ftmax:	48,8 kA		

Trasformatore

Trusioi matero			
Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

...

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3947 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	3947 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2848 A	Pot. trasferita a monte:	3947 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-2215 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	48,8 kA	Ip1ft:	106,7 kA
Ikv max a valle:	50,3 kA	Ik1ftmin:	42,5 kA
Imagmax (magnetica massima):	35031 A	Ik1fnmax:	48,8 kA
Ik max:	46,4 kA	Ip1fn:	106,9 kA
Ip:	101,9 kA	Ik1fnmin:	42,4 kA
Ik min:	40,5 kA	Zk min:	9,78 mohm
Ik2ftmax:	48 kA	Zk max:	10,6 mohm
Ip2ft:	108,4 kA	Zk2 min:	11,3 mohm
Ik2ftmin:	41,2 kA	Zk2 max:	12,3 mohm
Ik2max:	40,2 kA	Zk1ftmin:	9,34 mohm
Ip2:	88,2 kA	Zk1ftmax:	10,2 mohm
Ik2min:	35 kA	Zk1fnmin:	9,32 mohm
Ik1ftmax:	48,8 kA	Zk1fnmx:	10,1 mohm

Protezione

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 1 Potenza totale: 385 KVA

Tensione nominale: 900 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Coefficiente di declassamento 0,93

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di prossimita: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Fattore di potenza: 1 Potenza totale:
Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile:

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Timormazioni aggiarravori

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2. 3-I NVERTER-Prot.

800 V

Denominazione 1: Denominazione 2:

Tensione nominale:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Potenza disponibile:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,7 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5770 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,9 kA 101,9 kA Ik1fnmin: 5.77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108,4 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38,1 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 27.9 mohm 32,7 mohm Ip2: 88,2 kA Zk1ftmax: Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9.68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Tp:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F+N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Corrente di impiego Ib: 284,8 A Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Con

lipo convertitore:	AC/DC		
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua
Potenza annarente	350 kVA	Rendimento:	1

Potenza attiva: 320 kW Rapporto Icc/In: 2
Tensione ingresso: 800 V



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Iky max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	ık1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

п	ae	nt	IŤI	caz	IOI	ne

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	tifi	cazione
--	---	-----	------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-I NVERTER S2.3.10

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Iky max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	ık1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2. 3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

22

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: Temperatura cavo a In: 51,4°C 0.93

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:1T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:
Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale:
N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore:
N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione:

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:
Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME

Caduta di tensione parziale a Ib:

0%

Lunghezza linea:

80 m

Caduta di tensione totale a Ib:

0%

Corrente ammissibile Iz:

34,2 A

Temperatura ambiente:

30 ° C

Coefficiente di prossimità:

144.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A
Numero poli: Potere di interruzione Pdl: n.d.

Norma:



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:
Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a In: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a In: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:
Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale:
N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore:
N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione:

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento |b| = |n| = |z| 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.3-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale: 1080 V
N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A
N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

n.d.

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: Potere di interruzione Pdl: n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-ARRI VO

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

AL QUADRO DA STAZIONE MT

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	4165 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	15,3 kA	Ik2min:	11,6 kA
Ikv max a valle:	15,3 kA	Ik1ftmax:	0,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,2 A	Ip1ft:	0,274 kA
Ik max:	15,3 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	27,7 kA	Zk min:	1493 mohm
Ik min:	13,4 kA	Zk max:	1547 mohm
Ik2ftmax:	13,2 kA	Zk2 min:	1724 mohm
Ip2ft:	24 kA	Zk2 max:	1786 mohm
Ik2ftmin:	11,6 kA	Zk1ftmin:	150962 mohm
Ik2max:	13,2 kA	Zk1ftmax:	150978 mohm
Ip2:	24 kA		

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica			
Potenza nominale:	OkW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	OkW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Potenza reattiva:	OkVAR	Pot. trasferita a monte:	OkVA	
Corrente di impiego Ib:	OA	Potenza totale:	3118 kVA	
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V			

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Condizioni di guasto (OTE C 13	-300))		
Ikm max a monte:	15,3 kA	Ik2min:	11,6 kA
Ikv max a valle:	15,3 kA	Ik1ftmax:	0,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,7 A	lp1ft:	0,274 kA
Ik max:	15,3 kA	Ik1ftmin:	0,138 kA
Ip:	27,7 kA	Zk min:	1493 mohm
Ik min:	13,4 kA	Zk max:	1547 mohm
Ik2ftmax:	13,3 kA	Zk2 min:	1724 mohm
Ip2ft:	24 kA	Zk2 max:	1786 mohm
Ik2ftmin:	11,6 kA	Zk1ftmin:	150962 mohm
Ik2max:	13,3 kA	Zk1ftmax:	150978 mohm
Ip2:	24 kA		

Corrente nominale protez.:	300 A	Corrente sovraccarico Ins:	50 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	15,3 kA	Ik2min:	11,6 kA
Ikv max a valle:	15,3 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,2 A	lp1ft:	0,274 kA
Ik max:	15,3 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Tp:	27,7 kA	Zk min:	1493 mohm
Ik min:	13,4 kA	Zk max:	1547 mohm
Ik2ftmax:	13,2 kA	Zk2 min:	1724 mohm
Ip2ft:	24 kA	Zk2 max:	1786 mohm
Ik2ftmin:	11,6 kA	Zk1ftmin:	150962 mohm
Ik2max:	13,2 kA	Zk1ftmax:	150978 mohm
Ip2:	24 kA		

Tipo protezione:	I (50-51-51N)			
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

			~•	
ı	dei	า†เ1	แตลร	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica con trasformatore			
Potenza nominale:	3940 kW Sistema distribuzione: Alta			
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	15,3 kA	lp1ft:	0,274 kA
Ikv max a valle:	50,7 kA	Ik1ftmin:	42,9 kA
Imagmax (magnetica massima):	35482 A	Ik1fnmax:	49,2 kA
Ik max:	47 kA	Ik1fnmin:	42,8 kA
Ip:	27,7 kA	Zk min:	9,65 mohm
Ik min:	41 kA	Zk max:	10,5 mohm
Ik2ftmax:	48,5 kA	Zk2 min:	11,1 mohm
Ip2ft:	24 kA	Zk2 max:	12,1 mohm
Ik2ftmin:	41,7 kA	Zk1ftmin:	9,26 mohm
Ik2max:	40,7 kA	Zk1ftmax:	10,1 mohm
Ip2:	24 kA	Zk1fnmin:	9,23 mohm
Ik2min:	35,5 kA	Zk1fnmx:	10,1 mohm
Ik1ftmax:	49,3 kA		

Trasformatore

Trusioi matoro			
Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

п	de	nt	IŤI	caz	IOI	ne

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

U	ter	ıza
---	-----	-----

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3947 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	3947 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2848 A	Pot. trasferita a monte:	3947 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-2215 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	49,3 kA	lp1ft:	108,5 kA
	•	•	•
Ikv max a valle:	50,7 kA	Ik1ftmin:	42,9 kA
Imagmax (magnetica massima):	35482 A	Ik1fnmax:	49,2 kA
Ik max:	47 kA	Ip1fn:	108,7 kA
Ip:	104 kA	Ik1fnmin:	42,8 kA
Ik min:	41 kA	Zk min:	9,65 mohm
Ik2ftmax:	48,5 kA	Zk max:	10,5 mohm
Ip2ft:	110,2 kA	Zk2 min:	11,1 mohm
Ik2ftmin:	41,7 kA	Zk2 max:	12,1 mohm
Ik2max:	40,7 kA	Zk1ftmin:	9,26 mohm
Ip2:	90,1 kA	Zk1ftmax:	10,1 mohm
Ik2min:	35,5 kA	Zk1fnmin:	9,23 mohm
Ik1ftmax:	49,3 kA	Zk1fnmx:	10,1 mohm

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 108,7 kA 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 108,7 kA 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Potenza disponibile:

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

800 V

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Cavi

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale:

Formazione: 3x(1x185)+1x95
Tipo posa: 3x(0) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground win Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 108,7 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente:

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Corrente ammissibile neutro: 204,7 A Temperatura cavo a lb: 85 °C Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 108,7 kA 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 108,7 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

800 V

Denominazione 1: Denominazione 2:

Tensione nominale:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Potenza disponibile:

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 108,7 kA 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di prossimita: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 108,7 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento | b<=|n<=|z|: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 108,7 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 108,7 kA 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,5 kA lp1ft: 108,5 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5778 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,46 kA 108,7 kA Ik max: 16 kA Ip1fn: 104 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,2 mohm Ik2ftmax: 32.9 mohm 16,2 kA Zk max: Ip2ft: 110,2 kA Zk2 min: 32,5 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,9 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 90,1 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,3 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,4 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

		~	
I de	nti.	ficaz	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Tp:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Iky max a valle:	0,449 kA	lk1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11.8 kA
Ip:	24,3 kA	lk1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V	••		



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,3 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V	••		



Data: 30/08/2023

	.1			•	
ı	aen	ITITI	caz	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Iky max a valle:	0,449 kA	lk1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11.8 kA
Ip:	24,3 kA	lk1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

I٨	len	tif	ica7	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-I NVERTER S2.1.10

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Iky max a valle:	0,449 kA	lk1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11.8 kA
Ip:	24,3 kA	lk1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,6 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V	••		



Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

N° stringhe in parallelo:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG
Potenza di picco: 0,69 kWp
N° moduli per stringa: 26

26 Corrente massima generatore: 22 Sistema distribuzione:

Pot. attiva trasf. a monte:

Coefficiente:

Tensione nominale:

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

 Sigla pannello:
 CS7N-690MB-AG
 Coefficiente:
 1

 Potenza di picco:
 0,69 kWp
 Tensione nominale:
 1080 V

N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME

Caduta di tensione parziale a Ib:

O%

Lunghezza linea:

Corrente ammissibile Iz:

34,2 A

Temperatura ambiente:

O7 (Numero circuiti: 3)

Temperatura cavo a Ib:

141.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione



Tensione nominale:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG
Potenza di picco: O,69 kWp

N° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:N° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2.1-STRINGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

N° stringhe in parallelo:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: Potenza di picco: 0,69 kWp N° moduli per stringa:

22

Tensione nominale: Corrente massima generatore:

Pot. attiva trasf. a monte:

1080 V

394,7 kW

Sistema distribuzione:

ΙT

16,6 A

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0.7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44.2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): 0,194 kA Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:
Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale:

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:
Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale:
N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore:
N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione:

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2.1-STRINGS

22

OkA

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente:

1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin:

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2.CABI NA S2.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) l'emperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Corrente massima generatore:

Coefficiente:

Tensione nominale:

Sistema distribuzione:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S2. CABI NA S2.1-STRINGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Potenza di picco: 0,69 kWp N° moduli per stringa:

N° stringhe in parallelo: 22 Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C

Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura: Temperatura cavo a In: 51,4°C 0.93

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-ARRI VO

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2: AL QUADRO DA STAZIONE MT

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	7881 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	7881 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	126,4 A	Pot. trasferita a monte:	7881 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	224,5 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	17,1 kA	Ik2min:	13,1 kA
Ikv max a valle:	17,2 kA	Ik1ftmax:	0,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137 A	Ip1ft:	0,287 kA
Ik max:	17,1 kA	Ik1ftmin:	0,137 kA
Ip:	32,5 kA	Zk min:	1333 mohm
Ik min:	15,1 kA	Zk max:	1364 mohm
Ik2ftmax:	14,8 kA	Zk2 min:	1539 mohm
Ip2ft:	28,2 kA	Zk2 max:	1575 mohm
Ik2ftmin:	13,1 kA	Zk1ftmin:	151026 mohm
Ik2max:	14,8 kA	Zk1ftmax:	151037 mohm
Ip2:	28,1 kA		

Protezione

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 3940 kW Sistema distribuzione: Alta Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 3940 kW 50 Hz Potenza dimensionamento: Frequenza ingresso: Corrente di impiego Ib: 63,2 A Pot. trasferita a monte: 3941 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 8106 kVA Tensione nominale: 36000 V Potenza disponibile: 4165 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x240)

Tipo posa: L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)

Disposizione posa:

Designazione cavo ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm

I solante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale: 0,744 CEI 11-17 (Media) Tabella posa: K²S² conduttore fase: 4,875*108A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -0,053 % Lunghezza linea: 1100 m Caduta di tensione totale a Ib: -0,38 % 30°C Corrente ammissibile Iz: 276,8 A (Archivio) Temperatura ambiente:

Corrente ammissibile neutro:

n.d.

