







COMUNE DI MARSALA



COMUNE DI SALEMI



COMUNE DI CALATAFIM-SEGESTA

OGGETTO:

Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato "CE PARTANNA III"

> situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta provincia di Trapani (TP)

**ELABORATO:** 

# RELAZIONE DI CALCOLO LINEE ELETTRICHE



#### PROPONENTE:



C.F. e n. iscriz. REG. IMPR.: 16805261001

REA: RM\_1676857 PEC: aewind.quinta@legalmail.it

#### PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone Iscr. n.1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F MRTCMN73D56H703E



Geol, Raffaele Nardone Iscr. n. 243 Ordine Geologi Basilicata C.F NRDRFL71H04A509H EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot fogli	Nome file	Scala
PD	I.E.	17	R		PRT_PD_17_RELAZIONE_CALCOLO_ELETTRICO	
DEV	DATA		DESCRIZION	ONE ESECUITO VEDICICATO APPROVATO		

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	APRILE 2023	Emissione		Ing. Carmen Martone	Ing. Carmen Martone
				EGM Project	EGM Project



DATA: MARZO 2023 Pag. 1 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

## Sommario

1. P	PREMESSA	3
1.1	Scopo del documento	3
2. N	NORMATIVA DI RIFERIMENTO	3
2.1	Leggi	3
2.2	Norme del comitato elettrotecnico italiano CEI, UNI e UNEL	4
3. D	DESCRIZIONE GENERALE DEL PROGETTO	5
5.1	Iniziativa	9
5.2	Attenzione per l'ambiente	9
4. D	DESCRIZIONE TECNICA DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO	9
4.1	Aerogeneratori	9
4.2	Cavidotti	23
4.3	Modalità di connessione alla rete	24
5. CAI	LCOLO LINEA ELETTRICA PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO	24
6. DET	TERMINAZIONE DELLE POTENZE/CORRENTI DI CORTOCIRCUITO	60
6.1	Generatori	61
6.1	Cavi e linee	61
6.3	Correnti di guasto	62









DATA: **MARZO 2023** Pag. 2 di 63

## Relazione di calcolo linee elettriche

Figura 1 - Inquadramento area campo fotovoltaico su base ortofoto	6
Figura 2 - Inquadramento area campo fotovoltaico su catastale	6
Figura 3 - Inquadramento area campo e sottostazione su CTR	
Figura 4 - Inquadramento area campo e sottostazione su IGM	
Figura 5 - Specifiche tecniche	13
Figura 6 - Disposizione della navicella	14
Figura 7 - Dimensioni e pesi della gondola	
Figura 8 - SG 6.0-170 135 m	
Figura 9 - List of Application Modes	17
Figura 10 - List of NRS Modes	18
Figura 11 - Specifiche elettriche	19
Figura 12 - Specifiche del trasformatore ECO 30 kV	19
Figura 13 - Dati tecnici per quadri	
Tabella 1 – Fogli e particelle aerogeneratori	8
Tabella 2 - Caratteristiche principali dell'areogeneratore previsto nel parco eoli	
	10







DATA: MARZO 2023 Pag. 3 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

## 1. PREMESSA

## 1.1 Scopo del documento

Con il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387, il Parlamento Italiano ha proceduto all'attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.

Con la nuova normativa introdotta dal d.lgs. 30 giugno 2016, n. 127 (legge Madia), la conferenza dei servizi si potrà svolgere in modalità "Sincrona" o "Asincrona", nei casi previsti dalla legge.

La Regione Siciliana con il D.P. Reg. Siciliana 48/2012, recependo il decreto ministeriale 10 settembre 2010, ha stabilito le procedure amministrative di semplificazione per l'autorizzazione degli impianti da fonti rinnovabili.

In particolare per impianti fotovoltaici superiori ad 1 MW di potenza è prevista l'indizione della conferenza dei servizi ai sensi del D.Lgs. 387/2003.

Il citato decreto stabilisce la documentazione amministrativa necessaria e la disciplina del procedimento unico. Il Progetto, nello specifico, è compreso tra le tipologie di intervento riportate nell'Allegato IV alla Parte II, comma 2 del D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006 (cfr. 2c) – "Impianti industriali non termici per la produzione di energia, vapore ed acqua calda con potenza complessiva superiore a 1MW", pertanto rientra tra le categorie di opere da sottoporre alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale di competenza delle Regioni.

Nel caso specifico, l'iter di VIA si configura come un endo-procedimento della procedura di Autorizzazione Unica ai sensi del D.lgs. 29 dicembre 2003. In data 21 luglio 2017 è entrato in vigore il d. lgs. n. 104 del 16 giugno 2017 (pubblicato in G.U. n. 156 del 06/06/2017), il quale ha modificato la disciplina inserita nel D.lgs. n.152/2006 in tema di Valutazione di Impatto ambientale (VIA). Il provvedimento trae origine da un adeguamento nazionale alla normativa europea prevista dalla Direttiva 2014/52/UE del 16 aprile 2014, la quale ha modificato la Direttiva 2011/92/UE concernente la valutazione dell'impatto ambientale di determinati progetti pubblici e privati. Scopo del provvedimento in esame è quello di rendere più efficiente le procedure amministrative nonché di innalzare il livello di tutela ambientale.

Questa relazione ha lo scopo di fornire una descrizione di calcolo delle linee elettriche per la realizzazione di un impianto di generazione elettrica con utilizzo della fonte rinnovabile eolica. Il progetto prevede la realizzazione di un parco eolico della potenza di 66 MW denominato "CE PARTANNA III" situato nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta, in provincia di Trapani (TP).

## 2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per la progettazione si è fatto riferimento alle normative tecniche e di legge riguardanti gli impianti.

## 2.1 Leggi

- ✓ DM 37/O8 per quanto concerne la progettazione, la realizzazione, l'utilizzazione e la manutenzione degli impianti ed in particolare per quelli elettrici.
- ✓ DPR 547 del 27.04.1955 (ove applicabile) ed aggiornamenti successivi "Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro".
- ✓ LEGGE n° 186 del O1.O3.1968 "Disposizione concernente la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici".







DATA: MARZO 2023 Pag. 4 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

- ✓ LEGGE n° 791 del 18.1O.1977 "Attuazione della direttiva CEE n° 73/23 relativa alle garanzie di sicurezza che dovrà possedere il materiale elettrico destinato ad essere utilizzato entro alcuni limiti di tensione".
- ✓ DLgs. n° 81/O8, DLgs n° 626/94 (ove applicabile) "Attuazione delle Direttive CEE n° 89/391, n° 89/654, n° 89/655, n°90/269, n° 90/270, n° 90/394, n° 90/679 riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro".
- ✓ D.P.R. n° 462 del 22/10/O1 "Regolamento per la semplificazione del procedimento per la denuncia
- ✓ di installazioni di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici".

## 2.2 Norme del comitato elettrotecnico italiano CEI, UNI e UNEL

- ✓ NORMA CEI-UNEL 35024 2020-05 "Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portata di corrente in regime permanente per posa in aria".
- ✓ NORMA CEI-UNEL 35011 fasc. 5757 "Cavi per energia e segnalamento. Sistema di designazione".
- ✓ NORMA CEI-UNEL 35026 2000 "Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portata di corrente in regime permanente per posa interrata".
- ✓ NORMA CEI 0-2 "Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici)".
- ✓ •NORMA CEI 17-13/1 fasc. 5862, 5863, 5922, 623O, 3445, 5666, 4153 "Apparecchiature assiemate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT)".
- ✓ NORMA CEI 20-27 fasc. 5640 "Cavi per energia e per segnalamento. Sistema di designazione".
- ✓ NORMA CEI 20-27;V1 fasc. 6337 "Cavi per energia e per segnalamento. Sistema di designazione".
- ✓ NORMA CEI 20-40 fasc. 4831 "Guida per l'uso di cavi a bassa tensione".
- ✓ NORMA CEI EN 50086-2-1 e successive integrazioni e varianti "Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche".
- ✓ NORMA CEI 23-51 fasc. 2731 "Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di
- ✓ distribuzione per installazioni fisse per uso dom1estico e similare".
- ✓ NORMA CEI 23-51;V1 fasc. 43O6 "Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare".
- ✓ NORMA CEI 34-21 "Apparecchi di illuminazione Parte I: Prescrizioni generali e prove".
- ✓ NORMA CEI 34-22 "Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari. Apparecchi di emergenza".
- ✓ NORMA CEI 70-1; "Gradi di protezione degli involucri".
- ✓ NORMA CEI 81-10/1 -10/2 10/3 e 10/4; "Protezione contro i fulmini Parte 1 Principi generali Parte 2 Valutazione del rischio Parte 3 Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone e Parte 4 Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture".
- ✓ NORMA CEI 0-16 Edizione ultima: Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica -Criteri di allacciamento di clienti alla rete MT della distribuzione;







DATA: MARZO 2023 Pag. 5 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

- ✓ NORMA CEI 11-1: Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata;
- ✓ NORMA CEI 11-25: Calcolo delle correnti di cortocircuito delle reti trifasi a corrente alternata;
- ✓ Guida CEI 64-12: Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale e terziario;
- ✓ Guida CEI 11-37: Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra di impianti utilizzatori in cui siano presenti sistemi con tensione maggiore di 1 kV.

## 3. DESCRIZIONE GENERALE DEL PROGETTO

Il sito oggetto dello studio è situato in provincia di Trapani (TP), nei comuni di Marsala, Salemi e Calatafimi-Segesta.

L'area di progetto su cui verrá realizzato il parco eolico è caratterizzata da orografia tipica delle zone collinari della zona, priva di complicazioni eccessive e con un'altezza media compresa tra 260 e 355 metri sul livello del mare.

Attualmente il sito presenta un uso del suolo principalmente agricolo.; la copertura vegetale arborea è scarsa, quindi l'area in esame è caratterizzata da una rugosità media, caratteristica favorevole allo sfruttamento del vento.

Le turbine eoliche saranno posizionate in modo omogeneo, in direzione perpendicolare al vento prevalente N-NW.

Per effettuare una localizzazione univoca dei terreni sui quali insiste il parco eolico, di seguito si riportano le cartografie riguardanti:

- sovrapposizione del campo eolico su ortofoto (figura 1);
- sovrapposizione del campo eolico su catastale (figura 2);
- sovrapposizione del campo eolico su CTR (figura 3);
- sovrapposizione del campo eolico su IGM (figura 4).









