

REGIONE PUGLIA



PROVINCIA DI FOGGIA



COMUNE DI FOGGIA (FG)

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503,77 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass.a Duanera 1°"

ELABORATO N. B05 rev1

Piano di manutenzione

Scala 1:5.000

COMMITTENTE

SR PROJECT 1 SRL

VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO

P.IVA 10707680962

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello

FIRMA E TIMBRO IL TECNICO



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO



Via Athena,29 Cap 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano

ıĦ						
mer						
rna						
oiggio	Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_B_05_rev1	Ing. Michelangelo Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano
ď	N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI



Comuni di:

Foggia (FG) Località "MASS.a DUANERA 1º"

MANUALE USO E MANUTENZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503.77 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC DI 25.000 KWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSSIONE IN LOCALITA' "MASS.A DUANERA 1º"

ELABORATO
PIANO DI MANUTENZIONE

Elaborato nr. IT_FGA_B_05_REV1

Committente:

SR PROJECT 1 SRL

Via Largo Guido Donegani nr. 2 20121 Milano (MI) P.IVA 10707680962 **Progettazione:**



Sede Legale e operativa:

Via Athena nr .29 84047 Capaccio Paestum (Sa) P.IVA 04596750655



Sommario

М	emess	1	0
1.	REQ	UISITI E PRESTAZIONI Impianto Fotovoltaico (UT)	8
	1.1.	Isolamento elettrico	8
	1.2.	Limitazione dei rischi di intervento	9
	1.3.	(Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche	9
	1.4.	Attitudine al controllo della condensazione interstiziale	10
	1.5.	Impermeabilità ai liquidi	10
	1.6.	Resistenza meccanica	10
2.	Stru	tture di sostegno	11
	2.1.	ANOMALIE RISCONTRABILI	11
3.	Cell	a solare	12
	3.1.	REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)	15
	3.2.	Modalità di uso corretto	15
	3.3.	ANOMALIE RISCONTRABILI	15
	3.4.	CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	16
	3.5.	MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	18
4.	Disp	ositivo generale	18
	4.1.	Configurazione AT	18
	4.2 Ap	parecchiature AT	19
	4.2.	1 Sezionatore di linea	19
	4.2.	2 Interruttore tripolare	19
	4.3 Sea	tione MT	20
	4.3.	1 Quadro distribuzione generale – Caratteristiche generali	20
	4.3.	2 Dati nominali del quadro MT	21
	4.3.	3 Composizione del quadro MT	22
	4.4 Sea	tione BT	22
	4.4.	1 Sistema di protezione e comando locale	22
	4.5 Mc	odalità di uso corretto:	24
	4.6 AN	OMALIE RISCONTRABILI	24
5.	Scar	icatori di sovratensione	25
	5.1.	Scaricatori di sovratensione	25
	5.2.	Modalità di uso corretto:	26



5.3	. ANOMALIE RISCONTRABILI	26
5.4	. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	27
5.5	. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	27
5.6	. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	27
6. I	nverter	28
6.1	. Conformità agli standard cabine SG3125HV-MV-20 e SG3400HV-MV-20	29
6.2	. REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)	30
6.3	. Modalità di uso corretto:	30
6.4	. ANOMALIE RISCONTRABILI	31
6.5	. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	31
6.6	. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	32
7. (Quadri elettrici	33
7.1	. REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)	34
7.2	. Modalità di uso corretto:	34
7.3	. ANOMALIE RISCONTRABILI	35
7.4	. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	36
7	7.4.1. Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri	36
7.5	. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	37
8. C	Dispositivo di interfaccia	38
8.1	. Modalità di uso corretto:	38
8.2	. ANOMALIE RISCONTRABILI	39
8.3	. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	39
8.4	. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	40
8.5	. Montabilità/Smontabilità	41
9. S	Strutture di sostegno	41
9.1	. REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)	41
9.2	. ANOMALIE RISCONTRABILI	42
9.3	. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	43
9.4	. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	43
9.5	. Resistenza meccanica	44
	azione elettrica utente e stazione condivisione 150 kV	
10.	1 Caratteristiche tecniche generali	44
10.	2 Configurazione AT	
	M.E. Erro Cul. Code, Via Athana and 20, 24047 Canada December (Ca). Tel. 0229, 1000005	



10.3 Apparecchiature AT	45
10.4 Interruttore tripolare	46
10.5 Trasformatori di corrente	47
10.6 Trasformatori di tensione induttivi	47
10.7 Scaricatori di sovratensione	47
10.8 Trasformatori	48
10.9 Tipo di commutatore sotto carico: ABB	49
10.10 CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	52
10.11 MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	52
10.12 MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	53
10.13 Trasformatori servizi ausiliari	54
10.14 Sezione MT	55
11. STAZIONE CONDIVISIONE 150 KV	55
11.1 Caratteristiche componenti	56
11.2 SEZIONE BT	61
Sistema di distribuzione in corrente alternata	61
Sistema di distribuzione in corrente continua	62
Sistema protezione, controllo, misure e telecontrollo	62
11.3 ANOMALIE RISCONTRABILI	63
11.4 CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	63
11.5 Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri	64
11.6 MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO	65
PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	66
SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI	66
01 - Manutenzione Impianto fotovoltaico	67
01.01 - Impianto fotovoltaico	67
Strutture di sostegno	67
Cella solare	67
Cassetta di terminazione	67
Dispositivo generale	67
Scaricatori di sovratensione	67
Inverter	68
Quadri elettrici	
ME E C-1 C-1- V'- Adh 20 94047 C P	(Ca) Tal 0020 1000005



Dispositivo di interfaccia	68
02 - Manutenzione Impianto fotovoltaico	69
02.01 – Sottostazione Utente	69
Strutture di collegamento	69
Quadri di Potenza	69
Cassetta di terminazione	69
Dispositivo generale	69
Scaricatori di sovratensione	69
Quadri elettrici	70
Dispositivo di interfaccia	70
Impianto rifasamento	70
Impianto telecontrollo	70
PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	72
SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI	72
01 - Manutenzione Impianto fotovoltaico	73
- Impianto fotovoltaico	73
Strutture di sostegno	73
Cella solare	73
Cassetta di terminazione	73
Dispositivo generale	73
Scaricatori di sovratensione	74
Inverter	74
Quadri elettrici	74
Dispositivo di interfaccia	74
02 - Manutenzione Sottostazione Utente	75
- Sottostazione Utente	75
Strutture di collegamento	75
Quadri di potenza	75
Cassetta di terminazione	75
Dispositivo generale	75
Scaricatori di sovratensione	76
Quadri elettrici	76
Dispositivo di interfaccia	76
M.F. Free Srl - Sode: Via Athena nr. 20, 84047 Canaccio Paestum (Sa). Tel. 0828 1000005	