Temperatura cavo a lb:

33,1 °C

Coefficiente di prossimità:

1 (Numero circuiti: 1)

Temperatura cavo a ln:

43,2 °C

Coefficiente di temperatura: 0.93 Coordinamento |b| = |n| = |z| 63.2 < = 130 < = 276.8 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: Ik2min: 17,1 kA 11,6 kA 15,3 kA 0,151 kA Ikv max a valle: Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): 137,2 A Ip1ft: 0,287 kA Ik max: 15,3 kA Ik1ftmin: 0,137 kA 32,5 kA Zk min: 1493 mohm Ip: Ik min: 13,4 kA 1547 mohm Zk max: Ik2ftmax: 13,2 kA Zk2 min: 1724 mohm 28,2 kA Ip2ft: 1786 mohm 7k2 max: 1k2ftmin: 11,6 kA Zk1ftmin: 150962 mohm Ik2max: 13,2 kA 7k1ftmax: 150978 mohm 28,1 kA lp2:

Protezione

Corrente nominale protez.:

300 A

Corrente sovraccarico Ins:

Numero poli:

Classe d'impiego:

130 A

Potere di interruzione Pdl:

n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

l dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm	max a monte:	17,1 kA	Ik2min:	13,1 kA
Ikv	max a valle:	17,2 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Ima	igmax (magnetica massima):	137,3 A	Ip1ft:	0,287 kA
lk n	nax:	17,1 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:		32,5 kA	Zk min:	1333 mohm
lk n	nin:	15,2 kA	Zk max:	1364 mohm
Tk2f	ftmax:	14,8 kA	Zk2 min:	1539 mohm
lp2t	ft:	28,2 kA	Zk2 max:	1575 mohm
Tk2f	ftmin:	13,1 kA	Zk1ftmin:	151026 mohm
1k2r	max:	14,8 kA	Zk1ftmax:	151037 mohm
Ip2:		28,1 kA		

Protezione

Tipo protezione:	I (50-51-51N)		
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

			~•	
ı	dei	า†เ1	แตลร	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione gene	rica con trasformatore		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

CONTRICTION OF GUARAGE (C.E.C.)	, 555,		
Ikm max a monte:	17,1 kA	lp1ft:	0,287 kA
Ikv max a valle:	50,8 kA	Ik1ftmin:	43 kA
Imagmax (magnetica massima):	35710 A	Ik1fnmax:	49,5 kA
Ik max:	47,3 kA	Ik1fnmin:	43 kA
Ip:	32,5 kA	Zk min:	9,59 mohm
Ik min:	41,2 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ik2ftmax:	48,7 kA	Zk2 min:	11,1 mohm
Ip2ft:	28,2 kA	Zk2 max:	12,1 mohm
Ik2ftmin:	42 kA	Zk1ftmin:	9,22 mohm
Ik2max:	41 kA	Zk1ftmax:	10,1 mohm
Ip2:	28,1 kA	Zk1fnmin:	9,2 mohm
Ik2min:	35,7 kA	Zk1fnmx:	10 mohm
Ik1ftmax:	49,5 kA		
TRITUTION.	17,0101		

Trasformatore

Trasformator o			
Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3947 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	3947 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2848 A	Pot. trasferita a monte:	3947 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-2215 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	49,5 kA	lp1ft:	109,7 kA
Ikv max a valle:	50,8 kA	Ik1ftmin:	43 kA
Imagmax (magnetica massima):	35710 A	Ik1fnmax:	49,5 kA
Ik max:	47,3 kA	Ip1fn:	109,9 kA
Ip:	105,4 kA	Ik1fnmin:	43 kA
Ik min:	41,2 kA	Zk min:	9,59 mohm
Ik2ftmax:	48,7 kA	Zk max:	10,4 mohm
Ip2ft:	111,3 kA	Zk2 min:	11,1 mohm
Ik2ftmin:	42 kA	Zk2 max:	12,1 mohm
Ik2max:	41 kA	Zk1ftmin:	9,22 mohm
Ip2:	91,3 kA	Zk1ftmax:	10,1 mohm
Ik2min:	35,7 kA	Zk1fnmin:	9,2 mohm
Ik1ftmax:	49,5 kA	Zk1fnmx:	10 mohm

Protezione

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 1 Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95

Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di prossimita: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3. CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

THIOTHIAZIOTH agglurtive/Not

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA

Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità:

1 (Numero circuiti: 1)

Temperatura cavo a In:

82,3 °C

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3. CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

3x(1x185)+1x95 Formazione: Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m Disposizione posa:

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3 Designazione cavo

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C Coordinamento Ib <= In <= Iz: Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

-9,68 kVA

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Tensione nominale: I Potenza totale: Potenza totale: Potenza disponibile:

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s 7,639*10⁷A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Coefficiente di temperatura: 0,93
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 50,6 kA lp1ft: 109,7 kA Ikv max a valle: 16,6 kA Ik1ftmin: 13,2 kA 5784 A Imagmax (magnetica massima): Ik1fnmax: 7,47 kA Ik max: 16,1 kA Ip1fn: 109,9 kA 105,4 kA Ik1fnmin: 5.78 kA lp: Ik min: 13 kA Zk min: 28,1 mohm Ik2ftmax: 16,2 kA Zk max: 32,8 mohm Ip2ft: 111,3 kA Zk2 min: 32,4 mohm Ik2ftmin: 13,1 kA Zk2 max: 37,8 mohm 13.9 kA Ik2max: Zk1ftmin: 27.8 mohm Ip2: 91,3 kA Zk1ftmax: 32,6 mohm Ik2min: 11,3 kA Zk1fnmin: 58,2 mohm Ik1ftmax: 16,4 kA Zk1fnmx: 70,3 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

l dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Containen di guacio (C.E.C.)	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Containen di guacio (C.E.C.)	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Tp:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Containen di guacio (C.E.C.)	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

ı	dor	+i f	1007	ione
ı	aer	ıur	ıcaz	ione.

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Containen di guacio (C.E.C.)	//		
Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	O, 449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	.1			•	
ı	aen	ITITI	caz	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V	••		



Data: 30/08/2023

ı	dor	+if	1007	ione	
ı	aer	ITIT	ıcaz	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-I NVERTER S3.1.10

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,8 kA
Ip:	24,4 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	21,1 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,6 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME
Caduta di tensione parziale a Ib:
0%
Lunghezza linea:
80 m
Caduta di tensione totale a Ib:
0%
Corrente ammissibile Iz:
34,2 A
Temperatura ambiente:
30 ° C
Coefficiente di prossimità:
0.7 (Numero circuiti: 3)
Temperatura cavo a Ib:
44.2 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a In: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
In fusibile: 40 A

Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 V

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME

Caduta di tensione parziale a Ib:

O%

Lunghezza linea:

Corrente ammissibile Iz:

34,2 A

Temperatura ambiente:

O7 (Numero circuiti: 3)

Temperatura cavo a Ib:

141.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a l b: 44,2 ° C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a l n: 51,4 ° C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A
Numero poli: Potere di interruzione Pdl: n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:O,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a l b: 44,2 ° C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a l n: 51,4 ° C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Tillorillazioni aggiuntive/Note 2

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3. CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente:

1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:

n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 V

N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME
Caduta di tensione parziale a Ib:
0%
Lunghezza linea:
80 m
Caduta di tensione totale a Ib:
0%
Corrente ammissibile Iz:
34,2 A
Temperatura ambiente:
30 ° C
Coefficiente di prossimità:
0.7 (Numero circuiti: 3)
Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: O,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: O,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F

Corrente nominale protez.: 40 A

In fusibile: 40 A

Numero poli:

Classe d'impiego:

n.d.

Norma:

11 Tudisble:

40 A

Potere di interruzione Pdl:

n.d.

n.d.



Sistema distribuzione:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3. CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

22

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A

N° stringhe in parallelo: Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s 7,362*10⁵A²s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 V

N° moduli per stringa:

26

Corrente massima generatore:

16,6 A

N° stringhe in parallelo:

22

Sistema distribuzione:

IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

n.d.

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0%
Lunghezza linea: 80 m Caduta di tensione totale a Ib: 0%
Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: 30 ° C
Coefficiente di prossimità: 0.7 (Numero circuiti: 2) Temperatura care a Ib: 44.3 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Classe d'impiego:

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: Potere di interruzione Pdl: n.d.

Norma:



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S3.CABI NA S3.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:I T

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a In: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-ARRI VO

Denominazione 1:

Denominazione 2: Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

AL QUADRO DA STAZIONE MT

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	8106 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	4165 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	12,3 kA	Ik2min:	9,25 kA
Ikv max a valle:	12,3 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	lp1ft:	0,267 kA
Ik max:	12,3 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	21,7 kA	Zk min:	1854 mohm
Ik min:	10,7 kA	Zk max:	1934 mohm
Ik2ftmax:	10,6 kA	Zk2 min:	2141 mohm
Ip2ft:	18,8 kA	Zk2 max:	2233 mohm
Ik2ftmin:	9,23 kA	Zk1ftmin:	150786 mohm
Ik2max:	10,6 kA	Zk1ftmax:	150810 mohm
Ip2:	18,8 kA		

Corrente nominale protez.:	220 A	Corrente sovraccarico Ins:	130 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	OkW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	OkW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	OkVAR	Pot. trasferita a monte:	OkVA
Corrente di impiego Ib:	OA	Potenza totale:	3118 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	•	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Condizioni di guasto (OTE C 1:	3-300))		
Ikm max a monte:	12,3 kA	Ik2min:	9,31 kA
Ikv max a valle:	12,3 kA	Ik1ftmax:	0,152 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,8 A	lp1ft:	0,267 kA
Ik max:	12,3 kA	Ik1ftmin:	O,138 kA
Ip:	21,7 kA	Zk min:	1854 mohm
Ik min:	10,7 kA	Zk max:	1934 mohm
Ik2ftmax:	10,7 kA	Zk2 min:	2141 mohm
lp2ft:	18,8 kA	Zk2 max:	2233 mohm
Ik2ftmin:	9,29 kA	Zk1ftmin:	150786 mohm
Ik2max:	10,7 kA	Zk1ftmax:	150810 mohm
Ip2:	18,8 kA		

Corrente nominale protez.:	300 A	Corrente sovraccarico Ins:	50 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.