DATA: MARZO 2023 Pag. 6 di 63

## Relazione di calcolo linee elettriche

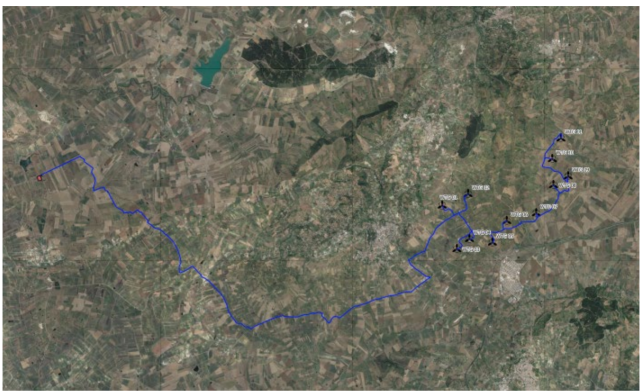
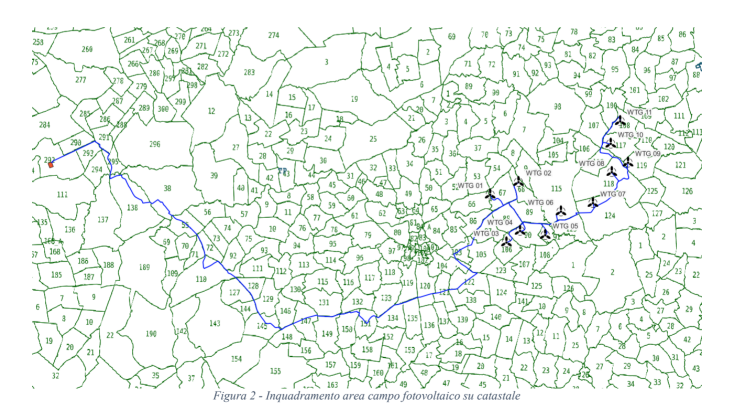


Figura 1 - Inquadramento area campo fotovoltaico su base ortofoto



PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza





DATA: **MARZO 2023** Pag. 7 di 63

## Relazione di calcolo linee elettriche

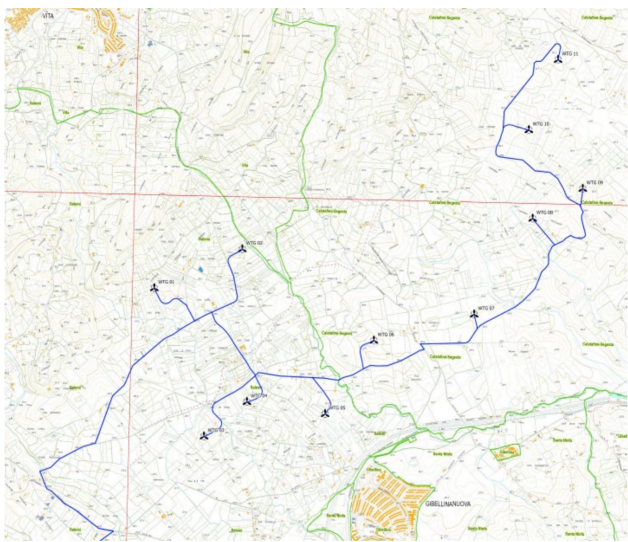


Figura 3 - Inquadramento area campo e sottostazione su CTR







DATA: MARZO 2023 Pag. 8 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

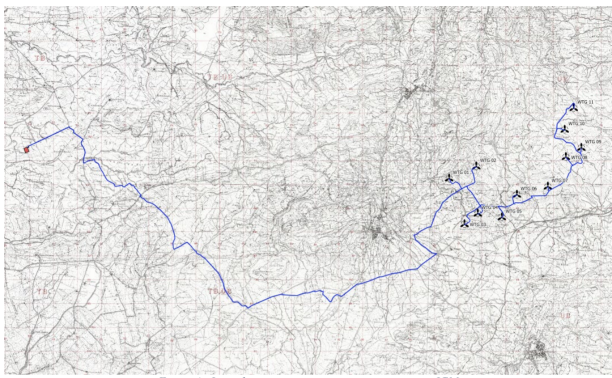


Figura 4 - Inquadramento area campo e sottostazione su IGM

Il parco eolico per la produzione di energia elettrica oggetto di studio avrà le seguenti caratteristiche:

- potenza installata totale: 66 MW;
- potenza della singola turbina: 6 MW;
- n. 11 turbine;
- n. 1 "Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV";
- n. 1 SSE Lato Utente "Partanna 3".

I fogli e le particelle interessati dall'istallazione dei nuovi aerogeneratori sono sintetizzati nella Tabella seguente.

Aerogeneratore	Foglio	Particella
WTG 01	67	205
WTG 02	68	52
WTG 03	106	75
WTG 04	90	103
WTG 05	91	46
WTG 06	115	279
WTG 07	124	128
WTG 08	118	218
WTG 09	119	44
WTG 10	117	39
WTG 11	118	16

 $Tabella\ 1-Fogli\ e\ particelle\ aerogeneratori$ 







DATA: MARZO 2023 Pag. 9 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

#### 5.1 Iniziativa

Con la realizzazione dell'impianto, denominato "CE PARTANNA III", si intende conseguire un significativo risparmio energetico, mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile rappresentata dal vento, tale tecnologia nasce dall'esigenza di coniugare:

- ✓ la compatibilità con esigenze paesaggistiche e di tutela ambientale;
- ✓ nessun inquinamento acustico;
- ✓ un risparmio di combustibile fossile;
- ✓ una produzione di energia elettrica senza emissioni di sostanze inquinanti.

Il progetto mira a contribuire al soddisfacimento delle esigenze di "Energia Verde" e allo "Sviluppo Sostenibile" invocate dal Protocollo di Kyoto, dalla Conferenza sul clima e l'ambiente di Copenaghen 2009 e dalla Conferenza sul clima di Parigi del 2015.

## 5.2 Attenzione per l'ambiente

Ad oggi, la produzione di energia elettrica è per la quasi totalità proveniente da impianti termoelettrici che utilizzano combustibili sostanzialmente di origine fossile.

L'Italia non possiede riserve significative di fonti fossili, ma da esse ricava circa il 90% dell'energia che consuma, con una rilevante dipendenza dall'estero. I costi della bolletta energetica, già alti, per l'aumento della domanda internazionale rischiano di diventare insostenibili per la nostra economia con le sanzioni previste in caso di mancato rispetto degli impegni di Kyoto, Copenaghen e Parigi. La transizione verso un mix di fonti di energia e con un peso sempre maggiore di rinnovabili è, pertanto, strategica per un Paese come il nostro dove, tuttavia, le risorse idrauliche e geotermiche sono già sfruttate appieno.

Negli ultimi 10 anni grazie agli incentivi sulle fonti rinnovabili lo sviluppo delle energie verdi nel nostro paese ha subito un notevole incremento soprattutto nel fotovoltaico e nell'eolico, portando l'Italia tra i paesi più sviluppati dal punto di vista dell'innovazione energetica e ambientale. La conclusione di detti incentivi ha frenato lo sviluppo soprattutto dell'eolico, creando notevoli problemi all'economia del settore.

La società proponente AEI WIND PROJECT V S.R.L. con sede a Roma in Via Vincenzo Bellini n. 22 si pone come obiettivo di attuare la "grid parity" nell'eolico, grazie all'istallazione di impianti di elevata potenza, nuovi aerogeneratori, che abbattono i costi fissi e rendono l'energia prodotta dell'eolico conveniente e sullo stesso livello delle energie prodotte dalle fonti fossili.

## 4. DESCRIZIONE TECNICA DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO

#### 4.1 Aerogeneratori

L'SG 6.0-170 è una nuova turbina eolica della piattaforma di prodotti Siemens Gamesa Onshore Geared di nuova generazione denominata Siemens Gamesa 5.X, che si basa sul design e sull'esperienza operativa di Siemens Gamesa nel mercato dell'energia eolica.

Con una nuova pala da 83,3 m e un'ampia gamma di torri che include altezze del mozzo comprese tra 100 m e 165 m, l'SG 6.0-170 mira a diventare un nuovo punto di riferimento nel mercato per efficienza e redditività.

Le pale di un aerogeneratore sono fissate al mozzo e vi è un sistema di controllo che ne modifica costantemente l'orientamento rispetto alla direzione del vento, per offrire allo stesso sempre il









DATA: MARZO 2023 Pag. 10 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

medesimo profilo alare garantendo, indipendentemente dalla direzione del vento, un verso orario di rotazione

L'aerogeneratore previsto per la realizzazione del parco eolico è la turbina da 6 MW della Siemes-Gamesa (SG 6.0-170 -MOD 6 MW).

Nella tabella che segue sono sintetizzate le principali caratteristiche dell'areogeneratore previsto nel parco eolico CE PARTANNA III.

pareo conco CE 17HC17H WYTH.	
Altezza al Mozzo	135 m
Diametro Rotore	170 m
Lunghezza singola Pala	83,3 m
Area Spazzata	22,698 m^2
Numero Pale	3
Velocità di Rotazione Max a regime del Rotore	11.20 rpm
Potenza Nominale Turbina	6000 kW
Cut-Out	25 m/s
Cut-in	3 m/s
Posizione Baricentro della pala a partire dalla	27,76
radice	

Tabella 2 - Caratteristiche principali dell'areogeneratore previsto nel parco eolico CE PARTANNA III.

#### • Rotore-Navicella

Il rotore è una costruzione a tre pale, montata sopravento rispetto alla torre. L'uscita di potenza è controllata da pitch e regolazione della domanda di coppia. La velocità del rotore è variabile ed è progettata per massimizzare la potenza durante mantenendo i carichi e il livello di rumore. La navicella è stata progettata per un accesso sicuro a tutti i punti di servizio durante il servizio programmato. Inoltre, la navicella è stata progettata per la presenza sicura dei tecnici dell'assistenza nella navicella durante le prove di servizio con la turbina eolica in piena attività.

Ciò consente un servizio di alta qualità della turbina eolica e fornisce ottimali condizioni di risoluzione dei problemi.

## • Lame

Le lame Siemens Gamesa 5.X sono costituite da infusione di fibra di vetro e componenti stampati pultrusi in carbonio. La struttura della lama utilizza gusci aerodinamici contenenti cappucci di longheroni incorporati, legati a due reti di taglio principali in balsa epossidica / fibra di vetro. I blade Siemens Gamesa 5.X utilizzano un design blade basato sul proprietario SGRE profili alari.

#### • Mozzo del rotore

Il mozzo del rotore è fuso in ghisa sferoidale ed è montato sull'albero lento della trasmissione con un collegamento a flangia. Il mozzo è sufficientemente grande da fornire spazio ai tecnici dell'assistenza durante la manutenzione delle radici e del passo delle pale cuscinetti dall'interno della struttura.

#### • Treno di trasmissione

La trasmissione è un concetto di sospensione a 4 punti: albero principale con due cuscinetti principali e cambio con due bracci di reazione assemblati al telaio principale.

Il cambio è in posizione a sbalzo; il portasatelliti del cambio è assemblato all'albero principale mediante a giunto bullonato a flangia e supporta il riduttore.

# Albero principale PROGETTAZIONE:







DATA: MARZO 2023 Pag. 11 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

L'albero principale a bassa velocità è forgiato e trasferisce la coppia del rotore al cambio e i momenti flettenti al telaio del letto tramite i cuscinetti di banco e gli alloggiamenti dei cuscinetti di banco.

#### • Cuscinetti principali

L'albero lento della turbina eolica è supportato da due cuscinetti a rulli conici. I cuscinetti sono a grasso lubrificato.

#### Riduttore

Il riduttore è del tipo ad alta velocità a 3 stadi (2 epicicloidali + 1 parallelo).

#### Generatore

Il generatore è un generatore asincrono trifase a doppia alimentazione con rotore avvolto, collegato ad un convertitore PWM di frequenza. Lo statore e il rotore del generatore sono entrambi costituiti da lamierini magnetici impilati e avvolgimenti formati.

Il generatore è raffreddato ad aria.

#### • Freno meccanico

Il freno meccanico è montato sul lato opposto alla trasmissione del cambio.

#### • Sistema di imbardata

Un telaio del letto in ghisa collega la trasmissione alla torre. Il cuscinetto di imbardata è un anello a ingranaggi esterni con un cuscinetto a frizione. Una serie di motoriduttori epicicloidali elettrici aziona l'imbardata.

#### • Copertura della navicella

Lo schermo meteorologico e l'alloggiamento attorno ai macchinari nella navicella sono realizzati con pannelli laminati rinforzati con fibra di vetro.

