



NOVEMBRE 2021

# TS ENERGY 2 S.r.L.

IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO
COLLEGATO ALLA RTN
POTENZA NOMINALE 90 MW

**COMUNE SAN GIOVANNI ROTONDO (FG)** 



# PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Relazione calcolo preliminare impianti

### **Progettista**

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

#### **Codice elaborato**

2748\_4499\_SG\_PD\_R07\_Rev0\_Relazione-calcolo-preliminare-impianti



## Memorandum delle revisioni

Cod. Documento	Data	Tipo revisione	Redatto	Verificato	Approvato
2748_4499_SG_PD_R07_Rev0_Relazione-calcolo- preliminare-impianti	11/2021	Prima emissione	AFr	СР	L. Conti

# Gruppo di lavoro

Nome e cognome	Ruolo nel gruppo di lavoro	N° ordine
Laura Maria Conti	Direzione Tecnica	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Corrado Pluchino	Project Manager	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. A27174
Riccardo Festante	Progettazione Elettrica, Rumore e Comunicazioni	Tecnico competente in acustica ambientale n. 71
Daniele Crespi	Coordinamento SIA	
Francesca Jasparro	Esperto Ambientale	
Elena Comi	Esperto Ambientale	Ordine Nazionale dei Biologi n. 60746
Marco Corrù	Architetto	
Lia Buvoli	Biologa	
Massimo Busnelli	Geologo	
Mauro Aires	Ingegnere strutturista	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 9583J
Sergio Alifano	Architetto	
Andrea Fronteddu	Ingegnere Elettrico	Ordine degli Ingegneri di Cagliari n. 8788
Matteo Lana	Ingegnere Ambientale	
Vincenzo Gionti	Ingegnere Ambientale	
Lorenzo Griso	Geologo	





C. F. e P. IVA 10414270156 Cap. Soc. 600.000,00 € www.montanambiente.com



Relazione calcolo preliminare impianti



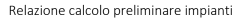
Nazzario d'Errico	Agronomo	Ordine professionale Degli Agronomi di Foggia n. 382
Marianna Denora	Studio Previsionale Impatto Acustico	Ordine degli Architetti della Provincia di Bari, Sez. A n. 2521
Giovanni Cis	Progetto di Connessione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 28287
Antonio Acito	Rilievo Topografico	
Antonio Bruscella	Archeologo	Elenco dei professionisti abilitati alla redazione del documento di valutazione archeologica n. 4124
Giovanna Amedei	Geologo – Indagini Geotecniche	Ordine dei Geologi della Regione Puglia n. 438





#### INDICE

1.	PREMESSA	е
1.1	INDENTICAZIONE DELL'INTERVENTO	7
1.2	DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO	9
1.3	LAYOUT D'IMPIANTO	10
1.4	CONFIGURAZIONE IMPIANTO	11
2	RIFERIMENTI NORMATIVI	16
2.1	NORME DI RIFERIMENTO PER LA BASSA TENSIONE	16
2.2	NORME DI RIFERIMENTO PER LA MEDIA TENSIONE	17
3	CALCOLO PRELIMARE ELETTRICO MT-BT	18
3.1	ELEMENTI RELATIVI ALLA CONNESSIONE	18
3.2	CALCOLO DELLE CORRENTI DI IMPIEGO	
3.3	ARMONICHE	
3.4	DIMENSIONAMENTO CAVI	
3.5	INTEGRALE DI JOULE	
3.6	DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI DI NEUTRO	
3.7	DIMENSIONAMENTO DEI CONDUTTORI DI PROTEZIONE	
3.8	CALCOLO DELLA TEMPERATURA DEI CAVI	
3.9	CADUTE DI TENSIONE	
3.10	TRASFORMATORI	
3.10		
3.10		
3.10	.3 Fattori di correzione per generatori e trasformatori (EN 60909-0)	28
3.10	.4 Fattori di correzione per trasformatori (EN 60909-0 par. 6.3.3)	28
3.10	.5 Fattori di correzione per generatori sincroni (EN 60909-0 par. 6.6.1)	29
3.10 trasf	.6 Fattore di correzione per gruppi di produzione con regolazione automatica della tensione del ormatore (EN 60909-0 par. 6.7.1)	29
3.10 trasf	.7 Fattore di correzione per gruppi di produzione senza regolazione automatica della tensione del ormatore (EN 60909-0 par. 6.7.2)	29
4	STUDIO DI CORTOCIRCUITO	31
4.1	STATO DEL NEUTRO DI IMPIANTO	31
4.2	CALCOLO DEI GUASTI	31
4.2.1	. Calcolo delle correnti massime di cortocircuito	31
4.2.2	Calcolo delle correnti minime di cortocircuito	34
4.2.3	Calcolo guasti bifase-neutro e bifase-terra	35
4.2.4	Guasti monofasi a terra linee MT	35
4.3	SCELTA DELLE PROTEZIONI	38
4.3.1	Verifica della protezione a cortocircuito delle condutture	38
4.3.2	Verifica di selettività	39





4.4	FUNZIONAMENTO IN SOCCORSO	39
4.5	MASSIMA LUNGHEZZA PROTETTA IN MT	40
5	CALCOLO PRELIMINARE IMPIANTO DI TERRA	41
5.1	DEFINIZIONI	41
5.2	INFORMAZIONI PRELIMINARI	42
5.3	TIPOLOGIA DI DISPERSORI DI TERRA	43
5.4	CALCOLI DELL'ESTENSIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA	47
5.4.1	l Analisi della rete di terra	47
	2 Risoluzione Guasto MT	
5.4.3	3 Risoluzione guasto BT (AC current)	50
	Protezione contro i contatti diretti ed indiretti	
5.4.5	5 Risoluzione guasto BT (DC current)	51
6	SCARICHE ATMOSFERICHE	52
7	ESTRATTO DI CALCOLO	53



#### 1. PREMESSA

Lo scopo di questa relazione tecnica è presentare un calcolo preliminare degli impianti elettrici e dell'impianto di terra relativo all'impianto fotovoltaico di produzione di energia da fonte solare, di potenza di picco complessiva pari a 90 MWp, da realizzare in alcuni terreni a Sud del Comune di San Giovanni Rotondo (FG) su un'area catastale di circa 191.95 ettari, di cui circa 115.62 ettari recintati per l'installazione dell'impianto.

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.

L'indice di consumo del suolo è stato contenuto nell'ordine del 38% calcolato sulla superficie utile di impianto. Le strutture saranno posizionate in maniera da consentire lo sfruttamento agricolo ottimale del terreno. I pali di sostegno sono distanti tra loro 8,30 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 due tipologie di strutture con configurazione due portrait, una costituita da 30 moduli e una da 15.

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

L'impianto fotovoltaico sarà connesso in antenna a 150 kV alla sottostazione di trasformazione della RTN 380/150 kV di Manfredonia, mediante una linea di connessione interrata in AT della lunghezza di circa 13.5 km fino dalla nuova Stazione Utente, interna al campo, fino alla SSE.

L'impianto sarà costituito da 24 sottocampi distribuiti su 14 sezioni secondo la seguente configurazione:

- **SEZIONE C1:** che comprende 1 sottocampo MT/BT per una potenza totale DC pari a 2.86 MWp:
- **SEZIONE C2:** che comprende 2 sottocampi MT/BT per una potenza totale DC pari a 5.51 MWp;
- **SEZIONE C3:** che comprende 10 sottocampi MT/BT per una potenza totale DC pari a 39.66 MWp;
- SEZIONI C4+C5+C10: che comprendono 8 sottocampi MT/BT per una potenza totale DC pari a 30.82 MWp. All'interno della sezione C5 sarà presente anche la cabina generale di smistamento MT il cui allestimento sarà completo di tutti gli apparati di controllo e regolazione richiesti dal gestore della rete di trasmissione nazionale (sezione remota ridondante rispetto alla cabina MT posizionata internamente alla SSE utente di raccolta AT/MT), dei quadri MT con 8 rami di alimentazione in partenza dalla cabina stessa verso i sottocampi di impianto, e i quadri BT per l'alimentazione delle utenze ausiliarie di impianto.
- **SEZIONI C6+C7+C8+C9:** che comprendono 1 sottocampo MT/BT per una potenza totale DC pari a 4.48 MWp;
- **SEZIONI C11+C12:** che comprendono 1 sottocampo MT/BT per una potenza totale DC pari a 3.18 MWp;
- **SEZIONE C13+C14:** che comprendono 1 sottocampo MT/BT per una potenza totale DC pari a 3.49 MWp;

Ad ogni sottocampo sarà associata una cabina di trasformazione MT/BT (Power Station), con una potenza nominale compresa tra 2500 kVA e 3600 kVA. La distribuzione MT interna all'impianto sarà 30 kV.

Tale documento si riferisce ai calcoli preliminari del solo impianto fotovoltaico ad esclusione delle opere di connessione per le quali si rimanda agli specifici elaborati.



Il calcolo elettrico sviluppato tiene conto della massima potenza AC erogabile dall'impianto pari a circa 77.32 MVA.

Tale valore coincide con la somma delle potenze AC erogabili da ogni singola Power Station (definite dalla taglia dell'inverter all'interno di ogni cabina di conversione).

Nell'area impianto saranno posizionate oltre alla suddetta cabina generale di smistamento MT e alle 24 cabine "Power Station" anche una 9 cabine control room e 9 warehouse.

#### 1.1 INDENTICAZIONE DELL'INTERVENTO

Il progetto in esame è ubicato nel territorio comunale di San Giovanni Rotondo (FG) immediatamente a sud dell'aeroporto dell'Aeronautica Militare Amendola in prossimità della frazione di Villaggio Amendola. L'area, principalmente utilizzata attualmente per la coltivazione agricola, è compresa tra la Strada Provinciale 74 a nord, la Strada Provinciale 76 a est, la SP 73 a sud e la Strada Comunale 17 e la strada Statale 89 a ovest.

L'area impianto di intervento lorda contrattualizzata, suddivisa in 14 sotto aree, risulta essere pari a circa 191.95 ettari, di cui circa 115.62 ha recintati per l'installazione dell'impianto.



Figura 1.1: Localizzazione dell'area di intervento (rosso) e tracciato cavidotto MT (blu)

Il sito è ubicato nella parte meridionale della zona garganica della piana di Capitanata e presenta una morfologia prevalentemente pianeggiante o sub-pianeggiante con quote comprese tra i 16 e i 50 m sul livello del mare.

La connessione dell'impianto è costituita da cavo interrato in MT dalla cabina di smistamento, posta all'interno del campo, fino alla stazione di utenza MT/AT 30/150 kV posta sempre internamente al

Relazione calcolo preliminare impianti



campo. Da quest'ultima, con un cavo interrato in AT si raggiunge la sottostazione di trasformazione della RTN 380/150 kV di Manfredonia. Il tracciato del cavidotto si svolge, ad eccezione dell'ultimo segmento in prossimità della SSE dove percorre la strada sterrata di accesso alla stessa, interamente lungo strade pubbliche (SP74, SP76 e SP70). Complessivamente il cavidotto ha una lunghezza pari a circa 13.5 km.

Le aree scelte per l'installazione del Progetto Fotovoltaico sono interamente contenute all'interno di aree di proprietà privata Rif. "2748\_4499\_SG\_PD\_T07\_RevO\_Inquadramento Catastale Impianto".

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.

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.

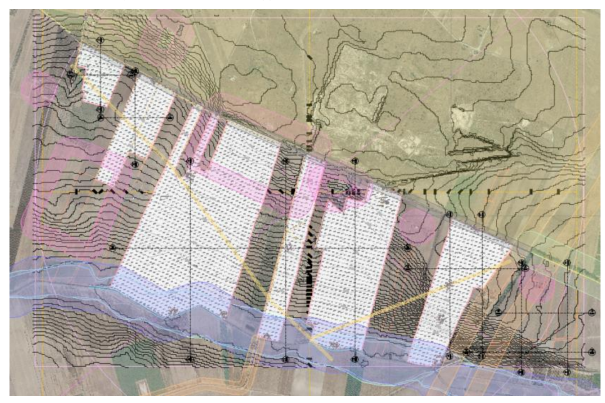






Figura 1.2: Stato di fatto dell'area di progetto

#### 1.2 DESCRIZIONE SINTETICA DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

L'impianto fotovoltaico con potenza nominale di picco pari a 90 MW è così costituito da:

- n.1 cabina di Utenza. Il collegamento alla RTN necessita della realizzazione di una stazione MT/AT di utenza che serve ad elevare la tensione di impianto di 30 kV al livello di 150 kV, per il successivo collegamento alla stazione di rete 150 kV di "Manfredonia";
- n.1 cabina principale MT di connessione. Nella stessa area all'interno della cabina sarà presente il quadro QMT1 contenente i dispositivi generali DG di interfaccia DDI e gli apparati SCADA e telecontrollo;
- n. 24 Power Station (PS). Le Power Station o cabine di campo avranno la duplice funzione di convertire l'energia elettrica da corrente continua a corrente alternata ed elevare la tensione da bassa a 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 dalle String Box che a loro volta raccoglieranno i cavi provenienti dai raggruppamenti delle stringhe dei moduli fotovoltaici collegati in serie;
- i moduli fotovoltaici saranno installati su apposite strutture metalliche di sostegno tipo tracker fondate su pali infissi nel terreno;
- L'impianto è completato da:
  - o tutte le infrastrutture tecniche necessarie alla conversione DC/AC della potenza generata dall'impianto e dalla sua consegna alla rete di distribuzione nazionale;
  - o opere accessorie, quali: impianti di illuminazione, videosorveglianza, monitoraggio, cancelli e recinzioni.

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 dalla rete, tutti i carichi di emergenza verranno alimentati da un generatore temporaneo di emergenza, che si ipotizza possa essere rappresentato da un generatore diesel. Per dati tecnici di maggior dettaglio si rimanda alla Relazione tecnica descrittiva e agli elaborati dedicati.

Relazione calcolo preliminare impianti



L'impianto elettrico di media tensione 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.

In allegato al documento è riportato l'elenco utenze MT con il relativo calcolo elettrico e studio di cortocircuito.

Lo schema unifilare di cui all'elaborato: "2748\_4499\_SG\_PD\_T20\_Rev0\_Schema elettrico unifilare impianto FV" riporta un dettaglio dei principali componenti di impianto nonché la rappresentazione delle linee in MT. Ulteriori dettagli sono rilevabili negli elaborati relativi all'impianto di terra e alla distribuzione in media tensione di cui agli elaborati:

- "2748 4499 SG PD T18 Rev0 Percorso cavi MT"
- "2748\_4499\_SG\_PD\_T19\_Rev0\_Rete di terra"

#### 1.3 LAYOUT D'IMPIANTO

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

- rispetto dei confini dei siti disponibili;
- posizione delle strutture di sostegno con geometria a matrice in modo da ridurre i tempi di esecuzione;
- disposizione dei moduli fotovoltaici sulle strutture di sostegno in 2 file verticali;
- interfila tra le schiere calcolate alfine di evitare fenomeni di ombreggiamento;
- numero di cabine pari al numero di sottocampi per normalizzare l'allestimento;
- zona di rispetto per l'ombreggiamento dovuto ai locali tecnici;
- zona di rispetto per l'ombreggiamento dovuto ostacoli esistenti;
- zona di rispetto dai canali di raccolta acque;
- area storage.



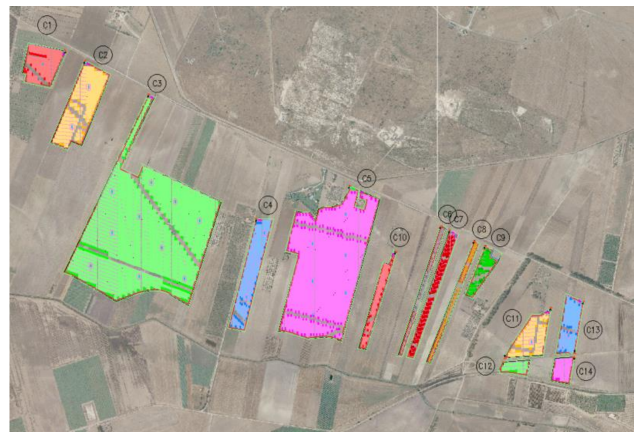


Figura 1.3: Layout di progetto

#### 1.4 CONFIGURAZIONE IMPIANTO

L'impianto, è collegato alla rete elettrica nazionale con connessione trifase in alta tensione; ha una potenza pari a 90 MWp, suddivisa in 24 generatori, derivante da 153.855 moduli. Tali moduli sono ricompresi all'interno di un'area di proprietà recintata avente una superficie di circa 115.62 ha recintati. Di seguito si riporta una tabella riepilogativa della configurazione di impianto:

Tabella 1.1: Dati di progetto

ITEM	DESCRIZIONE
Richiedente	TS ENERGY 2 S.r.L.
Luogo di installazione:	Località Villaggio Amendola – San Giovanni Rotondo (FG)
Denominazione impianto:	Placentino
Potenza di picco (MW <sub>p</sub> ):	90 MWp
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°
Caratterizzazione urbanistico	Il PRG del Comune di San Giovanni rotondo colloca l'area di intervento in
vincolistica:	zona E – aree agricole
Cabine PS:	n. 24 cabine distribuite in campo
Cabina elettrica di smistamento:	n. 1 cabina interna al campo FV da cui esce linea MT

Relazione calcolo preliminare impianti



Stazione Utenza:	n.1 cabina di trasformazione MT/AT interna al campo
Rete di collegamento:	Alta tensione 150 kV
Coordinate (punto di allaccio cavidotto MT):	41.526882° N 15.704842° E
	Altitudine media 35 m s.l.m.

Come riportato nello schema unifilare, la distribuzione elettrica prevede la realizzazione di 8 rami di alimentazione verso i 24 sottocampi.

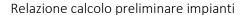
Ogni ramo alimenta un numero di power station compreso tra 2 e 4 collegate reciprocamente tra loro in configurazione Entra-Esci.

Di seguito di riporta una tabella riepilogativa delle power station e relativo ramo di connessione.

Tabella 1.2: Configurazione cabine di conversione "Power Station"

ID.	SEZIONE	RAMO	POWER STATION	POTENZA AC (KVA)
1	C1	1	POWER STATION C.1.1.3	2500
2	C2	1	POWER STATION C2.1.1	2500
3	C2	1	POWER STATION C.2.1.2	2500
4	C3	2	POWER STATION C.3.2.1	3400
5	C3	2	POWER STATION C.3.2.2	3400
6	C3	2	POWER STATION C.3.2.3	3400
7	C3	3	POWER STATION C.3.3.1	3400
8	C3	3	POWER STATION C.3.3.2	3400
9	C3	3	POWER STATION C.3.3.3	3400
10	C3	4	POWER STATION C.3.4.1	3400
11	C3	4	POWER STATION C.3.4.2	3400
12	C3	4	POWER STATION C.3.4.3	3400
13	C4	5	POWER STATION C.4.5.1	2500
14	C4	5	POWER STATION C.4.5.2	2500
15	C5	6	POWER STATION C.5.6.1	3400
17	C5	6	POWER STATION C.5.6.2	3400
18	C5	6	POWER STATION C.5.6.3	3400
19	C5	7	POWER STATION C.5.7.1	3400
20	C5	7	POWER STATION C.5.7.2	3400
21	C5	7	POWER STATION C.5.7.2	3400
22	C7	8	POWER STATION C.7.8.1	3600
23	C11	8	POWER STATION C.11.8.2	2500
24	C13	8	POWER STATION C.13.8.2	3125

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 definita CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT sita all'interno dell'area di impianto tramite linee interrate costituite da cavi in MT 18/30 kV in alluminio tipo ARG7H1RNR 18/30 kV

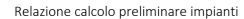
In tali cabine avverrà il parallelo elettrico di queste singole produzioni ed il successivo convogliamento verso la linea di connessione utente a 30 kV. Il resto della distribuzione sarà in corrente continua e non sarà oggetto di analisi.