Impianto rifasamento	76
PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	78
SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI	78
Controllabilità tecnologica	79
Inverter	79
Di funzionamento	79
Cella solare	79
Di stabilità	80
Strutture di sostegno	80
Facilità d'intervento	81
Quadri elettrici	81
Facilità d'uso	82
Protezione dai rischi d'intervento	82
Protezione elettrica	83
Sicurezza d'intervento	84

Premessa

L'impianto fotovoltaico è l'insieme dei componenti meccanici, elettrici ed elettronici che captano l'energia solare per trasformarla in energia elettrica che poi viene resa disponibile all'utilizzazione da parte dell'utenza. L'impianto nel suo complesso prevede l'installazione di 55.562 pannelli fotovoltaici monocristallino, per una potenza di picco complessiva di 32.503.77 kWp, raggruppati in stringhe del singolo inseguitore e collegate direttamente sull'ingresso dedicato dell'inverter. Le strutture di supporto dei moduli fotovoltaici (inseguitore) saranno fissate al terreno attraverso dei pali prefabbricati in acciaio dotati di una o più eliche, disponibili in varie geometrie e configurazioni che verranno avvitati nel terreno. Complessivamente saranno installati nr. 424 inseguitori da 104 moduli in configurazione verticale, nr. 99 inseguitori da 78 moduli in configurazione verticale e nr. 72 inseguitori da 52 moduli in configurazione verticale che saranno installati a una distanza di pitch uno dall'altro in direzione est-ovest di 10,75 metri. Il modello di modulo fotovoltaico previsto è "BiHiKu6" della CANADIAN SOLAR da 585 Wp bifacciale in silicio monocristallino.



L'impianto fotovoltaico sarà essenzialmente costituito da:

N° 2 Campi di generazione fotovoltaica a loro volta suddivisi in un totale di 9 sottocampi

N° 9 cabine inverter e trasformazione o di sottocampo

Ogni cabina conterrà:

Un Inverter + Trasformatore modello **SG3125HV-MV-20 e SG3400HV-MV-20 della** casa costruttrice **SUNGROW** avente le seguenti caratteristiche tecniche :

Ingresso inverter cabine SG3125HV-MV-20 e SG3400HV-MV-20

- Intervallo di tensione MPPT:875-1500 V
- - Numeri di ingressi DC: 18
- - Corrente massima DC per MPPT: 4178 A

Dati in uscita trasformatore cabina SG3125HV-MV-20

- - Potenza AC nominale: 3125 kV A
- Potenza AC massima: 3593 kV A
- Tensione AC a valle dell'inverter: 600 V
- Corrente massima AC: 3458 A
- - Intervallo di funzionamento frequenza di rete (fAC) : 50 Hz / 60 Hz
- Distorsione della corrente di rete : < 3 % con potenza nominale
- Fattore di potenza (cosφ) :≅1

Dati in uscita trasformatore cabina SG3400HV-MV-20

- Potenza AC nominale: 3437 kV A
- Potenza AC massima: 3593 kV A
- Tensione AC a valle dell'inverter: 600 V
- Corrente massima AC: 3458 A
- - Intervallo di funzionamento frequenza di rete (fAC) : 50 Hz / 60 Hz
- — Distorsione della corrente di rete : < 3 % con potenza nominale
- Fattore di potenza (cosφ) :≅1

Grado di rendimento cabine SG3125HV-MV-20 e SG3400HV-MV-20

- Grado di rendimento massimo PCA, max (η):99.00 %
- – Euro (η): 98,70 %

Dati generali cabine SG3125HV-MV-20 e SG3400HV-MV-20

- Larghezza/altezza/profondità in mm (L / A / P) :6058 / 2896 / 2438
- Peso approssimativo (T) :17

M.E. Free Srl — Sede: Via Athena nr. 29, 84047 Capaccio Paestum (Sa) — Tel. 0828-1999995 — e-mail: mefreeinfo@gmail.com



• - Comunicazione:RS485, Ethernet

Conformità agli standard cabine SG3125HV-MV-20 e SG3400HV-MV-20

- - IEC 61727 : Photovoltaic (PV) systems Characteristics of utility interface
- IEC 62116: Utility-interconnected photovoltaic inverters Test procedure of islanding prevention measures
- — CE IEC 62109: Safety of power converters for use in photovoltaic power systems

In totale saranno utilizzate nr. 9 cabine SG3125HV-MV-20

Il generatore FV (lato CC) è gestito come sistema IT, ovvero nessun polo è connesso a terra.

Di seguito si riporta una descrizione sintetica dei principali componenti dell'impianto.

L'impianto fotovoltaico di potenza in immissione in AC pari a 25.000 kW e in DC di 32.610,24 kWp è costituito da 2 CAMPI in agro del Comune di Foggia (Fg) collegati tra di loro mediante cavidotti in media tensione interrati (detto "cavidotti interni"). Dai CAMPI C1, C2 si diparte un cavidotto in MT a 30 kV costituito da 2 terne di cavi ("detto "cavidotto esterno") di lunghezza pari a circa 9,5 km per il collegamento dell'impianto alla sottostazione di trasformazione e consegna 30/150 kV di progetto (SE di Utenza), collocata in adiacenza del futuro ampliamento della stazione elettrica di trasformazione esistente (SE 380/150 kV di Foggia) in località San Giuseppe Iº. La SE di Utenza sarà collegata al futuro ampliamento della SE 380/150 kV di Foggia in antenna a 150 kV mediante un cavidotto interrato a 150 kV di lunghezza pari a 385 metri, come da preventivo di connessione Codice Pratica 202000068 emesso da Terna ed accettato dal proponente.

1. REQUISITI E PRESTAZIONI Impianto Fotovoltaico (UT)

1.1. Isolamento elettrico

Classe di Requisiti: Protezione elettrica

Classe di Esigenza: Sicurezza

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.



Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

1.2. Limitazione dei rischi di intervento

Classe di Requisiti: Protezione dai rischi d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza Impianto fotovoltaico

Gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone e/o cose.

Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

1.3. (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche

Classe di Requisiti: Funzionalità d'uso

Classe di Esigenza: Funzionalità

Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.

Prestazioni:

Le dispersioni elettriche possono essere verificate controllando i collegamenti equipotenziali e di messa a terra dei componenti degli impianti mediante misurazioni di resistenza a terra.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto e nell'ambito della dichiarazione di conformità prevista dall'art.7 del D.M. 22 gennaio 2008 n .37. 01.01.R04



1.4. Attitudine al controllo della condensazione interstiziale

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma tecnica.