#### • Torre

La turbina eolica è montata di serie su una torre d'acciaio tubolare rastremata. Altre tecnologie di torri sono disponibili per altezze del mozzo più elevate. La torre ha salita interna e accesso diretto al sistema di imbardata e navicella. È dotata di pedane e illuminazione elettrica interna.

#### Controllore

Il controller per turbine eoliche è un controller industriale basato su microprocessore. Il controllore è completo di quadro e dispositivi di protezione ed è autodiagnosi.

#### Convertitore

Collegato direttamente al rotore, il convertitore di frequenza è un sistema di conversione 4Q back to back con 2 VSC in un collegamento CC comune.

Il Convertitore di Frequenza consente il funzionamento del generatore a velocità e tensione variabili, fornendo potenza a frequenza e tensione costanti al trasformatore MT.

#### SCADA

L'aerogeneratore fornisce la connessione al sistema SGRE SCADA. Questo sistema offre il controllo remoto e una varietà di visualizzazioni di stato e report utili da un browser Web Internet standard. Le viste di stato presentano informazioni tra cui dati elettrici e meccanici, stato operativo e di guasto, dati meteorologici e dati della stazione di rete.

#### • Monitoraggio delle condizioni della turbina

Oltre al sistema SCADA SGRE, la turbina eolica può essere dotata dell'esclusiva configurazione di monitoraggio delle condizioni SGRE. Questo sistema monitora il livello di vibrazione dei componenti principali e confronta gli spettri di vibrazione effettivi con una serie di spettri di riferimento stabiliti. Revisione dei risultati, analisi dettagliata e la riprogrammazione può essere eseguita utilizzando un









DATA: MARZO 2023 Pag. 12 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

browser web standard.

## • Sistemi operativi

La turbina eolica funziona automaticamente. Si avvia automaticamente quando la coppia aerodinamica raggiunge un certo valore.

Al di sotto della velocità del vento nominale, il controller della turbina eolica fissa i riferimenti di passo e coppia per operare nel punto aerodinamico ottimale (massima produzione) tenendo conto della capacità del generatore.

Una volta superata la velocità del vento nominale, la richiesta di posizione del passo viene regolata per mantenere una produzione di energia stabile pari al valore nominale.

Se è abilitata la modalità declassamento per vento forte, la produzione di energia viene limitata una volta che la velocità del vento supera un valore di soglia definito dalla progettazione, fino a quando non viene raggiunta la velocità del vento di interruzione e la turbina eolica smette di produrre energia. Se la velocità media del vento supera il limite operativo massimo, l'aerogeneratore viene spento per beccheggio delle pale.

Quando la velocità media del vento scende al di sotto della velocità media del vento di riavvio, i sistemi si ripristinano automaticamente.







DATA: MARZO 2023 Pag. 13 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

Rotor			
	3-bladed, horizontal axis	Grid Terminals (LV)	
Position	Upwind	Baseline nominal power.	6.0MW/6.2 MW
Diameter		Voltage	690 V
Swept area	22,698 m²	Frequency	
Power regulation	Pitch & torque regulation		
	with variable speed	Yaw System	
Rotor tilt	b degrees	Туре	Active
		Yaw bearing	
Blade	0.11	Yaw drive	.Electric gear motors
Туре		Yaw brake	.Active friction brake
Single piece blade len Segmented blade len		Controller	
Inboard module			.Siemens Integrated Control
Outboard module		.,,,,	System (SICS)
Max chord		SCADA system	Consolidated SCADA
	Siemens Gamesa	SCADA system	(CSSS)
			(0333)
Material	proprietary airfolis G (Glassfiber) – CRP	Tower	
Material	(Carbon Reinforced Plastic)	Type	Tubular steel / Hubrid
		туре	I ubular steel / Hybrid
0 /	Semi-gloss, < 30 / ISO2813	11. 1. 1. 1. 1. 1.	400-4-405
Surface gloss	Light grey, RAL 7035 or	Hub height	100m to 165 m and site-
Surface color	White, RAL 9018		specific
		Corrosion protection	
of the provider of		Surface gloss	
Aerodynamic Brake		Color	Semi-gloss, <30 / ISO-2813
Туре	Full span pitching		Light grey, RAL 7035 or
Activation	Active, hydraulic		White, RAL 9018
Load-Supporting Pa	rts	Operational Data	
Hub	Nodular cast iron	Cut-in wind speed	.3 m/s
Main shaft		Rated wind speed	
Nacelle bed frame			without turbulence, as
			defined by IEC61400-1)
Mechanical Brake		Cut-out wind speed	
	Hydraulic disc brake	Restart wind speed	
	Gearbox rear end	restart wind speed	.22 1113
r usitivii	Gealbox fear ellu	Weight	
		Modular approach	Different modules
Nacelle Cover		Modulal approach	
Type	Totally enclosed		depending on restriction
Curface alone	Semi-gloss, <30 / ISO2813		
	Light Grey, RAL 7035 or		
Color	White, RAL 9018		
Generator			
	Asynchronous, DFIG		

Figura 5 - Specifiche tecniche

Il design e il layout della navicella sono preliminari e possono essere soggetti a modifiche durante lo sviluppo del prodotto.

La navicella ospita i principali componenti del generatore eolico (figura seguente).

La navicella è ventilata e illuminata da luci elettriche. Un portello fornisce l'accesso alle pale e mozzo. Inoltre all'interno della navicella si trova anche una gru che può essere utilizzata per il sollevamento di strumenti e di altri materiali.

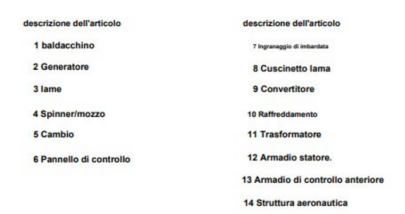






DATA: MARZO 2023 Pag. 14 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche



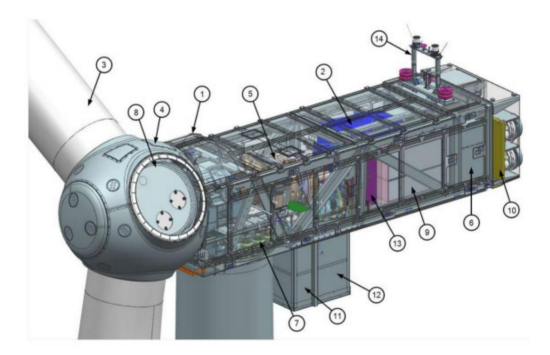


Figura 6 - Disposizione della navicella

L'accesso dalla torre alla navicella avviene attraverso il fondo della navicella.

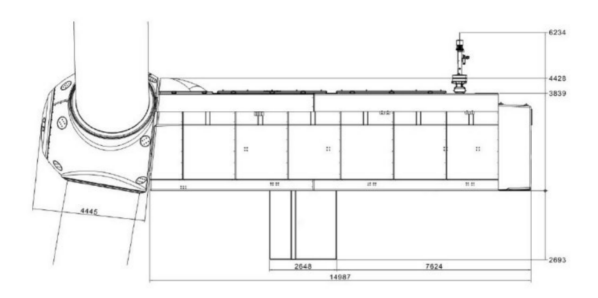






DATA: MARZO 2023 Pag. 15 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche



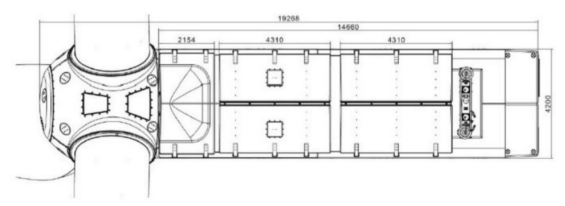


Figura 7 - Dimensioni e pesi della gondola

La turbina eolica è montata su una torre tubolare in acciaio, con un'altezza di circa 135 m, e ospita alla sua base il sistema di controllo.

È costituita da più sezioni tronco-coniche che verranno assemblate in sito. Al suo interno saranno inserite la scala di accesso alla navicella e il cavedio in cui saranno posizionati i cavi elettrici necessari al trasporto dell'energia elettrica prodotta.

L'accesso alla turbina avviene attraverso una porta alla base della torre che consentirà l'accesso al personale addetto alla manutenzione.

La torre, il generatore e la cabina di trasformazione andranno a scaricare su una struttura di fondazione in cemento armato di tipo diretto che verrà dimensionata sulla base degli studi geologici e dell'analisi dei carichi trasmessi dalla torre.







DATA: MARZO 2023 Pag. 16 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

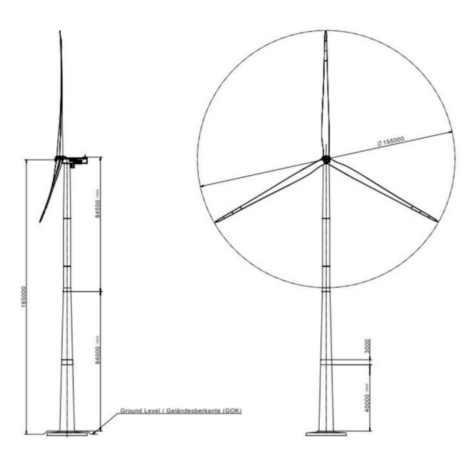


Figura 8 - SG 6.0-170 135 m

L'aerogeneratore ad asse orizzontale è costituito da una torre tubolare che porta alla sua sommità la navicella che supporta le pale e contenente i dispositivi di trasmissione dell'energia meccanica, il generatore elettrico e i dispositivi ausiliari.

La navicella può ruotare rispetto al sostegno in modo tale da tenere l'asse della macchina sempre parallela alla direzione del vento (movimento di imbardata).

Opportuni cavi convogliano al suolo, in un quadro all'interno della torre, l'energia elettrica prodotta e trasmettono i segnali necessari per il controllo remoto del sistema aerogeneratore.

Tutte le funzioni dell'aerogeneratore sono monitorate e controllate da un'unità di controllo basata su microprocessori. Le pale possono essere manovrate singolarmente per una regolazione ottimale della potenza prodotta, questo fa sì che anche a velocità del vento elevate, la produzione d'energia viene mantenuta alla potenza nominale.

La turbina è anche dotata di un sistema meccanico di frenatura che, all'occorrenza, può arrestarne la rotazione. In caso di ventosità pericolosa, per la tenuta meccanica delle pale, l'aerogeneratore dispone anche di un freno aerodinamico, un sistema in grado di ruotare le pale fino a 90° attorno al proprio asse che le posiziona in maniera tale da offrire la minima superficie possibile all'azione del vento.









DATA: MARZO 2023 Pag. 17 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

Le verifiche di stabilità del terreno e delle strutture di fondazione saranno eseguite con i metodi ed i procedimenti della geotecnica, tenendo conto delle massime sollecitazioni sul terreno che la struttura trasmette.

Le massime sollecitazioni sul terreno saranno calcolate con riferimento ai valori nominali delle azioni. Il piano di posa delle fondazioni sarà ad una profondità tale da non ricadere in zona ove risultino apprezzabili le variazioni stagionali del contenuto d'acqua.

L'SG 6.0-170 è offerto con varie modalità operative che si ottengono attraverso la capacità operativa flessibile del prodotto, consentendo la configurazione di una potenza nominale ottimale più adatta per ogni parco eolico.

Le modalità operative sono sostanzialmente suddivise in due categorie: modalità applicative e modalità del sistema di riduzione del rumore.