Di seguito si riporta l'elenco delle linee in MT presenti in impianto e i relativi dati di impiego, quali correnti di esercizio, tensione e formazione:



Tabella 1.3: Tabella cavi MT di interconnessione delle "Power Station"

							abena cavi ivi i ai iiitei									
SEZIONE DI PARTENZA	RAMO DI ALIMENTAZIONE	COLLEGAMENTO DA:	COLLEGAMENTO A:	POTENZA	FORMAZIONE	LUNGHEZZA LINEA	LIVELLO DI TENSIONE (DISTRIBZUONE NEUTRO)	CORRENTE DI IMPIEGO IB	PORTATA IZ DECLASSATA	CADUTA DI TENSIONE PARZIALE LATO IMPAINTO (IB)	TIPO DI POSA	ISOLAMENTO	DESIGNAZIONE CAVO	MATERIALE CONDUTTORE	TEMPERATURA DI PROGETTO	FATTORE DI DECLASSAMENTO IN POBTATA
				[kVA]		[m]		[A]	[A]	[%]					[°C]	
CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT	RAMO 1	QMT - CABINA SMISTAMENTO MT	POWER STATION C.2.1.1	7500	3x(1x300)	1875	MT 30 kV - Neutro isolato	144.34	266.95	0,541	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,65
CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT	RAMO 2	QMT - CABINA SMISTAMENTO MT	POWER STATION C.3.2.1	10200	3x(1x300)	2000	MT 30 kV - Neutro isolato	196.30	165,86	0,627	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,65
CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT	RAMO 3	QMT - CABINA SMISTAMENTO MT	POWER STATION C.3.3.1	10200	3x(1x300)	2110	MT 30 kV - Neutro isolato	196.30	165,86	0,642	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,65
CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT	RAMO 4	QMT - CABINA SMISTAMENTO MT	POWER STATION C.3.4.1	13600	3x(1x300)	2295	MT 30 kV - Neutro isolato	261.73	165,86	0,774	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,65
CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT	RAMO 5	QMT - CABINA SMISTAMENTO MT	POWER STATION C.4.5.1	5000	3x(1x300)	1045	MT 30 kV - Neutro isolato	96.23	165,86	0,421	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,65
CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT	RAMO 6	QMT - CABINA SMISTAMENTO MT	POWER STATION C.5.6.1	10200	3x(1x300)	480	MT 30 kV - Neutro isolato	196.30	165,86	0,416	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,65
CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT	RAMO 7	QMT - CABINA SMISTAMENTO MT	POWER STATION C.5.7.1	10200	3x(1x300)	195	MT 30 kV - Neutro isolato	196.30	165,86	0,377	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,65
CABINA GENERALE DI SMISTAMENTO MT	RAMO 8	QMT - CABINA SMISTAMENTO MT	POWER STATION C.7.8.1	5000	3x(1x300)	745	MT 30 kV - Neutro isolato	177.54	266.95	0.386	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,65
SEZIONE C2	RAMO 1	POWER STATION C2.1.1	POWER STATION C.2.1.2	5000	3x(1x300)	545	MT 30 kV - Neutro isolato	96.23	326.27	0.578	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,79
SEZIONE C2	RAMO 1	POWER STATION C.2.1.2	POWER STATION C.1.1.3	2500	3x(1x300)	830	MT 30 kV - Neutro isolato	48,11	326.27	0.606	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0,79
SEZIONE C3	RAMO 2	POWER STATION C.3.2.1	POWER STATION B.3.2	6800	3x(1x300)	45	MT 30 kV - Neutro isolato	130.87	326.27	0.649	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.79
SEZIONE C3	RAMO 2	POWER STATION C.3.2.2	POWER STATION C.3.3.1	3400	3x(1x300)	875	MT 30 kV - Neutro isolato	65.43	326.27	0.69	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.79





SEZIONE C3	RAMO 3	POWER STATION C.3.3.1	POWER STATION C.3.3.2	6800	3x(1x300)	415	MT 30 kV - Neutro isolato	130.87	292.90	0.68	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.71
SEZIONE C3	RAMO 3	POWER STATION C.3.3.2	POWER STATION C.3.4.1	3400	3x(1x300)	350	MT 30 kV - Neutro isolato	65.43	370.76	0.696	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.9
SEZIONE C3	RAMO 4	POWER STATION C.3.4.1	POWER STATION C.3.4.2	10200	3x(1x300)	505	MT 30 kV - Neutro isolato	196.30	326.27	0.844	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.79
SEZIONE C3	RAMO 4	POWER STATION C.3.4.2	POWER STATION C.3.4.3	6800	3x(1x300)	470	MT 30 kV - Neutro isolato	130.87	326.27	0.887	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.79
SEZIONE C3	RAMO 4	POWER STATION C.3.4.3	POWER STATION C.3.4.4	3400	3x(1x300)	600	MT 30 kV - Neutro isolato	65.43	326.27	0.915	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.79
SEZIONE C4	RAMO 5	POWER STATION C.4.5.1	POWER STATION C.4.5.2	2500	3x(1x300)	570	MT 30 kV - Neutro isolato	48.11	326.27	0.44	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.79
SEZIONE C5	RAMO 6	POWER STATION C.5.6.1	POWER STATION C.5.6.2	6800	3x(1x300)	230	MT 30 kV - Neutro isolato	130.87	370.76	0.438	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.9
SEZIONE C5	RAMO 6	POWER STATION C.5.6.2	POWER STATION C.5.6.3	3400	3x(1x300)	230	MT 30 kV - Neutro isolato	65.43	370.76	0.448	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.9
SEZIONE C5	RAMO 7	POWER STATION C.5.7.1	POWER STATIONC.5.7.2	6800	3x(1x300)	245	MT 30 kV - Neutro isolato	130.87	370.76	0.4	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.9
SEZIONE C5	RAMO 7	POWER STATION C.5.7.2	POWER STATION C.5.7.3	3400	3x(1x300)	230	MT 30 kV - Neutro isolato	65.43	370.76	0.41	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.9
SEZIONE C7	RAMO 8	POWER STATION C.7.8.1	POWER STATION C.11.8.2	2500	3x(1x300)	1436	MT 30 kV - Neutro isolato	108.25	370.76	0.581	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.9
SEZIONE C11	RAMO 8	POWER STATION C.11.8.2	POWER STATION C.13.8.3	3125	3x(1x300)	1275	MT 30 kV - Neutro isolato	60.14	370.76	0.635	Single-core cables buried in the ground	EPR	ARG7H1RNR 18/30 kV	ALLUMINIO	30	0.9



#### 2 RIFERIMENTI NORMATIVI

#### 2.1 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 60364-5-523: 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).
- 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.

Relazione calcolo preliminare impianti



- 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;

#### 2.2 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 Illa Ed. 2006: Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo.
- CEI-UNEL 35027 IIa Ed. 2009: Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV.
- CEI 99-4 2014: Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale.
- CEI 17-1 VIIa Ed. (CEI EN 62271-100) 2013: Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata.
- CEI 17-130 (CEI EN 62271-103) 2012: Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruttori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52 kV compreso.
- IEC 60502-2 2014: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV up to 30 kV Part 2.
- IEC 61892-4 la Ed. 2007-06: Mobile and fixed offshore units Electrical installations. Part 4: Cables.



#### 3 CALCOLO PRELIMARE ELETTRICO MT-BT

#### 3.1 ELEMENTI RELATIVI ALLA CONNESSIONE

L'impianto fotovoltaico sarà connesso in antenna a 150 kV alla sottostazione di trasformazione della RTN 380 kV denominata "Manfredonia", Il collegamento avverrà mediante una linea di connessione interrata in AT dalla cabina di trasformazione interna al campo fino alla sottostazione della rete nazionale della lunghezza di circa 13.5 km. Relativamente alla connessione ed agli impianti interni all'area fotovoltaica sono stati previsti i seguenti parametri di dimensionamento:

Tensione di esercizio MT: 30 kV;

Corrente nominale MT: circa 1490 A (QMT);

• Frequenza di esercizio: 50 Hz;

• Massima corrente di cortocircuito sulla sbarra: < 20 kA 1s;

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 sulla sbarra (prevista inferiore a 20 kA).

#### 3.2 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:

- kca = 1 sistema monofase o bifase, due conduttori attivi e corrente continua;
- kca = 1.73 sistema trifase, tre conduttori attivi.

Se la rete è in corrente continua il fattore di potenza  $\cos \varphi$  è pari a 1.

Dal valore massimo (modulo) di  $I_b$  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 Vn è supposto allineato con l'asse dei numeri reali:

$$V_n = V_n + i0$$

La potenza di dimensionamento P<sub>d</sub> è data dal prodotto:

$$P_d = P_n \cdot coeff$$

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



Per le utenze terminali la potenza  $P_n$  è la potenza nominale del carico, mentre per le utenze di distribuzione  $P_n$  rappresenta la somma vettoriale delle  $P_d$  delle utenze a valle ( $\sum P_d$  a valle).

La potenza reattiva delle utenze viene calcolata invece secondo la:

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

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

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

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

#### 3.3 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:

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

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.

#### 3.4 DIMENSIONAMENTO CAVI

Il criterio seguito per il dimensionamento dei cavi MT 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 I<sub>b</sub>, pertanto, viene determinata la corrente nominale della protezione (seguendo i valori normalizzati) e con questa si procede alla determinazione della sezione.

Il dimensionamento dei cavi rispetta anche i seguenti casi:

- condutture senza protezione derivate da una conduttura principale protetta contro i sovraccarichi con dispositivo idoneo ed in grado di garantire la protezione anche delle condutture derivate;
- conduttura che alimenta diverse derivazioni singolarmente protette contro i sovraccarichi, quando la somma delle correnti nominali dei dispositivi di protezione delle derivazioni non supera la portata  $I_z$  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 (1-30 kV).
- EC 60502-2 (6-30 kV)
- IEC 61892-4 off-shore (fino a 30 kV)

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  $I_z$  min. Gli eventuali paralleli vengono calcolati nell'ipotesi che abbiano tutti la stessa sezione, lunghezza e tipo di posa (vedi norma 64.8 par. 433.3), considerando la portata minima come risultante della somma delle singole portate (declassate per il numero di paralleli dal coefficiente di declassamento per prossimità).

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

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

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

#### 3.5 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

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

-	Cavo in rame e isolato in PVC:	K = 115
-	Cavo in rame e isolato in gomma G:	K = 135
-	Cavo in rame e isolato in gomma G5-G7:	K = 143
-	Cavo in rame serie L rivestito in materiale termoplastico:	K = 115
-	Cavo in rame serie L nudo:	K = 228
-	Cavo in rame serie H rivestito in materiale termoplastico:	K = 115
-	Cavo in rame serie H nudo:	K = 228
-	Cavo in alluminio e isolato in PVC:	K = 76
-	Cavo in alluminio e isolato in gomma G:	K = 89
-	Cavo in alluminio e isolato in gomma G5-G7:	K = 94

#### 3.6 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.

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.

#### 3.7 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:

- S<sub>p</sub> 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.

#### 3.8 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  $\alpha$ cavo è vincolato dal tipo di isolamento del cavo e dal tipo di tabella di posa che si sta usando.

#### 3.9 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:

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

con f che rappresenta le tre fasi R, S, T;

con n che rappresenta il conduttore di neutro;

con i che rappresenta le k utenze coinvolte nel calcolo;

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

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

con:

- k<sub>cdt</sub>=2 per sistemi monofase;
- k<sub>cdt</sub>=1.73 per sistemi trifase.

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

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

Relazione calcolo preliminare impianti



cui, viene successivamente determinata la caduta di tensione percentuale riferendola al sistema (trifase o monofase) e alla tensione nominale dell'utenza in esame.

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

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

#### 3.10 TRASFORMATORI

Tutti i trasformatori all'interno delle cabine di trasformazione di impianto saranno regolati e azionati secondo una logica di avviamento e funzionamento che limiti le correnti di energizzazione e che consenta una corretta regolazione delle protezioni.

All'interno dell'impianto in oggetto saranno presenti tre diverse tipologie di trasformatori abbinati a diverse tipologie di cabine di trasformazione e alimentazione dei carichi ausiliari:

- Trasformatore MT/BT 30/0,6/0,6 kV a tre avvolgimenti o a doppio secondario (Dy11y11): utilizzato nelle Power Station di taglia compresa tra 2500 kVA e 3600 kVA;
- Trasformatore MT/BT 30/0,4 kV (Dyn11) con potenza nominale 200 kVA, all'interno della cabina di smistamento per l'alimentazione dei carichi ausiliari di impianto;
- Trasformatore BT/BT 0,6/0,4 kV (Yy) con potenza nominale 50 kVA per l'alimentazione dei carichi ausiliari all'interno delle Power Station.

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.

Le taglie dei trasformatori interni alle Power Station, riportate nello schema unifilare (elaborato n. 2748\_4499\_SG\_PD\_T20\_Rev0\_Schema elettrico unifilare impianto FV), sono scelte tenendo conto del dimensionamento degli inverter, e quindi del rapporto DC/AC scelto, della potenza nominale del modulo fotovoltaico e del contributo di potenza dato dal modulo monofacciale in funzione dell'albedo.

#### 3.10.1 Trasformatori a due avvolgimenti

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

- potenza nominale P<sub>n</sub> (in kVA);
- perdite di cortocircuito Pcc (in W);
- tensione di cortocircuito v<sub>cc</sub> (in %)
- rapporto tra la corrente di inserzione e la corrente nominale I<sub>Ir</sub>/I<sub>rt</sub>;
- rapporto tra la impedenza alla sequenza omopolare e quella di corto circuito;
- tipo di collegamento;
- tensione nominale del primario V<sub>1</sub> (in kV);
- tensione nominale del secondario V<sub>02</sub> (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  $m\Omega$ :

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

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:



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

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

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

#### 3.10.2 Trasformatori a tre avvolgimenti

Se nella rete sono presenti dei trasformatori a tre avvolgimenti, denominati H, M, L, i dati di targa richiesti sono:

- Tensioni nominali (in V):  $U_{rTHV};\ U_{rTMV};\ U_{rTLV}$ 

Potenze apparenti (in kVA): S<sub>rTHVMV</sub>; S<sub>rTMVLV</sub>; S<sub>rTMVLV</sub>

- Tensioni di cortocircuito (in %):  $u_{krHVMV}$ ;  $u_{krHVLV}$ ;  $u_{krMVLV}$ 

Componenti resistive di cortocircuito (in %): u<sub>RrHVMV</sub>; u<sub>RrHVLV</sub>; u<sub>RrMVLV</sub>

Si parte calcolando le tre impedenze di cortocircuito (riportate all'avvolgimento H del trasformatore):

$$\begin{split} Z_{AB} &= \left(\frac{u_{RrHVMV}}{100} + j \frac{u_{XrHVMV}}{100}\right) \frac{U_{rTHV}^2}{S_{rTHVMV}} \\ Z_{AC} &= \left(\frac{u_{RrHVLV}}{100} + j \frac{u_{XrHVLV}}{100}\right) \frac{U_{rTHV}^2}{S_{rTHVLV}} \\ Z_{BC} &= \left(\frac{u_{RrMVLV}}{100} + j \frac{u_{XrMVLV}}{100}\right) \frac{U_{rTHV}^2}{S_{rTMVLV}} \end{split}$$

A queste si applicano i fattori di correzione al punto 6.3.3 della EN 60909-0:

 $K_{TAI}$ 

 $K_{TA}$ 

 $K_{TB}$ 

con,  $x_T = \frac{u_{Xr}}{100}$  ottenendo:

$$Z'_{AB} = K_{TAB}Z_{AB}$$
  
 $Z'_{AC} = K_{TAC}Z_{AC}$   
 $Z'_{BC} = K_{TBC}Z_{BC}$ 

Si possono ora calcolare le impedenze alla sequenza diretta dello schema equivalente del trasformatore a tre avvolgimenti, costituito da tre impedenze collegate a stella:



$$Z_{A} = \frac{1}{2} (Z'_{AB} + Z'_{AC} - Z'_{BC})$$

$$Z_{B} = \frac{1}{2} (Z'_{BC} + Z'_{AB} - Z'_{AC})$$

$$Z_{C} = \frac{1}{2} (Z'_{AC} + Z'_{BC} - Z'_{AB})$$

Per il calcolo della componente omopolare, si utilizza il rapporto  $X(0)_T/X_T$  applicato alla componente reattiva delle tre impedenze dirette appena calcolate.

Le perdite a vuoto sono calcolate per il solo lato H del trasformatore, e trascurate per gli altri avvolgimenti.

La potenza dissipata a carico nel trasformatore a tre avvolgimenti è calcolata secondo:

$$\begin{split} P_{H} &= \frac{1}{2} \left( P_{krHVMV} + P_{krHVLV} - P_{krMVLV} \right) \\ P_{M} &= \frac{1}{2} \left( P_{krHVMV} + P_{krMVLV} - P_{krHVLV} \right) \\ P_{L} &= \frac{1}{2} \left( P_{krHVLV} + P_{krMVLV} - P_{krHVMV} \right) \end{split}$$

e infine:

$$P = \left(\frac{I_H}{I_{NH}}\right)^2 P_H + \left(\frac{I_M}{I_{NM}}\right)^2 P_M + \left(\frac{I_L}{I_{NL}}\right)^2 P_L$$

#### 3.10.3 Fattori di correzione per generatori e trasformatori (EN 60909-0)

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

#### 3.10.4 Fattori di correzione per trasformatori (EN 60909-0 par. 6.3.3)

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

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

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

Dove:

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



è la reattanza relativa del trasformatore e  $C_{max}$  è preso dalla tabella 1 ed è relativo alla tensione lato bassa del trasformatore.

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

#### 3.10.5 Fattori di correzione per generatori sincroni (EN 60909-0 par. 6.6.1)

Nel calcolo delle correnti massime di cortocircuito iniziali nei sistemi alimentati direttamente da generatori senza trasformatori intermedi, si deve introdurre un fattore di correzione KG tale che:

$$Z_{GK} = K_G \cdot Z_G$$

Con:

$$K_G = \frac{V_{02}}{U_{rG}} \cdot \frac{c_{max}}{1 + x^{\prime\prime} \cdot \sqrt{1 - \cos \varphi_{rG}}}$$

Dove:

$$x^{\prime\prime} = \frac{X^{\prime\prime}}{V_{02}^2 / P_n}$$

è la reattanza satura relativa subtransitoria del generatore.

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

Nella formula compaiono a numeratore e denominatore la tensione nominale di sistema e la tensione nominale del generatore ( $U_{rG}$ ).

In Ampère  $U_{rG}$  non è gestita, quindi si considera  $V_{02}/U_{rG} = 1$ .

# 3.10.6 Fattore di correzione per gruppi di produzione con regolazione automatica della tensione del trasformatore (EN 60909-0 par. 6.7.1)

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

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

con

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

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

# 3.10.7 Fattore di correzione per gruppi di produzione senza regolazione automatica della tensione del trasformatore (EN 60909-0 par. 6.7.2)

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

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

Relazione calcolo preliminare impianti



Con

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

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

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



#### 4 STUDIO DI CORTOCIRCUITO

#### 4.1 STATO DEL NEUTRO DI IMPIANTO

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

- Livello AT: Connessione a 150 kV in Stazione elettrica Terna 380 kV denominata "Manfredonia" della RTN. Il centro stella del trasformatore lato AT è franco-terra; linea AT di connessione fino a stallo di condivisione (Stazione di raccolta 150/30 kV) (analizzato in specifico documento);
- **Livello MT:** linea MT di connessione a 30 kV a neutro isolato nei tratti compresi tra la stazione elettrica di raccolta AT/MT e la cabina generale di smistamento MT; (analizzato in specifico documento);

Inoltre all'interno dell'area di impianto:

- **Livello MT:** Distribuzione interna a 30 kV a neutro isolato nei tratti compresi tra la cabina generale di smistamento MT di impianto e le cabine di trasformazione di ciascun sottocampo;
- **Livello BT (AC):** Distribuzione fino a 1000 Vac interna ai sottocampi con distribuzione trifase + neutro TN-S.
- **Livello BT:** Distribuzione a 1500 Vdc interna ai sottocampi con entrambi i poli isolati da terra (sistema flottante).

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

- Massima corrente di guasto trifase (Ik): < 20 kA
- Tempo di intervento delle protezioni per guasto trifase: 0,2 s
- Massima corrente di guasto monofase verso terra (IF): < 100 A (contributo capacitivo della MT)
- Tempo di intervento delle protezioni per guasto monofase a terra: > 10 s
- Lunghezza complessive delle linee MT (connessione + interne al campo fotovoltaico): circa 22.03 km

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.