Prestazioni:

Si possono controllare i componenti degli impianti elettrici procedendo ad un esame nonché a misure eseguite secondo le norme CEI vigenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

1.5. Impermeabilità ai liquidi

Classe di Requisiti: Sicurezza d'intervento

Classe di Esigenza: Sicurezza

I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.

Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

1.6. Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.



Prestazioni:

Gli elementi costituenti gli impianti elettrici devono essere idonei ad assicurare stabilità e resistenza all'azione di sollecitazioni meccaniche in modo da garantirne durata e funzionalità nel tempo garantendo allo stesso tempo la sicurezza degli utenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

2. Strutture di sostegno

La struttura di sostegno deve essere in grado di resistere ad eventuali carichi e a particolari condizioni climatiche quali neve, vento, fenomeni sismici senza provocare danni a persone o cose e deve garantire la salvaguardia dell'intero apparato. Le strutture di sostegno sono i supporti meccanici che consentono l'ancoraggio dei pannelli fotovoltaici alle strutture su cui sono montati e/o al terreno. Generalmente sono realizzate assemblando profili metallici in acciaio zincato o in alluminio anodizzato in grado di limitare gli effetti causati dalla corrosione

Le strutture dei tracker sono costituite da pali verticali infissi al suolo e collegati da una trave orizzontale secondo l'asse nord-sud (mozzo) inserita all'interno di cuscinetti appositamente progettati per consentirne la rotazione lungo l'arco solare (asse est-ovest). Ogni tracker è dotato di un motorino a vite senza fine, che trasmette il moto rotazionale al mozzo. L'altezza al mozzo delle strutture è di 2,127 m dal suolo; l'angolo di rotazione del mozzo è di ±55° rispetto all'orizzontale. La motorizzazione del mozzo è alimentata da un kit integrato comprendente un piccolo modulo fotovoltaico dedicato una batteria di accumulo, e non necessita di alimentazione esterna.

2.1. ANOMALIE RISCONTRABILI

- Corrosione Fenomeni di corrosione degli elementi metallici.
- Deformazione Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.
- Difetti di montaggio Difetti nella posa in opera degli elementi (difetti di raccordo, di giunzione, di assemblaggio).
- Difetti di serraggio Difetti di serraggio degli elementi di sostegno delle celle.
- Fessurazioni, microfessurazioni Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.



3. Cella solare

L'impianto è costituito da doppi moduli disposti su più file parallele distanziate tra loro in modo tale da non creare mutui ombreggiamenti tra le file e da consentirne una facile manutenzione.

E' costituita da un sottile strato (valore compreso tra 0,2 e 0,35 mm) di materiale semiconduttore in silicio opportunamente trattato (tale procedimento viene indicato come processo di drogaggio). I moduli, riuniti a gruppi di 26, saranno collegati elettricamente in serie tra di loro e costituiranno una stringa della potenza unitaria di 15.210 Wp. Ai capi della stringa sarà presente una tensione a circuito aperto di circa 831.6 Vcc .

Il generatore fotovoltaico sarà realizzato con moduli provvisti di diodi di by-pass e ciascuna stringa di moduli sarà selezionabile e dotata di diodo di blocco. Esso sarà gestito come sistema IT, ovvero con nessun polo connesso a terra. I moduli saranno da 585 Wp in silicio monocristallino bifacciali modello "BiHiKu6 MONO" della casa produttrice TRINASOLAR. Qualora dovesse essere scelta una delle tecnologie diversa da quella prevista in questa fase progettuale, il layout generale dell'impianto, le strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici ed i fabbricati delle cabine elettriche manterranno la stessa configurazione.

Il decadimento delle prestazioni è non superiore al 10% nell'arco di 12 anni e non superiore al 15% in 30 anni.

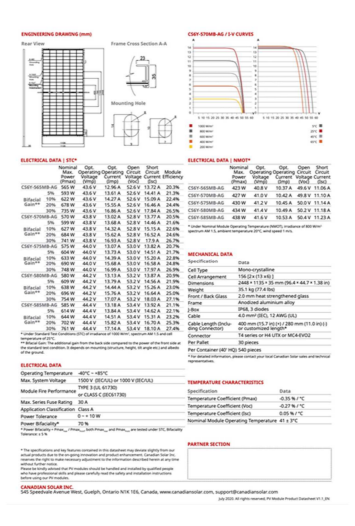
I Dati tecnici caratteristici dei moduli fotovoltaici sono i seguenti:

- -156 celle in silicio monocristallino collegate in serie;
- -Tensione alla massima potenza, Vm= 53.4
- -Tensione massima di circuito aperto, Voc = 44.4 V
- -Corrente alla massima potenza ,Im = 13.18 A
- -Corrente massima di Corto circuito, Isc = 13.92 A
- Superficie anteriore: vetro temperato in grado di resistere alla grandine (Norma CEI/EN 161215);
- Incapsulamento delle celle : EVA
- -Cornice di alluminio annodizzato
- -Terminali di uscita: cavi pre-cablati a connessione rapida impermeabile resistenti ai raggi UV da 4 mmq, 1200 mm
- -Presenza di diodi di bypass per minimizzare la perdita di potenza dovuta ad eventuali danneggiamenti di qualche modulo fotovoltaico









Presenza di diodi di bypass per minimizzare la perdita di potenza dovuta ad eventuali danneggiamenti di qualche modulo fotovoltaico

Ogni stringa sarà provvista di fusibile e diodo di blocco e sarà protetta (in parallelo con le altre) contro le sovratensioni, per mezzo di scaricatori (uno per ogni polo) collegati a terra. Fusibili, diodi di blocco e scaricatori sono dimensionati per le relative correnti e tensioni.

Per razionalizzare il montaggio e per minimizzare il percorso dei cavi elettrici di collegamento, i moduli saranno montati, con l'asse disposto in orizzontale, su telai metallici (pannelli) che potranno contenere 1 stringa (26 moduli) Ogni stringa confluisce su cassetta di parallelo, situata nei pressi dei moduli, equipaggiata per accettare un max di 18 stringhe. Complessivamente sono previsti N° 267 cassette da 15-17 quadri di parallelo stringhe per ogni cabina inverter.



3.1. REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

Efficienza di conversione

Classe di Requisiti: Di funzionamento

Classe di Esigenza: Gestione

La cella deve essere realizzata con materiale e finiture superficiali tali da garantire il massimo assorbimento delle radiazioni solari.

Prestazioni:

La massima potenza erogabile dalla cella è in stretto rapporto con l'irraggiamento solare in condizioni standard ed è quella indicata dai produttori.

Livello minimo della prestazione:

La massima potenza di picco (Wp) erogabile dalla cella così come definita dalle norme internazionali STC (standard Test Conditions) deve essere almeno pari a 1,5 Wp con una corrente di 3 A e una tensione di 0,5 V.