Data: 30/08/2023

Iα	en	TIT	ICA7	ione	

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

January (Company)			
Ikm max a monte:	12,3 kA	Ik2min:	9,25 kA
Ikv max a valle:	12,3 kA	Ik1ftmax:	O,151 kA
Imagmax (magnetica massima):	137,3 A	lp1ft:	0,267 kA
Ik max:	12,3 kA	Ik1ftmin:	O,137 kA
Ip:	21,7 kA	Zk min:	1854 mohm
Ik min:	10,7 kA	Zk max:	1934 mohm
Ik2ftmax:	10,6 kA	Zk2 min:	2141 mohm
Ip2ft:	18,8 kA	Zk2 max:	2233 mohm
Ik2ftmin:	9,23 kA	Zk1ftmin:	150786 mohm
Ik2max:	10,6 kA	Zk1ftmax:	150810 mohm
Ip2:	18,8 kA		

Tipo protezione:	I (50-51-51N)			
Corrente nominale protez.:	50 A	Taratura differenziale:	OA	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	



Data: 30/08/2023

			~•	
ı	dei	า†เ1	แตลร	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione gene	rica con trasformatore		
Potenza nominale:	3940 kW	Sistema distribuzione:	Alta	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3940 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	63,2 A	Pot. trasferita a monte:	3941 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	3118 kVA	
Tensione nominale:	36000 V	Potenza disponibile:	-823,1 kVA	

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	12,3 kA	Ip1ft:	0,267 kA
Ikv max a valle:	50,2 kA	Ik1ftmin:	42,4 kA
Imagmax (magnetica massima):	34950 A	Ik1fnmax:	48,7 kA
Ik max:	46,3 kA	Ik1fnmin:	42,4 kA
Ip:	21,7 kA	Zk min:	9,8 mohm
Ik min:	40,4 kA	Zk max:	10,6 mohm
Ik2ftmax:	48 kA	Zk2 min:	11,3 mohm
Ip2ft:	18,8 kA	Zk2 max:	12,3 mohm
Ik2ftmin:	41,1 kA	Zk1ftmin:	9,35 mohm
Ik2max:	40,1 kA	Zk1ftmax:	10,2 mohm
Ip2:	18,8 kA	Zk1fnmin:	9,33 mohm
Ik2min:	34,9 kA	Zk1fnmx:	10,2 mohm
Ik1ftmax:	48,7 kA		

Trasformatore

Trasformator o			
Tipo trasformatore:	Normale	Tensione di ctocto trasformatore Vcc:	7 %
Gruppo vettoriale:	Dyn11	Perdite a vuoto trasformatore PvO:	6300 W
Potenza nominale trasformatore:	4480 kVA	Corrente a vuoto trasformatore Ivo:	1 %
Tensione primario:	36000 V	Rapporto Icc/In:	9,5
Tensione secondario a vuoto:	800 V	Tipo isolamento:	In resina
Rapporto spire N1/N2:	45,0	Tensione totale di terra UE:	OV
Perdite di ctocto trasform. Pcc:	26000 W	Corrente di guasto a terra IE:	151,1 A



Data: 30/08/2023

п	de	nt	IŤI	caz	IOI	ne

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-Protez.TRASFORMATORE

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3947 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	3947 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	2848 A	Pot. trasferita a monte:	3947 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	1732 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-2215 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	48,7 kA	lp1ft:	106,2 kA
Ikv max a valle:	50,2 kA	Ik1ftmin:	42,4 kA
Imagmax (magnetica massima):	34950 A	Ik1fnmax:	48,7 kA
Ik max:	46,3 kA	Ip1fn:	106,5 kA
Ip:	101,4 kA	Ik1fnmin:	42,4 kA
Ik min:	40,4 kA	Zk min:	9,8 mohm
Ik2ftmax:	48 kA	Zk max:	10,6 mohm
Ip2ft:	108 kA	Zk2 min:	11,3 mohm
Ik2ftmin:	41,1 kA	Zk2 max:	12,3 mohm
Ik2max:	40,1 kA	Zk1ftmin:	9,35 mohm
Ip2:	87,8 kA	Zk1ftmax:	10,2 mohm
Ik2min:	34,9 kA	Zk1fnmin:	9,33 mohm
Ik1ftmax:	48,7 kA	Zk1fnmx:	10,2 mohm

Tipo protezione:	MT			
Corrente nominale protez.:	1250 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	4	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento | b< = | n< = | z: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S 3F + N Coefficiente: Collegamento fasi: Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coordinamento Ib <= In <= Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA

Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 385 kVA
Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A 82.3°C

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a ln: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

Non verificato

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A

Coefficiente di prossimità:

1 (Numero circuiti: 1)

Coefficiente di temperatura:

0,93

Coordinamento Ib<=In<=Iz:

Non verificato

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato
Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza
Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento | b<=|n<=|z|: Non verificato Coefficiente di declassamento 1,19

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di temperatura: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a in: 82,3 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento lb<=ln<=lz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER-Prot.

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 394,7 kW Sistema distribuzione: TN-S Coefficiente: Collegamento fasi: 3F + N Potenza dimensionamento: 394,7 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 284,8 A Pot. trasferita a monte: 394,7 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 385 kVA Tensione nominale: 800 V Potenza disponibile: -9,68 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x185) + 1x95
Tipo posa: 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

Disposizione posa: Laid directly in the ground, cable to cable clearance: 0,25 m

1,19

Designazione cavo ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3+ ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

I solante (fase+neutro+PE): HEPR + HEPR K²S² conduttore fase: 2,897*108A2s Tabella posa: IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro: 7,639* 10⁷A²s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: -1,55 % Caduta di tensione totale a Ib: -1,55 % Lunghezza linea: 120 m Corrente ammissibile Iz: 30°C 297,6 A Temperatura ambiente: 85°C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 204,7 A Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82.3°C

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 82,3 °C
Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Coefficiente di declassamento

Ikm max a monte: lp1ft: 106,2 kA 50 kA Ikv max a valle: 16,5 kA Ik1ftmin: 13,1 kA Imagmax (magnetica massima): 5768 A Ik1fnmax: 7,45 kA 15,9 kA Ik max: Ip1fn: 106,5 kA 101,4 kA Ik1fnmin: 5,77 kA lp: Ik min: 12,9 kA Zk min: 28,3 mohm Ik2ftmax: 16,1 kA Zk max: 33 mohm Ip2ft: 108 kA Zk2 min: 32,7 mohm Ik2ftmin: 13 kA Zk2 max: 38.2 mohm Ik2max: 13.8 kA Zk1ftmin: 28 mohm Ip2: 87,8 kA Zk1ftmax: 32,7 mohm Ik2min: 11,2 kA Zk1fnmin: 58,4 mohm Ik1ftmax: 16,3 kA Zk1fnmx: 70,5 mohm

Protezione



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.1

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.2

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Tp:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	или	

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.3

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.4

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Iky max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.5

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di quasto (UTE C 15-500))

Condizioni di gadate (CTE CTE	, ,		
Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	lp1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

		~	
I de	nti.	ficaz	ione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.6

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

i	den	tif	icaz	ione	
н	uei		ILAZ	ICH IC	

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.7

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	ıtifi	cazione
--	---	-----	-------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.8

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Iky max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Ip:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	I c	der	ıtifi	cazi	one
--	-----	-----	-------	------	-----

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.9

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Tp:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

	ı	den	tifi	cazione
--	---	-----	------	---------

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-I NVERTER S1.1.10

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	394,7 kW	Sistema distribuzione:	TN-S
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F+ N
Potenza dimensionamento:	394,7 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	284,8 A	Pot. trasferita a monte:	394,7 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	385 kVA
Tensione nominale:	800 V	Potenza disponibile:	-9,68 kVA

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte:	16,3 kA	Ik1ftmin:	OkA
Ikv max a valle:	0,449 kA	Ik1fnmax:	OkA
Imagmax (magnetica massima):	OA	Ip1fn:	11,7 kA
Tp:	24,2 kA	Ik1fnmin:	OkA
Ip2ft:	24,5 kA	Zk1ftmin:	+ Infinito mohm
Ip2:	20,9 kA	Zk1ftmax:	+ Infinito mohm
Ik1ftmax:	OkA	Zk1fnmin:	2646 mohm
Ip1ft:	24,5 kA	Zk1fnmx:	2646 mohm

Tipo convertitore:	AC/DC			
Costruttore:		Tensione uscita:	1080 V	
Sigla:		Frequenza uscita:	Continua	
Potenza apparente:	350 kVA	Rendimento:	1	
Potenza attiva:	320 kW	Rapporto Icc/In:	2	
Tensione ingresso:	800 V			



Data: 30/08/2023

394,7 kW

n.d.

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZIONE S1.CABINA S1.1-STRINGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente:

1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: 0.93 Temperatura cavo a In: 51,4°C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Norma:



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZIONE S1.CABINA S1.1-STRINGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: Temperatura cavo a In: 51,4°C 0.93

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente: 1

Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: 1080 V N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b <= 1n <= 1z: 16,6 <= 20,4 <= 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,408 kA 0,194 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZIONE S1.CABINA S1.1-STRINGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR CS7N-690MB-AG Sigla pannello:

Coefficiente: 1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT 22

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H17272-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) 44,2°C Temperatura cavo a 1b: Coefficiente di temperatura: Temperatura cavo a In: 51,4°C 0.93

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:

Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale: 1080 V
N° moduli per stringa: 26 Corrente massima generatore: 16,6 A
N° stringhe in parallelo: 22 Sistema distribuzione: IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:

RAME

Caduta di tensione parziale a Ib:

Unghezza linea:

80 m

Caduta di tensione totale a Ib:

0%

Corrente ammissibile Iz:

34,2 A

Temperatura ambiente:

30 ° C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a In: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

Ikm max a monte: 0,194 kA 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm In1fn 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADI AN SOLAR
Sigla pannello: CS7N-690MB-AG

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:1Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:1080 VN° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento |b| = |n| = |z| 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm ZITmax: Ip1fn: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZIONE S1.CABINA S1.1-STRINGS

22

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte: 394,7 kW

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Coefficiente:

1080 V Potenza di picco: 0,69 kWp Tensione nominale: N° moduli per stringa: Corrente massima generatore: 16,6 A N° stringhe in parallelo: Sistema distribuzione: ΙT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: Temperatura cavo a In: 51,4°C 0.93

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Dati completi utenza

Data: 30/08/2023

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZIONE S1.CABINA S1.1-STRINGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Fotovoltaico Tipologia utenza:

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

CS7N-690MB-AG Sigla pannello: Potenza di picco: 0,69 kWp

N° moduli per stringa: N° stringhe in parallelo: 22 Potenza nominale: 17,9 kWp Corrente massima generatore: 16,6 A Sistema distribuzione:

Pot. attiva trasf. a monte:

Coefficiente:

Tensione nominale:

ΙT

394,7 kW

1080 V

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H17272-K

I solante (fase+neutro+PE): **HEPR** K²S² conduttore fase: 7,362*105A2s Tabella posa: 7,362*10⁵A²s IEC 60364-5-52 Ed.3 K2S2 neutro:

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a Ib: 44,2°C Coefficiente di temperatura: Temperatura cavo a In: 51,4°C 0.93

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento Ib <= In <= Iz: 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm Ip1fn: 7ITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: Corrente nominale protez.: 40 A In fusibile: 40 A Numero poli: 2x1 Potere di interruzione PdI: n.d. Classe d'impiego: n.d. Norma: n.d.