#### 4.2 CALCOLO DEI GUASTI

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

Le condizioni in cui vengono determinate sono:

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

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

#### 4.2.1 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 C<sub>max</sub>;
- 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  $\Delta T$  è 50 o 70 °C e  $\alpha$  = 0.004 a 20 °C.

Nota poi dalle stesse tabelle la reattanza a 50 Hz, se f è la freguenza 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<sub>dcN</sub> e R<sub>dcPE</sub> vengono calcolate come la R<sub>dc</sub>.

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:

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

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

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



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

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:

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

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.

#### 4.2.2 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  $C_{min}$ , che può essere 0.95 se  $C_{max}$  = 1.05, oppure 0.90 se  $C_{max}$  = 1.10 (Tab. 1 della norma CEI EN 60909-0); in media e alta tensione il fattore  $C_{min}$  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:

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

#### 4.2.3 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,  $Z_0$  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:

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

#### 4.2.4 Guasti monofasi a terra linee MT

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

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

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

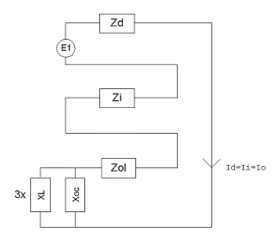
La nuova CEI 0-16 (e precedentemente la Enel DK5600), con l'introduzione del collegamento a terra del centro stella in media, richiede uno strumento per il dimensionamento della bobina di Petersen e il coordinamento delle protezioni degli utenti.

Relazione calcolo preliminare impianti



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:

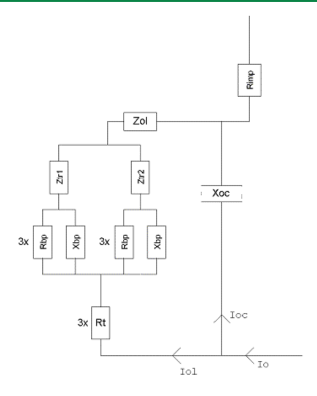


Con Z<sub>d</sub> e Z<sub>i</sub> si intendono le impedenze alle sequenze diretta ed inversa.

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

- $Z_{ol}$ : impedenza omopolare del tratto di linea dal punto di guasto fino al trasformatore a monte;
- Z<sub>tr</sub>: impedenza omopolare del trasformatore (vista a secondario);
- $Z_{bpet}$ : ( $R_{bp}$ + $jX_{bp}$ ) impedenza bobina di Petersen, costituita da un resistore ed una induttanza in parallelo;
- R<sub>t</sub>: resistenza di terra punto di collegamento a terra del centro stella del trasformatore;
- R<sub>imp</sub>: resistenza per guasto a terra non franco;
- $X_{oc}$ : 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<sub>oc</sub>, 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<sub>oc</sub> 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  $I_1$  e  $I_2$  espresse in metri,  $X_{oc}$  espressa in mohm,  $f_o$  = 50 Hz e f la frequenza di lavoro.

Calcolata la corrente di guasto omopolare Io, secondo lo schema riportato nella figura precedente, rispetto a tutti i punti di guasto (valle delle utenze), si deve calcolare come essa si ripartisce nella rete e quanta viene vista da ogni protezione omopolare 67N distribuita nella rete.

Per prima cosa la 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 lol viene suddivisa tra gli eventuali trasformatori in parallelo, proporzionalmente alla potenza.

Relazione calcolo preliminare impianti



La l<sub>oc</sub>, 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<sub>oc</sub> e I<sub>ol</sub> in quanto esisterebbe una terza componente nella Io che si richiude attraverso questi elementi.

#### 4.3 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<sub>km</sub> 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<sub>mag</sub> max).

#### 4.3.1 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:

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

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:

Le intersezioni sono due:

- $I_{ccmin} \ge I_{inters min}$  (quest'ultima riportata nella norma come  $I_a$ );
- I<sub>ccmax</sub>≤ I<sub>inters max</sub> (quest'ultima riportata nella norma come I<sub>b</sub>).
- L'intersezione è unica o la protezione è costituita da un fusibile:
- $I_{ccmin} \ge I_{inters\ min}$ .
- L'intersezione è unica e la protezione comprende un magnetotermico:
- I<sub>cc max</sub> ≤ I<sub>inters max</sub>.

Relazione calcolo preliminare impianti



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.

#### 4.3.2 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 5 s (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.

Per la scelta delle protezioni in Sottostazione e in cabina generale MT si rimanda allo schema unifilare di connessione dell'impianto.

#### 4.4 FUNZIONAMENTO IN SOCCORSO

Se necessario, è verificata la rete o parte di essa in funzionamento in soccorso, quando la fornitura è disinserita e l'alimentazione è fornita da sorgenti alternative come generatori o UPS.

Vengono calcolate le correnti di guasto, la verifica delle protezioni con i nuovi parametri di alimentazione.



#### 4.5 MASSIMA LUNGHEZZA PROTETTA IN MT

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<sub>mag</sub>: taratura della magnetica.

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

- 0.9 per sezioni di 120 mm<sup>2</sup>;
- 0.85 per sezioni di 150 mm<sup>2</sup>;
- 0.8 per sezioni di 185 mm<sup>2</sup>;
- 0.75 per sezioni di 240 mm<sup>2</sup>;

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



### 5 CALCOLO PRELIMINARE IMPIANTO DI TERRA

Lo scopo di questa sezione è riportare un calcolo preliminare del sistema di terra relativo all'impianto fotovoltaico 90 MWp, connesso alla rete tramite una linea MT 30 kV verso la SSE AT/MT 150/30 kV di raccolta condivisa tra diverse utenze. 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.

#### 5.1 **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 toccare nessun altro oggetto collegato a terra.



#### 5.2 INFORMAZIONI PRELIMINARI

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

- **Livello MT**: Distribuzione interna a 30 kV a neutro isolato nei tratti compresi tra la stazione elettrica di raccolta condivisa e la cabina generale di smistamento MT e tra quest'ultima e le cabine di trasformazione di ciascun sottocampo;
- **Livello BT (AC)**: Distribuzione fino a 1000 Vac interna ai sottocampi con distribuzione trifase + neutro TN-S.
- **Livello BT**: Distribuzione a 1500 Vdc interna ai sottocampi con entrambi i poli isolati da terra (sistema flottante).

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

- Massima corrente di guasto trifase (lk): < 20 kA
- Tempo di intervento delle protezioni per guasto trifase: 0,2 s
- Massima corrente di guasto monofase verso terra (IG): < 100 A (contributo capacitivo della MT)
- Tempo di intervento delle protezioni per guasto monofase a terra: > 10 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 ipotizzata alla profondità di posa dell'impianto di terra ha un valore di circa 200  $\Omega$ m. Tale valore andrà verificato nella successiva fase progettuale attraverso un'indagine geotecnica in situ.

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 tenuta del guasto > 10 s (CEI EN 50522, Fig.4).

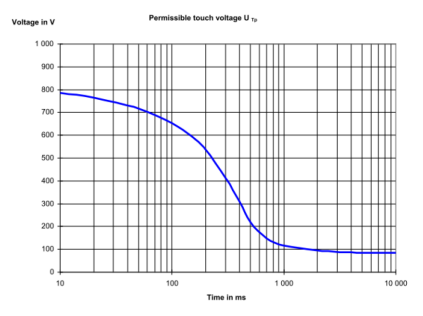


Figura 5.1: Massima tensione ammissibile (CEI EN 50522, Fig.4).

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



$$R_T = U_T/I_G = 50/100 = 0.5 \Omega$$

Data la resistività del terreno assunta, pari a 200  $\Omega$ m e data l'estensione dell'area di impianto, la resistenza totale dell'impianto di terra da realizzare sarà sicuramente inferiore a tale limite (si rimanda al calcolo effettuato nei paragrafi successivi).

# 5.3 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  $\rho$  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 na, nb.

#### 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.

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

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).

#### 5.4 CALCOLI DELL'ESTENSIONE DELL'IMPIANTO DI TERRA

### 5.4.1 Analisi della rete di terra

Il nuovo impianto fotovoltaico si estenderà su una superficie recintata di circa 115 ha.

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.

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:

$$S_{min} = \sqrt{\frac{I^2 \cdot t}{K_c^2}} = \sqrt{\frac{100^2 \cdot 10}{228^2}} = << 50 \text{ mm}^2$$

dove:

- I è la massima corrente di guasto verso terra lato 30 kV espressa in Ampère;
- t è il tempo di intervento della protezione MT 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<sub>min</sub> risulti molto piccola, in questa fase di progettazione preliminare, si è scelta una sezione minima 50 mm<sup>2</sup>.

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

Verranno collegati alla rete di terra anche i pali dei tracker (nelle sezioni in cui è previsto l'utilizzo di strutture su palo). 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 diverse sezioni di impianto e la lunghezza dei suoi lati, si è stimato il seguente valore globale di resistenza di terra considerando un dispersore equivalente di tipo magliato rettangolare (di estensione pari alla sezione F, quella maggiormente estesa) secondo la seguente relazione:

- Tipo di dispersore: maglia rettangolare

- Tipo di terreno, altre arenarie: 200 Ω·m (valore assunto da verificare)

Lato A: 2000 m
Lato B: 500 m
N. conduttori lato A: 24
N. conduttori lato B: 4



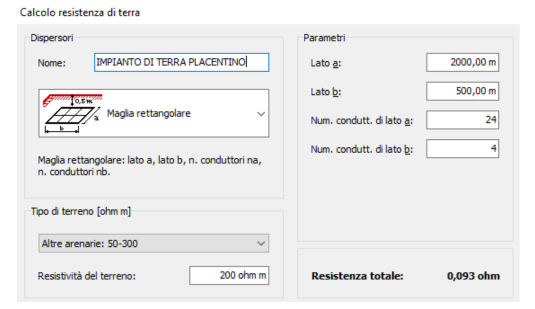


Figura 5.2: Calcolo della resistenza di terra di impianto

Secondo quanto sopra si ipotizza un valore di resistenza di terra globale per l'impianto in oggetto pari a  $0,093~\Omega$ .

Tale calcolo, riferito alla fase definitiva di progetto, andrà verificato in fase di progettazione esecutiva. 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).

#### 5.4.2 Risoluzione Guasto MT

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

Assumendo che la resistenza di terra sia pari a Rt = 0,093  $\Omega$  e che il guasto sia risolto dall'interruttore in un tempo superiore ai 10 s, al massimo gradiente di tensione interno al sito pari a 50 V (CEI EN 50522, Fig.4) il guasto verso terra lato MT è risolto se la massima corrente di guasto verso terra è inferiore a:

Dove 50 V è la massima tensione ammissibile per un tempo superiore a 10 s e 0,093  $\Omega$  è la resistenza di terra Rt.

Nel caso in esame il sistema è in MT a neutro isolato, ove in condizioni ordinarie l'impedenza che collega ciascun conduttore di linea con la terra è dovuta alla capacità dei conduttori verso terra. Tale circostanza 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<sub>cavo</sub> = lunghezza totale delle linee in cavo (km) (connessione + interne al campo fotovoltaico): circa 15 km

Pertanto nel caso in esame il contributo capacitivo della corrente di guasto sarà pari a circa 90,4 A.

Tale valore è inferiore a 537,63 A stimati pertanto il guasto verso terra lato MT 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  $1000 \Omega$ .

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

### 5.4.3 Risoluzione guasto BT (AC current)

La distribuzione BT in corrente alternata prevede la porzione di impianto compresa tra il trasformatore MT/BT e l'inverter all'interno delle Power Station e trasformatori BT/BT per l'alimentazione delle utenze ausiliarie di impianto. Entrambi i trasformatori presenti in cabina hanno il centro stella del livello BT messo a terra, perciò le condizioni sono analoghe al livello di tensione AT 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.

#### 5.4.4 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.

L'impedenza dell'anello di guasto moltiplicata per la massima corrente di guasto, dovrà essere sempre inferiore alla tensione massima ammissibile  $U_T$ .

Relazione calcolo preliminare impianti



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.

#### 5.4.5 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 MT molto bassa, difficilmente raggiungibile.

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 $\Omega$ ) al di sotto della quale verrà prodotto un segnale di allarme al sistema SCADA;

Una seconda soglia (normalmente impostata intorno ai 10 k $\Omega$ ) 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.

Relazione calcolo preliminare impianti



### **6 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.

Relazione calcolo preliminare impianti



# **7 ESTRATTO DI CALCOLO**

Di seguito si riporta un estratto di calcolo per il progetto in esame.

Sigla utenza: +CABINA GENERALE MT.QMT-ARRIVO DA SSE
Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

#### Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 76125 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 76125 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 1465 A Pot. trasferita a monte: 76125 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 83138 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 7013 kVA

#### Cavi

Formazione: 3x(3x300)

Tipo posa: A - cavi unipolari in tubi in vista

Disposizione posa:

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): G5-G7 Coefficiente di declassamento totale: 0,62

Tabella posa: K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: **IEC 448** 6,856E+09 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,378 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 1100 m 0,378 % Corrente ammissibile Iz: 857,5 A Temperatura ambiente: 30 °C 190,6 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 221,5 °C Coefficiente di temperatura: 1 Coordinamento Ib<=In<=Iz: Non verificato

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	20 kA	Ip2:	42,8 kA
Ikv max a valle:	19,3 kA	Ik2min:	15,1 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	19,3 kA	Ip1ft:	0,271 kA
Ip:	49,4 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	17,5 kA	Zk min:	989,4 mohm
Ik2ftmax:	16,7 kA	Zk max:	990,7 mohm
Ip2ft:	42,8 kA	Zk1ftmin:	173518 mohm
Ik2ftmin:	15,1 kA	Zk1ftmax:	173519 mohm
Ik2max:	16,7 kA		

Sigla utenza:	+CABINA GENERALE MT.QMT-GENERALE CABINA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	76125 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	76125 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	1465 A	Pot. trasferita a monte:	76125 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	83138 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	7013 kVA

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	19,3 kA	Ip2:	39,5 kA
Ikv max a valle:	19,3 kA	Ik2min:	15,1 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	19,3 kA	Ip1ft:	0,26 kA
Ip:	45,7 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	17,5 kA	Zk min:	989,4 mohm
Ik2ftmax:	16,7 kA	Zk max:	990,7 mohm
Ip2ft:	39,6 kA	Zk1ftmin:	173518 mohm
Ik2ftmin:	15,1 kA	Zk1ftmax:	173519 mohm
Ik2max:	16,7 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	1600 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

+CABINA GENERALE MT.QMT-RAMO 1 Sigla utenza:

Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 7500 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 7500 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 144,3 A Pot. trasferita a monte: 7500 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 6270 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1R 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE):

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7,618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,19 % 0,569 % Lunghezza linea: 1875 m Caduta di tensione totale a Ib: Corrente ammissibile Iz: 266,9 A Temperatura ambiente: 30 °C 47,5 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

89,1 °C Coefficiente di prossimità: 0,72 (Numero circuiti: 5) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 144,3<=265<=266,9 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 19,3 kA Ip2: 39,5 kA 16 kA Ik2min: 12,4 kA Ikv max a valle: 99,9 A Ik1ftmax: 0,11 kA Imagmax (magnetica massima): 0,26 kA Ik max: 16 kA Ip1ft: Ip: 45,7 kA Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 14,3 kA 1191 mohm Zk min: Ik2ftmax: 13,9 kA Zk max: 1209 mohm 39,6 kA Zk1ftmin: 173426 mohm Ip2ft: Ik2ftmin: 12,4 kA Zk1ftmax: 173432 mohm Ik2max: 13,9 kA

**Protezione** 

Tipo protezione: 50-51-67N Corrente nominale protez.: 265 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d. Classe d'impiego: n.d.

+CABINA GENERALE MT.QMT-RAMO 2 Sigla utenza:

Denominazione 1:

Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

10200 kW Sistema distribuzione: Media Potenza nominale: Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 10200 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 196,3 A Pot. trasferita a monte: 10200 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 3570 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale:

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,276 % 2000 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,655 % Lunghezza linea: Corrente ammissibile Iz: 266,9 A Temperatura ambiente: 30 °C 62,4 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: 0,72 (Numero circuiti: 5) Temperatura cavo a In: 89,1 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 196,3<=265<=266,9 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 19,3 kA Ip2: 39,5 kA 15,8 kA Ik2min: 12,3 kA Ikv max a valle: 0,11 kA 99,9 A Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): Ik max: 15,8 kA Ip1ft: 0,26 kA Ip: 45,7 kA Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 14,2 kA 1205 mohm Zk min: Ik2ftmax: 13,7 kA Zk max: 1224 mohm Zk1ftmin: 173420 mohm Ip2ft: 39,6 kA Ik2ftmin: 12,3 kA Zk1ftmax: 173426 mohm 13,7 kA Ik2max:

**Protezione** 

Tipo protezione: 50-51-67N Corrente nominale protez.: 265 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d. Classe d'impiego: n.d.

+CABINA GENERALE MT.QMT-RAMO 3 Sigla utenza:

Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

10200 kW Sistema distribuzione: Media Potenza nominale: Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 10200 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 196,3 A Pot. trasferita a monte: 10200 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 3570 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale:

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,291 % 0,67 % Lunghezza linea: 2110 m Caduta di tensione totale a Ib: Corrente ammissibile Iz: 266,9 A Temperatura ambiente: 30 °C 62,4 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: 0,72 (Numero circuiti: 5) Temperatura cavo a In: 89,1 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 196,3<=265<=266,9 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 19,3 kA Ip2: 39,5 kA 15,7 kA Ik2min: 12,1 kA Ikv max a valle: 99,9 A Ik1ftmax: 0,11 kA Imagmax (magnetica massima): Ik max: 15,7 kA Ip1ft: 0,26 kA 45,7 kA Ip: Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 14 kA 1217 mohm Zk min: Ik2ftmax: 13,6 kA Zk max: 1238 mohm 39,6 kA Zk1ftmin: 173414 mohm Ip2ft: Ik2ftmin: 12,1 kA Zk1ftmax: 173421 mohm Ik2max: 13,6 kA

**Protezione** 

Tipo protezione: 50-51-67N Corrente nominale protez.: 265 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d.

Classe d'impiego: n.d.

+CABINA GENERALE MT.QMT-RAMO 4 Sigla utenza:

Denominazione 1:

Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

13600 kW Sistema distribuzione: Media Potenza nominale: Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 13600 kW Frequenza ingresso: 50 Hz 13600 kVA Corrente di impiego Ib: 261,7 A Pot. trasferita a monte: Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 169,8 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale:

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,423 % 2295 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,802 % Lunghezza linea: Corrente ammissibile Iz: 266,9 A Temperatura ambiente: 30 °C 87,7 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

89,1 °C Coefficiente di prossimità: 0,72 (Numero circuiti: 5) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 261,7<=265<=266,9 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 19,3 kA Ip2: 39,5 kA 15,4 kA Ik2min: 11,9 kA Ikv max a valle: Ik1ftmax: 0,11 kA Imagmax (magnetica massima): 99,9 A Ik max: 15,4 kA Ip1ft: 0,26 kA Ip: 45,7 kA Ik1ftmin: 0,1 kA 13,7 kA Ik min: 1238 mohm Zk min: Ik2ftmax: 13,3 kA Zk max: 1261 mohm Zk1ftmin: 173405 mohm Ip2ft: 39,6 kA Ik2ftmin: 11,9 kA Zk1ftmax: 173412 mohm Ik2max: 13,3 kA

**Protezione** 

Tipo protezione: 50-51-67N Corrente nominale protez.: 265 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d.

Classe d'impiego: n.d.

+CABINA GENERALE MT.QMT-RAMO 5 Sigla utenza:

Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 5000 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 5000 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 96,2 A Pot. trasferita a monte: 5000 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 8770 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE): 0,65

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,071 % Lunghezza linea: 1045 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,449 % Corrente ammissibile Iz: 266,9 A Temperatura ambiente: 30 °C 37,8 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: 0,72 (Numero circuiti: 5) Temperatura cavo a In: 89,1 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 96,2<=265<=266,9 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 19,3 kA Ip2: 39,5 kA 17,3 kA Ik2min: 13,5 kA Ikv max a valle: 99,8 A Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): 0,11 kA Ik max: 17,3 kA Ip1ft: 0,26 kA Ip: 45,7 kA Ik1ftmin: 0,1 kA 15,6 kA Ik min: 1099 mohm Zk min: Ik2ftmax: 15 kA Zk max: 1108 mohm Zk1ftmin: 173467 mohm Ip2ft: 39,6 kA Ik2ftmin: 13,5 kA Zk1ftmax: 173471 mohm 15 kA Ik2max:

**Protezione** 

Tipo protezione: 50-51-67N Corrente nominale protez.: 265 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d. Classe d'impiego: n.d.