Le modalità di applicazione garantiscono prestazioni ottimali della turbina con la massima potenza nominale consentita dai sistemi strutturali ed elettrici della turbina.

Esistono diverse modalità di applicazione, che offrono flessibilità di diverse potenze nominali. Tutte le modalità di applicazione fanno parte del certificato della turbina.

SG 6.0-170 può offrire una maggiore flessibilità operativa con modalità basate su AM 0 con potenza nominale ridotta. Queste nuove modalità vengono create con le stesse prestazioni di rumorosità della corrispondente modalità applicativa 0 ma con una potenza nominale ridotta e una riduzione della temperatura migliorata rispetto alla corrispondente modalità applicativa 0. Inoltre, la turbina le prestazioni elettriche sono costanti per l'intera serie di modalità applicative, come mostrato nella tabella sottostante.

L'SG 6.0-170 è progettato con una classe di vento di base, applicabile a AM 0, di IEC IIIA per una durata di 20 anni e IEC IIIB per una durata di 25 anni. Tutte le altre modalità di applicazione possono essere analizzate per condizioni del sito più impegnative.

Rotor	Application mode		tating Noise Power Curve Acoustic Emission	Power Curve Acoustic		Acoustic	ormance	Max temperature With Max active power and	
Configuration	mode	[MVV]	[dB(A)]	Document	Document	Cos Phi	Voltage Range	Frequency range	electrical capabilities <sup>5</sup>
SG 6.0-170	AM 0	6.2	106	D2075729	D2359593	0.9	[0.95,1. 12] Un	±3% Fn	30°C
SG 6.0-170	AM-1	6.1	106	D2356499	D2359593	0.9	[0.95,1. 12] Un	±3% Fn	33°C
SG 6.0-170	AM-2	6.0	106	D2356509	D2359593	0.9	[0.95,1. 12] Un	±3% Fn	35°C
SG 6.0-170	AM-3	5.9	106	D2356523	D2359593	0.9	[0.95,1. 12] Un	±3% Fn	37°C
SG 6.0-170	AM-4	5.8	106	D2356539	D2359593	0.9	[0.95,1. 12] Un	±3% Fn	38°C
SG 6.0-170	AM-5	5.7	106	D2356376	D2359593	0.9	[0.95,1. 12] Un	±3% Fn	39°C
SG 6.0-170	AM-6	5.6	106	D2356368	D2359593	0.9	[0.95,1. 12] Un	±3% Fn	40°C

Figura 9 - List of Application Modes

Il Sistema di Riduzione del Rumore è un modulo opzionale disponibile con la configurazione SCADA







DATA: MARZO 2023 Pag. 18 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

base e richiede quindi la presenza di un sistema SCADA SGRE per funzionare.

Le modalità NRS sono modalità con riduzione del rumore abilitate dal sistema di riduzione del rumore. Lo scopo di questo sistema è limitare il rumore emesso da una qualsiasi delle turbine in funzione e quindi rispettare le normative locali in materia di emissioni acustiche.

Il controllo del rumore si ottiene attraverso la riduzione della potenza attiva e della velocità di rotazione dell'aerogeneratore.

Questa riduzione dipende dalla velocità del vento. Il Sistema di Riduzione del Rumore controlla in ogni momento la regolazione del rumore di ciascuna turbina al livello più appropriato, al fine di mantenere le emissioni sonore entro i limiti consentiti.

I livelli di potenza sonora corrispondono alla configurazione della turbina eolica dotata di componenti aggiuntivi per la riduzione del rumore fissati alla pala.

Rotor Configuration	NRS Mode	Rating [MW]	Noise [dB(A)]	Power Curve Document	Acoustic Emission Document	Max temperature With Max active power and electrical capabilities <sup>6</sup>
SG 6.0-170	N1	6.00	105.5	D2323420	D2359593	30°C
SG 6.0-170	N2	5.80	104.5	D2314784	D2359593	30°C
SG 6.0-170	N3	5.24	103.0	D2314785	D2359593	30°C
SG 6.0-170	N4	5.12	102.0	D2314786	D2359593	30°C
SG 6.0-170	N5	4.87	101.0	D2314787	D2359593	30°C
SG 6.0-170	N6	4.52	100.0	D2314788	D2359593	30°C
SG 6.0-170	N7	3.60	99.0	D2314789	D2359593	30°C
SG 6.0-170	N8	2.60	98.0	D2460509	D2460507	30°C

Figura 10 - List of NRS Modes

Le modalità applicative sono implementate e controllate nel Power Plant Controller. Le modalità NRS sono gestite anche in SGRE SCADA, tuttavia sarà anche possibile implementare modalità NRS personalizzate da SGRE SCADA al Power Plant Controller.







DATA: MARZO 2023 Pag. 19 di 63

## Relazione di calcolo linee elettriche

Nominal output and grid c	onditions	Grid Capabilities Specifica	ation
Nominal power	6200 kW	Nominal grid frequency	
Nominal voltage	690 V	Minimum voltage	
Power factor correction	Frequency converter	Maximum voltage	
Power factor range	control	Minimum frequency	
1 Ower factor range	0.9 capacitive to 0.9	Maximum frequency	
	inductive at nominal	Maximum voltage imbalance	
	balanced voltage	(negative sequence of	3
	balanced voltage	component voltage)	<5 %
Generator		Max short circuit level at	35 76
Type	DFIG Asynchronous	controller's grid	
Maximum power	6350 kW @30°C ext.	Terminals (690 V)	82 kA
Maximum power	ambient	Terrimais (050 V)	02 KA
	ambient		
Nominal speed			
	1120 rpm-6p (50Hz)	Power Consumption from	Grid (approximately)
	1344 rpm-6p (60Hz)	At stand-by, No yawing	10 kW
		At stand-by, yawing	50 kW
Generator Protection			
Insulation class	Stator H/H	Controller back-up	
	Rotor H/H	UPS Controller system	Online UPS, Li battery
Winding temperatures	6 Pt 100 sensors	Back-up time	1 min
Bearing temperatures	3 Pt 100	Back-up time Scada	Depend on configuration
Slip Rings	1 Pt 100		
Grounding brush	On side no coupling	Transformer Specification	l
		Transformer impedance	
Generator Cooling		requirement	
Cooling system	Air cooling	Secondary voltage	
Internal ventilation	Air	Vector group	
Control parameter	Winding, Air, Bearings		earthed)
	temperatures		
		Earthing Specification	
Frequency Converter		Earthing system	
Operation	4Q B2B Partial Load		1.0:2010
Switching	PWM	Foundation reinforcement	Must be connected to earth
Switching freq., grid side	2.5 kHz		electrodes
Cooling	Liquid/Air	Foundation terminals	Acc. to SGRE Standard
Main Circuit Protection			
Short circuit protection	Circuit breaker	HV connection	HV cable shield shall be
Surge arrester	varistors	comiocion	connected to earthing system
cargo unostor	74.101010		commoded to carding system
Peak Power Levels			

Figura 11 - Specifiche elettriche

Transformer		Transformer Cooling	3
Type	Liquid filled	Cooling type	KFWF
Max Current	7.11 kA + harmonics at nominal voltage ± 10 %	Liquid inside transformer Cooling liquid at heat	K-class liquid
Nominal voltage	30/0.69 kV	exchanger	Glysantin
Frequency	50 Hz		
Impedance voltage	9.5% ± 8.3% at ref. 6.5 MVA		
Tap Changer	±2x2.5% (optional)		
Loss (P <sub>0</sub> /P <sub>k75</sub> C)	4.77/84.24 kW		
Vector group	Dyn11		
Standard	IEC 60076		
	ECO Design Directive		
Transformer Monitoring	g	Transformer Earthin	g
Top oil temperature	PT100 sensor	Star point	The star point of the
Oil level monitoring sensor	Digital input		transformer is connected to
Overpressure relay	Digital input		earth

Figura 12 - Specifiche del trasformatore ECO 30 kV





10 min average ..... Limited to nominal

EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it





DATA: MARZO 2023 Pag. 20 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

Il quadro sarà scelto come quadro ad alta tensione assemblato in fabbrica, omologato ed esente da manutenzione con sistema a sbarre singole. Il dispositivo sarà incapsulato in metallo, rivestito in metallo, isolato in gas e conforme alle disposizioni della norma IEC 62271-200.

Il contenitore del quadro isolato in gas è classificato secondo IEC come "sistema a pressione sigillato". È a tenuta di gas per tutta la vita. Il contenitore del quadro accoglie il sistema di sbarre e il dispositivo di manovra (come l'interruttore in vuoto, il sezionatore a tre posizioni e la messa a terra).

La nave è riempita con esafluoruro di zolfo (SF6) in fabbrica. Questo gas è atossico, chimicamente inerte e presenta un'elevata rigidità dielettrica. Il lavoro sul gas in loco non è richiesto e anche durante il funzionamento non è necessario controllare le condizioni del gas o ricaricarlo, il recipiente è progettato per essere a tenuta di gas per tutta la vita.

Per monitorare la densità del gas, ogni serbatoio del quadro è dotato di un indicatore di pronto per il servizio sul fronte operativo.

Si tratta di un indicatore meccanico rosso/verde, automonitorante e indipendente dalla temperatura e dalle variazioni della pressione dell'aria ambiente.

I cavi MT collegati alle linee cavi di rete e agli interruttori automatici sono collegati tramite passanti in resina colata che confluiscono nel vano del quadro. Le boccole sono progettate come connessioni a cono esterno tipo "C" M16 bullonate 630 A secondo EN 50181. Lo scomparto è accessibile dalla parte anteriore.

Un interblocco meccanico assicura che il coperchio della cella cavi possa essere rimosso solo quando l'interruttore a tre posizioni è in posizione di messa a terra.

L'interruttore funziona in base alla tecnologia di commutazione sottovuoto. L'unità di interruzione in vuoto è installata nel contenitore del quadro insieme all'interruttore a tre posizioni ed è quindi protetta dagli influssi ambientali.

Il comando dell'interruttore si trova all'esterno del serbatoio. Sia le ampolle che i meccanismi operativi sono esenti da manutenzione.

Sono previsti lucchetti per bloccare il funzionamento del quadro in posizione di aperto e chiuso del sezionatore, posizione di aperto e chiuso dell'interruttore di terra e posizione di aperto dell'interruttore automatico, per impedire il funzionamento improprio dell'apparecchiatura.

I sistemi di rilevamento capacitivo della tensione sono installati sia nel cavo di rete che nelle partenze dell'interruttore. Gli indicatori collegabili possono essere inseriti nella parte anteriore del quadro per mostrare lo stato della tensione.

Il quadro è dotato di un relè di protezione da sovracorrente con le funzioni di protezione da sovracorrente, cortocircuito e guasto a terra.

Il relè assicura che il trasformatore sia disconnesso se si verifica un guasto nel trasformatore o nell'installazione ad alta tensione nella turbina eolica.

Il relè è regolabile per ottenere selettività tra l'interruttore principale di bassa tensione e l'interruttore della cabina.

Il sistema di protezione deve provocare l'apertura dell'interruttore con un relè a doppia alimentazione (autoalimentazione + possibilità di alimentazione ausiliaria esterna). Importa la sua alimentazione dai trasformatori di corrente, che sono già montati sulle boccole all'interno del pannello dell'interruttore ed è quindi ideale per le applicazioni delle turbine eoliche.

Anche i segnali di scatto dalla protezione ausiliaria del trasformatore e dal controller della turbina eolica possono disinserire il quadro.