Dati completi utenza

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR Pot. attiva trasf. a monte:

Sigla pannello: CS7N-690MB-AG Coefficiente:
Potenza di picco: O,69 kWp Tensione nominale:

N° moduli per stringa:26Corrente massima generatore:16,6 AN° stringhe in parallelo:22Sistema distribuzione:IT

Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore:RAMECaduta di tensione parziale a Ib:0 %Lunghezza linea:80 mCaduta di tensione totale a Ib:0 %Corrente ammissibile Iz:34,2 ATemperatura ambiente:30 °CCoefficiente di prossimità:0,7 (Numero circuiti: 3)Temperatura cavo a Ib:44,2 °C

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento |b| = |n| = |z| 16,6 < = 20,4 < = 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm 0,408 kA 5293 mohm ZITmax: Ip1fn: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1 Potere di interruzione Pdl: n.d.
Classe d'impiego: Norma: n.d.



Dati completi utenza

Pot. attiva trasf. a monte:

Data: 30/08/2023

394,7 kW

1080 V

16,6 A

ΙT

I dentificazione

Sigla utenza: + SEZI ONE S1.CABI NA S1.1-STRI NGS

Denominazione 1:

Denominazione 2:

SOLAR CABLE

Informazioni aggiuntive/Note 1: Informazioni aggiuntive/Note 2:

Fotovoltaico

Tipologia utenza: Fotovoltaico

Costruttore pannello: CSI CANADIAN SOLAR

Sigla pannello:CS7N-690MB-AGCoefficiente:Potenza di picco:0,69 kWpTensione nominale:N° moduli per stringa:26Corrente massima quantità.

26 Corrente massima generatore: 22 Sistema distribuzione:

N° stringhe in parallelo: 22
Potenza nominale: 17,9 kWp

Cavi

Formazione: 2x(1x6)

Tipo posa: 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground

Disposizione posa: Bunched in air, on a surface, embedded or enclosed

Designazione cavo H1Z2Z2-K

Materiale conduttore: RAME Caduta di tensione parziale a Ib: 0% Caduta di tensione totale a Ib: 0% Lunghezza linea: 80 m 30°C Corrente ammissibile Iz: 34,2 A Temperatura ambiente: Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) 44,2°C Temperatura cavo a 1b:

Coefficiente di prossimità: 0,7 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a lb: 44,2 °C Coefficiente di temperatura: 0,93 Temperatura cavo a ln: 51,4 °C

Coefficiente di declassamento 0,644 Coordinamento 1b < 1n < 1z: 16,6 < 20,4 < 34,2 A

Condizioni di guasto (UTE C 15-500))

0,194 kA Ikm max a monte: 0,408 kA Ik(IT) min (anello guasto): Ik(IT) max (anello guasto): 0,204 kA Ikv max a valle: OkA Imagmax (magnetica massima): 193,8 A Zk1ftmin: + Infinito mohm Ik1ftmax: OkA Zk1ftmax: + Infinito mohm Ip1ft: O kA Zk1fnmin: 2646 mohm Ik1ftmin: OkA Zk1fnmx: 2646 mohm Ik1fnmax: OkAZITmin: 5293 mohm lp1fn: 0,408 kA 5293 mohm ZITmax: Ik1fnmin: OkA

Protezione

Tipo protezione: F
Corrente nominale protez.: 40 A
Numero poli: 2x1
Classe d'impiego: n.d.

F
Corrente nominale protez.: 40 A
Norma: 40 A
Norma: n.d.

Norma: n.d.



Fornitura

Data: 30/08/2023

Tipo di fornitura:	Alta tensione	
Tensione di fornitura:	36 kV	
Corrente di cortocircuito trifase massima:	25 kA	
Corrente di cortocircuito monofase a terra massima:	O,15 kA	
Parametri elettrici		
Potenza totale assorbita:	-39333 kW	

630,8 A

Corrente totale di impiego:

 Rd a 20° C:
 91 mohm

 Xd:
 910 mohm

 R0 a 20° C:
 45317 mohm

 X0:
 -453172 mohm

Contributo alla corrente di cortocircuito di rete: 1,19 kA



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_			
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo			
	Tab. posa	Tipo posa									
CGS QCGS											
	3x(1x240)	ALLUMINIO	600	260, 4	86	30	-0,115	HANGANAN HANAKAN			
RAMO 1	ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	6	0,7	45	4,875*10 ⁸	-0,061	000			
	CEI 11-17 (Utente 1)	L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)									
	3x(1x95)	ALLUMINIO	600	156,1	118,5	30	-0, 221	HANDAN PARAN HANDAN BANDA			
RAMO 2	ARE4H5EX AL 20.8/36kV 95mm	XLPE	6	0,7	71,6	7,639*10 ⁷	-0,156	90			
	CEI 11-17 (Utente 1)	L - Cavi unipol	ari direttamen	te interrati (tr	ifoglio)						
RAMO 3	3x(1x95)	ALLUMINIO	1700	156,1	118,5	30	-0,626	0.000,000,000 1901,000,000			
	ARE4H5EX AL 20.8/36kV 95mm	XLPE	6	0,7	71,6	7,639*10 ⁷	-0, 441	0,0			
	CEI 11-17 (Utente 1)	L - Cavi unipol	ari direttamen	te interrati (tr	ifoglio)						
SEZI ONE S4 CABI NA S4.1											
	3x(1x240)	ALLUMINIO	800	276,8	53	30	-0, 22	11571457115 20221152115			
PARTENZA	ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	1	0,744	43,2	4,875*10 ⁸	-0,141	0,0			
	CEI 11-17 (Media)	L - Cavi unipol	ari direttamen	te interrati (tr	ifoglio)						
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	80,1	30	-1,48	245245244 2025245245			
ANVEDTED Doort	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	00			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheat	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	80,1	30	-1,48	UUNUUNUU UUNUUNUU			
NIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000			
VERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheat	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	nanical protection				



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Posa cavo			
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² S]	CdtT (In) [%]	Posa Cavo			
	Tab. posa				Tip	o posa					
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	80,1	30	-1,48	HANGANAN. HANGANAN			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000			
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection									
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	80,1	30	-1,48	0,0			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0			
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection									
NVERTER-Prot.	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	80,1	30	-1,48	THE THE PARTY OF T			
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0			
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection									
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	80,1	30	-1,48	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH			
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	050			
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	80,1	30	-1,48	700740740 700740740			
INVEDTED Dook	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	0,0			
INIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	00			
VERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection				



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]				
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² S]	CdtT (In) [%]	Posa cavo			
	Tab. posa				Tip	o posa					
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	11551155115 11551155115			
NIVEDTED Doot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	20			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection									
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	00			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0			
VVERTER-FIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
NVEDTED 8	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AUSTUS AUS SUSSESSESSES			
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection									
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUNUS VUUN. UUNUUNUUN			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000			
NVERTER-PIUL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	TUSTUSTUS.			
NIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anananan Tananan			
RINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground					



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]				
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo			
	Tab. posa		'		Tip	o posa					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0				
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground									
	2x(1x6)	RAME	80	34, 2	44,2	30	0	analaana Tarahaana			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	i.			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground									
STRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analaan Marka			
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	i ii			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analaan Markara			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	i.			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analaan Tarahaan			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0				
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground	•				
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0				
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground					



ia					Data: 30/08/2023
[m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	D
OSS.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² S]	CdtT (In) [%]	Posa cavo

	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]			
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa	Tipo posa								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	2002/07/0 2022/07/07		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	•		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting ir	n the ground				
STRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34, 2	44,2	30	0	11011111111111111111111111111111111111		
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	11.000 (11.00 (1		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting ir	n the ground				
	2x(1x6)	RAME	80	34, 2	44,2	30	0	11.000,000,000 10.000,000		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting ir	n the ground				
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	2002/07/0 2022/07/07		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting ir	the ground				

SEZIONE S4 CABINA S4.3

PARTENZA	3x(1x240)	ALLUMINIO	1100	276,8	42,5	30	-0,327	USPUSPUS USPUSPUSP	
	ARE 4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	1	0,744	43, 2	4,875*10 ⁸	-0, 266	000	
	CEI 11-17 (Media)	L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)							
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AANAANAAN AANAANAAN	
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000	
INVERTER-FIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection							



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_		
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa	Tipo posa								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2002/07/07 2002/06/07/07		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	ARTIKATURA SESTEMBERA		
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection			
NVERTER-Prot.	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUSUUS AUGUS A Augus Augus Au		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	IEC 60364-5-52 Ed.3 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	HANGANAN HANANAN		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000		
IIIVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	ANDALAN (ANDALAN) ANDALAN (ANDALAN)		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000		
INVEKTEK-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2002/1020 2002/1020		
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
INVEKTEK-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection			



		ou vo.										
	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Door cove				
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² S]	CdtT (In) [%]	Posa cavo				
	Tab. posa				Tip	o posa						
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AANAANAAN HANKAANAAN				
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0				
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷						
	IEC 60364-5-52 Ed.3	60364-5-52 Ed. 3 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection										
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	TUSTI PORTUS. PORTUSTAS				
NIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0				
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷						
	IEC 60364-5-52 Ed.3											
NVERTER-Prot.	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	USBUSIUS SESSEUSSUS				
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	00				
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷						
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	IEC 60364-5-52 Ed.3 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection										
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	MANAMANAN MANAMANAN				
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground						
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	UUNIGURUS. SAASAASAAS				
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground						
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANAN HANGANAN				
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground						
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANA HANGANA				
RINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground						



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_			
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo			
	Tab. posa		-		Tip	o posa					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGARA HANGARAN			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground									
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anarana. Sastraturan			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGARA STOCKER			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0				
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground									
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analaan Tara			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGARA HANGARA			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground					
SEZI ONE S4 CABI NA S4.2											
	3x(1x240)	ALLUMINIO	750	276,8	40,2	30	-0, 285	1450450445 5055045045			
RTENZA	ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	1	0,744	43,2	4,875*108	-0, 217	0,0			
	CEI 11-17 (Media)	L - Cavi unipol	ari direttamen	te interrati (tr	ifoglio)						



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Door cove			
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	$K^2S^2 F [A^2s]$	CdtT (In) [%]	Posa cavo			
	Tab. posa				Tip	o posa					
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUNUUNUU VUNUUNUUNUU			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000			
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro 204,7 7,639*10 ⁷									
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	THE THE PARTY OF T			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0			
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	7.457.457.445. 20.257.457.445			
WEDTED Door	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection									
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	THE THE PARTY OF T			
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	050			
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	THE THE PARTY OF T			
NIVEDTED Door	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	0,0			
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0			
IIVERTER-MUL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷					
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection				



		ou vo.						
	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Posa cavo
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	$K^2S^2 F [A^2s]$	CdtT (In) [%]	POSA CAVO
	Tab. posa				Tip	o posa		
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AUSTANIAN SERSEBUTAN
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUSUUS AUGUS A Augus Augus Au
NIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	·	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	90,1	30	-1,62	UUNUUNUU SESSEESSEESSEES
NVERTER-Prot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	,	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	AMAMAMA Maringan
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	UNIVERSE STATEMENTS
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HINGONYA HAMANA
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground	·	
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANAN STANDAR
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground	<u> </u>	



Data:	30/08/2023
Data.	30/00/2023

MACHICALIO		Ouve	toria					
	Formazione	Materiale	Lc[m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		
	2x(1x6)	RAME	80	34, 2	44,2	30	0	HANGANA HANGANA
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anamanan Manamanan
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	•
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anananan Tarang
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANAN HANGANAN
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANKANAN SAMBANAN
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground		
SEZI ONE S4 CABI NA S4.4								
	3x(1x240)	ALLUMINIO	500	276,8	32,6	30	-0,307	0,0
PARTENZA	ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	1	0,744	43,2	4,875*10 ⁸	-0,267	0,0
	CEI 11-17 (Media)	L - Cavi unipol	ari direttamen	te interrati (tr	ifoglio)			

ALLUMINIO

HEPR

Neutro

120

1

297,6

1,19

204,7

85

82,3

72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

30

2,897*10⁸

7,639*10⁷

-1,55

-1,52

INVERTER-Prot.