+CABINA GENERALE MT.QMT-RAMO 6 Sigla utenza:

Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

#### Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 10200 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 10200 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 196,3 A Pot. trasferita a monte: 10200 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 3570 kVA

#### Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm Disposizione posa:

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE): 0,794

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7,618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,066 % 480 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,444 % Lunghezza linea: Corrente ammissibile Iz: 326,3 A Temperatura ambiente: 30 °C 51,7 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

69,6 °C Coefficiente di prossimità: 0,88 (Numero circuiti: 2) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 196,3<=265<=326,3 A

#### Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	19,3 kA	Ip2:	39,5 kA
Ikv max a valle:	18,3 kA	Ik2min:	14,4 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	18,3 kA	Ip1ft:	0,26 kA
Ip:	45,7 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,6 kA	Zk min:	1039 mohm
Ik2ftmax:	15,9 kA	Zk max:	1043 mohm
Ip2ft:	39,6 kA	Zk1ftmin:	173495 mohm
Ik2ftmin:	14,4 kA	Zk1ftmax:	173497 mohm
Ik2max:	15.9 kA		

Tipo protezione:	50-51-67N			
Corrente nominale protez.:	265 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza: +CABINA GENERALE MT.QMT-RAMO 7

Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 10200 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 10200 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 196,3 A Pot. trasferita a monte: 10200 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 3570 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,794

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7.618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,027 % 0,405 % Lunghezza linea: 195 m Caduta di tensione totale a Ib: Corrente ammissibile Iz: 326,3 A Temperatura ambiente: 30 °C 51,7 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: 0,88 (Numero circuiti: 2) Temperatura cavo a In: 69,6 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 196,3<=265<=326,3 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 19,3 kA Ip2: 39,5 kA 18,9 kA Ik2min: 14,8 kA Ikv max a valle: 99,8 A Ik1ftmax: 0,11 kA Imagmax (magnetica massima): Ik max: 18,9 kA Ip1ft: 0,26 kA 45,7 kA Ip: Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 17,1 kA 1009 mohm Zk min: Ik2ftmax: 16,4 kA Zk max: 1012 mohm 39,6 kA Zk1ftmin: 173509 mohm Ip2ft: Ik2ftmin: 14,8 kA Zk1ftmax: 173510 mohm Ik2max: 16,3 kA

Protezione

Tipo protezione: 50-51-67N

Corrente nominale protez.: 265 A Potere di interruzione PdI: n.d.

Numero poli: Norma: n.d.

Numero poli: 3 Norma:
Classe d'impiego: **n.d.** 

+CABINA GENERALE MT.QMT-RAMO 8 Sigla utenza:

Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

9225 kW Sistema distribuzione: Media Potenza nominale: Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 9225 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 177,5 A Pot. trasferita a monte: 9225 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 4545 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): Coefficiente di declassamento totale: 0,65

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,093 % Caduta di tensione totale a Ib: 0,471 % Lunghezza linea: 745 m Corrente ammissibile Iz: 266,9 A Temperatura ambiente: 30 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib: 56,5 °C

Coefficiente di prossimità: 0,72 (Numero circuiti: 5) Temperatura cavo a In: 89,1 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 177,5<=265<=266,9 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 19,3 kA Ip2: 39,5 kA 17,9 kA Ik2min: 14 kA Ikv max a valle: 0,11 kA 99,8 A Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): Ik max: 17,9 kA Ip1ft: 0,26 kA Ip: 45,7 kA Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 16,1 kA 1067 mohm Zk min: Ik2ftmax: 15,5 kA Zk max: 1073 mohm 39,6 kA Zk1ftmin: 173482 mohm Ip2ft: Ik2ftmin: Zk1ftmax: 173485 mohm 14 kA Ik2max: 15,5 kA

**Protezione** 

Tipo protezione: 50-51-67N Corrente nominale protez.: 265 A Potere di interruzione PdI: n.d. Numero poli: 3 Norma: n.d. Classe d'impiego: n.d.

Denominazione 2:

+SEZIONE C2.POWER STATION C2.1.1-ARRIVO Sigla utenza: Denominazione 1:

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

#### Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 7500 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 7500 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 144,3 A Pot. trasferita a monte: 7500 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Potenza disponibile: Tensione nominale: 30000 V 6270 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

containing at gausto (chithen			
Ikm max a monte:	16 kA	Ip2:	28,4 kA
Ikv max a valle:	16 kA	Ik2min:	12,4 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	16 kA	Ip1ft:	0,225 kA
Ip:	32,8 kA	İk1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	14,3 kA	Zk min:	1191 mohm
Ik2ftmax:	13,9 kA	Zk max:	1209 mohm
Ip2ft:	28,4 kA	Zk1ftmin:	173426 mohm
Ik2ftmin:	12,4 kA	Zk1ftmax:	173432 mohm
Ik2max:	13,9 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza: +SEZIONE C2.POWER STATION C2.1.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica
Potenza nominale: 5000 kW

Potenza nominale: 5000 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 5000 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 96,2 A Pot. trasferita a monte: 5000 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 8770 kVA

Cavi

Formazione: **3x(1x300)** 

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,794

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7,618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,037 % 0,606 % Lunghezza linea: 545 m Caduta di tensione totale a Ib: Corrente ammissibile Iz: 326,3 A Temperatura ambiente: 30 °C 35,2 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: 0,88 (Numero circuiti: 2) Temperatura cavo a In: 69,6 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 96,2<=265<=326,3 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: Ip2: 28,4 kA 16 kA 15,2 kA Ik2min: 11,7 kA Ikv max a valle: Ik1ftmax: 0,11 kA Imagmax (magnetica massima): 99,9 A Ik max: 15,2 kA Ip1ft: 0,225 kA Ip: 32,8 kA Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 13,6 kA 1253 mohm 7k min: Ik2ftmax: 13,2 kA Zk max: 1277 mohm Ip2ft: 28,4 kA Zk1ftmin: 173399 mohm Ik2ftmin: 11,8 kA Zk1ftmax: 173407 mohm 13,2 kA Ik2max:

Protezione

Corrente nominale protez.:

Numero poli:
Classe d'impiego:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:
Potere di interruzione PdI:
Norma:

Norma:

Classe d'impiego:
n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C2.POWER STATION C2.1.1-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	2500 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2500 kW	Pot. trasferita a monte:	2500 kVA
Corrente di impiego Ib:	48,1 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3995 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	16 kA	Ip2:	28,4 kA
Ikv max a valle:	16 kA	Ik2min:	12,4 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	16 kA	Ip1ft:	0,225 kA
Ip:	32,8 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	14,3 kA	Zk min:	1191 mohm
Ik2ftmax:	13,9 kA	Zk max:	1209 mohm
Ip2ft:	28,4 kA	Zk1ftmin:	173426 mohm
Ik2ftmin:	12,4 kA	Zk1ftmax:	173432 mohm
Ik2max:	13,9 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza:	+SEZIONE C2.POWER STATION C2.1.2-ARRIVO
Denominazione 1:	

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

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	5000 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	5000 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	96,2 A	Pot. trasferita a monte:	5000 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	8770 kVA

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

,		
15,2 kA	Ip2:	26,3 kA
15,2 kA	Ik2min:	11,7 kA
99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
15,2 kA	Ip1ft:	0,219 kA
30,3 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
13,6 kA	Zk min:	1253 mohm
13,2 kA	Zk max:	1277 mohm
26,3 kA	Zk1ftmin:	173399 mohm
11,8 kA	Zk1ftmax:	173407 mohm
13,2 kA		
	15,2 kA 15,2 kA 99,9 A 15,2 kA 30,3 kA 13,6 kA 13,2 kA 26,3 kA 11,8 kA	15,2 kA Ip2: 15,2 kA Ik2min: 99,9 A Ik1ftmax: 15,2 kA Ip1ft: 30,3 kA Ik1ftmin: 13,6 kA Zk min: 13,2 kA Zk max: 26,3 kA Zk1ftmin: 11,8 kA Zk1ftmax:

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

# Sigla utenza: +SEZIONE C2.POWER STATION C2.1.2-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 2500 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 2500 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 48,1 A Pot. trasferita a monte: 2500 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 11270 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,794

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7.618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,028 % Lunghezza linea: 830 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,634 % Corrente ammissibile Iz: 326,3 A Temperatura ambiente: 30 °C 31,3 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib: 31,3 °C Coefficiente di prossimità: 0,88 (Numero circuiti: 2) Temperatura cavo a In: 69,6 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 48,1<=265<=326,3 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 15,2 kA Ip2: 26,3 kA 14,1 kA Ik2min: 10,8 kA Ikv max a valle: 99,9 A Ik1ftmax: 0,11 kA Imagmax (magnetica massima): Ik max: 14,1 kA Ip1ft: 0,219 kA Ip: 30,3 kA Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 12,5 kA 1349 mohm 7k min: Ik2ftmax: 12,2 kA Zk max: 1385 mohm Ip2ft: 26,3 kA Zk1ftmin: 173358 mohm Ik2ftmin: 10,8 kA Zk1ftmax: 173368 mohm 12,2 kA Ik2max:

Protezione

Corrente nominale protez.:

Numero poli:
Classe d'impiego:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:
Potere di interruzione PdI:
Norma:

Norma:

Classe d'impiego:

n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C2.POWER STATION C2.1.2-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

#### Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	2500 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2500 kW	Pot. trasferita a monte:	2500 kVA
Corrente di impiego Ib:	48,1 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3995 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,2 kA	Ip2:	26,3 kA
Ikv max a valle:	15,2 kA	Ik2min:	11,7 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,2 kA	Ip1ft:	0,219 kA
Ip:	30,3 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,6 kA	Zk min:	1253 mohm
Ik2ftmax:	13,2 kA	Zk max:	1277 mohm
Ip2ft:	26,3 kA	Zk1ftmin:	173399 mohm
Ik2ftmin:	11,8 kA	Zk1ftmax:	173407 mohm
Ik2max:	13,2 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

+SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.1-ARRIVO Sigla utenza: Denominazione 1: Denominazione 2:

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

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	10200 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	10200 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	196,3 A	Pot. trasferita a monte:	10200 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	3570 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,8 kA	Ip2:	27,9 kA
Ikv max a valle:	15,8 kA	Ik2min:	12,3 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,8 kA	Ip1ft:	0,224 kA
Ip:	32,2 kA	İk1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	14,2 kA	Zk min:	1205 mohm
Ik2ftmax:	13,7 kA	Zk max:	1224 mohm
Ip2ft:	27,9 kA	Zk1ftmin:	173420 mohm
Ik2ftmin:	12,3 kA	Zk1ftmax:	173426 mohm
Ik2max:	13,7 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

# Sigla utenza: +SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

#### Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 6800 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 6800 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 130,9 A Pot. trasferita a monte: 6800 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 6970 kVA

#### Cavi

Formazione: **3x(1x300)** 

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,794

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7,618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,023 % Lunghezza linea: Caduta di tensione totale a Ib: 0,677 % 245 m Corrente ammissibile Iz: 326,3 A Temperatura ambiente: 30 °C 39,7 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib: 69,6 °C Coefficiente di prossimità: 0,88 (Numero circuiti: 2) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 130,9<=265<=326,3 A

#### Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,8 kA	Ip2:	27,9 kA
Ikv max a valle:	15,5 kA	Ik2min:	12 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,5 kA	Ip1ft:	0,224 kA
Ip:	32,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,8 kA	Zk min:	1233 mohm
Ik2ftmax:	13,4 kA	Zk max:	1255 mohm
Ip2ft:	27,9 kA	Zk1ftmin:	173407 mohm
Ik2ftmin:	12 kA	Zk1ftmax:	173415 mohm
Ik2max:	13,4 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.1-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

#### Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,8 kA	Ip2:	27,9 kA
Ikv max a valle:	15,8 kA	Ik2min:	12,3 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,8 kA	Ip1ft:	0,224 kA
Ip:	32,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	14,2 kA	Zk min:	1205 mohm
Ik2ftmax:	13,7 kA	Zk max:	1224 mohm
Ip2ft:	27,9 kA	Zk1ftmin:	173420 mohm
Ik2ftmin:	12,3 kA	Zk1ftmax:	173426 mohm
Ik2max:	13,7 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Denominazione 2:

+SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.1-ARRIVO Sigla utenza: Denominazione 1:

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

#### Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 10200 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 10200 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 196,3 A Pot. trasferita a monte: 10200 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 30000 V Potenza disponibile: 3570 kVA Tensione nominale:

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

condizioni di gadoto (czitzzz)			
Ikm max a monte:	15,7 kA	Ip2:	27,4 kA
Ikv max a valle:	15,7 kA	Ik2min:	12,1 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,7 kA	Ip1ft:	0,223 kA
Ip:	31,7 kA	ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	14 kA	Zk min:	1217 mohm
Ik2ftmax:	13,6 kA	Zk max:	1238 mohm
Ip2ft:	27,5 kA	Zk1ftmin:	173414 mohm
Ik2ftmin:	12,1 kA	Zk1ftmax:	173421 mohm
Ik2max:	13,6 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

#### +SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.1-PARTENZA Sigla utenza:

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

#### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica			
Potenza nominale:	6800 kW	Sistema distribuzione:	Media	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	6800 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	130,9 A	Pot. trasferita a monte:	6800 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA	
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	6970 kVA	

### Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE): 0,713

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,038 % 0,708 % Caduta di tensione totale a Ib: Lunghezza linea: 415 m Corrente ammissibile Iz: 292,9 A Temperatura ambiente: 30 °C Corrente ammissibile neutro: 42 °C n.d. Temperatura cavo a Ib:

79,1 °C Coefficiente di prossimità: 0,79 (Numero circuiti: 3) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 130,9<=265<=292,9 A

### Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

condizioni di gadoto (czitzzze			
Ikm max a monte:	15,7 kA	Ip2:	27,4 kA
Ikv max a valle:	15,1 kA	Ik2min:	11,6 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,1 kA	Ip1ft:	0,223 kA
Ip:	31,7 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,4 kA	Zk min:	1265 mohm
Ik2ftmax:	13,1 kA	Zk max:	1291 mohm
Ip2ft:	27,5 kA	Zk1ftmin:	173394 mohm
Ik2ftmin:	11,6 kA	Zk1ftmax:	173402 mohm
Ik2max:	13 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.1-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

### Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

1100.000		
15,7 kA	Ip2:	27,4 kA
15,7 kA	Ik2min:	12,1 kA
99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
15,7 kA	Ip1ft:	0,223 kA
31,7 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
14 kA	Zk min:	1217 mohm
13,6 kA	Zk max:	1238 mohm
27,5 kA	Zk1ftmin:	173414 mohm
12,1 kA	Zk1ftmax:	173421 mohm
13,6 kA		
	15,7 kA 15,7 kA 99,9 A 15,7 kA 31,7 kA 14 kA 13,6 kA 27,5 kA	15,7 kA Ip2: 15,7 kA Ik2min: 99,9 A Ik1ftmax: 15,7 kA Ip1ft: 31,7 kA Ik1ftmin: 14 kA Zk min: 13,6 kA Zk max: 27,5 kA Zk1ftmin: 12,1 kA Zk1ftmax:

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.1-ARRIVO
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	13600 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	13600 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	261,7 A	Pot. trasferita a monte:	13600 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	169,8 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,4 kA	Ip2:	26,7 kA
Ikv max a valle:	15,4 kA	Ik2min:	11,9 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,4 kA	Ip1ft:	0,22 kA
Ip:	30,9 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,7 kA	Zk min:	1238 mohm
Ik2ftmax:	13,3 kA	Zk max:	1261 mohm
Ip2ft:	26,7 kA	Zk1ftmin:	173405 mohm
Ik2ftmin:	11,9 kA	Zk1ftmax:	173412 mohm
Ik2max:	13,3 kA		

Corrente nominale protez.:	265 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

#### +SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.1-PARTENZA Sigla utenza:

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	10200 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	10200 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	196,3 A	Pot. trasferita a monte:	10200 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	3570 kVA

# Cavi

Cuti						
Formazione:	3x(1x300)					
Tipo posa:	Single-core cables buried direct	Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)				
Disposizione posa:	Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm					
Designazione cavo	ARG7H1RNR 18/30 kV					
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	Coefficiente di declassamento totale:	0,794			
Tabella posa:	IEC 60502-2 (6-30 kV)	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	7,618E+08 A <sup>2</sup> s			
Materiale conduttore:	ALLUMINIO	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,07 %			
Lunghezza linea:	505 m	Caduta di tensione totale a Ib:	0,872 %			
Corrente ammissibile Iz:	326,3 A	Temperatura ambiente:	30 °C			
Corrente ammissibile neutro:	n.d.	Temperatura cavo a Ib:	51,7 °C			
Coefficiente di prossimità:	0,88 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a In:	69,6 °C			
Coefficiente di temperatura:	0,93 `	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	196,3<=265<=326,3 A			

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Condizioni di guasto (CENELE	C R064-003)			
Ikm max a monte:	15,4 kA	Ip2:	26,7 kA	
Ikv max a valle:	14,7 kA	Ik2min:	11,3 kA	
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA	
Ik max:	14,7 kA	Ip1ft:	0,22 kA	
Ip:	30,9 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA	
Ik min:	13,1 kA	Zk min:	1296 mohm	
Ik2ftmax:	12,7 kA	Zk max:	1326 mohm	
Ip2ft:	26,7 kA	Zk1ftmin:	173380 mohm	
Ik2ftmin:	11,3 kA	Zk1ftmax:	173389 mohm	
Ik2max:	12,7 kA			

Corrente nominale protez.:	265 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.1-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,4 kA	Ip2:	26,7 kA
Ikv max a valle:	15,4 kA	Ik2min:	11,9 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,4 kA	Ip1ft:	0,22 kA
Ip:	30,9 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,7 kA	Zk min:	1238 mohm
Ik2ftmax:	13,3 kA	Zk max:	1261 mohm
Ip2ft:	26,7 kA	Zk1ftmin:	173405 mohm
Ik2ftmin:	11,9 kA	Zk1ftmax:	173412 mohm
Ik2max:	13,3 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza: +SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.2-ARRIVO
Denominazione 1:

Denominazione 1:

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

Utenza

Distribuzione generica Tipologia utenza: Potenza nominale: 6800 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 6800 kW Frequenza ingresso: 50 Hz 130,9 A Pot. trasferita a monte: 6800 kVA Corrente di impiego Ib: Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 13770 kVA 30000 V Tensione nominale: Potenza disponibile: 6970 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

26,9 kA Ikm max a monte: 15,5 kA Ip2: Ikv max a valle: 15,5 kA Ik2min: 12 kA Imagmax (magnetica massima): Ik1ftmax: 0,11 kA 99,9 A Ik max: 15,5 kA Ip1ft: 0,221 kA Ip: 31,1 kA Ik1ftmin: 0,1 kA 13,8 kA Ik min: Zk min: 1233 mohm Ik2ftmax: 13,4 kA Zk max: 1255 mohm 26,9 kA Zk1ftmin: Ip2ft: 173407 mohm Ik2ftmin: 12 kA Zk1ftmax: 173415 mohm Ik2max: 13,4 kA

**Protezione** 

Corrente nominale protez.:

Numero poli:
Classe d'impiego:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:
Potere di interruzione PdI:
n.d.
Norma:
n.d.