Il quadro è costituito da due o più partenze; una partenza interruttore per il trasformatore







DATA: MARZO 2023 Pag. 21 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

dell'aerogeneratore anche con sezionatore di terra e una o più uscite cavo di rete con sezionatore sotto carico e sezionatore di terra.

Il quadro può essere azionato localmente nella parte anteriore o mediante l'uso di un telecomando portatile (solo interruttore automatico) collegato a una scatola di controllo a livello di ingresso della turbina eolica.

Il quadro si trova sotto la struttura della torre. Il trasformatore principale, il quadro BT ei convertitori si trovano al livello della navicella sopra la torre.

I cavi di rete, dalla sottostazione e/o tra le turbine, devono essere installati in corrispondenza delle boccole negli scomparti di alimentazione dei cavi di rete del quadro.

Queste boccole sono il punto di connessione interfaccia/rete della turbina. È possibile collegare i cavi di rete in parallelo installando i cavi uno sopra l'altro. Lo spazio nelle celle cavi MT del quadro consente l'installazione di due connettori per fase o di un connettore + scaricatore per fase.

I cavi del trasformatore sono installati nella parte inferiore dell'alimentatore dell'interruttore. Il vano cavi è accessibile frontalmente.

Un interblocco meccanico assicura che il coperchio della cella cavi possa essere rimosso solo quando l'interruttore a tre posizioni è in posizione di messa a terra.

Facoltativamente, il quadro può essere fornito con scaricatori di sovratensione installati tra il quadro e il trasformatore della turbina eolica sulle boccole in uscita dell'alimentatore dell'interruttore.

ore della turbina eolica s	sulle boccole in us	scita dell'alimentatore o	dell'interruttore.
Switchgear			
Make	TBD	Circuit breaker feeder	
Type	TBD	Rated current, Cubicle	630 A
Rated voltage	20-40,5(Um) kV	Rated current circuit breaker	630 A
Operating voltage	20-40,5(Um) kV	Short time withstand current	20 kA/1s
Rated current	630 A	Short circuit making current	50 kA/1s
Short time withstand current	20 kA/1s	Short circuit breaking current	20 kA/1s
Peak withstand current	50 kA	Three position switch	Closed, open, earthed
Power frequency withstand	70 kV	Switch mechanism	Spring operated
voltage		Tripping mechanism	Stored energy
Lightning withstand voltage	170 kV		
Insulating medium	SF <sub>6</sub>	Control	Local
Switching medium	Vacuum	Coil for external trip	230V AC
Consist of	2/3/4 panels	Voltage detection system	Capacitive
Grid cable feeder	Cable riser or line		
	cubicle		
Circuit breaker feeder	Circuit breaker	Protection	
Degree of protection, vessel	IP65	Over-current relay	Self-powered
		Functions	50/51 50N/51N
		Power supply	Integrated CT supply
Internal arc classification IAC:	A FL 20 kA 1s		
Pressure relief	Downwards		
Standard	IEC 62271	Interface- MV Cables	630 A bushings type C
Temperature range	-25°C to +45°C	Grid cable feeder	M16
			Max 2 feeder cables
Grid cable feeder (line		Cable entry	From bottom
cubicle)		Cable clamp size (cable outer	26 - 38mm
Rated current, Cubicle	630 A	diameter) **	36 - 52mm
Rated current, load breaker	630 A		50 - 75mm
Short time withstand current	20 kA/1s	Circuit breaker feeder	630 A bushings type C
Short circuit making current	50 kA/1s	Cable entry	M16
Three position switch	Closed, open, earthed		From bottom
Switch mechanism	Spring operated	Interface to turbine control	
Control	Local	Breaker status	
Voltage detection system	Capacitive	SF6 supervision	1 NO contact
		External trip	1 NO contact

Figura 13 - Dati tecnici per quadri









DATA: MARZO 2023 Pag. 22 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

Il sistema SCADA SGRE ha la capacità di trasmettere e ricevere istruzioni dal fornitore del sistema di trasmissione per scopi di affidabilità del sistema a seconda della configurazione del sistema SCADA. L'aerogeneratore può funzionare nell'intervallo di frequenza compreso tra 46 Hz e 54 Hz, facendo una differenza tra un funzionamento in regime stazionario (piena simultaneità):  $\pm 3\%$  ed eventi transitori (limitata simultaneità):  $\pm 8\%$ , oltre la frequenza nominale.

Le simultaneità dei principali parametri di funzionamento devono essere considerate per valutare gli intervalli di funzionamento consentiti, principalmente:

- ✓ Livello di potenza attiva
- ✓ Fornitura di potenza reattiva
- ✓ Temperatura ambiente
- ✓ Livello di tensione di funzionamento
- ✓ Livello di frequenza di funzionamento

E il tempo totale in cui la turbina funziona in tali condizioni.

L'intervallo di funzionamento della tensione per la turbina eolica è compreso tra l'85% e il 113% della tensione nominale sul lato a bassa tensione del trasformatore della turbina eolica.

La tensione può arrivare fino al 130% per 1s.

La tensione target della turbina eolica deve rimanere tra il 95% e il 105% per supportare le migliori prestazioni possibili rimanendo all'interno del funzionamento limiti.

Oltre il  $\pm 10\%$  della deviazione di tensione, gli algoritmi di supporto automatico della tensione potrebbero eseguire il controllo della potenza reattiva, per garantire un funzionamento continuo del generatore eolico e massimizzare la disponibilità, ignorando il controllo esterno e i setpoint della potenza reattiva.

Il sistema SCADA riceve feedback/valori misurati dal punto di interconnessione a seconda della modalità di controllo che sta operando. Il controller dell'impianto eolico confronta quindi i valori misurati con i livelli target e calcola il riferimento di potenza reattiva. Infine, vengono distribuiti i riferimenti di potenza reattiva a ogni singolo aerogeneratore.

Il controller della turbina eolica risponde all'ultimo riferimento del sistema SCADA e genererà la potenza reattiva richiesta di conseguenza dalla turbina eolica.

Il controllo della frequenza è gestito dal sistema SCADA insieme al controller della turbina eolica. Il controllo della frequenza dell'impianto eolico è affidato al sistema SCADA che distribuisce ai controllori i setpoint di potenza attiva di ogni singolo aerogeneratore.

Il controller della turbina eolica risponde all'ultimo riferimento del sistema SCADA e manterrà questa potenza attiva localmente.

I componenti all'interno della turbina eolica sono monitorati e controllati dal singolo controller locale della turbina eolica (SICS).

Il SICS può far funzionare la turbina indipendentemente dal sistema SCADA e il funzionamento della turbina può continuare autonomamente in caso, ad es. danni ai cavi di comunicazione.

I dati registrati presso la turbina vengono archiviati presso il SICS.

Nel caso in cui la comunicazione con il server centrale venga temporaneamente interrotta, i dati vengono mantenuti nel SICS e trasferiti al server SCADA quando possibile.

La rete di comunicazione nel parco eolico deve essere realizzata con fibre ottiche.

La progettazione ottimale della rete è in genere una funzione del layout del parco eolico.







DATA: MARZO 2023 Pag. 23 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

Una volta selezionato il layout, SGRE definirà i requisiti minimi per la progettazione della rete. La fornitura, l'installazione e la terminazione della rete di comunicazione sono tipicamente effettuate dal Datore di layoro.

Il pannello server SCADA centrale fornito da SGRE è normalmente posizionato presso la sottostazione o l'edificio di controllo del parco eolico. Il pannello del server comprende tra l'altro:

- ✓ Il server è configurato con ridondanza del disco standard (RAID) per garantire il funzionamento continuo in caso di guasto del disco. Apparecchiature di rete. Ciò include tutti gli switch e i media converter necessari.
- ✓ Backup UPS per garantire lo spegnimento sicuro dei server in caso di interruzione di corrente.

Per siti di grandi dimensioni o come opzione può essere fornita una soluzione SCADA virtualizzata. Sul server SCADA i dati vengono presentati online come web-service e contemporaneamente archiviati in un database SOL.

Da questo database SQL possono essere generati numerosi report.

Il sistema SCADA comprende una stazione di misurazione della rete situata in uno o più pannelli del modulo o nel pannello del server SCADA. Normalmente la stazione di misura della rete è collocata presso la sottostazione del parco eolico o l'edificio di controllo.

Il cuore della stazione di misurazione della rete è un misuratore PQ.

La stazione di misurazione della rete Wind Farm Control può essere adattata a quasi tutte le disposizioni della connessione alla rete.

La stazione di misurazione della rete richiede segnali di tensione e corrente dai TV e dai CT montati sul PCC del parco eolico per abilitare le funzioni di controllo.

La stazione di misura della rete e le interfacce Wind Farm Control con i server SCADA SGRE e le turbine sono tramite una rete LAN.

Il controllo del parco eolico può essere fornito su richiesta in una configurazione ad alta disponibilità (HA) con una configurazione cluster di server ridondante.

Lo scambio di segnali online e le comunicazioni con sistemi di terze parti come sistemi di controllo di sottostazioni, sistemi di controllo remoto e/o sistemi di manutenzione sono possibili sia dal modulo che/o dal pannello del server SCADA SGRE.

Per la comunicazione con apparecchiature di terze parti sono supportati OPC UA e IEC 60870-5-104.

#### 4.2 Cavidotti

Gli aerogeneratori sono connessi singolarmente alla "Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV" tramite una linea MT a 30 kV.

In corrispondenza della "Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV" la tensione viene innalzata da 30kV a 36kV; da questa, tramite cavidotto interrato a 36kV l'impianto è poi connesso alla SSE Lato Utente "Partanna 3" di nuova realizzazione ed infine connesso in antenna alla SSE - RTN.

Ogni aerogeneratore è dotato di tutte le apparecchiature e circuiti di potenza nonché di comando, protezione, misura e supervisione.

L'impianto elettrico in oggetto comprende sistemi di categoria 0, I, II e III ed è esercito alla frequenza di 50Hz. Si distinguono le seguenti parti:

✓ il sistema BT a 690 V, esercito con neutro a terra (montante aerogeneratore);







DATA: MARZO 2023 Pag. 24 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

- ✓ il sistema MT a 30 kV, esercito con neutro isolato;
- ✓ il sistema AT a 36 kV, esercito con neutro isolato.

#### 4.3 Modalità di connessione alla rete

La STMG è definita dal Gestore sulla base di criteri finalizzati a garantire la continuità del servizio e la sicurezza di esercizio della rete su cui il nuovo impianto si va ad inserire, tenendo conto dei diversi aspetti tecnici ed economici associati alla realizzazione delle opere di allacciamento.

In particolare il Gestore analizza ogni iniziativa nel contesto di rete in cui si inserisce e si adopera per minimizzare eventuali problemi legati alla eccessiva concentrazione di iniziative nella stessa area, al fine di evitare limitazioni di esercizio degli impianti di generazione nelle prevedibili condizioni di funzionamento del sistema elettrico.

La STMG contiene unicamente lo schema generale di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), nonché i tempi ed i costi medi standard di realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

L'Autorità per l'energia elettrica, il gas e rete idrica con la delibera ARG/elt99/08 (TICA) e s.m.i. stabilisce le condizioni per l'erogazione del servizio di connessione alle reti elettriche con obbligo di connessione di terzi per gli impianti di produzione di energia elettrica.

Il campo di applicazione è relativo anche ad impianti di produzione e si prefigge di individuare il punto di inserimento e la relativa connessione, dove per inserimento s'intende l'attività d'individuazione del punto nel quale l'impianto può essere collegato, e per connessione s'intende l'attività di determinazione dei circuiti e dell'impiantistica necessaria al collegamento.