3x(1x185)+1x95

IEC 60364-5-52 Ed. 3

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

0,0



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa		'		Tip	o posa		
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUNIGURUS. SUSSIUSSIUS
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204, 7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	t in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUSUUS AUGUS A Augus Augus Au
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204, 7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	t in the ground	without added mech	nanical protection	
NIVEDTED Dock	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUNUS KUS SEESTUS KUS
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204, 7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	t in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	USBUSDUS. USBUSDUS
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	80
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	t in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	USDUSDUS. PUSDUSDUS
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204, 7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	t in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AUSTANIAN. AUSTANIAN
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	900
IVERIEK-PIUL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204, 7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	t in the ground	without added mech	nanical protection	



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUSUUS AUGUS A Augus Augus Au
NVERTER-Prot.	ARG16R16 O.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables direc	t in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	90,1	30	-1,62	ARRIGIAN SESSESSES
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables direc	t in the ground	without added mech	nanical protection	
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	annyaya,
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	iii
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground						
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anahaan Tanahaan
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGARA HANGARA
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44, 2	30	0	HANGARA HANGARAN
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground		



Data: 30/08/2023

	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	700710700 700710700
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground						
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	700710700 700710700
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	2022/22/23 2022/22/23/23
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground		

SEZIONE S4 CABINA S4.5

	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2000 200 200 2000 2000 2000
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
NVLN1EN-FIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	ct in the ground	without added mecha	anical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	11001400100 11001000000
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
TINVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables dire	ct in the ground	without added mecha	anical protection	



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	D		
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa				Tip	o posa				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	annanan Sessananan		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	·			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	249249244 2023245244		
INVEDTED Dook	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	000		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	'			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
NIVERTED D	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	USPUSIUS SESSESSES		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	00		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	HANGANA HANANA		
INVEDTED Dook	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	·			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUNUUNUU SESSEESSEESSEES		
INIVEDIED Door	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	000		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	21521452145 215521552155		
INIVEDIED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	90,1	30	-1,62	2002/07/09 2007/07/07
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anangana. Tangganang
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analanan Saran
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anananan Tananan
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34, 2	44,2	30	0	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground		



Cavetteria Data: 30/08/2023

Montalla		Cavet	teria					5 a tal. 00, 00, 20.
	Formazione	Materiale	Lc[m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² S]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or ir	cable ducting in	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or ir	n cable ducting in	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	1100111011100 11001111011110
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or ir	cable ducting in	n the ground		
SEZI ONE S2 CABI NA S2.2								
	3x(1x240)	ALLUMINIO	600	276,8	42,5	30	-0,684	2002/07/09 2002/07/07
PARTENZA	ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	1	0,744	43,2	4,875*10 ⁸	-0,502	0,0

	3x(1x240)	ALLUMINIO	600	276,8	42,5	30	-0,684	110011101110. 111011101110		
PARTENZA	ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	1	0,744	43,2	4,875*10 ⁸	-0, 502	0,0		
	CEI 11-17 (Media)	L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2002/07/00 2002/07/06		
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2002/07/09 2002/07/07		
INIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	anical protection			



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Door cove
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	$K^2S^2 F [A^2s]$	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUNUUNUU VUNUUNUUNUU
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	THE THE PARTY OF T
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical pro						
NVERTER-Prot.	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	7.457.457.445. 20.257.457.445
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	THE THE PARTY OF T
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	050
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	THE THE PARTY OF T
NIVEDTED Door	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	0,0
NIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
IVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection	



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	D	
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo	
	Tab. posa				Tip	o posa			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	1145141141414 11451414151415	
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0	
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection		
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	0,0	
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	00	
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection		
STRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anahaan Tarahaan	
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analahan Manalahan	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground							
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anahaan Tarahaan	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anahalan Marahalan	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground	'		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0		
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground			



Cavetteria Data: 30/08/2023

	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]				
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo			
	Tab. posa	b. posa Tipo posa									
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGARA HANGARA			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground					
	2x(1x6)	RAME	80	34, 2	44,2	30	0				
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0				
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground									
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analana Tanana			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground					
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analaha Marangalaha			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single	e-core cable in	IEC 60364-5-52 Ed.3 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground							

	3x(1x240)	ALLUMINIO	400	276,8	33,1	30	-0,703	ALTANIA (ALTANIA) ALTANIA (ALTANIA)		
PARTENZA	ARE 4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	1	0,744	43,2	4,875*10 ⁸	-0, 542	000		
	CEI 11-17 (Media)	L - Cavi unipolari direttamente interrati (trifoglio)								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AUSTANIAN AUSTANIAN		
INVEDTED Prot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	ct in the ground	without added mechan	ical protection			



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	D		
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa				Tip	o posa				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	annanan Sessananan		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	·			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	249249244 2023245244		
INVEDTED Dook	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	000		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	'			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
NVERTER-Prot.	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	USPUSIUS SESSESSES		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	00		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2000200000 2000200000		
INVEDTED Dook	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	·			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUNUUNUU SESSEESSEESSEES		
INIVEDIED Door	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	000		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	21521452145 215521552155		
INIVEDIED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			



KAMITICATIO									
	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Door cove	
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² S]	CdtT (In) [%]	Posa cavo	
	Tab. posa				Tip	o posa			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AANAANAAN HANKAANAAN	
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0	
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection		
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	TUSTI PORTUS. PORTUSTAS	
NIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0	
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection		
NVERTER-Prot.	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	USBUSIUS SESSEUSSUS	
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	00	
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	MANAMANAN MANAMANAN	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	UUNIGURUS. SAASAASAAS	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANAN HANGANAN	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANA HANGANA	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground			



KAT II III AI 10							I		
	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Posa cavo	
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² S]	CdtT (In) [%]	rusa cavu	
	Tab. posa	Tipo posa							
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analahan Marahan	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground							
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analana Marana	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable ir	n conduit or in	cable ducting ir	n the ground			
STRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0		
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable ir	n conduit or in	cable ducting ir	n the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	ananana Tananana	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable ir	n conduit or in	cable ducting ir	n the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analana Tanana	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting ir	the ground			
STRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGARA HANGARA	
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting ir	n the ground	<u> </u>		



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		
SEZI ONE S2 CABI NA S2.1		·						
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	HANGANAN SINSSAASSAAS
ANVEDTED Doort	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	HANGANAN HANGANAN
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
VERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	hanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	11.00 11.00 11.00 20.20 11.00 11.00
NIVEDTED Doort	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	hanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	11.00 11.00 11.00 20.20 11.00 11.00
NIVERTED D. I	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204, 7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	hanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	22.55.25.25.25. 20.55.25.25.25
NIVEDTED Doort	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	00
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	hanical protection	



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	HANGANAN HANGANAN
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000
INVERTER-PTOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2002/07/07 2002/07/07
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added				without added mech	nanical protection	
WYEDTED D. I	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	ARTIKATURA PROSPERSORIA
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection						
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AUSTAUSTUS. HOSPOORIUS
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	AUSTANIAN SESTEMBER
NIVEDTED Doort	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	the ground		



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_	
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo	
	Tab. posa				Tip	o posa			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground							
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	***	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	n the ground			
TRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	MANAGAMA MANAGAMA	
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	n the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	MANAGANAN MANAGANAN	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground							
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	ů	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	n the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0		
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34, 2	44,2	30	0	analaha Marana	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting ir	n the ground			



Data: 30/08/2023

MACHICITIO		Cavet	terra					
	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	
Utenza	Designazione	I solante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]] CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	oo posa		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anarana Maranarah
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting in	n the ground		
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting in	n the ground		
SEZI ONE S3 CABI NA S3.1								
	3x(1x240)	ALLUMINIO	1100	276,8	33,1	30	-0,38	UUSUUS AUGUS A Augus Augus Au
PARTENZA	ARE4H5E AL 20.8/36kV 240mm	XLPE	1	0,744	43,2	4,875*10 ⁸	-0, 377	0,0
	CEI 11-17 (Media)	L - Cavi unipol	ari direttamen	te interrati (tr	ifoglio)			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	ALBALIAN (A. ALBALIAN (A.
INIVEDIED Dook	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dire	ct in the ground	without added mech	nanical protection	
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	0,0
INIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0.0
ERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷		

ALLUMINIO

HEPR

Neutro

72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection

85

82,3

30

2,897*10⁸

7,639*10⁷

-1,55

-1,52

297,6

1,19

204,7

120

INVERTER-Prot.

IEC 60364-5-52 Ed. 3

IEC 60364-5-52 Ed. 3

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3

3x(1x185) + 1x95



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	D		
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa				Tip	o posa				
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	annan an a		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	·			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	249249244 2023245244		
INVEDTED Dook	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	000		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	'			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
NVERTER-Prot.	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	USPUSIUS SESSESSES		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	00		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2000200000 2000200000		
INVEDTED Dook	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷	·			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUNUUNUU SESSEESSEESSEES		
INIVEDIED Door	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	000		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	21521452145 215521552155		
INIVEDTED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*108	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	re cables dire	ct in the ground	without added mech	anical protection			



		Jaro								
	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	D		
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa	Tab. posa Tipo posa								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-co	re cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analahan Marahan		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anamanan Sarangan		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anamana)		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	<u></u>		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
STRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	analania Marina		
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	i.		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable ir	conduit or in	cable ducting in	n the ground				



Data: 30/08/2023

Utenza	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (lb) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_		
	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa	Tipo posa								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	700710700 700710700		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	700710700 700710700		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	747747747 7447477474		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	<u></u>		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								

SEZIONE S1 CABINA S1.1

	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2000 (200 (200) 2000 (200)		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2002/07/07 22:52:05:06		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
TINVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								



Utenza	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_		
	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa	Tab. posa Tipo posa								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	000		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52			
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables direc	ct in the ground	without added mech	nanical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	THE THE PARTY OF T		
INIVEDIED Drot	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	0,0		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52			
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3 72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection									
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	UUSUUS AUGUS A Augus Augus Aug		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000		
IIIVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	HANGANAN HANGANAN		
INVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed.3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
INVERTER-Prot.	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	2000 (2000) 2000 (2000)		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	0,0		
	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								