#### +SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.2-PARTENZA Sigla utenza:

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

#### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	10370 kVA

### Cavi

Formazione: 3x(1x300) Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE): 0,794

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7,618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,04 % Lunghezza linea: 875 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,718 % Corrente ammissibile Iz: 326,3 A Temperatura ambiente: 30 °C Corrente ammissibile neutro: 32,4 °C n.d. Temperatura cavo a Ib:

69,6 °C Coefficiente di prossimità: 0,88 (Numero circuiti: 2) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 65,4<=265<=326,3 A

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Condizioni di gadoto (CENE	LLC ROOT GOS			
Ikm max a monte:	15,5 kA	Ip2:	26,9 kA	
Ikv max a valle:	14,3 kA	Ik2min:	11 kA	
Imagmax (magnetica massima)	: 99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA	
Ik max:	14,3 kA	Ip1ft:	0,221 kA	
Ip:	31,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA	
Ik min:	12,7 kA	Zk min:	1334 mohm	
Ik2ftmax:	12,4 kA	Zk max:	1368 mohm	
Ip2ft:	26,9 kA	Zk1ftmin:	173364 mohm	
Ik2ftmin:	11 kA	Zk1ftmax:	173374 mohm	
Ik2max:	12,4 kA			

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.2-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

### Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,5 kA	Ip2:	26,9 kA
Ikv max a valle:	15,5 kA	Ik2min:	12 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,5 kA	Ip1ft:	0,221 kA
Ip:	31,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,8 kA	Zk min:	1233 mohm
Ik2ftmax:	13,4 kA	Zk max:	1255 mohm
Ip2ft:	26,9 kA	Zk1ftmin:	173407 mohm
Ik2ftmin:	12 kA	Zk1ftmax:	173415 mohm
Ik2max:	13,4 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.2-ARRIVO
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	6800 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	6800 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	130,9 A	Pot. trasferita a monte:	6800 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	6970 kVA

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,1 kA	Ip2:	25,9 kA
Ikv max a valle:	15,1 kA	Ik2min:	11,6 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,1 kA	Ip1ft:	0,218 kA
Ip:	29,9 kA	ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,4 kA	Zk min:	1265 mohm
Ik2ftmax:	13,1 kA	Zk max:	1291 mohm
Ip2ft:	25,9 kA	Zk1ftmin:	173394 mohm
Ik2ftmin:	11,6 kA	Zk1ftmax:	173402 mohm
Ik2max:	13 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

#### +SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.2-PARTENZA Sigla utenza:

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

#### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	10370 kVA

#### Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE): 0,902

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,016 % 350 m Lunghezza linea: Caduta di tensione totale a Ib: 0,724 % Corrente ammissibile Iz: 370,8 A Temperatura ambiente: 30 °C Corrente ammissibile neutro: 31,9 °C n.d. Temperatura cavo a Ib:

60,7 °C Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 65,4<=265<=370,8 A

### Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

condizioni di gadoto (cznizzze			
Ikm max a monte:	15,1 kA	Ip2:	25,9 kA
Ikv max a valle:	14,6 kA	Ik2min:	11,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,6 kA	Ip1ft:	0,218 kA
Ip:	29,9 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13 kA	Zk min:	1305 mohm
Ik2ftmax:	12,7 kA	Zk max:	1336 mohm
Ip2ft:	25,9 kA	Zk1ftmin:	173376 mohm
Ik2ftmin:	11,2 kA	Zk1ftmax:	173385 mohm
Ik2max:	12,6 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.2-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,1 kA	Ip2:	25,9 kA
Ikv max a valle:	15,1 kA	Ik2min:	11,6 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,1 kA	Ip1ft:	0,218 kA
Ip:	29,9 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,4 kA	Zk min:	1265 mohm
Ik2ftmax:	13,1 kA	Zk max:	1291 mohm
Ip2ft:	25,9 kA	Zk1ftmin:	173394 mohm
Ik2ftmin:	11,6 kA	Zk1ftmax:	173402 mohm
Ik2max:	13 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Denominazione 2:

+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.2-ARRIVO Sigla utenza: Denominazione 1:

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	10200 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	10200 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	196,3 A	Pot. trasferita a monte:	10200 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	3570 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,7 kA	Ip2:	24,9 kA
Ikv max a valle:	14,7 kA	Ik2min:	11,3 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,7 kA	Ip1ft:	0,215 kA
Ip:	28,8 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,1 kA	Zk min:	1296 mohm
Ik2ftmax:	12,7 kA	Zk max:	1326 mohm
Ip2ft:	24,9 kA	Zk1ftmin:	173380 mohm
Ik2ftmin:	11,3 kA	Zk1ftmax:	173389 mohm
Ik2max:	12,7 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

#### +SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.2-PARTENZA Sigla utenza:

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

#### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	6800 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	6800 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	130,9 A	Pot. trasferita a monte:	6800 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	6970 kVA

### Cavi

Formazione: 3x(1x300) Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE): 0,794

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7,618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,043 % Lunghezza linea: 470 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,915 % Corrente ammissibile Iz: 326,3 A Temperatura ambiente: 30 °C Corrente ammissibile neutro: 39,7 °C n.d. Temperatura cavo a Ib:

69,6 °C Coefficiente di prossimità: 0,88 (Numero circuiti: 2) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 130,9<=265<=326,3 A

#### Condizioni di quasto (CENELEC R064-003)

Condition at gausto (CENTEEC ROOT 005)				
Ikm max a monte:	14,7 kA	Ip2:	24,9 kA	
Ikv max a valle:	14,1 kA	Ik2min:	10,8 kA	
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA	
Ik max:	14,1 kA	Ip1ft:	0,215 kA	
Ip:	28,8 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA	
Ik min:	12,5 kA	Zk min:	1351 mohm	
Ik2ftmax:	12,2 kA	Zk max:	1388 mohm	
Ip2ft:	24,9 kA	Zk1ftmin:	173357 mohm	
Ik2ftmin:	10,8 kA	Zk1ftmax:	173367 mohm	
Ik2max:	12,2 kA			

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A	
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.	

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.2-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,7 kA	Ip2:	24,9 kA	
Ikv max a valle:	14,7 kA	Ik2min:	11,3 kA	
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA	
Ik max:	14,7 kA	Ip1ft:	0,215 kA	
Ip:	28,8 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA	
Ik min:	13,1 kA	Zk min:	1296 mohm	
Ik2ftmax:	12,7 kA	Zk max:	1326 mohm	
Ip2ft:	24,9 kA	Zk1ftmin:	173380 mohm	
Ik2ftmin:	11,3 kA	Zk1ftmax:	173389 mohm	
Ik2max:	12,7 kA			

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Sigla utenza: +SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.3-ARRIVO
Denominazione 1:

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	10370 kVA

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,3 kA	Ip2:	23,9 kA
Ikv max a valle:	14,3 kA	Ik2min:	11 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,3 kA	Ip1ft:	0,212 kA
Ip:	27,6 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	12,7 kA	Zk min:	1334 mohm
Ik2ftmax:	12,4 kA	Zk max:	1368 mohm
Ip2ft:	23,9 kA	Zk1ftmin:	173364 mohm
Ik2ftmin:	11 kA	Zk1ftmax:	173374 mohm
Ik2max:	12,4 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.3-PARTENZA
Sigia uteriza.	TSEZIONE CS.FOWER STATION CS.Z.S-PARTENZA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	0 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	0 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	0 kVAR	Pot. trasferita a monte:	0 kVA
Corrente di impiego Ib:	0 A	Potenza totale:	13770 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V		

### Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

	Condizioni di gadoto (CENTELE	1100+005)		
ſ	Ikm max a monte:	14,3 kA	Ip2:	23,9 kA
	Ikv max a valle:	14,3 kA	Ik2min:	11 kA
	Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
	Ik max:	14,3 kA	Ip1ft:	0,212 kA
	Ip:	27,6 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
	Ik min:	12,7 kA	Zk min:	1334 mohm
	Ik2ftmax:	12,4 kA	Zk max:	1368 mohm
	Ip2ft:	23,9 kA	Zk1ftmin:	173364 mohm
	Ik2ftmin:	11 kA	Zk1ftmax:	173374 mohm
	Ik2max:	12,4 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.2.3-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

CONTRICTION OF SUCCESSION OF STREET			
Ikm max a monte:	14,3 kA	Ip2:	23,9 kA
Ikv max a valle:	14,3 kA	Ik2min:	11 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,3 kA	Ip1ft:	0,212 kA
Ip:	27,6 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	12,7 kA	Zk min:	1334 mohm
Ik2ftmax:	12,4 kA	Zk max:	1368 mohm
Ip2ft:	23,9 kA	Zk1ftmin:	173364 mohm
ik2ftmin:	11 kA	Zk1ftmax:	173374 mohm
Ik2max:	12,4 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza: +SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.3-ARRIVO
Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	10370 kVA

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,6 kA	Ip2:	24,7 kA
Ikv max a valle:	14,6 kA	Ik2min:	11,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,6 kA	Ip1ft:	0,215 kA
Ip:	28,5 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13 kA	Zk min:	1305 mohm
Ik2ftmax:	12,7 kA	Zk max:	1336 mohm
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	173376 mohm
Ik2ftmin:	11,2 kA	Zk1ftmax:	173385 mohm
Ik2max:	12,6 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.3-PARTENZA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	0 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	0 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	0 kVAR	Pot. trasferita a monte:	0 kVA
Corrente di impiego Ib:	0 A	Potenza totale:	13770 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,6 kA	Ip2:	24,7 kA
Ikv max a valle:	14,6 kA	Ik2min:	11,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,6 kA	Ip1ft:	0,215 kA
Ip:	28,5 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13 kA	Zk min:	1305 mohm
Ik2ftmax:	12,7 kA	Zk max:	1336 mohm
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	173376 mohm
Ik2ftmin:	11,2 kA	Zk1ftmax:	173385 mohm
Ik2max:	12,6 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.3.3-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,6 kA	Ip2:	24,7 kA
Ikv max a valle:	14,6 kA	Ik2min:	11,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,6 kA	Ip1ft:	0,215 kA
Ip:	28,5 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13 kA	Zk min:	1305 mohm
Ik2ftmax:	12,7 kA	Zk max:	1336 mohm
Ip2ft:	24,7 kA	Zk1ftmin:	173376 mohm
Ik2ftmin:	11,2 kA	Zk1ftmax:	173385 mohm
Ik2max:	12,6 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.3-ARRIVO
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	6800 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	6800 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	130,9 A	Pot. trasferita a monte:	6800 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	6970 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

,		
14,1 kA	Ip2:	23,5 kA
14,1 kA	Ik2min:	10,8 kA
99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
14,1 kA	Ip1ft:	0,211 kA
27,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
12,5 kA	Zk min:	1351 mohm
12,2 kA	Zk max:	1388 mohm
23,5 kA	Zk1ftmin:	173357 mohm
10,8 kA	Zk1ftmax:	173367 mohm
12,2 kA		
	14,1 kA 14,1 kA 99,9 A 14,1 kA 27,1 kA 12,5 kA 12,2 kA 23,5 kA 10,8 kA	14,1 kA       Ip2:         14,1 kA       Ik2min:         99,9 A       Ik1ftmax:         14,1 kA       Ip1ft:         27,1 kA       Ik1ftmin:         12,5 kA       Zk min:         12,2 kA       Zk max:         23,5 kA       Zk1ftmin:         10,8 kA       Zk1ftmax:

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza: +SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.3-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 3400 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 3400 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 65,4 A Pot. trasferita a monte: 3400 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 10370 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,794

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7.618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,028 % Lunghezza linea: 600 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,943 % Corrente ammissibile Iz: 326,3 A Temperatura ambiente: 30 °C 32,4 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: 0,88 (Numero circuiti: 2) Temperatura cavo a In: 69,6 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 65,4<=265<=326,3 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: Ip2: 23,5 kA 14,1 kA 13,4 kA Ik2min: 10,2 kA Ikv max a valle: Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): 99,9 A 0,11 kA 13,4 kA Ik max: Ip1ft: 0,211 kA Ip: 27,1 kA Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 11,8 kA 1422 mohm 7k min: Ik2ftmax: 11,6 kA Zk max: 1468 mohm Ip2ft: 23,5 kA Zk1ftmin: 173327 mohm Ik2ftmin: 10,2 kA Zk1ftmax: 173339 mohm Ik2max: 11,6 kA

Protezione

Corrente nominale protez.:

Numero poli:
Classe d'impiego:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:
Potere di interruzione PdI:
Norma:

Norma:

Classe d'impiego:

n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.3-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	
	Denominazione 1: Denominazione 2: Informazioni aggiuntive/Note 1:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,1 kA	Ip2:	23,5 kA
Ikv max a valle:	14,1 kA	Ik2min:	10,8 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,1 kA	Ip1ft:	0,211 kA
Ip:	27,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	12,5 kA	Zk min:	1351 mohm
Ik2ftmax:	12,2 kA	Zk max:	1388 mohm
Ip2ft:	23,5 kA	Zk1ftmin:	173357 mohm
İk2ftmin:	10,8 kA	Zk1ftmax:	173367 mohm
Ik2max:	12,2 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.4-ARRIVO Sigla utenza: Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

### Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 3400 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 3400 kW Potenza dimensionamento: Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 65,4 A Pot. trasferita a monte: 3400 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 10370 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	13,4 kA	Ip2:	21,8 kA
Ikv max a valle:	13,4 kA	ik2min:	10,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	13,4 kA	Ip1ft:	0,207 kA
Ip:	25,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	11,8 kA	Zk min:	1422 mohm
Ik2ftmax:	11,6 kA	Zk max:	1468 mohm
Ip2ft:	21,8 kA	Zk1ftmin:	173327 mohm
Ik2ftmin:	10,2 kA	Zk1ftmax:	173339 mohm
Ik2max:	11,6 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.4-PARTENZA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

#### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	0 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	0 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	0 kVAR	Pot. trasferita a monte:	0 kVA
Corrente di impiego Ib:	0 A	Potenza totale:	13770 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	·	

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

- Containing and Suppose (Chinamater	,		
Ikm max a monte:	13,4 kA	Ip2:	21,8 kA
Ikv max a valle:	13,4 kA	Ik2min:	10,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	13,4 kA	Ip1ft:	0,207 kA
Ip:	25,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	11,8 kA	Zk min:	1422 mohm
Ik2ftmax:	11,6 kA	Zk max:	1468 mohm
Ip2ft:	21,8 kA	Zk1ftmin:	173327 mohm
Ik2ftmin:	10,2 kA	Zk1ftmax:	173339 mohm
Ik2max:	11,6 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

G: 1 .	
Sigla utenza:	+SEZIONE C3.POWER STATION C3.4.4-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

condizioni di gudoto (czitzzze	,		
Ikm max a monte:	13,4 kA	Ip2:	21,8 kA
Ikv max a valle:	13,4 kA	Ik2min:	10,2 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	13,4 kA	Ip1ft:	0,207 kA
Ip:	25,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	11,8 kA	Zk min:	1422 mohm
Ik2ftmax:	11,6 kA	Zk max:	1468 mohm
Ip2ft:	21,8 kA	Zk1ftmin:	173327 mohm
Ik2ftmin:	10,2 kA	Zk1ftmax:	173339 mohm
Ik2max:	11,6 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza: +SEZIONE C4.POWER STATION C4.5.1-ARRIVO

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 5000 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 5000 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Pot. trasferita a monte: 5000 kVA Corrente di impiego Ib: 96,2 A

Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 13770 kVA
Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 8770 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 17,3 kA Ip2: 32,5 kA Ikv max a valle: 17,3 kA Ik2min: 13,5 kA Imagmax (magnetica massima): 99,8 A Ik1ftmax: 0,11 kA 0,238 kA 17,3 kA Ik max: Ip1ft: Ip: 37,5 kA Ik1ftmin: 0,1 kA 15,6 kA Ik min: Zk min: 1099 mohm Ik2ftmax: 15 kA Zk max: 1108 mohm 32,5 kA Zk1ftmin: Ip2ft: 173467 mohm Ik2ftmin: 13,5 kA Zk1ftmax: 173471 mohm Ik2max: 15 kA

**Protezione** 

Corrente nominale protez.:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:

Numero poli:

Classe d'impiego:

265 A

n.d.

Norma:

n.d.

n.d.

Sigla utenza: Denominazione 1: +SEZIONE C4.POWER STATION C4.5.1-PARTENZA

Denominazione 2: Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

#### Utenza

Tipologia utenza: Potenza nominale: Coefficiente: Potenza dimensionamento: Corrente di impiego Ib: Fattore di potenza:

Distribuzione generica 2500 kW 2500 kW

48,1 A 1 30000 V Sistema distribuzione: Collegamento fasi: Frequenza ingresso: Pot. trasferita a monte:

Potenza totale:

Potenza disponibile:

Media 3F 50 Hz 2500 kVA 13770 kVA 11270 kVA

#### Cavi

Formazione: Tipo posa: Disposizione posa:

Tensione nominale:

3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase:

Coefficiente di declassamento totale:

Caduta di tensione parziale a Ib:

Caduta di tensione totale a Ib:

Designazione cavo ARG7H1RNR 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): Tabella posa: Materiale conduttore: Lunghezza linea: Corrente ammissibile Iz:

Corrente ammissibile neutro: Coefficiente di prossimità: Coefficiente di temperatura:

IEC 60502-2 (6-30 kV) **ALLUMINIO** 570 m 326,3 A n.d.

0,88 (Numero circuiti: 2) 0,93

Temperatura ambiente: Temperatura cavo a Ib: Temperatura cavo a In:

Coordinamento Ib<=In<=Iz:

Ip2:

Ik2min:

0,794

7.618E+08 A2s 0,019 % 0,468 % 30 °C 31,3 °C 69,6 °C

48,1<=265<=326,3 A

### Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 17,3 kA 16,4 kA Ikv max a valle: 99,9 A Imagmax (magnetica massima): Ik max: 16,4 kA Ip: 37,5 kA Ik min: 14.7 kA Ik2ftmax: 14,2 kA 32,5 kA Ip2ft: Ik2ftmin: 12,8 kA Ik2max: 14,2 kA

Ik1ftmax: Ip1ft: Ik1ftmin: Zk min: Zk max: Zk1ftmin: Zk1ftmax: 32,5 kA 12,8 kA 0,11 kA 0,238 kA 0,1 kA 1162 mohm 1176 mohm 173439 mohm 173444 mohm

#### **Protezione**

Corrente nominale protez.: Numero poli: Classe d'impiego:

250 A n.d.

Corrente sovraccarico Ins: Potere di interruzione PdI: Norma:

265 A n.d. n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C4.POWER STATION C4.5.1-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	2500 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2500 kW	Pot. trasferita a monte:	2500 kVA
Corrente di impiego Ib:	48,1 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3995 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	17,3 kA	Ip2:	32,5 kA
Ikv max a valle:	17,3 kA	Ik2min:	13,5 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,3 kA	Ip1ft:	0,238 kA
Ip:	37,5 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	15,6 kA	Zk min:	1099 mohm
Ik2ftmax:	15 kA	Zk max:	1108 mohm
Ip2ft:	32,5 kA	Zk1ftmin:	173467 mohm
Ik2ftmin:	13,5 kA	Zk1ftmax:	173471 mohm
Ik2max:	15 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza: +SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.1-ARRIVO

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Distribuzione generica Tipologia utenza: Potenza nominale: 10200 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 10200 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Pot. trasferita a monte: 10200 kVA Corrente di impiego Ib: 196,3 A Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 30000 V Tensione nominale: Potenza disponibile: 3570 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 18,3 kA Ip2: 36 kA Ikv max a valle: 18,3 kA Ik2min: 14,4 kA Imagmax (magnetica massima): 99,8 A Ik1ftmax: 0,11 kA 0,249 kA Ik max: 18,3 kA Ip1ft: Ip: 41,5 kA Ik1ftmin: 0,1 kA 16,6 kA Ik min: Zk min: 1039 mohm Ik2ftmax: 15,9 kA Zk max: 1043 mohm Zk1ftmin: Ip2ft: 36 kA 173495 mohm Ik2ftmin: 14,4 kA Zk1ftmax: 173497 mohm Ik2max: 15,9 kA

**Protezione** 

Corrente nominale protez.:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:

Numero poli:

Classe d'impiego:

265 A

n.d.

Norma:

n.d.

n.d.