L'impianto eolico di riferimento avrà una potenza di 66 MW.

La Soluzione Tecnica Minima Generale elaborata prevede che la centrale venga collegata in antenna a 36 kV con una nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) a 220/36 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulla linea RTN a 220 kV "Fulgatore - Partanna", previa:

- ✓ realizzazione del nuovo elettrodotto RTN 220 kV "Fulgatore Partinico", di cui al Piano di Sviluppo Terna;
- ✓ realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 220 kV di collegamento della suddetta stazione con la stazione 220/150 kV di Fulgatore, previo ampliamento della stessa;
- ✓ realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 220 kV di collegamento della suddetta stazione a 220kV con la stazione 220/150 kV di Partanna, previo ampliamento della stessa.

Ai sensi dell'art. 21 dell'allegato A alla deliberazione Arg/elt/99/08 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente, il nuovo/i elettrodotto/i a 36 kV per il collegamento in antenna della centrale sulla Stazione Elettrica della RTN costituisce/costituiscono impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo/i arrivo produttore a 36 kV nella suddetta stazione costituisce/costituiscono impianto di rete per la connessione.

# 5. CALCOLO LINEA ELETTRICA PER LA CONNESSIONE DELL'IMPIANTO

Le scelte progettuali di seguito descritte hanno inoltre tenuto conto delle esigenze operative del committente al fine di raggiungere gli obiettivi riguardanti:

1. la sicurezza,







DATA: MARZO 2023 Pag. 25 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

- 2. la funzionalità,
- 3. l'affidabilità,
- 4. la durata,
- 5. l'economicità.

La connessione tra l'impianto e la rete elettrica avverrà con una linea interrata (entro cavidotti in PVC). Le caratteristiche della potenza immessa in rete dal generatore, sulla base del quale va effettuato il calcolo di verifica, sono le seguenti:

	Tratta			Gener	azione	
Da	A	Lunghezza (km)	Pn (kW)	Vn (kV)	In (A)	Cosf <sub>n</sub> (rit)
WTG 01	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	0,5	6000	30	118	0,97
WTG 02	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	1,258	6000	30	118	0,97
WTG 03	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	2,524	6000	30	118	0,97
WTG 04	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	1,652	6000	30	118	0,97
WTG 05	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	2,388	6000	30	118	0,97
WTG 06	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	2,938	6000	30	118	0,97
WTG 07	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	4,5	6000	30	118	0,97
WTG 08	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	6,4	6000	30	118	0,97







DATA: MARZO 2023 Pag. 26 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

WTG 09	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	6,879	6000	30	118	0,97
WTG 10	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	8,8	6000	30	118	0,97
WTG 11	Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	10	6000	30	118	0,97
Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV	SSE Lato Utente "Partanna 3"	28	66000	36	546	0,97

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG01 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=0,5km.



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

#### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonda compotta di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
•	SEMICONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Catore: Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials autorided compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticalata. Colore: Naturale	INSULATION Materials polyethylene composed Colour: Notural
•	SEMICONDUTTIVO ESTERNO Materiale: Mescale estruia Calorei Nicro	OUTER SEMICONDUCTIVE Materials astrodust compound Colours Black
00	SCHERMO Tipo: Fili di rame rosso e contrasgirale Materiale: Rome rosso (R man 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper with Cohear: Copper (R max 3 D/km)
	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quolito 82/572 Cofore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, fix quality Colour: gray

COSTRUZIONE DEL CAVO / CABLE CONSTRUCTION







DATA: MARZO 2023 Pag. 27 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capacitiva nominale a tensione $U_{\rm g}$ Nominal capacitive current all voltage $U_{\rm o}$	Reatlanza di lase a 50 HZ Reaclance phase 50HZ	Resistenza massime in CC del conduttore a 20°C Conductor max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor misx electrical resist. CA at 20°C		di contente ent rating	Corrente di corto circuito del conduttore Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	AKm	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	in area io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Rb=1m°C/W	kA.
35	0,13	0,74	0,153	888,0	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0.15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6.5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0,83	0.149	0,641	3.0	0,825	198	181	4.6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22,1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A. For cebles with insulation G7 current reting are to be considered more low 4-6 A.

#### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0, 91$ .

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 28 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

#### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

## Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 500 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 19,85 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.07\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG02 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=1,26km.







DATA: MARZO 2023 Pag. 29 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

#### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

9	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonda competra di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Calores Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials extraded compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticolata. Colore: Naturale	INSULATION Materials polyethriene compound Colour. Notwol
•	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiale: Mescale estrusa Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Materials astrodyd congound Colours Black
00	SCHERMO Tipo: Fili di rame rosso e contraspirale Materiale: Rome rosso (R max 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper with Colour Copper (R max 3 D/km)
•	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quolito 82/STZ Colore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, its quality Colour: grey

PROGETTAZIONE:





02094310766



DATA: MARZO 2023 Pag. 30 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capecitiva nominale a tensione $U_{\chi}$ Nominal capacitive current all voltage $U_{\phi}$	Realtenza di fase a 50 HZ Reactance phase 50HZ	Resistenza massime in CC del conduttore a 20°C Conductor mex efectrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor max electrical resist. CA at 20°C		di corrente ent rating	Corrente di corto circuito del conduttore Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	AKm	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	in area a io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Rt=1m°C/W	kA
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0.15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6.5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1.37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3.2
3x1x50	0.13	0.83	0.149	0,641	3.0	0,825	198	181	4.6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0.328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22,1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A

#### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0, 91$ .

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 31 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

#### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

## Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [Ω/km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 1258 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 49,94 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.17\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG03 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=2,52km.







DATA: MARZO 2023 Pag. 32 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

#### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda ratonila compotto di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Colore: Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials individed compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticalata. Colore: Naturale	INSULATION Material: polyethylene composed Colour: Notural
	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiales Mescale colmus Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Material astrodul compound Colours Black
00	SCHERMO Tipor Fili di rame rosso e controspirole Materiales Rome rosso (R max 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper with Colour: Copper (R max 3 D/km)
•	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quolno 82/572 Colore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, its quality Colours gray







DATA: MARZO 2023 Pag. 33 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Comente capectiva nominale a tensione U <sub>s</sub> Nominal capacitive current all voltage U <sub>o</sub>	Reatlanza di lase a 50 HZ Reaclance phase 50HZ	Resistenza massime in CC del conduttore a 20°C Conductor mex electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor miax electrical resist. CA at 20°C		di corrente ent rating	Corrente di corto circuito del conduttore Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	AKm	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	in aria a io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Rt=1m°C/W	kA.
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0,15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6,5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0.83	0,149	0,641	3.0	0,825	198	181	4,6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22,1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A

#### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0$ , 91.

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 34 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

#### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

## Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 4757 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 100,2 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.33\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG04 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=1,65km.







DATA: MARZO 2023 Pag. 35 di 63

#### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

#### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

9	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonda competra di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Calores Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials extraded compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticolata. Colore: Naturale	INSULATION Materials polyethriene compound Colour. Notwol
•	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiale: Mescale estrusa Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Materials astrodyd congound Colours Black
00	SCHERMO Tipo: Fili di rame rosso e contraspirale Materiale: Rome rosso (R max 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper with Colour Copper (R max 3 D/km)
•	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quolito 82/STZ Colore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, its quality Colour: grey







DATA: MARZO 2023 Pag. 36 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capacitiva nominale a tensione $U_{\rm g}$ Nominal capacitive current at voltage $U_{\rm g}$	Reatlanza di lase a 50 HZ Reactance phase 50HZ	Resistenza massime in CC del conduttore a 20°C Conductor mex electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max electrical resist. CC at 20°C	Resistenze massima in CA del conduttore a 90°C Conductor max electrical resist. CA et 20°C		di corrente ent rating	Corrente di corto circuito del conduttori Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	AKm	Ω/Km	Ω/Km	Q/Km	Ω/Km	in aria a io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Re=1m°C/W	ы
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0,15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6,5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0.064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0.83	0,149	0,641	3.0	0,825	198	181	4,6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0.328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22,1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0, 91$ .

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 37 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- Ib è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 1652 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 65,58 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.22\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG05 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=2,39km.







DATA: MARZO 2023 Pag. 38 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonda competra di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Calores Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials extraded compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticolata. Colore: Naturale	INSULATION Materials polyethriene composed Colour: Hoturol
•	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiale: Mescale estrus Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Materials astrodust compound Colours Black
0	SCHERMO Tipo: Fili di rame rosso e contraspirale Materiale: Rome rosso (R max 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper was Colour Copper (R max 3 Q/km)
•	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quolito Rq/STZ Colore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, its quality Colours gray







DATA: MARZO 2023 Pag. 39 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

### 18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capacitiva nominale a tensione $U_a$ Nominal capacitive current at voltage $U_o$	Reatlanza di fase a 50 HZ Reaclance phase 50HZ	Resistenza massima in CC del conduttore a 20°C Conductor max efectrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo e 20°C Screen max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor misx electrical resist. CA at 20°C		di corrente ent rating A	Corrente di corto circuito del conduttore Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	AKm	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	in area a io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Rt=1m°C/W	kA
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0,15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6,5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0,125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0,83	0,149	0,641	3.0	0,825	198	181	4,6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22.1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A. For cables with inquisition G7 current rating are to be considered more low 4-6 A.

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0$ , 91.

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 40 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 2388 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 94,79 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.31\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG06 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=2,94km.







DATA: MARZO 2023 Pag. 41 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonda competra di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Calores Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials extraded compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticolata. Colore: Naturale	INSULATION Materials polyethriene composed Colour: Hoturol
•	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiale: Mescale estrus Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Materials astrodust compound Colours Black
0	SCHERMO Tipo: Fili di rame rosso e contraspirale Materiale: Rome rosso (R max 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper was Colour Copper (R max 3 Q/km)
•	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quolito Rq/STZ Colore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, its quality Colours gray







DATA: MARZO 2023 Pag. 42 di 63

Relazione di calcolo linee elettriche

## ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

### 18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capacitiva nominale a tensione $U_{\rm g}$ Nominal capacitive current at voltage $U_{\rm o}$	Reatlanza di lase a 50 HZ Reaclance phase 50HZ	Resistenza massime in CC del conduttore a 20°C Conductor max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor misx electrical resist. CA at 20°C		di contente ent rating	Corrente di corto circuito del conduttore Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	AKm	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	in area a io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Rb=1m°C/W	kA.
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0.15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6.5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0,125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0,83	0.149	0,641	3.0	0,825	198	181	4.6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22,1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A. For cables with insulation G7 current rating are to be considered more low 4-6 A.

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0$ , 91.

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 43 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 2938 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 116,63 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.39\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG07 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=4,5km.







DATA: MARZO 2023 Pag. 44 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonda compotta di alluminio	CONDUCTOR Material: stronded wire alluminium
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mescola estrusa Calore: Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials enhalted compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticolata. Colore: Naturale	INSULATION Material: palyethylene compound Colour: Notural
	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiales Mescale estrus Colores Nicro	OUTER SEMICONDUCTIVE Material astrodul compound Colours Black
00	SCHERMO Tipo: Fill di rame rosso e contraspirale Materiale: Roma rosso (R man 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper lette College: (R trace 3 D/km)
	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di qualita 82/572 Cofore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, fix quality Colours gray







DATA: MARZO 2023 Pag. 45 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capacitiva nominale a tensione $U_{_{\rm S}}$ Nominal capacitive current at voltage $U_{_{\rm O}}$	Reatlanza di fase a 50 HZ Reactance phase 50HZ	Resistenza massima in CC del conduttore a 20°C Conductor max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max efectrical resist. CC all 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor max electrical resist. CA at 20°C		di corrente ent rating	Corrente di corto circuito del condutton Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	A/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	in aria a in air at 30° C	interrato a 20° C Underground at 20° C Rt=1m°C/W	ы
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0.15	0,92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1,16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0.83	0,149	0,641	3.0	0,825	198	181	4.6
3x1x70	0,15	0,92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1,16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22.1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0, 91$ .