	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	D		
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo		
	Tab. posa	Tab. posa Tipo posa								
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	11451141141414 1145114151415		
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	000		
NVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Shea	thed single-cor	e cables dired	ct in the ground	without added mech	nanical protection			
	3x(1x185)+1x95	ALLUMINIO	120	297,6	85	30	-1,55	0,0		
NVERTER-Prot.	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	HEPR	1	1,19	82,3	2,897*10 ⁸	-1,52	00		
INVERTER-PIOL	ARG16R16 0.6/1 kV Cca-s3,d1,a3	Neutro		204,7		7,639*10 ⁷				
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	72(D2) - Sheathed single-core cables direct in the ground without added mechanical protection								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed.3 71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground									
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0			
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0			
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	anahaan Tarahaan		
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
STRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34, 2	44,2	30	0	anananan Tananan		
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8		
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								
STRINGS	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	MANAGANAN MANAGANAN		
	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	**		
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground								



Cavetteria

	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_	
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K ² S ² F [A ² S]	CdtT (In) [%]	Posa cavo	
	Tab. posa				Tip	o posa			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44, 2	30	0	HANGANAN HANGANAN	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Singl	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	n the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANAN HANGANAN	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground							
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANAN HANGANAN	
STRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	cable ducting in	n the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0		
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	8	
	IEC 60364-5-52 Ed.3	71(D1) - Single	e-core cable in	conduit or in	n cable ducting in	n the ground			
	2x(1x6)	RAME	80	34,2	44,2	30	0	HANGANAN HANGANAN	
TRINGS	H1Z2Z2-K	HEPR	3	0,644	51,4	7,362*10 ⁵	0	*	
	IEC 60364-5-52 Ed. 3	71(D1) - Single-core cable in conduit or in cable ducting in the ground							



Utonzo	I km max [kA]	/_I km max	I km max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	l p1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
CGS QCGS											
GENERALE CABINA	25	0,1	Trifase	0	25, 3	0,15	0,353	0,136	21,7	51,1	19,7
GENERALE CADINA	136,4	0,13	25	59	22,7				21,7	51,1	19,7
RAMO 1	25,2	0,127	Trifase	0	23, 4	0,151	0, 353	0,137	20,1	51,1	18,2
NAIVO I	136,8	0,114	23,2	59	21				20,1	51,1	18,2
RAMO 2	25,2	0,131	Trifase	0	19,4	0,151	0,353	0,137	16,7	51,1	15
RAIVO 2	136,8	0,113	19,3	59	17,3				16,7	51,1	15
RAMO 3	25,2	0,132	Trifase	0	13,4	0,15	0,353	0,136	11,5	51,1	10
KAIVU S	136,3	0,12	13,2	59	11,6				11,5	51,1	10
SEZI ONE S4 CABI NA S4.1											
ARRIVO	23,2	0,193	Trifase	0	23, 4	0,151	0,327	0,137	20,1	43,8	18,2
AKKIVO	136,8	0,114	23,2	50,6	21				20,1	43,8	18,2
PARTENZA	23,3	0,199	Trifase	0	21,1	0,151	0,327	0,137	18,2	43,8	16,3
FARTENZA	136,9	0,111	20,9	50,6	18,8				18,1	43,8	16,3
Protez.TRASFORMATORE	23,3	0,206	Trifase	0	23, 4	0,151	0,327	0,137	20, 2	43,8	18,3
FIGURE TRASI ORIVATORE	137,2	0,105	23,3	50,6	21,1				20,2	43,8	18,3
TRASFORMATORE	23,3	0,206	Trifase	0	52	50	0,327	43,5	49,2	43,8	42,7
TRASFORIVATORE	36254	0,576	48,1	50,6	41,9	50		43,5	41,7	43,8	36, 3
Protez.TRASFORMATORE	50	0,091	Fase-PE	0	52	50	109,4	43,5	49,2	111,8	42,7
PIULEZ. I KASFUKIVA I UKE	36254	0,576	48,1	105,8	41,9	50	109,8	43,5	41,7	91,6	36, 3
INIVEDTED Drot	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
INVERTER-Prot.	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5,78	14	91,6	11,3



Utenza	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
utenza	I magmax [A]	/_I magmax	lk max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
INVENTED Doct	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
INVERTER-Prot.	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5, 78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
TINVERTER-PIOL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5, 78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot.	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
TINVERTER-PIOL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5, 78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot.	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
TINVERTER-PIOL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5, 78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
INVERTER-MOL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5,78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
TINVERTER-PIOL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5,78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot.	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
INVERTER-PIOL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5,78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot.	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
TINVERTER-PIOL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5,78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
TINVERTER-PIOL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5,78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
IIIVERTER-PIUL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5,78	14	91,6	11,3
INVERTER-Prot	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
IIIVLKILK-FIUL	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5, 78	14	91,6	11,3



	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	lk2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
INIVERTED Dock	51,7	0,215	Bifase-PE	0	16,7	16,4	109,4	13,2	16,3	111,8	13,1
INVERTER-Prot.	5778	0,946	16,1	105,8	13	7,46	109,8	5, 78	14	91,6	11,3
INVENTED C4.1.1	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 429	0	24,6	0		24,7	
INVERTER S4.1.1	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVERTER S4.1.2	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 429	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 34.1.2	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVERTER S4.1.3	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 429	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 34.1.3	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVERTER S4.1.4	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 429	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 34.1.4	0	1		24,4		0	11,7	0		21,1	
INVERTER S4.1.5	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 429	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 34.1.5	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVERTER S4.1.6	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 429	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 34.1.0	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVERTER S4.1.7	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 429	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 34.1.7	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVENTED C4.1.0	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER S4.1.8	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVENTED SA 1 O	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER S4.1.9	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVENTED SA 1 10	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER S4.1.10	0	1		24,4		0	11,7	0		21,1	



	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	I k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip[kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED C4.1.11	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER S4.1.11	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVERTER S4.1.12	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
IIIVERTER 34.1.12	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
INVERTER S4.1.13	16,4	0,753	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
IIIVERTER 34.1.13	0	1		24, 4		0	11,7	0		21,1	
STRINGS	0,39	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	185	1				0	0,39	0			
STRINGS	0,39	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	185	1				0	0,39	0			
STRINGS	0,39	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	185	1				0	0,39	0			
STRINGS	0,39	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	185	1				0	0,39	0			
STRINGS	0,39	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	185	1				0	0,39	0			
STRINGS	0,39	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	185	1				0	0,39	0			
STRINGS	0,39	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNIDA	185	1				0	0,39	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNINIS	193,8	1				0	0,408	0			



Utenza	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	lk2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0, 408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0, 408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0, 408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
SEZIONE S4 CABINA S4.3											
ARRIVO	19,3	0,262	Trifase	0	19,4	0,151	0,306	0,137	16,7	34	15
AMMYO	136,8	0,113	19,3	39,2	17,3				16,7	34	15
PARTENZA	19,3	0,268	Trifase	0	17,2	0,151	0,306	0,137	14,8	34	13,1
PARTLINZA	137	O,111	17,1	39,2	15,1				14,8	34	13,1
Protez.TRASFORMATORE	19,3	0,273	Trifase	0	19,4	0,151	0,306	0,137	16,8	34	15
FIULEZ. I RASI URIVATURE	137,3	0,106	19,3	39,2	17,4				16,8	34	15
TRASFORMATORE	19,3	0,273	Trifase	0	51	49,7	0,306	43,2	48,9	34	42,3
TRASIONIVATORE	35933	0,581	47,7	39,2	41,5	49,7		43,2	41,3	34	35, 9
Protez.TRASFORMATORE	49,7	0,094	Fase-PE	0	51	49,7	110,9	43,2	48,9	112,5	42,3
TIGLEZ. TIMOI UNIVATURE	35933	0,581	47,7	106,8	41,5	49,7	111,2	43,2	41,3	92,5	35, 9



Ukono	Ikm max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	I k 2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	lk max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
INVENTED Doct	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-Prot.	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5, 79	14	92,5	11,3
INVESTED Deat	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-Prot.	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5, 79	14	92,5	11,3
INVERTER-Prot	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-PTOL	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5, 79	14	92,5	11,3
INVESTED Deat	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-Prot.	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5,79	14	92,5	11,3
INVESTED Deat	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-Prot.	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5, 79	14	92,5	11,3
INVERTER-Prot	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-PIOL	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5, 79	14	92,5	11,3
INVERTER-Prot	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-PIOL	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5, 79	14	92,5	11,3
INVERTER-Prot	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-PIOL	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5, 79	14	92,5	11,3
INIVERTED Drot	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
INVERTER-Prot.	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5, 79	14	92,5	11,3
INVERTER-Prot.	50,8	0,2	Bifase-PE	0	16,7	16,4	110,9	13,2	16,3	112,5	13,1
IIIVERIER-PIUL	5789	0,945	16,1	106,8	13	7,47	111,2	5,79	14	92,5	11,3
INVERTER S4.3.1	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 34.3.1	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	



Utonzo	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip[kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED CA 2.2	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER S4.3.2	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INWEDTED CA 2 2	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER S4.3.3	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.3.4	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 54.3.4	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER \$4.3.5	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 54.3.5	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.3.6	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 54.3.0	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER \$4.3.7	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 34.3.7	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.3.8	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 34.3.8	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.3.9	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 34.3.9	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER \$4.3.10	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 34.3.10	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNIDA	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNINIS	193,8	1				0	0,408	0			



Illiana	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	l k2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATINGS	193,8	1				0	0,408	0			
SEZIONE S4 CABINA S4.2											
ARRIVO	20,9	0,271	Trifase	0	21,1	0,151	0, 304	0,137	18,2	36,7	16,3
	136,9	0,111	20,9	42,4	18,8				18,1	36,7	16,3
PARTENZA	21	0,276	Trifase	0	19,2		0, 304	0,137	16,6	36,7	14,7
	137	0,109	19,1	42,4	17				16,6	36,7	14,7



	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	I k 2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
Deader TDACCODAMATODE	21	0,28	Trifase	0	21,1	0,151	0,304	0,137	18,2	36,7	16,3
Protez.TRASFORMATORE	137,3	0,105	21	42,4	18,9				18,2	36,7	16,4
TRASFORMATORE	21	0,28	Trifase	0	50, 9	49,9	0,304	43,3	49	36,7	42,5
TRASFORIVATORE	36093	0,58	47,9	42,4	41,7	49,8		43,3	41,5	36,7	36,1
Protez.TRASFORMATORE	49,9	0,093	Fase-PE	0	50, 9	49,9	112,4	43,3	49	113,7	42,5
PIOLEZ. I KASFORIVATORE	36093	0,58	47,9	108,4	41,7	49,8	112,7	43,3	41,5	93,9	36, 1
INVERTER-Prot.	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
INVERTER-PIOL	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3
INVERTER-Prot.	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
INVERTER-PIOL	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3
INVERTER-Prot.	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
INVERTER-PIOL	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3
INVERTER-Prot.	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
IIIVERTER-FIOL	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3
INVERTER-Prot.	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
IIIVERTER-FIOL	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3
INVERTER-Prot.	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
INVERTER-PIOL	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3
INVERTER-Prot.	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
IIIVERTER-FIOL	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3
INVERTER-Prot.	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
INVERTER-PIUL	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3