Sigla utenza: +SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 6800 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 6800 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 130,9 A Pot. trasferita a monte: 6800 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 6970 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1R 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,902

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,021 % 0,466 % Lunghezza linea: 230 m Caduta di tensione totale a Ib: Corrente ammissibile Iz: 370,8 A Temperatura ambiente: 30 °C 37,5 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib: 37,5 °C Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 60,7 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 130,9<=265<=370,8 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 18,3 kA Ip2: 36 kA 17,9 kA Ik2min: 14 kA Ikv max a valle: 0,11 kA 99,8 A Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): 0,249 kA Ik max: 17,9 kA Ip1ft: Ip: 41,5 kA Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 16,2 kA 1063 mohm 7k min: Ik2ftmax: 15,5 kA Zk max: 1069 mohm Ip2ft: Zk1ftmin: 173483 mohm 36 kA Ik2ftmin: Zk1ftmax: 173486 mohm 14 kA Ik2max: 15,5 kA

Protezione

Corrente nominale protez.:

Numero poli:
Classe d'impiego:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:
Potere di interruzione PdI:
Norma:

Norma:

Classe d'impiego:

n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.1-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica			
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F	
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA	
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA	
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1	
Sistema distribuzione:	Media			

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	18,3 kA	Ip2:	36 kA
Ikv max a valle:	18,3 kA	Ik2min:	14,4 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	18,3 kA	Ip1ft:	0,249 kA
Ip:	41,5 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,6 kA	Zk min:	1039 mohm
Ik2ftmax:	15,9 kA	Zk max:	1043 mohm
Ip2ft:	36 kA	Zk1ftmin:	173495 mohm
Ik2ftmin:	14,4 kA	Zk1ftmax:	173497 mohm
Ik2max:	15,9 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Sigla utenza: +SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.1-ARRIVO
Denominazione 1:

Denominazione 2:

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

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	10200 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	10200 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	196,3 A	Pot. trasferita a monte:	10200 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	3570 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

comunición de guasto (cirtillia				
Ikm max a monte:	18,9 kA	Ip2:	38 kA	
Ikv max a valle:	18,9 kA	Ik2min:	14,8 kA	
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA	
Ik max:	18,9 kA	Ip1ft:	0,255 kA	
Ip:	43,9 kA	İk1ftmin:	0,1 kA	
Ik min:	17,1 kA	Zk min:	1009 mohm	
Ik2ftmax:	16,4 kA	Zk max:	1012 mohm	
Ip2ft:	38 kA	Zk1ftmin:	173509 mohm	
Ik2ftmin:	14,8 kA	Zk1ftmax:	173510 mohm	
Ik2max:	16,3 kA			

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza: +SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 6800 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 6800 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 130,9 A Pot. trasferita a monte: 6800 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 6970 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1R 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,902

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7.618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,023 % Lunghezza linea: 245 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,428 % Corrente ammissibile Iz: 370,8 A Temperatura ambiente: 30 °C 37,5 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Corrente ammissibile neutro: **n.d.** I emperatura cavo a Ib: **37,5 °C**Coefficiente di prossimità: **1 (Numero circuiti: 1)** Temperatura cavo a In: **60,7 °C** 

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 130,9<=265<=370,8 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 18,9 kA Ip2: 38 kA 18,4 kA Ik2min: 14,4 kA Ikv max a valle: 0,11 kA 99,8 A Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): 18,4 kA Ik max: Ip1ft: 0,255 kA Ip: 43,9 kA Ik1ftmin: 0,1 kA 16,7 kA Ik min: 1035 mohm 7k min: Ik2ftmax: 16 kA Zk max: 1039 mohm Ip2ft: Zk1ftmin: 173497 mohm 38 kA Ik2ftmin: 14,4 kA Zk1ftmax: 173499 mohm

Ik2max: **15,9 kA** 

Protezione

Corrente nominale protez.:

Numero poli:
Classe d'impiego:

Classe d'impiego:

Corrente sovraccarico Ins:
Potere di interruzione PdI:
Norma:

Norma:

Classe d'impiego:

n.d.

Corrente sovraccarico Ins:
n.d.

n.d.

n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.1-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	18,9 kA	Ip2:	38 kA
Ikv max a valle:	18,9 kA	Ik2min:	14,8 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	18,9 kA	Ip1ft:	0,255 kA
Ip:	43,9 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	17,1 kA	Zk min:	1009 mohm
Ik2ftmax:	16,4 kA	Zk max:	1012 mohm
Ip2ft:	38 kA	Zk1ftmin:	173509 mohm
Ik2ftmin:	14,8 kA	Zk1ftmax:	173510 mohm
Ik2max:	16,3 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Sigla utenza: +SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.2-ARRIVO
Denominazione 1:

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	6800 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	6800 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	130,9 A	Pot. trasferita a monte:	6800 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	6970 kVA

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	17,9 kA	Ip2:	34,5 kA
Ikv max a valle:	17,9 kA	Ik2min:	14 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,9 kA	Ip1ft:	0,244 kA
Ip:	39,8 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
	16,2 kA	Zk min:	1063 mohm
Ik2ftmax:	15,5 kA	Zk max:	1069 mohm
Ip2ft:	34,5 kA	Zk1ftmin:	173483 mohm
Ik2ftmin:	14 kA	Zk1ftmax:	173486 mohm
Ik2max:	15,5 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

#### +SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.2-PARTENZA Sigla utenza:

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

#### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica			
Potenza nominale:	3400 kW	Sistema distribuzione:	Media	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA	
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	10370 kVA	

#### Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1R 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE): 0,902

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,011 % Lunghezza linea: 230 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,476 % Corrente ammissibile Iz: 370,8 A Temperatura ambiente: 30 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 31,9 °C n.d.

60,7 °C Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 65,4<=265<=370,8 A

#### Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	17,9 kA	Ip2:	34,5 kA
Ikv max a valle:	17,5 kA	Ik2min:	13,7 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,5 kA	Ip1ft:	0,244 kA
Ip:	39,8 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	15,8 kA	Zk min:	1088 mohm
Ik2ftmax:	15,2 kA	Zk max:	1096 mohm
Ip2ft:	34,5 kA	Zk1ftmin:	173472 mohm
Ik2ftmin:	13,7 kA	Zk1ftmax:	173476 mohm
Ik2max:	15,2 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.2-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

#### Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Condizioni di gadoto (CENTELEO	11001 000)		
Ikm max a monte:	17,9 kA	Ip2:	34,5 kA
Ikv max a valle:	17,9 kA	Ik2min:	14 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,9 kA	Ip1ft:	0,244 kA
Ip:	39,8 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,2 kA	Zk min:	1063 mohm
Ik2ftmax:	15,5 kA	Zk max:	1069 mohm
Ip2ft:	34,5 kA	Zk1ftmin:	173483 mohm
Ik2ftmin:	14 kA	Zk1ftmax:	173486 mohm
Ik2max:	15,5 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Denominazione 2:

Sigla utenza: +SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.2-ARRIVO
Denominazione 1:

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

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica			
Potenza nominale:	6800 kW	Sistema distribuzione:	Media	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	6800 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	130,9 A	Pot. trasferita a monte:	6800 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA	
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	6970 kVA	

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	18,4 kA	Ip2:	36,2 kA
Ikv max a valle:	18,4 kA	Ik2min:	14,4 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	18,4 kA	Ip1ft:	0,25 kA
Ip:	41,9 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,7 kA	Zk min:	1035 mohm
Ik2ftmax:	16 kA	Zk max:	1039 mohm
Ip2ft:	36,3 kA	Zk1ftmin:	173497 mohm
Ik2ftmin:	14,4 kA	Zk1ftmax:	173499 mohm
Ik2max:	15,9 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza: +SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.2-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 3400 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 3400 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 65,4 A Pot. trasferita a monte: 3400 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 10370 kVA

Cavi

Formazione: **3x(1x300)** 

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1R 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,902

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7.618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,011 % Lunghezza linea: 230 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,438 % Corrente ammissibile Iz: 370,8 A Temperatura ambiente: 30 °C 31,9 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib: 31,9 °C Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 60,7 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 65,4<=265<=370,8 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 18,4 kA Ip2: 36,2 kA 18 kA Ik2min: 14,1 kA Ikv max a valle: 99,8 A Ik1ftmax: 0,11 kA Imagmax (magnetica massima): 0,25 kA Ik max: 18 kA Ip1ft: Ip: 41,9 kA Ik1ftmin: 0,1 kA Ik min: 16,3 kA 1059 mohm Zk min: Ik2ftmax: 15,6 kA Zk max: 1065 mohm Ip2ft: 36,3 kA Zk1ftmin: 173485 mohm Ik2ftmin: 14,1 kA Zk1ftmax: 173488 mohm 15,6 kA Ik2max:

**Protezione** 

Corrente nominale protez.:

Numero poli:
Classe d'impiego:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:
Potere di interruzione PdI:
Norma:

Norma:

Classe d'impiego:

n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.2-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominations 2	

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

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica			
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F	
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA	
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA	
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1	
Sistema distribuzione:	Media			

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

	,		
Ikm max a monte:	18,4 kA	Ip2:	36,2 kA
Ikv max a valle:	18,4 kA	Ik2min:	14,4 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	18,4 kA	Ip1ft:	0,25 kA
Ip:	41,9 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,7 kA	Zk min:	1035 mohm
Ik2ftmax:	16 kA	Zk max:	1039 mohm
Ip2ft:	36,3 kA	Zk1ftmin:	173497 mohm
Ik2ftmin:	14,4 kA	Zk1ftmax:	173499 mohm
Ik2max:	15,9 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

+SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.3-ARRIVO Sigla utenza: Denominazione 1:

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

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	10370 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	17,5 kA	Ip2:	33,1 kA
Ikv max a valle:	17,5 kA	Ik2min:	13,7 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,5 kA	Ip1ft:	0,24 kA
Ip:	38,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	15,8 kA	Zk min:	1088 mohm
Ik2ftmax:	15,2 kA	Zk max:	1096 mohm
Ip2ft:	33,1 kA	Zk1ftmin:	173472 mohm
Ik2ftmin:	13,7 kA	Zk1ftmax:	173476 mohm
Ik2max:	15,2 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.3-PARTENZA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

#### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	0 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	0 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	0 kVAR	Pot. trasferita a monte:	0 kVA
Corrente di impiego Ib:	0 A	Potenza totale:	13770 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	17,5 kA	Ip2:	33,1 kA
Ikv max a valle:	17,5 kA	Ik2min:	13,7 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,5 kA	Ip1ft:	0,24 kA
Ip:	38,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	15,8 kA	Zk min:	1088 mohm
Ik2ftmax:	15,2 kA	Zk max:	1096 mohm
Ip2ft:	33,1 kA	Zk1ftmin:	173472 mohm
Ik2ftmin:	13,7 kA	Zk1ftmax:	173476 mohm
Ik2max:	15,2 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C5.POWER STATION C5.6.3-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	
	Denominazione 1: Denominazione 2: Informazioni aggiuntive/Note 1:

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	17,5 kA	Ip2:	33,1 kA
Ikv max a valle:	17,5 kA	Ik2min:	13,7 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,5 kA	Ip1ft:	0,24 kA
Ip:	38,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	15,8 kA	Zk min:	1088 mohm
Ik2ftmax:	15,2 kA	Zk max:	1096 mohm
Ip2ft:	33,1 kA	Zk1ftmin:	173472 mohm
Ik2ftmin:	13,7 kA	Zk1ftmax:	173476 mohm
Ik2max:	15,2 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Sigla utenza: +SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.3-ARRIVO Denominazione 1:

Denominazione 1:

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

#### Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica Potenza nominale: 3400 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F 3400 kW Potenza dimensionamento: Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 65,4 A Pot. trasferita a monte: 3400 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 30000 V Potenza disponibile: 10370 kVA Tensione nominale:

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	18 kA	Ip2:	34,7 kA
Ikv max a valle:	18 kA	Ik2min:	14,1 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	18 kA	Ip1ft:	0,245 kA
Ip:	40,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,3 kA	Zk min:	1059 mohm
Ik2ftmax:	15,6 kA	Zk max:	1065 mohm
Ip2ft:	34,7 kA	Zk1ftmin:	173485 mohm
Ik2ftmin:	14,1 kA	Zk1ftmax:	173488 mohm
Ik2max:	15,6 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.3-PARTENZA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	

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

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	0 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	0 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	0 kVAR	Pot. trasferita a monte:	0 kVA
Corrente di impiego Ib:	0 A	Potenza totale:	13770 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V		

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	18 kA	Ip2:	34,7 kA
Ikv max a valle:	18 kA	Ik2min:	14,1 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	18 kA	Ip1ft:	0,245 kA
Ip:	40,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,3 kA	Zk min:	1059 mohm
Ik2ftmax:	15,6 kA	Zk max:	1065 mohm
Ip2ft:	34,7 kA	Zk1ftmin:	173485 mohm
Ik2ftmin:	14,1 kA	Zk1ftmax:	173488 mohm
Ik2max:	15,6 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C5.POWER STATION C5.7.3-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	
	Denominazione 1: Denominazione 2: Informazioni aggiuntive/Note 1:

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3400 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3400 kW	Pot. trasferita a monte:	3400 kVA
Corrente di impiego Ib:	65,4 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3095 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	18 kA	Ip2:	34,7 kA
Ikv max a valle:	18 kA	Ik2min:	14,1 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	18 kA	Ip1ft:	0,245 kA
Ip:	40,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,3 kA	Zk min:	1059 mohm
Ik2ftmax:	15,6 kA	Zk max:	1065 mohm
Ip2ft:	34,7 kA	Zk1ftmin:	173485 mohm
Ik2ftmin:	14,1 kA	Zk1ftmax:	173488 mohm
Ik2max:	15,6 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Denominazione 2:

+SEZIONE C7.POWER STATION C7.8.1-ARRIVO Sigla utenza: Denominazione 1:

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

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	9225 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	9225 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	177,5 A	Pot. trasferita a monte:	9225 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	4545 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	17,9 kA	Ip2:	34,3 kA
Ikv max a valle:	17,9 kA	Ik2min:	14 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,9 kA	Ip1ft:	0,243 kA
Ip:	39,6 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,1 kA	Zk min:	1067 mohm
Ik2ftmax:	15,5 kA	Zk max:	1073 mohm
Ip2ft:	34,3 kA	Zk1ftmin:	173482 mohm
Ik2ftmin:	14 kA	Zk1ftmax:	173485 mohm
Ik2max:	15,5 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

# Sigla utenza: +SEZIONE C7.POWER STATION C7.8.1-PARTENZA

Denominazione 1: Denominazione 2:

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

Utenza

Tipologia utenza: Distribuzione generica

Potenza nominale: 5625 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 5625 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Corrente di impiego Ib: 108,3 A Pot. trasferita a monte: 5625 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA Tensione nominale: 30000 V Potenza disponibile: 8145 kVA

Cavi

Formazione: 3x(1x300)

Tipo posa: Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1R 18/30 kV

Isolante (fase+neutro+PE): EPR Coefficiente di declassamento totale: 0,902

Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: 7.618E+08 A2s Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,109 % 0,581 % Lunghezza linea: 1435 m Caduta di tensione totale a Ib: Corrente ammissibile Iz: 370,8 A Temperatura ambiente: 30 °C 35,1 °C Corrente ammissibile neutro: n.d. Temperatura cavo a Ib:

Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In: 60,7 °C

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 108,3<=265<=370,8 A

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 17,9 kA Ip2: 34,3 kA 15,5 kA Ik2min: 12 kA Ikv max a valle: 0,11 kA Ik1ftmax: Imagmax (magnetica massima): 99,9 A Ik max: 15,5 kA Ip1ft: 0,243 kA Ip: 39,6 kA Ik1ftmin: 0,1 kA 1225 mohm Ik min: 13,9 kA 7k min: Ik2ftmax: 13,5 kA Zk max: 1247 mohm Ip2ft: Zk1ftmin: 173411 mohm 34,3 kA Ik2ftmin: Zk1ftmax: 173418 mohm 12 kA Ik2max: 13,5 kA

Protezione

Corrente nominale protez.:

Numero poli:
Classe d'impiego:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:
Potere di interruzione PdI:
Norma:

Norma:

Classe d'impiego:

n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C7.POWER STATION C7.8.1-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	

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

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica			
Potenza nominale:	3600 kW	Collegamento fasi:	3F	
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Potenza dimensionamento:	3600 kW	Pot. trasferita a monte:	3600 kVA	
Corrente di impiego Ib:	69,3 A	Potenza totale:	6495 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	2895 kVA	
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1	
Sistema distribuzione:	Media			

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	17,9 kA	Ip2:	34,3 kA
Ikv max a valle:	17,9 kA	Ik2min:	14 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,8 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	17,9 kA	Ip1ft:	0,243 kA
Ip:	39,6 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	16,1 kA	Zk min:	1067 mohm
Ik2ftmax:	15,5 kA	Zk max:	1073 mohm
Ip2ft:	34,3 kA	Zk1ftmin:	173482 mohm
Ik2ftmin:	14 kA	Zk1ftmax:	173485 mohm
Ik2max:	15,5 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Denominazione 2:

Sigla utenza: +SEZIONE C34.POWER STATION C4.5.2-ARRIVO
Denominazione 1:

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

Utenza

Distribuzione generica Tipologia utenza: Potenza nominale: 2500 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 2500 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Pot. trasferita a monte: 2500 kVA Corrente di impiego Ib: 48,1 A Fattore di potenza: 1 Potenza totale: 13770 kVA 30000 V Tensione nominale: Potenza disponibile: 11270 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte: 16,4 kA Ip2: 29,6 kA Ikv max a valle: 16,4 kA Ik2min: 12,8 kA Imagmax (magnetica massima): 99,9 A Ik1ftmax: 0,11 kA 16,4 kA 34,2 kA 0,229 kA Ik max: Ip1ft: Ip: Ik1ftmin: 0,1 kA 14,7 kA Ik min: Zk min: 1162 mohm Ik2ftmax: 14,2 kA Zk max: 1176 mohm 29,6 kA Zk1ftmin: Ip2ft: 173439 mohm Ik2ftmin: 12,8 kA Zk1ftmax: 173444 mohm Ik2max: 14,2 kA

**Protezione** 

Corrente nominale protez.:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:

Potere di interruzione PdI:

Classe d'impiego:

n.d.

Norma:

265 A

n.d.

n.d.

n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C34.POWER STATION C4.5.2-PARTENZA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	0 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	0 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	0 kVAR	Pot. trasferita a monte:	0 kVA
Corrente di impiego Ib:	0 A	Potenza totale:	13770 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ip2:	29,6 kA
Ikv max a valle:	16,4 kA	Ik2min:	12,8 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	16,4 kA	Ip1ft:	0,229 kA
Ip:	34,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	14,7 kA	Zk min:	1162 mohm
Ik2ftmax:	14,2 kA	Zk max:	1176 mohm
Ip2ft:	29,6 kA	Zk1ftmin:	173439 mohm
Ik2ftmin:	12,8 kA	Zk1ftmax:	173444 mohm
Ik2max:	14,2 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C34.POWER STATION C4.5.2-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	2500 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2500 kW	Pot. trasferita a monte:	2500 kVA
Corrente di impiego Ib:	48,1 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3995 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	16,4 kA	Ip2:	29,6 kA
Ikv max a valle:	16,4 kA	Ik2min:	12,8 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	16,4 kA	Ip1ft:	0,229 kA
Ip:	34,2 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	14,7 kA	Zk min:	1162 mohm
Ik2ftmax:	14,2 kA	Zk max:	1176 mohm
Ip2ft:	29,6 kA	Zk1ftmin:	173439 mohm
Ik2ftmin:	12,8 kA	Zk1ftmax:	173444 mohm
Ik2max:	14,2 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Sigla utenza:	+SEZIONE C11.POWER STATIONC11.8.2-ARRIVO
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	5625 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	5625 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	108,3 A	Pot. trasferita a monte:	5625 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	8145 kVA

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

,		
15,5 kA	Ip2:	27,2 kA
15,5 kA	Ik2min:	12 kA
99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
15,5 kA	Ip1ft:	0,222 kA
31,4 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
13,9 kA	Zk min:	1225 mohm
13,5 kA	Zk max:	1247 mohm
27,2 kA	Zk1ftmin:	173411 mohm
12 kA	Zk1ftmax:	173418 mohm
13,5 kA		
	15,5 kA 15,5 kA 99,9 A 15,5 kA 31,4 kA 13,9 kA 13,5 kA 27,2 kA	15,5 kA Ip2: 15,5 kA Ik2min: 99,9 A Ik1ftmax: 15,5 kA Ip1ft: 31,4 kA Ik1ftmin: 13,9 kA Zk min: 13,5 kA Zk max: 27,2 kA Zk1ftmin: 12 kA Zk1ftmax:

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

#### +SEZIONE C11.POWER STATIONC11.8.2-PARTENZA Sigla utenza:

Denominazione 1: Denominazione 2:

Informazioni aggiuntive/Note 1:

Informazioni aggiuntive/Note 2:

#### Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica			
Potenza nominale:	3125 kW	Sistema distribuzione:	Media	
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F	
Potenza dimensionamento:	3125 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz	
Corrente di impiego Ib:	60,1 A	Pot. trasferita a monte:	3125 kVA	
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA	
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	10645 kVA	

#### Cavi

Formazione: 3x(1x300) Single-core cables buried direct in the ground (trefoil) Tipo posa:

Disposizione posa: Three-phase circ. of single-core cab. laid direct. in the gr., space between cab. centers: 400 mm

Designazione cavo ARG7H1R 18/30 kV

Coefficiente di declassamento totale: Isolante (fase+neutro+PE): 0,902

7,618E+08 A2s Tabella posa: IEC 60502-2 (6-30 kV) K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase: Materiale conduttore: **ALLUMINIO** Caduta di tensione parziale a Ib: 0,054 % 1275 m Caduta di tensione totale a Ib: 0,635 % Lunghezza linea: Corrente ammissibile Iz: 370,8 A Temperatura ambiente: 30 °C Corrente ammissibile neutro: Temperatura cavo a Ib: 31,6 °C n.d.