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 46 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in  $[\Omega/km]$ ;
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 4500 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 178,64 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.59\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG08 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=6,4km.









DATA: MARZO 2023 Pag. 47 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonda compotto di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Colore: Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials annuded compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticalata. Colore: Naturale	INSULATION Materials polyethylene compound Colour Hohirol
•	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiale: Mascale coltusa Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Materials askeded compound Colours Mack
00	SCHERMO Tipo: Fill di rame rosso e contrasgirale Materiale: Roma rosso (R max 3 Q/km)	SCREEN Types Copper wise Celeurs Copper (R max 3 D/km)
	GUAINA ESTERNA Materiale: PYC di quolito 82/STZ Colore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, its quality Colours gray









DATA: MARZO 2023 Pag. 48 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capecitiva nominale a tensione $U_{\chi}$ Nominal capacitive current all voltage $U_{\phi}$	Realtenza di fase a 50 HZ Reactance phase 50HZ	Resistenza massime in CC del conduttore a 20°C Conductor mex efectrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor max electrical resist. CA at 20°C		di corrente ent rating	Corrente di corto circuito del conduttore Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	AKm	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	in area a io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Rt=1m°C/W	kA
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0.15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6,5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0.83	0.149	0,641	3.0	0,825	198	181	4.6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22,1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0, 91$ .

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 49 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- Ib è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 6400 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 254,06 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.85\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG09 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=6,88km.









DATA: MARZO 2023 Pag. 50 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a cords ratonila compotto di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Colore: Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials individed compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticalata. Colore: Naturale	INSULATION Material: polyethylene composed Colour: Notural
	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiales Mescale colmus Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Material astrodul compound Colours Black
00	SCHERMO Tipor Fili di rame rosso e controspirole Materiales Rome rosso (R max 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper leate College: (R reser 3 D/km)
•	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quolno 82/572 Colore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, its quality Colours gray







DATA: MARZO 2023 Pag. 51 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capacitiva nominale a tensione $U_{_{\rm S}}$ Nominal capacitive current at voltage $U_{_{\rm O}}$	Reatlanza di fase a 50 HZ Reactance phase 50HZ	Resistenza massima in CC del conduttore a 20°C Conductor max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max efectrical resist. CC all 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor max electrical resist. CA at 20°C		di corrente ent rating	Corrente di corto circuito del condutton Short circuit current con- ductor (1s)
n° x mm²	mm	A/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	in aria a in air at 30° C	interrato a 20° C Underground at 20° C Rt=1m°C/W	ы
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0.15	0,92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1,16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0.83	0,149	0,641	3.0	0,825	198	181	4.6
3x1x70	0,15	0,92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1,16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22.1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0, 91$ .

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: MARZO 2023 Pag. 52 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L<sub>1</sub>è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [Ω/km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in  $[\Omega/km]$ .

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 6869 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 273,08 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 0.91\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG10 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=8,8km.







DATA: MARZO 2023 Pag. 53 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonila compotto di alluminio	CONDUCTOR Material: stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Colores Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials advided compound Colours Block
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticolata. Colore: Naturale	INSULATION Material: polyethylene composed Colour: Notural
	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiales Mascala coltusa Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Material astrodul compound Colours Black
00	SCHERMO Tipo: Fili di rame rosso e contraspirale Materiale: Rome rosso (R man 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper lette College: (R trace 3 D/km)
	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quoino Rz/STZ Colore: Rosso	OUTER SHEATH Materials PVC compound, its quality Colour: gray









DATA: MARZO 2023 Pag. 54 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capecitiva nominale a tensione U <sub>2</sub> :  Nominal capacitive current af voltage U <sub>o</sub>	Reatlanza di tase a 50 HZ Reaclance phase 50 HZ	Resistenza massima in CC del conduttore a 20°C Conductor max electrical resist. CC et 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max electrical resist. CC all 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor max electrical resist. CA at 20°C	Portals & corrents  Current rating  A		Corrente di corto circuito del conduttore Short circuit current con- ductor (1s)
							in aria a io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Rt=1m°C/W	kA.
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0,15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6,5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1,37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
3x1x50	0.13	0.83	0,149	0,641	3.0	0,825	198	181	4,6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22,1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0$ , 91.

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: **MARZO 2023** Pag. 55 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

### Dove:

- Iz è la portata effettiva del cavo;
- $I_0$  è la portata teorica del cavo.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- $L_1$ è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in  $[\Omega/km]$ ;
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 8800 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 349,34 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 1,16\% < 4\%$ 

L'energia prodotta dall'aerogeneratore WTG11 sarà convogliata verso la Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV tramite un tratto di cavidotto interrato in MT con cavo con conduttori di fase in alluminio elicoidale ARE4H5RX- 18/30kV - 1x3x95-L=10km.







DATA: MARZO 2023 Pag. 56 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche



#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione nominale Uo/U: : 12/20 kV 18/30 kV
- Temperatura massima di esercizio: 90°C
- Temperatura minima di posa: 0°C
- Temperatura massima di corto circuito: 250°C

### CARATTERISTICHE PARTICOLARI:

Cavi media tensione non propaganti la fiamma. Adatti per impianti eolici.

#### CONDIZIONI DI IMPIEGO:

Adatti per installazioni in canale interrato; tubo interrato; interro diretto; aria libera; interrato con protezione.

	CONDUTTORE Materiale: Conduttore a corda rotonda competra di alluminio	CONDUCTOR Materials stronded wire alluminum
	SEMECONDUTTIVO INTERNO Materiale: Mascola estrusa Calores Naro	INNER SEMICONDUCTIVE Materials extraded compound Colours Black
S	ISOLANTE Materiale: Mescala di politene reticolata. Colore: Naturale	INSULATION Materials polyethriene compound Colour: Hoturol
•	SEMECONDUTTIVO ESTERNO Materiale: Mescale estrus Calores Noro	OUTER SEMICONDUCTIVE Materials askeded congound Colours Stack
00	SCHERMO Tipo: Fili di rame rosso e contraspirale Materiale: Rome rosso (R max 3 Q/km)	SCREEN Type: Copper was Colour Copper (R max 3 Q/km)
	GUAINA ESTERNA Materiale: PVC di quolito Ra/STZ Colore: Rosso	OUTER SHEATH Moterials PVC compound, its quality Colour: gray







DATA: MARZO 2023 Pag. 57 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

# ARE4H1RX - Elica visibile - 18/30 kV

18/30 kV Caratterisitche elettriche - electrical characteristics

Formazione Size	Capacità nominale Nominal capacity	Corrente capacitiva nominale a tensione U <sub>b</sub> Nominal capacitive current at voltage U <sub>o</sub>	Reatlanza di fase a 50 HZ Reaclance phase 50 HZ	Resistenza massima in CC del conduttore a 20°C Conductor max electrical resist. CC et 20°C	Resistenza massima in CC dello schermo a 20°C Screen max electrical resist. CC at 20°C	Resistenza massima in CA del conduttore a 90°C Conductor misx electrical resist. CA at 20°C	Portata di corrente Current rating A		Corrente di corto circuito del conduttore Short circuit current con- ductor (1s)
							in area a io air at 30° C	internato a 20° C Underground at 20° C Rt=1m°C/W	M
35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3,2
50	0,13	0,83	0,149	0,641	3,0	0,825	198	181	4,6
70	0,15	0,92	0,140	0,443	3.0	0,570	243	222	6.5
95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0,328	334	296	11,1
150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
240	0.22	1.37	0,115	0.125	3.0	0,163	494	419	22,1
300	0.24	1,49	0,111	0,100	3,0	0,132	555	469	27,6
400	0,27	1,64	0,107	0,0778	3,0	0,103	630	526	36,8
500	0,29	1,79	0,103	0,0605	3,0	0,081	714	581	46,0
630	0.32	1,96	0,100	0,0469	3,0	0,064	793	625	58,0
3x1x35	0,13	0,74	0,153	0,868	3,0	1,115	160	156	3.2
3x1x50	0.13	0,83	0.149	0,641	3.0	0,825	198	181	4.6
3x1x70	0,15	0.92	0,140	0,443	3,0	0,570	243	222	6,5
3x1x95	0,16	1,01	0,132	0,320	3,0	0,412	289	263	8,8
3x1x120	0,18	1,10	0,127	0,253	3,0	0.328	334	296	11,1
3x1x150	0,19	1.16	0,123	0,206	3,0	0,268	373	337	13,8
3x1x185	0,21	1,22	0,119	0,164	3,0	0,213	426	371	17,0
3x1x240	0.22	1,37	0,115	0,125	3,0	0.163	494	419	22,1
3x1x300	0,24	1,49	0,111	0,100	3,0	0.132	555	469	27,6

Per i cavi con isolamento in G7 le portate di corrente sono da ritenersi più basse di 4-6 A

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0$ , 91.

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:







DATA: **MARZO 2023** Pag. 58 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_2 = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 263 \cdot 0.96 \cdot 0.94 \cdot 1 \cdot 0.91 = 216 A$$

### Dove:

- Iz è la portata effettiva del cavo;
- $I_0$  è la portata teorica del cavo.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_1 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_1 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- $L_1$ è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in  $[\Omega/km]$ ;
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in [ $\Omega$ /km].

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 3x1x95mmq Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: ARE4H5RX 18/30kV

Isolamento: HEPR/XLPE Materiale: Alluminio

Lunghezza tratto interrato: 10000 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 396,97 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 1,32\% < 4\%$ 

L'energia in uscita dalla Cabina di trasformazione Utente 30kV/36kV sarà convogliata verso la SSE Lato Utente "Partanna 3" tramite un tratto di cavidotto interrato a 36 kV con cavo con conduttori di fase in rame del tipo RG7H1R 26/45 kV - 1x240 - L=28km







DATA: MARZO 2023 Pag. 59 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche



#### Caratteristiche elettriche/Electrical characteristics

	Resistenza elettrica a 20°C	Resistenza appare	inte a 90°C e 50Hz	Reattan			
Formazione	Max. electrical resistance —	Conductor apparent resi	stance at 90°C and 50Hz	Phase r	Capacită a 50Hz		
Size	at 20°C	a trifoglio trefoil	in plano flat	a tritoglio trefoil	in plano flet	Capacity at 50Hz	
n° x mm²	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	Ω/Km	μF/km	
1 x 70	0,268	0,342	0,342	0,15	0,21	0,15	
1 x 95	0,193	0,246	0,246	0,14	0,20	0,16	
1 x 120	0,153	0,196	0,196	0,14	0,20	0,18	
1 x 150	0,124	0,159	0,158	0,13	0,19	0,20	
1 x 185	0,0991	0,128	0,127	0,13	0,19	0,21	
1 x 240	0,0754	0.0985	0,0972	0,12	0,18	0,23	

#### Caratteristiche tecniche/Technical characteristics U max: 52 kV

Formazione Size	Ø indicativo conduttore  Approx. conduct. Ø	Spessore medio isolante Average insulation thickness	G estemo max Max outer G mm.	Peso indicative cave Approx. cable weight kg/km	Portate di corrente  Current nating  A			
n° x mm²					in aria In air		interrato* buried*	
	mm				a trilogilo svilori	in plano flat	a trifoglio trefoil	in plans
1 x 70	9,7	10,3	41,9	2150,0	280,0	315,0	255,0	260,0
1 x 95	11,4	10,3	43.0	2490,0	340,0	380,0	300,0	310,0
1 x 120	12,9	10,0	44.8	2735,0	395,0	440.0	355,0	365.0
1 x 150	14,3	9,5	45,1	3020,0	445,0	495,0	385,0	395.0
1 x 185	16,0	9,3	47,1	3395,0	510,0	570,0	440.0	450,0
1 x 240	18,3	9,3	49.2	4025,0	0,000	665,0	510,0	520,0

### Verifica della Portata

Per il calcolo della portata del cavo in posa interrata vengono utilizzati i seguenti coefficienti correttivi, calcolati come segue:

- temperatura ambiente: si ipotizza una temperatura ambiente media di esercizio di 25°C; il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è k<sub>1</sub> = 0, 96;
- Profondità di posa: 1,5 m: il corrispondente valore del coefficiente di riduzione da applicare alla portata del cavo è  $k_2 = 0$ , 94;
- Fattore di riduzione per gruppi di più circuiti installati sullo stesso piano  $k_3 = 1$ ;
- Tipologia di terreno: terreno secco con resistività termica 2,0 Km/W, per cui  $k_4 = 0, 91$ .