3.2. Modalità di uso corretto

Al fine di aumentare l'efficienza di conversione dell'energia solare in energia elettrica la cella fotovoltaica viene trattata superficialmente con un rivestimento antiriflettente costituito da un sottile strato di ossido di titanio (TiO2) che ha la funzione di ridurre la componente solare riflessa. Provvedere periodicamente alla pulizia della superficie per eliminare depositi superficiali che possono causare un cattivo funzionamento dell'intero apparato. Impianto fotovoltaico

3.3. ANOMALIE RISCONTRABILI

Anomalie rivestimento

Difetti di tenuta del rivestimento superficiale che provoca un abbassamento del rendimento della cella.

Deposito superficiale

Accumulo di pulviscolo atmosferico o di altri materiali estranei, di spessore variabile, poco coerente e poco aderente alla superficie del rivestimento.

Difetti di serraggio morsetti



Difetti di serraggio dei morsetti elettrici dei pannelli solari.

• Difetti di fissaggio

Difetti di tenuta degli elementi di fissaggio e di tenuta dei pannelli solari sulla struttura

Difetti di tenuta

Difetti di tenuta con evidenti perdite di fluido captatore dell'energia solare dagli elementi del pannello.

Incrostazioni

Formazione di muschi e licheni sulla superficie dei pannelli solari che sono causa di cali di rendimento.

Infiltrazioni

Penetrazione continua di acqua che può venire in contatto con parti del pannello non previste per essere bagnate.

Patina biologica

Strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di evidente natura biologica, di colore variabile, per lo più verde. La patina biologica è costituita prevalentemente da microrganismi cui possono aderire polvere, terriccio.

3.4. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Controllo apparato elettrico

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllare lo stato di serraggio dei morsetti e la funzionalità delle resistenze elettriche della parte elettrica delle celle e/o dei moduli di celle.

• Anomalie riscontrabili:

1) Difetti di serraggio morsetti.

• Ditte specializzate: Elettricista.



Controllo diodi

Cadenza: ogni 3 mesi

Tipologia: Ispezione

Eseguire il controllo della funzionalità dei diodi di by-pass.

• Requisiti da verificare: 1) Efficienza di conversione.

• Anomalie riscontrabili: 1) Difetti di serraggio morsetti.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Controllo fissaggi

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Controllare i sistemi di tenuta e di fissaggio delle celle e/o dei moduli.

• Anomalie riscontrabili:

1) Difetti di serraggio morsetti.

• Ditte specializzate: Generico.

Controllo generale celle

Cadenza: quando occorre

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare lo stato delle celle in seguito ad eventi meteorici eccezionali quali temporali, grandinate, ecc. Controllare che non ci siano incrostazioni e/o depositi sulle superfici delle celle che possano inficiare il corretto funzionamento.

- Anomalie riscontrabili:
- 1) Difetti di fissaggio;
- 2) Difetti di serraggio morsetti;
- 3) Difetti di tenuta;
- 4) Incrostazioni;
- 5) Infiltrazioni;
- 6) Deposito superficiale.



• Ditte specializzate: Generico.

3.5. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Pulizia

Cadenza: ogni 4-6 mesi

Effettuare una pulizia, con trattamento specifico, per eliminare muschi e licheni che si depositano sulla superficie esterna delle celle.

Sostituzione celle

Cadenza: ogni 7-10 anni

Sostituzione delle celle che non assicurano un rendimento accettabile.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Serraggio

Cadenza: ogni 3 anni

Eseguire il serraggio della struttura di sostegno delle celle

• Ditte specializzate: Generico

4. Dispositivo generale

4.1. Configurazione AT

La parte AT della sottostazione include un montante arrivo linea/trasformatore 150 kV così composto:

- un sezionatore di linea tripolare rotativo, orizzontale a tre colonne/fase con terna di lame di messa a terra, completo di comando manuale sia per le lame principali sia per le lame di terra;
- una terna di trasformatori di corrente, unipolari isolati in gas SF6; tipo ABB TG 170;
- una terna di trasformatori di tensione induttivi per esterno, tipo ABB o similari per misure fiscali e protezione;
- un interruttore tripolare per esterno in gas SF6; tipo ABB LTB 170 -1250 A, 31,5 kA equipaggiato con un comando tribolare a molla tipo ABB BLK 222;



- una terna di scaricatori di sovratensione, per esterno ad ossido di zinco tipo ABB EXLIM Q144
 -CH 170 completi di contascariche tipo ABB EXCOUNT-A;
- 2 trasformatore trifase di potenza 150/30 kV, di cui uno da 65 MVA e uno da 25 MVA, ONAN/ONAF, gruppo vettoriale YNd11, provvisto di commutatore sotto carico lato AT e cassonetto di contenimento cavi MT.

1250 A

4.2 Apparecchiature AT

4.2.1 Sezionatore di linea

– Corrente nominale:

Costruttore: Nuova Rocchi o similari

Tipo: da definireTensione nominale: 170 kV

Corrente nominale di breve durata:

- valore efficace- valore di cresta50 kA

Durata ammissibile della corrente di breve durata: 1 s

Tensione di prova ad impulso atmosferico:

- verso massa
 - sulla distanza di sezionamento
 860 kV

Tensione di tenuta a frequenza di esercizio (1min):

- verso terra
 - sulla distanza di sezionamento
 Operazione delle lame di linea:
 Operazione delle lame di terra:
 Contatti ausiliari disponibili:
 Tensioni ausiliarie:
 325 kV
 manuale
 45NA + 4NC
 Tensioni ausiliarie:
 110 Vcc

4.2.2 Interruttore tripolare

- Costruttore: ABB

– Tipo: LTB 170–BLK222

Numero dei poli: 3
 Mezzo di estinzione dell'arco: SF6
 Tensione nominale: 150 kV
 Livello di isolamento nominale: 170 kV
 Tensione di tenuta a frequenza industriale per 1 min: 325 kV



_	Tensione di tenuta ad impulso con onda 1/50 μs:	750 kV
_	Corrente nominale:	1250 A
_	Corrente di breve durata ammissibile per 1 s:	31.5 kA
_	Corrente limite dinamica:	50 kA
_	Durata di corto circuito nominale:	1 s
_	Cos φ di corto circuito (a potere di interruzione non	n.): 0.15
_	Potere di interruzione nominale per guasto ai morse	etti:
_	- a 170 kV	31.5 kA
_	- potere di chiusura nominale	50 kA
_	Ciclo di operazione nominale:	0-t-C0-t'-C0
_	Tempo di attesa t:	0.3 s
_	Tempo di attesa t':	1 min
_	Tipo di comando:	BLK 222 mecc. a molla
_	Comando manovra:	tripolare
_	Tensioni di alimentazione ausiliaria:	
_	- motore	380 Vca
_	- bobine di apertura / chiusura	110 Vcc
_	- relé ausiliari	110 Vcc
_	- resistenza di riscaldamento/anticondensa	220 Vca

L'interruttore sarà provvisto di relé di anti-pompaggio ed è conforme alle prescrizioni del D.M. del 1.12.80 e del 10.9.81 relativi alla "Disciplina dei contenitori a pressione a gas con membrature miste di materiale isolante e di materiale metallico, contenenti parti attive di apparecchiature elettriche".