60,7 °C Coefficiente di prossimità: 1 (Numero circuiti: 1) Temperatura cavo a In:

Coefficiente di temperatura: 0,93 Coordinamento Ib<=In<=Iz: 60,1<=265<=370,8 A

# Condizioni di quasto (CENELEC R064-003)

Condizioni di gadoto (CENTELE	1100-1 000)		
Ikm max a monte:	15,5 kA	Ip2:	27,2 kA
Ikv max a valle:	13,9 kA	Ik2min:	10,6 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	13,9 kA	Ip1ft:	0,222 kA
Ip:	31,4 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	12,3 kA	Zk min:	1373 mohm
Ik2ftmax:	12 kA	Zk max:	1412 mohm
Ip2ft:	27,2 kA	Zk1ftmin:	173348 mohm
ik2ftmin:	10,6 kA	Zk1ftmax:	173359 mohm
Ik2max:	12 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C11.POWER STATIONC11.8.2-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	2500 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2500 kW	Pot. trasferita a monte:	2500 kVA
Corrente di impiego Ib:	48,1 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3995 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	15,5 kA	Ip2:	27,2 kA
Ikv max a valle:	15,5 kA	Ik2min:	12 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	15,5 kA	Ip1ft:	0,222 kA
Ip:	31,4 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	13,9 kA	Zk min:	1225 mohm
Ik2ftmax:	13,5 kA	Zk max:	1247 mohm
Ip2ft:	27,2 kA	Zk1ftmin:	173411 mohm
Ik2ftmin:	12 kA	Zk1ftmax:	173418 mohm
Ik2max:	13,5 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

Sigla utenza:	+SEZIONE C1.POWER STATION C1.1.3-ARRIVO
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	

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

Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	2500 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	2500 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Corrente di impiego Ib:	48,1 A	Pot. trasferita a monte:	2500 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza totale:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Potenza disponibile:	11270 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,1 kA	Ip2:	23,5 kA
Ikv max a valle:	14,1 kA	Ik2min:	10,8 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,1 kA	Ip1ft:	0,211 kA
Ip:	27,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	12,5 kA	Zk min:	1349 mohm
Ik2ftmax:	12,2 kA	Zk max:	1385 mohm
Ip2ft:	23,5 kA	Zk1ftmin:	173358 mohm
Ik2ftmin:	10,8 kA	Zk1ftmax:	173368 mohm
Ik2max:	12,2 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C1.POWER STATION C1.1.3-PARTENZA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	0 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	0 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	0 kVAR	Pot. trasferita a monte:	0 kVA
Corrente di impiego Ib:	0 A	Potenza totale:	13770 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	14,1 kA	Ip2:	23,5 kA
Ikv max a valle:	14,1 kA	Ik2min:	10,8 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,1 kA	Ip1ft:	0,211 kA
Ip:	27,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	12,5 kA	Zk min:	1349 mohm
Ik2ftmax:	12,2 kA	Zk max:	1385 mohm
Ip2ft:	23,5 kA	Zk1ftmin:	173358 mohm
Ik2ftmin:	10,8 kA	Zk1ftmax:	173368 mohm
Ik2max:	12,2 kA		

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Identificazione	
Sigla utenza:	+SEZIONE C1.POWER STATION C1.1.3-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

#### Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	2500 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2500 kW	Pot. trasferita a monte:	2500 kVA
Corrente di impiego Ib:	48,1 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3995 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

CONTRICTION OF SUBSECT (CENTERED			
Ikm max a monte:	14,1 kA	Ip2:	23,5 kA
Ikv max a valle:	14,1 kA	Ik2min:	10,8 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	14,1 kA	Ip1ft:	0,211 kA
Ip:	27,1 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	12,5 kA	Zk min:	1349 mohm
Ik2ftmax:	12,2 kA	Zk max:	1385 mohm
Ip2ft:	23,5 kA	Zk1ftmin:	173358 mohm
Ik2ftmin:	10,8 kA	Zk1ftmax:	173368 mohm
Ik2max:	12,2 kA		

Tipo protezione:	50-51		
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Numero poli:	3	Norma:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.		

Sigla utenza: +SEZIONE C13.POWERSTATION C13.8.3-ARRIVO
Denominazione 1:

Denominazione 1:

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

Utenza

Distribuzione generica Tipologia utenza: Potenza nominale: 3125 kW Sistema distribuzione: Media Coefficiente: Collegamento fasi: 3F Potenza dimensionamento: 3125 kW Frequenza ingresso: 50 Hz Pot. trasferita a monte: Corrente di impiego Ib: 60,1 A 3125 kVA Fattore di potenza: Potenza totale: 13770 kVA 1 30000 V Tensione nominale: Potenza disponibile: 10645 kVA

Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

22,9 kA Ikm max a monte: 13,9 kA Ip2: Ikv max a valle: 13,9 kA Ik2min: 10,6 kA Imagmax (magnetica massima): 99,9 A Ik1ftmax: 0,11 kA Ik max: 13,9 kA Ip1ft: 0,21 kA Ip: 26,5 kA Ik1ftmin: 0,1 kA 12,3 kA Ik min: Zk min: 1373 mohm Ik2ftmax: 12 kA Zk max: 1412 mohm 22,9 kA Zk1ftmin: Ip2ft: 173348 mohm Ik2ftmin: 10,6 kA Zk1ftmax: 173359 mohm Ik2max: 12 kA

**Protezione** 

Corrente nominale protez.:

250 A

Corrente sovraccarico Ins:

Numero poli:

Classe d'impiego:

265 A

n.d.

Norma:

n.d.

n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C13.POWERSTATION C13.8.3-PARTENZA
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica		
Potenza nominale:	0 kW	Sistema distribuzione:	Media
Coefficiente:	1	Collegamento fasi:	3F
Potenza dimensionamento:	0 kW	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza reattiva:	0 kVAR	Pot. trasferita a monte:	0 kVA
Corrente di impiego Ib:	0 A	Potenza totale:	13770 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Potenza disponibile:	13770 kVA
Tensione nominale:	30000 V		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:       13,9 kA       Ip2:       22,9 kA         Ikv max a valle:       13,9 kA       Ik2min:       10,6 kA	
Iky may a valle: 13 9 kΔ Ik2min: 10.6 kΔ	
INVITION O VOICE.	
Imagmax (magnetica massima): 99,9 A Ik1ftmax: 0,11 kA	
Ik max: 13,9 kA Ip1ft: 0,21 kA	
Ip: <b>26,5 kA</b> Ik1ftmin: <b>0,1 kA</b>	
Ik min: 12,3 kA Zk min: 1373 mohm	
Ik2ftmax: 12 kA Zk max: 1412 mohm	
Ip2ft: <b>22,9 kA</b> Zk1ftmin: <b>173348 mohm</b>	
Ik2ftmin: <b>10,6 kA</b> Zk1ftmax: <b>173359 mohm</b>	
Ik2max: 12 kA	

Corrente nominale protez.:	250 A	Corrente sovraccarico Ins:	265 A
Numero poli:	3	Potere di interruzione PdI:	n.d.
Classe d'impiego:	n.d.	Norma:	n.d.

Sigla utenza:	+SEZIONE C13.POWERSTATION C13.8.3-TRASFORMATORE
Denominazione 1:	
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

# Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica		
Potenza nominale:	3125 kW	Collegamento fasi:	3F
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3125 kW	Pot. trasferita a monte:	3125 kVA
Corrente di impiego Ib:	60,1 A	Potenza totale:	6495 kVA
Fattore di potenza:	1	Potenza disponibile:	3370 kVA
Tensione nominale:	30000 V	Numero carichi utenza:	1
Sistema distribuzione:	Media		

# Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	13,9 kA	Ip2:	22,9 kA
Ikv max a valle:	13,9 kA	Ik2min:	10,6 kA
Imagmax (magnetica massima):	99,9 A	Ik1ftmax:	0,11 kA
Ik max:	13,9 kA	Ip1ft:	0,21 kA
Ip:	26,5 kA	Ik1ftmin:	0,1 kA
Ik min:	12,3 kA	Zk min:	1373 mohm
Ik2ftmax:	12 kA	Zk max:	1412 mohm
Ip2ft:	22,9 kA	Zk1ftmin:	173348 mohm
Ik2ftmin:	10,6 kA	Zk1ftmax:	173359 mohm
Ik2max:	12 kA		

Tipo protezione:	50-51			
Corrente nominale protez.:	125 A	Potere di interruzione PdI:	n.d.	
Numero poli:	3	Norma:	n.d.	
Classe d'impiego:	n.d.			

	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> F [A <sup>2</sup> s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa	,	
CABINA GENERALE MT QMT								
	3x(3x300)	ALLUMINIO	1100	857,5	190,6	30	0,378	
ARRIVO DA SSE	ARG7H1RNR 18/30 kV	G5-G7	1	0,62	221,5	6,856*10 <sup>9</sup>	0,413	<b>~</b>
	IEC 448	A - cavi unipol	ari in tubi in vi	sta				
	3x(1x300)	ALLUMINIO	1875	266,9	47,5	30	0,569	0,0
RAMO 1	ARG7H1R 18/30 kV	EPR	5	0,65	89,1	7,618*10 <sup>8</sup>	0,762	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			
	3x(1x300)	ALLUMINIO	2000	266,9	62,4	30	0,655	0.000,000,000 20.250,052,05
RAMO 2	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	5	0,65	89,1	7,618*10 <sup>8</sup>	0,786	000
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			
	3x(1x300)	ALLUMINIO	2110	266,9	62,4	30	0,67	2002/02/03 2002/03/03
RAMO 3	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	5	0,65	89,1	7,618*10 <sup>8</sup>	0,806	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			
	3x(1x300)	ALLUMINIO	2295	266,9	87,7	30	0,802	950
RAMO 4	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	5	0,65	89,1	7,618*10 <sup>8</sup>	0,841	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			
	3x(1x300)	ALLUMINIO	1045	266,9	37,8	30	0,449	0,0
RAMO 5	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	5	0,65	89,1	7,618*10 <sup>8</sup>	0,608	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			
	3x(1x300)	ALLUMINIO	480	326,3	51,7	30	0,444	0,0
RAMO 6	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	0,502	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			

Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> F [A <sup>2</sup> s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
Tab. posa		'		Tipe	o posa		
3x(1x300)	ALLUMINIO	195	326,3	51,7	30	0,405	ANDANANAN ANDANANAN
ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	0,449	9,0
IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the grou	und (trefoil)			
3x(1x300)	ALLUMINIO	745	266,9	56,5	30	0,471	HANGANAN SESSEESSEES
ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	5	0,65	89,1	7,618*10 <sup>8</sup>	0,552	0,0
IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the grou	und (trefoil)			
	·						
3x(1x300)	ALLUMINIO	545	326,3	35,2	30	0,606	
ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	0,864	0,0
IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cat	oles buried dire	ect in the grou	und (trefoil)	'		
3x(1x300)	ALLUMINIO	830	326,3	31,3	30	0,634	THE PROPERTY OF
ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	1,02	000
IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the grou	und (trefoil)			
3x(1x300)	ALLUMINIO	245	326,3	39,7	30	0,677	HANGANAN SESSEESEESEES
ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	0,831	0,0
IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the grou	und (trefoil)			
3x(1x300)	ALLUMINIO	415	292,9	42	30	0,708	11.0014.014.01 20.2011.01
							57115571157715
ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	3	0,713	79,1	7,618*10 <sup>8</sup>	0,884	00
	Tab. posa  3x(1x300)  ARG7H1RNR 18/30 kV  IEC 60502-2 (6-30 kV)  3x(1x300)  ARG7H1RNR 18/30 kV  IEC 60502-2 (6-30 kV)  3x(1x300)  ARG7H1RNR 18/30 kV  IEC 60502-2 (6-30 kV)  3x(1x300)  ARG7H1RNR 18/30 kV  IEC 60502-2 (6-30 kV)  3x(1x300)  ARG7H1RNR 18/30 kV  IEC 60502-2 (6-30 kV)	Designazione         Isolante           Tab. posa         3x(1x300)           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cat           3x(1x300)         ALLUMINIO           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cat           3x(1x300)         ALLUMINIO           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cat           3x(1x300)         ALLUMINIO           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cat           3x(1x300)         ALLUMINIO           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cat	Designazione         Isolante         Pross.           3x(1x300)         ALLUMINIO         195           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         2           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direction           3x(1x300)         ALLUMINIO         745           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         5           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direction           3x(1x300)         ALLUMINIO         545           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         2           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direction           3x(1x300)         ALLUMINIO         830           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         2           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direction           3x(1x300)         ALLUMINIO         245           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         2           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direction	Tab. posa   Salante   Pross.   k decl.	Designazione         Isolante         Pross.         k decl.         T (In) [°C]           Tab. posa         Tip           3x(1x300)         ALLUMINIO         195         326,3         51,7           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         2         0,794         69,6           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)           3x(1x300)         ALLUMINIO         745         266,9         56,5           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         5         0,65         89,1           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)           3x(1x300)         ALLUMINIO         545         326,3         35,2           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         2         0,794         69,6           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)           3x(1x300)         ALLUMINIO         830         326,3         31,3           ARG7H1RNR 18/30 kV         EPR         2         0,794         69,6           IEC 60502-2 (6-30 kV)         Single-core cables buried direct in the ground (trefoil)           3x(1x300)         ALLUMINIO         245         326,3         39,7           ARG7H1RNR 18/30 kV <td>  Tab. posa</td> <td>  Color   Colo</td>	Tab. posa	Color   Colo

	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> F [A <sup>2</sup> s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa	'	
SEZIONE C3 POWER STATION C3.4.1								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	505	326,3	51,7	30	0,872	AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
PARTENZA	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	0,935	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dir	ect in the gro	und (trefoil)			
SEZIONE C3 POWER STATION C3.2.2								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	875	326,3	32,4	30	0,718	TUSTUSTUS.
PARTENZA	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	0,995	000
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dir	ect in the gro	und (trefoil)		·	
SEZIONE C3 POWER STATION C3.3.2								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	350	370,8	31,9	30	0,724	2145241141141 2102521152115
PARTENZA	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	1	0,902	60,7	7,618*10 <sup>8</sup>	0,949	000
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dir	ect in the gro	und (trefoil)		·	
SEZIONE C3 POWER STATION C3.4.2								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	470	326,3	39,7	30	0,915	2145241141141 2102521152115
PARTENZA	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	1,02	000
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dir	ect in the gro	und (trefoil)		<u>'</u>	
SEZIONE C3 POWER STATION C3.4.3								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	600	326,3	32,4	30	0,943	2000 (200 (200) 2000 (200)
PARTENZA	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	1,13	000
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dir	ect in the gro	und (trefoil)			

	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	_
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> F [A <sup>2</sup> s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa	'	
SEZIONE C4 POWER STATION C4.5.1								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	570	326,3	31,3	30	0,468	ARDINATUR ARDINATUR
PARTENZA	ARG7H1RNR 18/30 kV	EPR	2	0,794	69,6	7,618*10 <sup>8</sup>	0,714	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)		·	
SEZIONE C5 POWER STATION C5.6.1								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	230	370,8	37,5	30	0,466	11.151.151.151.151. 20.251.152.15
PARTENZA	ARG7H1R 18/30 kV	EPR	1	0,902	60,7	7,618*10 <sup>8</sup>	0,545	000
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)	,	'	
SEZIONE C5 POWER STATION C5.7.1								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	245	370,8	37,5	30	0,428	11.151.151.151.151. 20.251.152.15
PARTENZA	ARG7H1R 18/30 kV	EPR	1	0,902	60,7	7,618*10 <sup>8</sup>	0,495	000
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			
SEZIONE C5 POWER STATION C5.6.2								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	230	370,8	31,9	30	0,476	HANGANAN SINSKA KANAN
PARTENZA	ARG7H1R 18/30 kV	EPR	1	0,902	60,7	7,618*10 <sup>8</sup>	0,588	000
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			
SEZIONE C5 POWER STATION C5.7.2								
	3x(1x300)	ALLUMINIO	230	370,8	31,9	30	0,438	THE THE PARTY OF T
PARTENZA	ARG7H1R 18/30 kV	EPR	1	0,902	60,7	7,618*10 <sup>8</sup>	0,538	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			

	Formazione	Materiale	Lc [m]	Iz [A]	T (Ib) [°C]	Tamb [°C]	CdtT (Ib) [%]	Door onus
Utenza	Designazione	Isolante	Pross.	k decl.	T (In) [°C]	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> F [A <sup>2</sup> s]	CdtT (In) [%]	Posa cavo
	Tab. posa				Tip	o posa		

#### **SEZIONE C7 POWER STATION C7.8.1**

	3x(1x300)	ALLUMINIO	1435	370,8	35,1	30	0,581	2002/07/0 2002/07/0
PARTENZA	ARG7H1R 18/30 kV	EPR	1	0,902	60,7	7,618*10 <sup>8</sup>	0,819	0,0
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the grou	und (trefoil)			

#### **SEZIONE C11 POWER STATIONC11.8.2**

	3x(1x300)	ALLUMINIO	1275	370,8	31,6	30	0,635	7000000
PARTENZA	ARG7H1R 18/30 kV	EPR	1	0,902	60,7	7,618*10 <sup>8</sup>	1,06	60
	IEC 60502-2 (6-30 kV)	Single-core cal	oles buried dire	ect in the gro	und (trefoil)			

Legenda:

Utenza: Nome utenza Formazione: Formazione Materiale: Materiale conduttore Lc: Lunghezza linea

Iz: Corrente ammissibile Iz T (Ib): Temperatura cavo a Ib Tamb: Temperatura ambiente

CdtT (Ib): Caduta di tensione totale a Ib

Posa cavo: Posa cavo

Designazione: Designazione cavo

Isolante: Tipo isolante Pross.: Circuiti in prossimità

k decl.: Coefficiente di declassamento totale

T (In): Temperatura cavo a In K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> F: K<sup>2</sup>S<sup>2</sup> conduttore fase