La portata effettiva dei cavi, posati in terra alla profondità di 1,50 m, in un terreno a 25°C con resistività termica nominale di 2 °Cm/W è pertanto pari a:









DATA: MARZO 2023 Pag. 60 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$I_z = I_0 \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot k_4 = 2 \cdot 520 \cdot 0,96 \cdot 0,94 \cdot 1 \cdot 0,91 = 982 A$$

#### Dove:

- I<sub>z</sub> è la portata effettiva del cavo in doppia terna;
- I<sub>0</sub> è la portata teorica del cavo in doppia terna.

### Verifica della caduta di tensione tratto Interrato

L'aspetto fondamentale per il dimensionamento delle linee elettriche è, oltre alla scelta della sezione più idonea in relazione al tipo di posa e all'entità del carico, contenere il valore delle cadute di tensione (c.d.t.) al valore massimo del 4%.

Occorre pertanto verificare che, in normali condizioni di esercizio, la massima caduta di tensione fra il punto di partenza della nuova linea MT e il punto di arrivo sia compatibile con le caratteristiche del cavo.

La caduta di tensione in condizioni di esercizio è pari a:

$$\Delta V = \frac{\sqrt{3} \cdot I_b \cdot (r \cdot L_7 \cdot \cos \varphi_n + x \cdot L_7 \cdot \sin \varphi_n)}{1000}$$

#### Dove:

- I<sub>b</sub> è la corrente di impiego per il tratto di cavo considerato in [A];
- L7è la lunghezza del tratto di cavo considerato in [m];
- r è la resistenza per unità di lunghezza del cavo considerato in [Ω/km];
- x è la reattanza per unità di lunghezza del cavo considerato in  $[\Omega/km]$ .

Il conduttore considerato ha le seguenti caratteristiche:

Formazione: 2x(1x240) mmg

Tipo di Posa: interrata

Tipo di Cavo: RG7H1R 26/45 kV

Isolamento: HEPR G7 Materiale: Rame

Lunghezza tratto interrato: 28000 metri

Risulta per tanto un  $\Delta V = 1111,53 \text{ V}$ 

Che espresso in termini percentuali:  $\Delta V\% = \Delta V/Vn * 100 = 3.7\% < 4\%$ 

# 6. DETERMINAZIONE DELLE POTENZE/CORRENTI DI CORTOCIRCUITO

I cavi e le canaline sono posati secondo quanto descritto dalle norme CEI 11-17, CEI 0-16, CEI 0-21. In generale il cablaggio elettrico avviene per mezzo di cavi con conduttori isolati in rame/alluminio scelti in funzione della effettiva tensione di esercizio e portata e del tipo unificato e/o armonizzato e non propaganti l'incendio e con le seguenti prescrizioni:

• sezione delle anime in rame opportunamente dimensionati in modo da contenere la caduta di potenziale entro il 3% del valore misurato da qualsiasi punto dell'impianto elettrico al gruppo di **PROGETTAZIONE**:







DATA: MARZO 2023 Pag. 61 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

conversione:

• Tipo FG7(O)R per il sistema di distribuzione in corrente alternata se installati in esterno o in cavidotti su percorsi interrati;

I cavi sono tutti contrassegnati e chiaramente identificabili, quelli del sistema a corrente continua e/o di segnale da quelli del sistema a corrente alternata. Per i cavi in corrente continua è osservata

l'assegnazione dei colori di polarità: polo positivo il color rosso; polo negativo il color nero.

Tutti i percorsi cavi sono realizzati con posa in tubazione (cavidotto), eventualmente in idonee canaline di protezione affrancate alle pareti ma non sono previsti in posa libera.

Si riporta la definizione dei parametri di sequenza, in particolare si riportano gli elementi fondamentali per i singoli componenti dell'impianto, ovvero:

- ✓ reattanze longitudinali di sequenza per Generatori;
- ✓ resistenze e reattanze longitudinali di sequenza per linee e cavi MT;
- ✓ reattanze trasversali di sequenza per linee e cavi MT.

### 6.1 Generatori

Per il generatore eolico si suppone un contributo al corto circuito pari a 4 volte la corrente nominale del generatore eolico, in quanto macchina asincrona:

$$\dot{X}_1" = \dot{X}_2" = \frac{A_G}{4 \cdot A_n}$$

e

$$\dot{X}_0$$
"= 0,30 ·  $\dot{X}_1$ "

dove

- An è la potenza nominale apparente in MVA del gruppo generatore
- X<sub>1</sub>" è la reattanza suBTransitoria diretta dell'inverter in per unit (p.u.);
- X<sub>2</sub>" è la reattanza suBTransitoria inversa dell'inverter in per unit (p.u.);
- X<sub>0</sub>" è la reattanza suBTransitoria omopolare dell'inverter in per unit (p.u.).

### 6.1 Cavi e linee

$$\dot{R}_1 = \dot{R}_2 = R_L \cdot \frac{A_G}{{V_n}^2}$$

$$\dot{X}_1 = \dot{X}_2 = X_L \cdot \frac{A_G}{{V_n}^2}$$

da cui

$$\dot{Z}_1 = \dot{Z}_2 = \dot{R}_1 + j \cdot \dot{X}_1$$

analogamente







DATA: MARZO 2023 Pag. 62 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

$$\dot{R}_0 = R_{0L} \cdot \frac{A_G}{V_-^2}$$

$$\dot{X}_0 = X_{0L} \cdot \frac{A_G}{{V_n}^2}$$

da cui

$$\dot{Z}_0 = \dot{R}_0 + j \cdot \dot{X}_0$$

dove

- V<sub>n</sub> è la tensione nominale in kV della linea;
- R<sub>L</sub> è la resistenza in Ω della linea;
- R<sub>1</sub> è la resistenza diretta della linea in per unit (p.u.);
- R<sub>2</sub> è la resistenza inversa della linea in per unit (p.u.);
- Z<sub>1</sub> è l'impedenza diretta della linea in per unit (p.u.);
- Z<sub>2</sub> è l'impedenza inversa della linea in per unit (p.u.);
- X<sub>L</sub> è la reattanza in Ω della linea;
- X<sub>1</sub> è la reattanza diretta della linea in per unit (p.u.);
- X<sub>2</sub> è la reattanza inversa della linea in per unit (p.u.);
- R<sub>0L</sub> è la resistenza omopolare in Ω della linea;
- R<sub>0</sub> è la resistenza omopolare della linea in per unit (p.u.);
- X<sub>0L</sub> è la reattanza omopolare in Ω della linea;
- X<sub>0</sub> è la reattanza omopolare della linea in per unit (p.u.);
- Z<sub>0</sub> è l'impedenza omopolare della linea in per unit (p.u.).

Per i cavi si rimanda a quanto appena detto in relazione alle linee, ricordando che per i cavi oltre ai parametri longitudinali sono importanti anche i parametri trasversali ed in particolare la capacità verso terra, soprattutto quella omopolare, C0, per la valutazione della corrente da guasto monofase verso terra.

### 6.3 Correnti di guasto

Definita l'impedenza longitudinale equivalente in p.u. nel punto di guasto alla sequenza diretta, inversa e omopolare come:

$$\dot{Z}_{1g} = \sum_{i=1}^{n} \dot{R}_{1i} + j \cdot \sum_{i=1}^{n} \dot{X}_{1i}$$

$$\dot{Z}_{2g} = \sum_{i=1}^{n} \dot{R}_{2i} + j \cdot \sum_{i=1}^{n} \dot{X}_{2i}$$

$$\dot{Z}_{0g} = \sum_{i=1}^{n} \dot{R}_{0i} + j \cdot \sum_{i=1}^{n} \dot{X}_{0i}$$







DATA: MARZO 2023 Pag. 63 di 63

### Relazione di calcolo linee elettriche

Le correnti di guasto in termini di modulo (A) e di fase (°) sono calcolati con le seguenti espressioni:

a) Corto circuito monofase - Si suppone un guasto sulla fase R (fase S e fase T integre).

$$I_{cc1} = I_R = \frac{1}{\left( \dot{Z}_{1g} + \dot{Z}_{2g} + \dot{Z}_{0g} \right)} \cdot \frac{\sqrt{3} \cdot A_G}{V_n}$$

b) Corto circuito bifase senza terra - Si suppone un guasto fra la fase S e la fase T (fase R integra).

$$I_{cc2} = I_S = -I_T = \frac{j \cdot \sqrt{3}}{\left(\dot{Z}_{1g} + \dot{Z}_{2g}\right)} \cdot \frac{\sqrt{3} \cdot A_G}{V_n}$$

c) Corto circuito bifase con terra - Si suppone un guasto fra la fase S e la fase T (fase R integra).

$$I_{S} = \frac{-j \cdot \left(\dot{Z}_{0g} - \alpha \cdot \dot{Z}_{2g}\right)}{\left(\dot{Z}_{1g} \cdot \dot{Z}_{2g} + \dot{Z}_{1g} \cdot \dot{Z}_{0g} + \dot{Z}_{2g} \cdot \dot{Z}_{0g}\right)} \cdot \frac{A_{G}}{V_{n}}$$

$$I_T = \frac{j \cdot \left( \dot{Z}_{0g} - \alpha^2 \cdot \dot{Z}_{2g} \right)}{\left( \dot{Z}_{1g} \cdot \dot{Z}_{2g} + \dot{Z}_{1g} \cdot \dot{Z}_{0g} + \dot{Z}_{2g} \cdot \dot{Z}_{0g} \right)} \cdot \frac{A_G}{V_n}$$

con fattore complesso di Fortscue pari a e<sup>j90°</sup>

d) Corto circuito trifase.

$$I_R = \frac{1}{\dot{Z}_{1g}} \cdot \frac{A_G}{\sqrt{3} \cdot V_n}$$

$$I_S = \frac{\alpha^2}{\dot{Z}_{1g}} \cdot \frac{A_G}{\sqrt{3} \cdot V_n}$$

$$I_T = \frac{\alpha}{\dot{Z}_{1g}} \cdot \frac{A_G}{\sqrt{3} \cdot V_n}$$