4NA + 4NC

4.3 Sezione MT

Contatti ausiliari:

4.3.1 Quadro distribuzione generale – Caratteristiche generali

Gli scomparti ABB UniSwitch o quadri equivalenti sono realizzati in lamiera zincata e le porte ed i pannelli frontali sono verniciati in grigio RAL 7035.

I quadri UniSwitch sono conformi alle seguenti Norme:

- internazionali IEC 298-1990;
- italiane CEI 17-6, fascicolo 2056;
- CENELEC HD 187 S5;
- alle leggi antinfortunistiche italiane (D.P.R. 547).

I quadri UniSwitch sono caratterizzati da:

addossabilità a parete;



- ingombri limitati;
- comandi e collegamenti eseguibili dal fronte;
- sicurezza per il personale garantita da:
- segregazione delle celle con grado di protezione IP2X; ciò impedisce a sezionatore aperto, contatti accidentali con le parti in tensione;
- parti isolanti con grandi linee di fuga a garanzia dell'isolamento anche in ambienti con elevato grado di inquinamento;
- ogni scomparto è predisposto con interblocchi che garantiscono la sicurezza delle manovre
 oblò montati sul fronte dello scomparto;
- segnalatori meccanici (aperto/chiuso) predisposti sul fronte del comando degli interruttori e dei sezionatori.

4.3.2 Dati nominali del quadro MT

Quadro Protetto in versione a tenuta d'arco interno 16 kA x 1s

_	Tensione nominale:	36 kV
_	Tensione di esercizio:	30 kV
_	Frequenza nominale:	50 Hz
_	Tensione di tenuta a 50 Hz (per 1 minuto):	70 kV
_	Tensione di tenuta ad impulso:	170 kV
_	Corrente termica per 1 sec.(simmetrica):	16 kA
_	Corrente dinamica (valore di cresta):	40 kA
_	Sbarre principali dimensionate per:	1250 A
_	Ambiente:	Normale
_	Massima temperatura ambiente:	-5/+40 °C
_	Grado di protezione:	
_	all'esterno del quadro:	IP 3X
_	all'interno del quadro (parti di potenza):	IP 2X
_	Tensione aux. per comandi e segnalazioni:	110 V
_	Tensione aux. per illum. e R. anticondensa:	220 V 50Hz 60Hz
_	Sezione circuiti ausiliari:	1.5 mm ² (com.signal.) 1.5 mm ² (voltmetr.). 2.5 mm ² (ampmetr.)



4.3.3 Composizione del quadro MT

Il quadro di sottostazione sarà composto dalle seguenti unità:

- una unità arrivo trasformatore MT/AT con interruttore da 1250 A;
- una unità misure;
- una unità partenza trasformatore servizi ausiliari;
- una unità partenze linea con interruttore 800 A.

Ognuna delle unità sarà provvista di:

- sbarre Omnibus da 1250 A;
- struttura metallica dimensionata per la tensione nominale d'isolamento 36 kV e corrente ammissibile nominale di breve durata (1s) 16 kA;
- derivazioni da 1250 A;
- canaletta per cavetteria ausiliaria;
- attacchi per cavo;
- chiusura di fondo;
- ferri di fondazione;
- cassonetto porta strumenti prof. 200 mm;
- divisori capacitivi;
- illuminazione interna;
- interruttore aut. bipolare senza circuiti ausiliari;
- schema sinottico;
- resistenza anticondensa.

4.4 Sezione BT

4.4.1 Sistema di protezione e comando locale

Il quadro comando per protezioni e controllo è costituito da due sezioni come di seguito descritto:

- sezione protezioni lato AT/MT Trasformatore e reg. tensione AT (dim. 600x800x2100);
- protezioni lato MT;
- sezione sinottico, contatori (dim.1000 x 800 x 2100).



1^a SEZIONE

La prima sezione sarà costituita dalle seguenti apparecchiature di protezione:

- n.1 protezione lato AT a microprocessore 50-51-51N-27-59-81;
- n.1 protezione lato AT/MT a microprocessore differenziale 87T;
- n.1 regolatore automatico di tensione;
- n. 1 protezione lato MT a microprocessore 50-51-51N-7N per arrivo dal trasformatore di potenza;
- n. 2 protezione lato MT a microprocessore 50-51-51N-67N per partenza feeder;

2ª SEZIONE

La seconda sezione sarà costituita dalle seguenti apparecchiature di protezione:

- n.1 contatore import-export tipo CEWE PROMETER 4343 classe 0.2 S attiva, 0.5 reattiva completi di modem GSM WMOD2B 900-1800 MHz dual band, antenna per telelettura GRTN (in opzione);
- n.1 morsettiera prova cabur;
- n.1 pannello sinottico costituito da n. 1 piastra serigrafata dim. 800 x 780 x 3 con riportato lo schema dell'impianto a 5 colori e con montato e connesso le seguenti apparecchiature:
- n.1 voltometro digitale kv170 48x48;
- n.1 voltometri digitale kv24 48x48;
- n.2 commutatori voltometrici FR10–4/3;
- n.6 micromanipolatori per comando interruttori;
- n.8 segnalatore a croce a led;
- n.2 pulsanti vsc aumenta/diminuisce;
- n.1 lampada segnalazione vsc in moto;
- n.1 selettore A–0–M vsc a 8 pacchi;
- n.1 selettore l/d a 14 pacchi;
- n.22 relé aux Amra con contatti a deionizzazione magnetica a 4 contatti;
- n.1 pulsante prova lampade;
- n. 2 centralina allarme a microprocessore 16 In 24 Vcc;
- n.1 convertitore 110/24 Vdc;
- n.1 scheda diodi;
- n.1 centralina termometrica per trafo aux;
- n.1 sirena con temporizzatore;
- n. 2 interruttori ausiliari 2x3A C60N;
- n. 3 lampade con micro;
- n. 2 resistenze anticondensa con termostato;
- n. 330 morsetti edm4;
- n. 60 morsetti cortocircuitabili e sezionabili;



- n. 2 interruttori 2x10A C32HDC;
- n.1 interruttore 4x2A C60H;
- n. qb. accessori di cablaggio, targhe.

Il dispositivo generale è un dispositivo installato all'origine della rete del produttore immediatamente prima del punto di consegna ed in condizioni di aperto esclude l'intera rete del cliente produttore dalla rete pubblica.