CdtT (In): Caduta di tensione totale a In

Tab. posa: Tabella posa Tipo posa: Tipo posa

Utenza	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
otenza	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
CABINA GENERALE MT QMT											
ARRIVO DA SSE	20	0,1	n.c.	0	19,3	0,11	0,271	0,1	16,7	42,8	15,1
THING BY SSE	99,8	0,1	19,3	49,4	17,5				16,7	42,8	15,1
GENERALE CABINA	19,3	0,132	n.c.	0	19,3	0,11	0,26	0,1	16,7	39,6	15,1
GENERALE CADINA	99,8	0,1	19,3	45,7	17,5				16,7	39,5	15,1
RAMO 1	19,3	0,132	n.c.	0	16	0,11	0,26	0,1	13,9	39,6	12,4
NAMO I	99,9	0,102	16	45,7	14,3				13,9	39,5	12,4
RAMO 2	19,3	0,132	n.c.	0	15,8	0,11	0,26	0,1	13,7	39,6	12,3
KAMO 2	99,9	0,102	15,8	45,7	14,2				13,7	39,5	12,3
RAMO 3	19,3	0,132	n.c.	0	15,7	0,11	0,26	0,1	13,6	39,6	12,1
KAMO 3	99,9	0,102	15,7	45,7	14				13,6	39,5	12,1
RAMO 4	19,3	0,132	n.c.	0	15,4	0,11	0,26	0,1	13,3	39,6	11,9
KAMO 4	99,9	0,102	15,4	45,7	13,7				13,3	39,5	11,9
RAMO 5	19,3	0,132	n.c.	0	17,3	0,11	0,26	0,1	15	39,6	13,5
KAMO 5	99,8	0,101	17,3	45,7	15,6				15	39,5	13,5
RAMO 6	19,3	0,132	n.c.	0	18,3	0,11	0,26	0,1	15,9	39,6	14,4
KAMO 6	99,8	0,101	18,3	45,7	16,6				15,9	39,5	14,4
RAMO 7	19,3	0,132	n.c.	0	18,9	0,11	0,26	0,1	16,4	39,6	14,8
KAMO /	99,8	0,101	18,9	45,7	17,1				16,3	39,5	14,8
DAMO 9	19,3	0,132	n.c.	0	17,9	0,11	0,26	0,1	15,5	39,6	14
RAMO 8	99,8	0,101	17,9	45,7	16,1				15,5	39,5	14
SEZIONE C2 POWER STATION C2.1.1											
ARRIVO	16	0,264	n.c.	0	16	0,11	0,225	0,1	13,9	28,4	12,4
ARRIVO	99,9	0,102	16	32,8	14,3				13,9	28,4	12,4

Utenza	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Otenza	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
PARTENZA	16	0,264	n.c.	0	15,2	0,11	0,225	0,1	13,2	28,4	11,8
FARTLINZA	99,9	0,102	15,2	32,8	13,6				13,2	28,4	11,7
TRASFORMATORE	16	0,264	n.c.	0	16	0,11	0,225	0,1	13,9	28,4	12,4
TRASFORMATORE	99,9	0,102	16	32,8	14,3				13,9	28,4	12,4
SEZIONE C2 POWER STATION C2.1.2											
ARRIVO	15,2	0,294	n.c.	0	15,2	0,11	0,219	0,1	13,2	26,3	11,8
ARRIVO	99,9	0,102	15,2	30,3	13,6				13,2	26,3	11,7
DARTENZA	15,2	0,294	n.c.	0	14,1	0,11	0,219	0,1	12,2	26,3	10,8
PARTENZA	99,9	0,103	14,1	30,3	12,5				12,2	26,3	10,8
TRACEORMATORE	15,2	0,294	n.c.	0	15,2	0,11	0,219	0,1	13,2	26,3	11,8
TRASFORMATORE	99,9	0,102	15,2	30,3	13,6				13,2	26,3	11,7
SEZIONE C3 POWER STATION C3.2.1											
ARRIVO	15,8	0,272	n.c.	0	15,8	0,11	0,224	0,1	13,7	27,9	12,3
ARRIVO	99,9	0,102	15,8	32,2	14,2				13,7	27,9	12,3
PARTENZA	15,8	0,272	n.c.	0	15,5	0,11	0,224	0,1	13,4	27,9	12
PARTENZA	99,9	0,102	15,5	32,2	13,8				13,4	27,9	12
TRACEORMATORE	15,8	0,272	n.c.	0	15,8	0,11	0,224	0,1	13,7	27,9	12,3
TRASFORMATORE	99,9	0,102	15,8	32,2	14,2				13,7	27,9	12,3
SEZIONE C3 POWER STATION C3.3.1											
ARRIVO	15,7	0,278	n.c.	0	15,7	0,11	0,223	0,1	13,6	27,5	12,1
ANNIVO	99,9	0,102	15,7	31,7	14				13,6	27,4	12,1
DADTENZA	15,7	0,278	n.c.	0	15,1	0,11	0,223	0,1	13,1	27,5	11,6
PARTENZA	99,9	0,102	15,1	31,7	13,4				13	27,4	11,6

Utenza	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Otenza	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
TRASFORMATORE	15,7	0,278	n.c.	0	15,7	0,11	0,223	0,1	13,6	27,5	12,1
TRASFORMATORE	99,9	0,102	15,7	31,7	14				13,6	27,4	12,1
SEZIONE C3 POWER STATION C3.4.1											
ADDIVO	15,4	0,288	n.c.	0	15,4	0,11	0,22	0,1	13,3	26,7	11,9
ARRIVO	99,9	0,102	15,4	30,9	13,7				13,3	26,7	11,9
DADTENZA	15,4	0,288	n.c.	0	14,7	0,11	0,22	0,1	12,7	26,7	11,3
PARTENZA	99,9	0,103	14,7	30,9	13,1				12,7	26,7	11,3
TRACFORMATORF	15,4	0,288	n.c.	0	15,4	0,11	0,22	0,1	13,3	26,7	11,9
TRASFORMATORE	99,9	0,102	15,4	30,9	13,7				13,3	26,7	11,9
SEZIONE C3 POWER STATION C3.2.2											
ARRIVO	15,5	0,285	n.c.	0	15,5	0,11	0,221	0,1	13,4	26,9	12
ARRIVO	99,9	0,102	15,5	31,1	13,8				13,4	26,9	12
DADTENIZA	15,5	0,285	n.c.	0	14,3	0,11	0,221	0,1	12,4	26,9	11
PARTENZA	99,9	0,103	14,3	31,1	12,7				12,4	26,9	11
TRACFORMATORE	15,5	0,285	n.c.	0	15,5	0,11	0,221	0,1	13,4	26,9	12
TRASFORMATORE	99,9	0,102	15,5	31,1	13,8				13,4	26,9	12
SEZIONE C3 POWER STATION C3.3.2											
ADDAYO	15,1	0,299	n.c.	0	15,1	0,11	0,218	0,1	13,1	25,9	11,6
ARRIVO	99,9	0,102	15,1	29,9	13,4				13	25,9	11,6
DADTENIZA	15,1	0,299	n.c.	0	14,6	0,11	0,218	0,1	12,7	25,9	11,2
PARTENZA	99,9	0,103	14,6	29,9	13				12,6	25,9	11,2
TD 4.07-00-44-7-00-7	15,1	0,299	n.c.	0	15,1	0,11	0,218	0,1	13,1	25,9	11,6
TRASFORMATORE	99,9	0,102	15,1	29,9	13,4				13	25,9	11,6

	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
SEZIONE C3 POWER STATION C3.4.2											
ARRIVO	14,7	0,313	n.c.	0	14,7	0,11	0,215	0,1	12,7	24,9	11,3
ARRIVO	99,9	0,103	14,7	28,8	13,1				12,7	24,9	11,3
PARTENZA	14,7	0,313	n.c.	0	14,1	0,11	0,215	0,1	12,2	24,9	10,8
FARTLINZA	99,9	0,103	14,1	28,8	12,5				12,2	24,9	10,8
TRASFORMATORE	14,7	0,313	n.c.	0	14,7	0,11	0,215	0,1	12,7	24,9	11,3
TRASFORMATORE	99,9	0,103	14,7	28,8	13,1				12,7	24,9	11,3
SEZIONE C3 POWER STATION C3.2.3											
ARRIVO	14,3	0,328	n.c.	0	14,3	0,11	0,212	0,1	12,4	23,9	11
ARRIVO	99,9	0,103	14,3	27,6	12,7				12,4	23,9	11
PARTENZA	14,3	0,328	n.c.	0	14,3	0,11	0,212	0,1	12,4	23,9	11
FARTLINZA	99,9	0,103	14,3	27,6	12,7				12,4	23,9	11
TRASFORMATORE	14,3	0,328	n.c.	0	14,3	0,11	0,212	0,1	12,4	23,9	11
TRASI ORMATORE	99,9	0,103	14,3	27,6	12,7				12,4	23,9	11
SEZIONE C3 POWER STATION C3.3.3											
ARRIVO	14,6	0,317	n.c.	0	14,6	0,11	0,215	0,1	12,7	24,7	11,2
ARRIVO	99,9	0,103	14,6	28,5	13				12,6	24,7	11,2
PARTENZA	14,6	0,317	n.c.	0	14,6	0,11	0,215	0,1	12,7	24,7	11,2
FANTLINZA	99,9	0,103	14,6	28,5	13				12,6	24,7	11,2
TRASFORMATORE	14,6	0,317	n.c.	0	14,6	0,11	0,215	0,1	12,7	24,7	11,2
TRASI ONMATORE	99,9	0,103	14,6	28,5	13				12,6	24,7	11,2

	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Utenza	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
SEZIONE C3 POWER STATION C3.4.3											
ARRIVO	14,1	0,334	n.c.	0	14,1	0,11	0,211	0,1	12,2	23,5	10,8
ARRIVO	99,9	0,103	14,1	27,1	12,5				12,2	23,5	10,8
PARTENZA	14,1	0,334	n.c.	0	13,4	0,11	0,211	0,1	11,6	23,5	10,2
FARTLINZA	99,9	0,103	13,4	27,1	11,8				11,6	23,5	10,2
TRASFORMATORE	14,1	0,334	n.c.	0	14,1	0,11	0,211	0,1	12,2	23,5	10,8
TRASFORMATORE	99,9	0,103	14,1	27,1	12,5				12,2	23,5	10,8
SEZIONE C3 POWER STATION C3.4.4											
ARRIVO	13,4	0,359	n.c.	0	13,4	0,11	0,207	0,1	11,6	21,8	10,2
ARRIVO	99,9	0,103	13,4	25,2	11,8				11,6	21,8	10,2
PARTENZA	13,4	0,359	n.c.	0	13,4	0,11	0,207	0,1	11,6	21,8	10,2
FARTLINZA	99,9	0,103	13,4	25,2	11,8				11,6	21,8	10,2
TRASFORMATORE	13,4	0,359	n.c.	0	13,4	0,11	0,207	0,1	11,6	21,8	10,2
TRASI ONMATORE	99,9	0,103	13,4	25,2	11,8				11,6	21,8	10,2
SEZIONE C4 POWER STATION C4.5.1											
ARRIVO	17,3	0,212	n.c.	0	17,3	0,11	0,238	0,1	15	32,5	13,5
ARRIVO	99,8	0,101	17,3	37,5	15,6				15	32,5	13,5
PARTENZA	17,3	0,212	n.c.	0	16,4	0,11	0,238	0,1	14,2	32,5	12,8
FANTLIVEA	99,9	0,102	16,4	37,5	14,7				14,2	32,5	12,8
TRASFORMATORE	17,3	0,212	n.c.	0	17,3	0,11	0,238	0,1	15	32,5	13,5
TRASI ORITATORE	99,8	0,101	17,3	37,5	15,6				15	32,5	13,5

Utenza	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
SEZIONE C5 POWER STATION C5.6.1											
ARRIVO	18,3	0,171	n.c.	0	18,3	0,11	0,249	0,1	15,9	36	14,4
ARRIVO	99,8	0,101	18,3	41,5	16,6				15,9	36	14,4
PARTENZA	18,3	0,171	n.c.	0	17,9	0,11	0,249	0,1	15,5	36	14
FARTLINZA	99,8	0,101	17,9	41,5	16,2				15,5	36	14
TRASFORMATORE	18,3	0,171	n.c.	0	18,3	0,11	0,249	0,1	15,9	36	14,4
TRASFORMATORE	99,8	0,101	18,3	41,5	16,6				15,9	36	14,4
SEZIONE C5 POWER STATION C5.7.1											
ARRIVO	18,9	0,149	n.c.	0	18,9	0,11	0,255	0,1	16,4	38	14,8
ARRIVO	99,8	0,101	18,9	43,9	17,1				16,3	38	14,8
PARTENZA	18,9	0,149	n.c.	0	18,4	0,11	0,255	0,1	16	38	14,4
FARTLINZA	99,8	0,101	18,4	43,9	16,7				15,9	38	14,4
TRASFORMATORE	18,9	0,149	n.c.	0	18,9	0,11	0,255	0,1	16,4	38	14,8
TRASI ORMATORE	99,8	0,101	18,9	43,9	17,1				16,3	38	14,8
SEZIONE C5 POWER STATION C5.6.2											
ARRIVO	17,9	0,189	n.c.	0	17,9	0,11	0,244	0,1	15,5	34,5	14
ARRIVO	99,8	0,101	17,9	39,8	16,2				15,5	34,5	14
PARTENZA	17,9	0,189	n.c.	0	17,5	0,11	0,244	0,1	15,2	34,5	13,7
FANTLIVEA	99,8	0,101	17,5	39,8	15,8				15,2	34,5	13,7
TRASFORMATORE	17,9	0,189	n.c.	0	17,9	0,11	0,244	0,1	15,5	34,5	14
TRASI UNIMIURE	99,8	0,101	17,9	39,8	16,2				15,5	34,5	14

Utenza	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
SEZIONE C5 POWER STATION C5.7.2											
ARRIVO	18,4	0,168	n.c.	0	18,4	0,11	0,25	0,1	16	36,3	14,4
ARRIVO	99,8	0,101	18,4	41,9	16,7				15,9	36,2	14,4
PARTENZA	18,4	0,168	n.c.	0	18	0,11	0,25	0,1	15,6	36,3	14,1
FARTLINZA	99,8	0,101	18	41,9	16,3				15,6	36,2	14,1
TRASFORMATORE	18,4	0,168	n.c.	0	18,4	0,11	0,25	0,1	16	36,3	14,4
TRASFORMATORE	99,8	0,101	18,4	41,9	16,7				15,9	36,2	14,4
SEZIONE C5 POWER STATION C5.6.3											
ARRIVO	17,5	0,205	n.c.	0	17,5	0,11	0,24	0,1	15,2	33,1	13,7
	99,8	0,101	17,5	38,2	15,8				15,2	33,1	13,7
PARTENZA	17,5	0,205	n.c.	0	17,5	0,11	0,24	0,1	15,2	33,1	13,7
FARTLINZA	99,8	0,101	17,5	38,2	15,8				15,2	33,1	13,7
TRASFORMATORE	17,5	0,205	n.c.	0	17,5	0,11	0,24	0,1	15,2	33,1	13,7
TRASFORMATORE	99,8	0,101	17,5	38,2	15,8				15,2	33,1	13,7
SEZIONE C5 POWER STATION C5.7.3											
ADDIVO	18	0,186	n.c.	0	18	0,11	0,245	0,1	15,6	34,7	14,1
ARRIVO	99,8	0,101	18	40,1	16,3				15,6	34,7	14,1
DADTENZA	18	0,186	n.c.	0	18	0,11	0,245	0,1	15,6	34,7	14,1
PARTENZA	99,8	0,101	18	40,1	16,3				15,6	34,7	14,1
TDACEODMATORE	18	0,186	n.c.	0	18	0,11	0,245	0,1	15,6	34,7	14,1
TRASFORMATORE	99,8	0,101	18	40,1	16,3				15,6	34,7	14,1

Utenza	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]
SEZIONE C7 POWER STATION C7.8.1											
ARRIVO	17,9	0,191	n.c.	0	17,9	0,11	0,243	0,1	15,5	34,3	14
ARRIVO	99,8	0,101	17,9	39,6	16,1				15,5	34,3	14
PARTENZA	17,9	0,191	n.c.	0	15,5	0,11	0,243	0,1	13,5	34,3	12
FARTLINZA	99,9	0,102	15,5	39,6	13,9				13,5	34,3	12
TRASFORMATORE	17,9	0,191	n.c.	0	17,9	0,11	0,243	0,1	15,5	34,3	14
TRASFORMATORE	99,8	0,101	17,9	39,6	16,1				15,5	34,3	14
SEZIONE C34 POWER STATION C4.5.2											
ADDAYO	16,4	0,249	n.c.	0	16,4	0,11	0,229	0,1	14,2	29,6	12,8
ARRIVO	99,9	0,102	16,4	34,2	14,7				14,2	29,6	12,8
PARTENZA	16,4	0,249	n.c.	0	16,4	0,11	0,229	0,1	14,2	29,6	12,8
FARTLINZA	99,9	0,102	16,4	34,2	14,7				14,2	29,6	12,8
TRASFORMATORE	16,4	0,249	n.c.	0	16,4	0,11	0,229	0,1	14,2	29,6	12,8
TRASI ORMATORE	99,9	0,102	16,4	34,2	14,7				14,2	29,6	12,8
SEZIONE C11 POWER STATIONC11.8.2											
ARRIVO	15,5	0,281	n.c.	0	15,5	0,11	0,222	0,1	13,5	27,2	12
ARRIVO	99,9	0,102	15,5	31,4	13,9				13,5	27,2	12
PARTENZA	15,5	0,281	n.c.	0	13,9	0,11	0,222	0,1	12	27,2	10,6
FANTLINZA	99,9	0,103	13,9	31,4	12,3				12	27,2	10,6
TRASFORMATORE	15,5	0,281	n.c.	0	15,5	0,11	0,222	0,1	13,5	27,2	12
TRASIONIMIONE	99,9	0,102	15,5	31,4	13,9				13,5	27,2	12

Utenza	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]	
	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]	
SEZIONE C1 POWER STATION C1.1.3												
APPINO	14,1	0,334	n.c.	0	14,1	0,11	0,211	0,1	12,2	23,5	10,8	
ARRIVO	99,9	0,103	14,1	27,1	12,5				12,2	23,5	10,8	
PARTENZA	14,1	0,334	n.c.	0	14,1	0,11	0,211	0,1	12,2	23,5	10,8	
	99,9	0,103	14,1	27,1	12,5				12,2	23,5	10,8	
	14,1	0,334	n.c.	0	14,1	0,11	0,211	0,1	12,2	23,5	10,8	
TRASFORMATORE	99,9	0,103	14,1	27,1	12,5				12,2	23,5	10,8	
SEZIONE C13 POWERSTATION C13.8.3												
ARRIVO	13,9	0,342	n.c.	0	13,9	0,11	0,21	0,1	12	22,9	10,6	
ARRIVO	99,9	0,103	13,9	26,5	12,3				12	22,9	10,6	
PARTENZA	13,9	0,342	n.c.	0	13,9	0,11	0,21	0,1	12	22,9	10,6	
	99,9	0,103	13,9	26,5	12,3				12	22,9	10,6	
TRASFORMATORE	13,9	0,342	n.c.	0	13,9	0,11	0,21	0,1	12	22,9	10,6	
TRASFORMATORE	99,9	0,103	13,9	26,5	12,3				12	22,9	10,6	

Legenda:

Utenza: Nome utenza Ikm max: Ikm max a monte

/\_Ikm max: /\_Ikm max (fattore di potenza)
Ikm max by: Ikm max by - Tipo guasto

DeltaIkm max: DeltaIkm max (contributo gen/mot)

Ikv max: Ikv max a valle

Ik1ftmax: Ik1(ft) max (fase-terra)

Ip1ft: Ip1(ft) (picco)

Ik1ftmin: Ik1(ft) min (fase-terra)
Ik2ftmax: Ik2(ft) max (bifase-terra)
Ip2ft: Ip2(ft) (picco bifase-terra)
Ik2ftmin: Ik2(ft) min (bifase-terra)
Ik2ftmin: Ik2(ft) min (bifase-terra)

Imagmax: Imagmax (magnetica massima) /\_Imagmax: /\_Imagmax (fattore di potenza)

Ik max: Ik max (trifase)

Ip: Ip (picco)

Utenza	Ikm max [kA]	/_Ikm max	Ikm max by	DeltaIkm max [kA]	Ikv max [kA]	Ik1ftmax [kA]	Ip1ft [kA]	Ik1ftmin [kA]	Ik2ftmax [kA]	Ip2ft [kA]	Ik2ftmin [kA]
Otenza	Imagmax [A]	/_Imagmax	Ik max [kA]	Ip [kA]	Ik min [kA]	Ik1fnmax [kA]	Ip1fn [kA]	Ik1fnmin [kA]	Ik2max [kA]	Ip2 [kA]	Ik2min [kA]

Ik min: Ik min (trifase)

Ik min: Ik min (trirase)
Ik1fnmax: Ik1(fn) max (fase-neutro)
Ip1fn: Ip1(fn) (picco)
Ik1fnmin: Ik1(fn) min (fase-neutro)
Ik2max: Ik2 max (bifase)
Ip2: Ip2 (picco)
Ik2min: Ik2 min (bifase)