114	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	lp1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED Doct	50,7	0,191	Bifase-PE	0	16,7	16,4	112,4	13,3	16,3	113,7	13,2
INVERTER-Prot.	5797	0,945	16,2	108,4	13,1	7,49	112,7	5,8	14	93,9	11,3
INVENTED CA 2.4	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.1	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
INVENTED CA 2.2	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.2	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
INVENTED CA 2.2	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.3	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
INVENTED CA O A	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.4	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
INVENTED CA OF	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.5	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
INVENTED CARA	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.6	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
INVENTED CA 2.7	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.7	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
INVENTED CA 2.0	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.8	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
INVENTED CA 2.0	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 469	0	24,8	0		24,8	
INVERTER S4.2.9	0	1		24,6		0	11,8	0		21,3	
CTRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			



	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	lk min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	l k2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATIOS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATIOS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATIOS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATIOS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,427	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATIOS	202,7	1				0	0,427	0			
SEZI ONE S4 CABI NA S4.4											
ARRIVO	19,1	0,33	Trifase	0	19,2	0,151	0,289	0,137	16,6	31,8	14,7
7	137	0,109	19,1	36,7	17				16,6	31,8	14,7
PARTENZA	19,2	0,334	Trifase	0	18,1	0,151	0,289	0,137	15,7	31,8	13,8
TANTENZA	137,3	0,107	18,1	36,7	16				15,6	31,8	13,8



Hanna	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	l p1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	lk2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	lk max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	lp1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
Durker TDACCODAM TODE	19,2	0,334	Trifase	0	19,2	0,151	0, 289	0,137	16,6	31,8	14,8
Protez.TRASFORMATORE	137,3	0,106	19,2	36,7	17,1				16,6	31,8	14,8
TRASFORMATORE	19,2	0,334	Trifase	0	50,8	49,7	0,289	43,2	48,9	31,8	42,3
TRASFORIVATORE	35939	0,585	47,7	36,7	41,5	49,7		43,2	41,3	31,8	35,9
Protez.TRASFORMATORE	49,7	0,096	Fase-PE	0	50,8	49,7	111,6	43,2	48,9	112,9	42,3
PIOLEZ. TRASFORIVATORE	35939	0, 585	47,7	107,4	41,5	49,7	111,8	43,2	41,3	93	35,9
INVERTER-Prot.	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
IIIVERTER-PIOL	5793	0,945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5,79	14	93	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
IIIVERTER-PIOL	5793	0,945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5,79	14	93	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
IIIVERTER-FIOL	5793	0,945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5,79	14	93	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
IIIVERTER-FIOL	5793	0,945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5,79	14	93	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
IIIVERTER-FIOL	5793	0,945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5,79	14	93	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
IIIVERTER-FIOL	5793	0,945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5,79	14	93	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
IIIVLINI LIN-FIOL	5793	0, 945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5,79	14	93	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
INVERTER-PIOL	5793	0,945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5,79	14	93	11,3



- Illano	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	l p1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
INVENTED Dead	50,6	0,196	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111,6	13,3	16,3	112,9	13,2
INVERTER-Prot	5793	0,945	16,1	107,4	13	7,48	111,8	5, 79	14	93	11,3
INVENTED CA 4.1	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER S4.4.1	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.4.2	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 54.4.2	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVENTED CA A 2	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER S4.4.3	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.4.4	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 54.4.4	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER \$4.4.5	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 34.4.5	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER \$4.4.6	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 54.4.0	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.4.7	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 54.4.7	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.4.8	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 54.4.8	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S4.4.9	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 469	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 34.4.9	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUIINIS	193,8	1				0	0,408	0			



llhour	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	l k2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STANCES	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATION	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STANCES	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,427	1	Fase-N	0	0		0	0			
STATE OF THE STATE	202,7	1				0	0,427	0			
SEZI ONE S4 CABI NA S4.5											
ARRIVO	18,1	0,365	Trifase	0	18,1	0,151	0,282	0,137	15,7	29,2	13,8
	137,3	0,107	18,1	33,7	16				15,6	29,2	13,8
PARTENZA	18,1	0,369	Trifase	0	18,1	0,151	0,282	0,138	15,7	29,2	13,9
	137,6	0,103	18,1	33,7	16				15,7	29,2	13,9



Mana	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	l p1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	lk2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	lk max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	lp1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
Deather TDAGEODAM TODE	18,1	0,365	Trifase	0	18,1	0,151	0, 282	0,137	15,7	29,2	13,8
Protez.TRASFORMATORE	137,3	0,107	18,1	33,7	16				15,6	29,2	13,8
TRASFORMATORE	18,1	0,365	Trifase	0	50,8	49,6	0,282	43,1	48,8	29,2	42,1
TRASFORIVATORE	35834	0,587	47,5	33,7	41,4	49,6		43,1	41,2	29,2	35,8
Protez.TRASFORMATORE	49,6	0,098	Fase-PE	0	50,8	49,6	111	43,1	48,8	112,4	42,1
PIOLEZ, I KASFORIVATORE	35834	0,587	47,5	106,7	41,4	49,6	111,2	43,1	41,2	92,4	35,8
INVERTER-Prot.	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
INVERTER-PIOL	5791	0, 945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5, 79	14	92,4	11,3
INVERTER-Prot.	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
IIIVERTER-PIOL	5791	0, 945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5,79	14	92,4	11,3
INVERTER-Prot.	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
IIIVERTER-PIOL	5791	0, 945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5,79	14	92,4	11,3
INVERTER-Prot.	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
IIIVERTER-PIOL	5791	0, 945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5,79	14	92,4	11,3
INVERTER-Prot.	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
INVERTER-PIOL	5791	0, 945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5, 79	14	92,4	11,3
INVERTER-Prot.	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
INVERTER-PIOL	5791	0, 945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5, 79	14	92,4	11,3
INVERTER-Prot.	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
INVERTER-FIUL	5791	0, 945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5,79	14	92,4	11,3
INVERTER-Prot.	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
IINVERTER-MUL	5791	0,945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5,79	14	92,4	11,3



- Ilhanna	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	lk min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
IMM/FDTFD Deat	50,5	0,199	Bifase-PE	0	16,7	16,4	111	13,2	16,2	112,4	13,1
INVERTER-Prot.	5791	0,945	16,1	106,7	13	7,48	111,2	5, 79	14	92,4	11,3
INVERTER S. 4. 5. 1	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5.4.5. I	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S.4.5.2	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5. 4. 5. 2	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S.4.5.3	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5. 4. 5. 3	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S. 4. 5. 4	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5.4.5.4	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S.4.5.5	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5.4.5.5	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S.4.5.6	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5.4.5.0	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S. 4. 5. 7	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5. 4. 5. 7	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S.4.5.8	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 449	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5.4.5.8	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
INVERTER S. 4. 5. 9	16,4	0,748	Fase-PE	0	0, 469	0	24,7	0		24,7	
INVERTER 5.4.5.9	0	1		24,5		0	11,8	0		21,2	
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNINGS	193,8	1				0	0,408	0			



	Ikm max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	l k2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
CTRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,427	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	202,7	1				0	0,427	0			
SEZI ONE S2 CABI NA S2.2											
ARRIVO	13,2	0,384	Trifase	0	13,4	0,15	0,274	0,136	11,5	21	10
7 MAYO	136,3	0,12	13,2	24, 2	11,6				11,5	21	10
PARTENZA	13,3	0,391	Trifase	0	12,7	0,151	0,274	0,137	10,9	21	9,52
TANTENZA	136,7	0,116	12,6	24,2	11				10,9	21	9,54



	Ikm max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
Deater TDACCODAMITODS	13,3	0,398	Trifase	0	13,4	0,151	0,274	0,137	11,6	21	10,1
Protez.TRASFORMATORE	137,3	O,11	13,3	24,2	11,7				11,6	21	10,1
TRASFORMATORE	13,3	0,398	Trifase	0	50, 3	48,9	0,274	42,6	48,1	21	41,3
TRASFORIVATORE	35149	0,596	46,5	24,2	40, 6	48,9		42,5	40, 3	21	35, 1
Protez.TRASFORMATORE	48,9	0,105	Fase-PE	0	50, 3	48,9	107,3	42,6	48,1	109	41,3
PIOLEZ. TRASFORIVATORE	35149	0,596	46,5	102,6	40, 6	48,9	107,5	42,5	40, 3	88,8	35,1
INVERTER-Prot.	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
INVERTER-MOL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER-Prot.	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
INVERTER-PIOL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER-Prot.	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
INVERTER-PIOL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER-Prot	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
INVERTER-PIOL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER-Prot	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
IIIVERTER-FIOL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER-Prot.	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
INVERTER-PIOL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER-Prot.	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
INVERTER-FIUL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER-Prot	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
IIIVEN I ER-PIUL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2



Mana	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED Doct	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
INVERTER-Prot.	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER-Prot	50,1	0,22	Bifase-PE	0	16,6	16,3	107,3	13,2	16,1	109	13
INVERTER-PIOL	5773	0,945	16	102,6	12,9	7,45	107,5	5,77	13,8	88,8	11,2
INVERTER S2.2.1	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 52.2.1	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
INVERTER \$2.2.2	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.2.2	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
INVERTER \$2.2.3	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.2.3	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
INVERTER \$2.2.4	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.2.4	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
INVERTER \$2.2.5	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.2.5	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
INVERTER S2.2.6	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.2.0	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
INVERTER \$2.2.7	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.2.7	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
INVERTER \$2.2.8	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
IIIVENTEN 32.2.0	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
INVERTER S2.2.9	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.2.9	0	1		24,3		0	11,7	0		21	



llto:	Ikm max [kA]	/_I km max	I km max by	Deltal km max [kA]	lkv max [kA]	lk1ftmax [kA]	l p1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	lp1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED CO 2 40	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER S2.2.10	0	1		24,3		0	11,7	0		21	
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNINIS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNINIS	193,8	1				0	0,408	0			



KAT II II CAT IO	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	lp1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
SEZI ONE S2 CABI NA S2.3											
ARRIVO	12,6	0,413	Trifase	0	12,7	0,151	0,27	0,137	10,9	19,7	9,52
ARRIVO	136,7	0,116	12,6	22,7	11				10,9	19,6	9,54
PARTENZA	12,7	0,42	Trifase	0	12,3	0,151	0,27	0,137	10,6	19,7	9,23
FARTLINZA	137,3	0,112	12,3	22,7	10,7				10,6	19,6	9,25
Protez.TRASFORMATORE	12,7	0,42	Trifase	0	12,7	0,151	0,27	0,137	11	19,7	9,57
FIULEZ. TRASFORIVATORE	137,3	0,111	12,7	22,7	11,1				11	19,6	9,59
TRASFORMATORE	12,7	0,42	Trifase	0	50,3	48,8	0,27	42,5	48	19,7	41,2
TRASFORIVATORE	35031	0,599	46, 4	22,7	40, 5	48,8		42,5	40, 2	19,6	35
Protez.TRASFORMATORE	48,8	0,108	Fase-PE	0	50,3	48,8	106,7	42,5	48	108,4	41,2
FIULEZ. TRASI ORIVATORE	35031	0,599	46, 4	101,9	40, 5	48,8	106,9	42,4	40, 2	88,2	35
INVERTER-Prot.	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
IIIVERTER-FIOL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER-Prot	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
INVERTER-PIOL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
INVERTER-PIOL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
IIVVLNIER-PIUL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
INVERTER-PIUL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2