4.5 Modalità di uso corretto:

Non rimuovere la targhetta di identificazione dalla quale si devono evincere le informazioni tecniche necessarie per il servizio tecnico, la manutenzione e la successiva sostituzione dei pezzi. Data la presenza di tensioni molto pericolose permettere solo a elettricisti qualificati l'installazione, la manutenzione e la riparazione del sezionatore. I collegamenti e le caratteristiche di sicurezza devono essere eseguiti in conformità ai regolamenti nazionali in vigore. Installare il sezionatore in prossimità dell'inverter solare evitando di esporlo direttamente ai raggi solari. Nel caso debba essere installato all'esterno verificare il giusto grado di protezione che dovrebbe essere non inferiore a IP65. Verificare la polarità di tutti i cavi prima del primo avvio: positivo connesso a positivo e negativo connesso a negativo. Non usare mai il sezionatore ove vi sia rischio di esplosioni di gas o di polveri o dove vi siano materiali potenzialmente infiammabili.

4.6 ANOMALIE RISCONTRABILI

- Anomalie dei contatti ausiliari
 Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.
- Anomalie delle molle
 Difetti di funzionamento delle molle.
- Anomalie degli sganciatori
 Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.
- Corto circuiti
 - Corto circuiti dovuti a difetti nell'impianto di messa a terra, a sbalzi di tensione (sovraccarichi) o ad altro.
- Difetti delle connessioni
 Difetti di serraggio delle connessioni in entrata ed in uscita dai sezionatori.
- Difetti ai dispositivi di manovra
 Difetti agli interruttori dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.
- Difetti di taratura
 Difetti di taratura dei contattori, di collegamento o di taratura della protezione.
- Surriscaldamento



Surriscaldamento che può provocare difetti di protezione e di isolamento. Può essere dovuto da ossidazione delle masse metalliche

5. Scaricatori di sovratensione

Quando in un impianto elettrico la differenza di potenziale fra le varie fasi o fra una fase e la terra assume un valore di tensione maggiore al valore della tensione normale di esercizio, si è in presenza di una sovratensione. A fronte di questi inconvenienti, è buona regola scegliere dispositivi idonei che assicurano la protezione degli impianti elettrici; questi dispositivi sono denominati scaricatori di sovratensione. Generalmente gli scaricatori di sovratensione sono del tipo estraibili; sono progettati per scaricare a terra le correnti e sono costituiti da una cartuccia contenente un varistore la cui vita dipende dal numero di scariche e dall'intensità di corrente di scarica che fluisce nella cartuccia.

5.1. Scaricatori di sovratensione

Costruttore: ABB

Tipo: EXLIM Q 144 CH 170

Tipo di isolamento: normale Tensione nominale: 144 kV

Tensione residua con onda 8/20 µs a corrente di scarica di:

5 kA
 10 kA
 20 kA
 339 kV
 373 kV

Tensione residua con onda 30/60 µs a corrente di scarica di:

0.5 kA
 1 kA
 286 kV
 2 kA
 297 kV

Classe di scarica secondo IEC: 2
Corrente nominale di scarica: 10 kA

Valore di cresta della corrente per la prova di tenuta

ad impulso di forte corrente: 100 kA

Valore efficace della corrente elevata per

la prova di sicurezza contro le esplosioni: 65 kA Capacità d'assorbimento dell'energia: 7.8 kJ/kV



Linea di fuga della porcellana: normale

Gli scaricatori saranno provvisti di basi isolate e dispositivo contascariche su ciascuna fase.

5.2. Modalità di uso corretto:

L'efficienza dello scaricatore viene segnalata sul fronte dell'apparecchio da una bandierina colorata: verde indica l'efficienza del dispositivo, rosso la sua sostituzione; è dotato di un contatto elettrico utilizzato per riportare a distanza la segnalazione di fine vita della cartuccia. Lo scaricatore di sovratensione va scelto rispetto al tipo di sistema; infatti nei sistemi TT l'apparecchio va collegato tra fase e neutro e sul conduttore di terra con le opportune protezioni mentre nei sistemi IT e TN trifasi il collegamento dello scaricatore avviene sulle tre fasi.

5.3. ANOMALIE RISCONTRABILI

Anomalie dei contatti ausiliari

Difetti di funzionamento dei contatti ausiliari.

• Anomalie delle molle

Difetti di funzionamento delle molle.

• Anomalie degli sganciatori

Difetti di funzionamento degli sganciatori di apertura e chiusura.

• Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

Difetti varistore

Esaurimento del varistore delle cartucce dello scaricatore.

• Difetti spie di segnalazione

Difetti delle spie luminose indicatrici del funzionamento.



5.4. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Controllo generale

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare il corretto funzionamento delle spie di segnalazione della carica delle cartucce.

- Anomalie riscontrabili:
- 1) Difetti varistore; 2) Difetti agli interruttori; 3) Anomalie degli sganciatori.
- Ditte specializzate: Elettricista.

5.5. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Sostituzioni

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, il dispositivo generale. Ù

• Ditte specializzate: Elettricista

5.6. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Sostituzioni cartucce

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, le cartucce dello scaricatore di sovratensione.

• Ditte specializzate: Elettricista.



6. Inverter

L'inverter o convertitore statico è un dispositivo elettronico che trasforma l'energia continua (prodotta dal generatore fotovoltaico) in energia alternata (monofase o trifase) che può essere utilizzata da un'utenza oppure essere immessa in rete. In quest'ultimo caso si adoperano convertitori del tipo a commutazione forzata con tecnica PWM senza clock e/o riferimenti di tensione o di corrente e dotati del sistema MPPT (inseguimento del punto di massima potenza) che permette di ottenere il massimo rendimento adattando i parametri in uscita dal generatore fotovoltaico alle esigenze del carico.

Le caratteristiche generali degli inverter sono riassunte di seguito:

Inverter a commutazione forzata dalla rete con tecnica PWM (pulse-width modulation), senza clock e/o riferimenti interni di tensione o di corrente, assimilabile a "sistema non idoneo a sostenere la tensione e frequenza nel campo nominale", in conformità a quanto prescritto per i sistemi di produzione dalla norma CEI 11-20 e dotato di funzione MPPT (inseguimento della massima potenza)

- Sezione di arrivo dal campo fotovoltaico con organo di sezionamento e misura;
- Ingresso cc da generatore fotovoltaico con poli non connessi a terra, ovvero sistema IT
- Inverter dotato di ponte a IGBT a commutazione forzata
- Protezioni per la sconnessione dalla rete per valori fuori soglia di tensione e frequenza della rete e per sovracorrente di guasto, in conformità alle prescrizioni delle norme CEI 11-20 ed a quelle specificate dal distributore elettrico locale. Reset automatico delle protezioni per predisposizione ad avviamento automatico.
- Ogni inverter è dotato di un proprio dispositivo di interfaccia.
- Progetto e costruzione conformi ai requisiti della «Direttiva Bassa Tensione» e della «Direttiva EMC».
- Conversione cc/ac realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT ad elevata efficienza (rendimento >96÷97%).
- Filtri per la soppressione dei disturbi indotti e/o emessi
- Controllo della corrente fornita in uscita (grid connected) tramite microprocessore a 16 bit che ne garantisce la forma sinusoidale con distorsione estremamente bassa.
- Funzionamento in parallelo alla rete a cosφ=1 (regolabile nel campo 0.9 induttivo ÷ 0.9 capacitivo)
- Programmazione e monitoraggio tramite tastiera alfanumerica.
- Monitoraggio a distanza.
- Dispositivo per la verifica della resistenza di isolamento tra l'ingresso e la terra.
- Datalogger per l'acquisizione delle principali grandezze e stati di funzionamento dell'impianto.



- Interruttore automatico magnetotermico in uscita
- Protezione IP24
- Conformità marchio CE.
- Dichiarazione di conformità del prodotto alle normative tecniche applicabili, rilasciato dal costruttore, con riferimento a prove di tipo effettuate sul componente presso un organismo di certificazione abilitato e riconosciuto.

Le cassette stringa sono realizzate in appositi contenitori in resina, grado di protezione IP 65, idonei per l'installazione all'aperto.

6.1. Conformità agli standard cabine SG3125HV-MV-20 e SG3400HV-MV-20



- IEC 61727: Photovoltaic (PV) systems Characteristics of utility interface
- IEC 62116: Utility-interconnected photovoltaic inverters Test procedure of islanding prevention measures
- CE IEC 62109: Safety of power converters for use in photovoltaic power systems
 In totale saranno utilizzate nr. 9 cabine SG3125HV-MV-20



6.2. REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

Controllo della potenza

Classe di Requisiti: Controllabilità tecnologica

Classe di Esigenza: Controllabilità

L'inverter deve garantire il perfetto accoppiamento tra la tensione in uscita dal generatore e il range di tensioni in ingresso dal convertitore.

Prestazioni:

L'inverter deve assicurare che il valore della corrente in uscita deve essere inferiore al valore massimo della corrente supportata dallo stesso.

Livello minimo della prestazione:

La potenza massima Pinv destinata ad un inverter deve essere compresa tra la potenza massima consigliata in ingresso del convertitore Ppv ridotta del 20% con tolleranza non superiore al 5%: Ppv (-20%) < Pinv < Ppv (+5%).

6.3. Modalità di uso corretto:

E' opportuno che il convertitore sia dotato di: - protezioni contro le sovratensioni di manovra e/o di origine atmosferica; - protezioni per la sconnessione dalla rete in caso di valori fuori soglia della tensione e della frequenza; - un dispositivo di reset automatico delle protezioni per predisposizione ad avviamento automatico. Inoltre l'inverter deve limitare le emissioni in radio frequenza (RF) e quelle elettromagnetiche. Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nelle vicinanze dell'inverter deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di estinzione incendi.



6.4. ANOMALIE RISCONTRABILI

Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

• Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

• Emissioni elettromagnetiche

Valori delle emissioni elettromagnetiche non controllate dall'inverter.

Infiltrazioni

Fenomeni di infiltrazioni di acqua all'interno dell'alloggiamento dell'inverter.

• Scariche atmosferiche

Danneggiamenti del sistema di protezione dell'inverter dovuti agli effetti delle scariche atmosferiche.

Sovratensioni

Valori della tensione e della frequenza elettrica superiore a quella ammessa dall'inverter per cui si verificano malfunzionamenti.

6.5. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Controllo generale

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Ispezione strumentale

Verificare lo stato di funzionamento del quadro di parallelo invertitori misurando alcuni parametri quali le tensioni, le correnti e le frequenze di uscita dall'inverter. Effettuare le misurazioni della potenza in uscita su inverter-rete.

• Requisiti da verificare: 1) Controllo della potenza.



• Anomalie riscontrabili: 1) Sovratensioni.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Verifica messa a terra

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra (quando previsto) dell'inverter.

- Requisiti da verificare: 1) Limitazione dei rischi di intervento; 2) Resistenza meccanica; 3) Controllo della potenza.
- Anomalie riscontrabili: 1) Scariche atmosferiche; 2) Sovratensioni.
- Ditte specializzate: Elettricista.

Verifica protezioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili e degli interruttori automatici dell'inverter.

- Requisiti da verificare: 1) (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche.
- Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei fusibili; 2) Difetti agli interruttori.
- Ditte specializzate: Elettricista.

6.6. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Pulizia generale

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

• Ditte specializzate: Elettricista.

<u>Serraggio</u>

Cadenza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Sostituzione inverter



Cadenza: come necessario

Eseguire la sostituzione dell'inverter quando usurato o per un adeguamento alla normativa

• Ditte specializzate: Elettricista

7. Quadri elettrici

I quadri elettrici QCA provvedono al parallelo degli inverter lato AC ed alla connessione con i trasformatori BT/MT Il quadro costituito da un armadio metallico di dimensioni circa 600 x 2270 x 600 mm, dotato di pannelli posteriore e laterali, vani porta interruttori, vani porta sbarre, morsettiere.

Il quadro sarà equipaggiato con i seguenti dispositivi:

- n° 1 interruttore magnetotermico per l'inverter CCA1
- n° 1 interruttore magnetotermico per l'inverter CCA2
- n° 1 interfaccia di rete tipo Thytronics o similare (certificato DK5940)
- n° 1 dispositivo di interfaccia di rete, contattore tetrapolare da 3125 kW, riduttori di tensione e corrente bobina di sgancio tipo ABB o similare. n° 1 interruttore magnetotermico per il sezionamento del parallelo.
- n° 1 interruttore magnetotermico per il sezionamento del trasformatore BT/MT
- n° 1 interruttore magnetotermico/differenziale per il sezionamento del lato utenze BT

Il quadro è completo di accessori quali: morsetti passanti, guide DIN, cavi di collegamento, capicorda, numeri segna-cavo, cartelli monitori.

I Quadri QCA saranno ubicati nella cabine di conversione.