Illianna	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INIVEDTED Dock	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
INVERTER-Prot.	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
INVERTER-PIOL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
INVERTER-PIOL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
INVERTER-PIOL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,224	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,7	13,2	16,1	108,4	13
INVERTER-PIOL	5770	0,944	15,9	101,9	12,9	7,45	106,9	5,77	13,8	88,2	11,2
INVERTER \$2.3.1	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.3.1	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
INVEDTED C2.2.2	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER S2.3.2	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
INVERTER S2.3.3	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 52.3.3	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
INVERTER S2.3.4	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.3.4	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
INVERTER \$2.3.5	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVENTER 32.3.3	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
INVERTER S2.3.6	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 32.3.0	0	1		24,2		0	11,7	0		21	



llto	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip[kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
INVENTED CO 2.7	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER S2.3.7	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
INVERTER S2.3.8	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
IIIVERTER 32.3.0	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
INVERTER S2.3.9	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
IIIVEKTEK 32.3.9	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
INVERTER S2.3.10	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
TINVERTER 32.3.10	0	1		24, 2		0	11,7	0		21	
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNIDA	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNINIS	193,8	1				0	0,408	0			



	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip[kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	lp1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
CTRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
CTDINGS	0, 408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0, 408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
SEZIONE S2 CABINA S2.1											
ARRIVO	15,3	0,399	Trifase	0	15,3	0,151	0,274	0,137	13,2	24	11,
ARRIVO	137,2	0,109	15,3	27,7	13,4				13,2	24	11,
PARTENZA	15,3	0,406	Trifase	0	15,3	0,151	0,274	0,138	13,3	24	11,
PARTENZA	137,7	0,105	15,3	27,7	13,4				13,3	24	11,
Protez.TRASFORMATORE	15,3	0,399	Trifase	0	15,3	0,151	0,274	0,137	13,2	24	11,
PIOLEZ. I RASFORIVATORE	137,2	0,109	15,3	27,7	13,4				13,2	24	11,
TRASFORMATORE	15,3	0,399	Trifase	0	50,7	49,3	0,274	42,9	48,5	24	41,
TRASFORIVATORE	35482	0,593	47	27,7	41	49,2		42,8	40, 7	24	35,
Protez.TRASFORMATORE	49,3	0,103	Fase-PE	0	50,7	49,3	108,5	42,9	48,5	110,2	41,
PIOLEZ. I KASFORIVATORE	35482	0,593	47	104	41	49,2	108,7	42,8	40, 7	90,1	35,
INVERTER-Prot.	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13
IIIVERTER-PIUL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,
INVERTER-Prot.	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,
INVERTER-MUL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,



Illianna	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	lk max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED Duck	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,1
INVERTER-Prot.	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5, 78	13,9	90,1	11,2
INVERTER-Prot	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,1
INVERTER-PIOL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,2
INVERTER-Prot.	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,1
INVERTER-PIOL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,2
INVERTER-Prot.	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,1
INVERTER-PIOL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,2
INVERTER-Prot	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,1
INVERTER-PIOL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,2
INVERTER-Prot	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,1
INVERTER-PIOL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,2
INVERTER-Prot	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,1
INVERTER-PIOL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,2
INVERTER-Prot	50,5	0,214	Bifase-PE	0	16,6	16,3	108,5	13,2	16,2	110,2	13,1
INVERTER-FIOL	5778	0,945	16	104	13	7,46	108,7	5,78	13,9	90,1	11,2
INVERTER S2.1.1	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVERTER 32.1.1	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
INVERTER \$2.1.2	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVENTER SZ. 1.2	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
INVERTER \$2.1.3	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
HIVLETTER 32.1.3	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	



Ukanaa	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	l p1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	lp1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
IANVERTED CO.1.4	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVERTER S2.1.4	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S2.1.5	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVERTER 32.1.5	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S2.1.6	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVERTER 32.1.0	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S2.1.7	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVERTER 32.1.7	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S2.1.8	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVENTER 32.1.0	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S2.1.9	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVERTER 32.1.9	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S2.1.10	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,6	
INVERTER 32.1.10	0	1		24,3		0	11,8	0		21,1	
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
31 KING3	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SIRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
CDVIINIC	193,8	1				0	0,408	0			
CTRINCS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			



Illiana	Ikm max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	lk2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	l k2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATION	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATION	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
SEZI ONE S3 CABI NA S3.1											
ARRIVO	17,1	0,339	Trifase	0	17,2	0,151	0, 287	0,137	14,8	28, 2	13,1
ARRIVO	137	0,111	17,1	32,5	15,1				14,8	28,1	13,1
PARTENZA	17,1	0,345	Trifase	0	15,3	0,151	0, 287	0,137	13,2	28, 2	11,6
TANTENZA	137,2	0,109	15,3	32,5	13,4				13,2	28,1	11,6
Protez.TRASFORMATORE	17,1	0,345	Trifase	0	17,2	0,151	0, 287	0,137	14,8	28, 2	13,1
TIOLEZ. TRASI ORIVATORE	137,3	0,107	17,1	32,5	15,2				14,8	28,1	13,1
TRASFORMATORE	17,1	0,345	Trifase	0	50,8	49,5	0, 287	43	48,7	28,2	42
TRASI ORIVATORE	35710	0,587	47,3	32,5	41,2	49,5		43	41	28,1	35,7



Uhamaa	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
Durker TDACCODAMTODE	49,5	0,098	Fase-PE	0	50,8	49,5	109,7	43	48,7	111,3	42
Protez.TRASFORMATORE	35710	0,587	47,3	105,4	41,2	49,5	109,9	43	41	91,3	35,7
INIVEDITED Duck	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
INVERTER-Prot.	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5, 78	13,9	91,3	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
INVERTER-PTOL	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5, 78	13,9	91,3	11,3
INIVEDITED Duck	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
INVERTER-Prot.	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5, 78	13,9	91,3	11,3
INIVEDTED Duck	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
INVERTER-Prot.	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5, 78	13,9	91,3	11,3
INVERTER-Prot	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
INVERTER-MOL	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5, 78	13,9	91,3	11,3
INVERTER-Prot	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
INVERTER-MOL	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5, 78	13,9	91,3	11,3
INVERTER-Prot.	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
INVERTER-MOL	5784	0,945	16,1	105, 4	13	7,47	109,9	5, 78	13,9	91,3	11,3
INIVEDTED Deat	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
INVERTER-Prot.	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5, 78	13,9	91,3	11,3
INVERTER-Prot	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
IIIVERIER-FIUL	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5,78	13,9	91,3	11,3
INVERTER-Prot	50,6	0,207	Bifase-PE	0	16,6	16,4	109,7	13,2	16,2	111,3	13,1
IIVERIER-PIUL	5784	0,945	16,1	105,4	13	7,47	109,9	5,78	13,9	91,3	11,3



Utoran	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip[kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED CO 1 1	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER S3.1.1	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVENTED C2.1.2	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER S3.1.2	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S3.1.3	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 53.1.3	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S3.1.4	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 53.1.4	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S3.1.5	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 33.1.3	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S3.1.6	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 33.1.0	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S3.1.7	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
IIIVERTER 33.1.7	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S3.1.8	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
IIIVERTER 33.1.0	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S3.1.9	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
INVERTER 53.1.9	0	1		24, 4		0	11,8	0		21,1	
INVERTER S3.1.10	16,4	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,6	0		24,7	
IIIVERTER 33.1.1U	0	1		24,4		0	11,8	0		21,1	
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUMINIS	193,8	1				0	0,408	0			



114	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	l k2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATION	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATIOS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATIOS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATION	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STATION	193,8	1				0	0,408	0			
SEZIONE S1 CABINA S1.1											
ARRIVO	12,3	0,433	Trifase	0	12,3	0,151	0,267	0,137	10,6	18,8	9,23
	137,3	0,112	12,3	21,7	10,7				10,6	18,8	9,25



III.	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	l k1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	lp2ft [kA]	I k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	lk2min [kA]
DADTENZA	12,3	0,441	Trifase	0	12,3	0,152	0,267	0,138	10,7	18,8	9, 29
PARTENZA	137,8	0,106	12,3	21,7	10,7				10,7	18,8	9, 31
Protez.TRASFORMATORE	12,3	0,433	Trifase	0	12,3	0,151	0,267	0,137	10,6	18,8	9,23
PIOLEZ. I KASFORIVATORE	137,3	0,112	12,3	21,7	10,7				10,6	18,8	9, 25
TRASFORMATORE	12,3	0,433	Trifase	0	50, 2	48,7	0,267	42,4	48	18,8	41,1
TRASFORIVATORE	34950	0,601	46,3	21,7	40, 4	48,7		42,4	40, 1	18,8	34,9
Protez.TRASFORMATORE	48,7	0,109	Fase-PE	0	50, 2	48,7	106,2	42,4	48	108	41,1
PIOLEZ. I KASFORIVATORE	34950	0,601	46,3	101,4	40, 4	48,7	106,5	42,4	40, 1	87,8	34,9
INVERTER-Prot.	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-PIOL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-FIOL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-PIOL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-PIOL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-PIOL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-FIOL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER-Prot	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-PIUL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2



Mana	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	lk2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED Prot	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-Prot.	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-PIOL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER-Prot.	50	0,227	Bifase-PE	0	16,5	16,3	106,2	13,1	16,1	108	13
INVERTER-MOL	5768	0,944	15,9	101,4	12,9	7,45	106,5	5,77	13,8	87,8	11,2
INVERTER \$1.1.1	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER ST. I. I	0	1		24, 2		0	11,7	0		20,9	
INVERTER S1.1.2	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER ST. 1. 2	0	1		24, 2		0	11,7	0		20,9	
INVERTER \$1.1.3	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 51.1.3	0	1		24, 2		0	11,7	0		20,9	
INIVEDTED C1 1 A	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER S1.1.4	0	1		24,2		0	11,7	0		20,9	
INVERTER \$1.1.5	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER 51.1.5	0	1		24,2		0	11,7	0		20,9	
INVERTER S1.1.6	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER ST. 1. 0	0	1		24,2		0	11,7	0		20,9	
INVENTED C1 1 7	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER S1.1.7	0	1		24,2		0	11,7	0		20,9	
INVENTED C1 1 0	16,3	0,749	Fase-PE	0	0,449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER S1.1.8	0	1		24,2		0	11,7	0		20,9	



Maria	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	lk1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	lk1ftmin [kA]	lk2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	l k2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	lk1fnmin [kA]	lk2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
INVENTED C4.4.0	16,3	0,749	Fase-PE	0	0,449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER S1.1.9	0	1		24, 2		0	11,7	0		20,9	
INVENTED C1 1 10	16,3	0,749	Fase-PE	0	0, 449	0	24,5	0		24,5	
INVERTER S1.1.10	0	1		24, 2		0	11,7	0		20,9	
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
31 KING3	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
31 KING3	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
31 KING3	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
31 KING3	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0,408	0			
STRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
SUNINIS	193,8	1				0	0,408	0			



Utoma	I km max [kA]	/_I km max	Ikm max by	Deltal km max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	lp1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	l p2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	I magmax [A]	/_I magmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	lk min [kA]	lk1fnmax [kA]	l p1fn [kA]	l k1fnmin [kA]	l k2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
CTRINGS	0,408	1	Fase-N	0	0	0	0	0			
STRINGS	193,8	1				0	0, 408	0			