I quadri di campo vengono realizzati per il sezionamento e la protezione della sezione in corrente continua all'ingresso dell'inverter; sono costituiti da sezionatori con fusibili estraibili modulari e da scaricatori di tensione modulari. I quadri di campo adatti all'installazione di più stringhe in parallelo prevedono inoltre diodi di blocco, opportunamente dimensionati, con dissipatori e montaggio su isolatori. I quadri di parallelo si rendono necessari quando più stringhe devono essere canalizzate nello stesso ingresso del convertitore CC/CA; nella gran parte dei casi sono costituiti da sezionatori di manovra e all'occorrenza da interruttori magnetotermici opportunamente dimensionati. I quadri di protezione uscita inverter sono costituiti da uno o più interruttori magnetotermici (secondo il numero degli inverter) del tipo bipolari in sistemi monofase o quadripolari in sistemi trifase. Il quadro di interfaccia rete è necessario per convogliare le uscite dei quadri di protezione inverter su un'unica linea e da questa alla rete elettrica; generalmente è costituito da interruttori magnetotermico (bipolare in sistemi monofase o quadripolare in sistemi trifase).



Le cabine di parallelo avranno la funzione di ricevere attraverso un quadro sbarre l'energia elettrica MT (30 kV) proveniente da un gruppo di N°2,3 fino a 6 cabine di conversione di ciascun campo e di smistarla con unico cavo verso la Stazione Utente. Le cabine di parallelo, in cabinati prefabbricati dalle dimensioni 8000x3000x2400 mm, saranno ubicate nei pressi dei cavidotti MT; la loro funzione è di ridurre la lunghezza complessiva dei cavi ed il numero degli stessi in entrata alla Stazione Utente (totale linee entranti N° 2), con conseguente riduzione della superficie d'ingombro della Stazione utente. In totale sono previste 2 cabine di parallelo MT, ognuna posizionata all'ingresso di ciascun campo fotovoltaico.

7.1. REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

Identificabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Classe di Esigenza: Funzionalità

I quadri devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.

Prestazioni:

E' opportuno che gli elementi costituenti l'impianto elettrico siano realizzati e posti in opera secondo quanto indicato dalle norme e come certificato dalle ditte costruttrici di detti materiali e componenti.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

7.2. Modalità di uso corretto:

I quadri elettrici a servizio di un impianto fotovoltaico sono da preferirsi con un grado di protezione IP65 per una eventuale installazione esterna. Il cablaggio deve essere realizzato con cavo opportunamente dimensionato in base all'impianto; deve essere completo di identificativo numerico e polarità e ogni componente (morsettiere, fili, apparecchiature ecc.) deve essere siglato in riferimento allo schema elettrico. Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti. Nel locale dove è installato il quadro deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori, le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione. Inoltre devono essere presenti oltre alla



documentazione dell'impianto anche i dispositivi di protezione individuale e i dispositivi di estinzione incendi.

7.3. ANOMALIE RISCONTRABILI

Anomalie dei contattori

Difetti di funzionamento dei contattori.

• Anomalie dei fusibili

Difetti di funzionamento dei fusibili.

• Anomalie dell'impianto di rifasamento

Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.

Anomalie dei magnetotermici

Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.

Anomalie dei relè

Difetti di funzionamento dei relè termici.

Anomalie della resistenza

Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.

• Anomalie delle spie di segnalazione

Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.

• Anomalie dei termostati

Difetti di funzionamento dei termostati.

Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.



7.4. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Controllo centralina di rifasamento

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Verificare il corretto funzionamento della centralina di rifasamento.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Verifica dei condensatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.

• Anomalie riscontrabili:

1) Anomalie dell'impianto di rifasamento; 2) Anomalie dei contattori.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Cadenza: ogni 2 mesi

7.4.1. Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.

Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei contattori; 2) Anomalie dei magnetotermici.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Verifica messa a terra

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.

• Anomalie riscontrabili:

1) Anomalie dei contattori; 2) Anomalie dei magnetotermici.

• Ditte specializzate: Elettricista.

• Ditte specializzate: Elettricista.



Verifica protezioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.

- Anomalie riscontrabili:
- 1) Anomalie dei fusibili; 2) Anomalie dei magnetotermici; 3) Anomalie dei relè.
- Ditte specializzate: Elettricista.

7.5. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Pulizia generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Serraggio

Cadenza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Sostituzione centralina rifasamento

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di rifasamento con altra dello stesso tipo.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Sostituzione quadro

Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adeguamento alla normativa.

• Ditte specializzate: Elettricista.



8. Dispositivo di interfaccia

Il dispositivo di interfaccia è un teleruttore comandato da una protezione di interfaccia; le protezioni di interfaccia possono essere realizzate da relè di frequenza e tensione o dal sistema di controllo inverter. Il dispositivo di interfaccia è un interruttore automatico con bobina di apertura a mancanza di tensione. Ha lo scopo di isolare l'impianto fotovoltaico (dal lato rete Ac) quando: - i parametri di frequenza e di tensione dell'energia che si immette in rete sono fuori i massimi consentiti; - c'è assenza di tensione di rete (per esempio durante lavori di manutenzione su rete pubblica).

Proprio per motivi di sicurezza, per il collegamento in parallelo alla rete pubblica l'impianto sarà provvisto di protezioni che realizzano la supervisione di rete e ne impediscono il funzionamento in isola elettrica, così come previsto dalla norma CEI 11-20 e dalle prescrizioni del distributore di rete

L'impianto FV sarà quindi dotato di un relè di protezione d'interfaccia che ne provocherà il distacco dalla rete pubblica e l'arresto degli inverters qualora uno dei parametri si discosti dai valori ammessi definiti di seguito:

- minima tensione: 0,8 Vn (tempo di intervento 0,2 s);
- massima tensione: 1,2 Vn (tempo di intervento 0,15 s);
- minima frequenza 49,7 Hz (tempo di intervento 0,0 s) (senza ritardo intenzionale);
- massima frequenza: 50,3 Hz (tempo di intervento 0,0 s) (senza ritardo intenzionale).

Il dispositivo di interfaccia sarà di tipo unico costituito da un interruttore che interrompe la linea trifase in uscita; all'interruttore sono asservite le protezioni sulle grandezze elettriche già menzionate secondo i valori di funzionamento indicati precedentemente.

L'utilizzo dell'apparecchiatura di protezione del dispositivo di interfaccia sono imposte dalle normative vigenti e dalle prescrizioni del gestore di rete; il loro utilizzo è pertanto indispensabile per la connessione in rete dell'impianto.

8.1. Modalità di uso corretto:

Il dispositivo di interfaccia deve soddisfare i requisiti dettati dalla norma CEI 64-8 in base alla potenza P complessiva dell'impianto ovvero: - per valori di P > 20 kW è necessario una ulteriore protezione di interfaccia esterna. Tutte le eventuali operazioni, dopo aver tolto la tensione, devono essere effettuate da personale qualificato e dotato di idonei dispositivi di protezione individuali quali guanti e scarpe isolanti.



8.2. ANOMALIE RISCONTRABILI

Anomalie della bobina

Difetti di funzionamento della bobina di avvolgimento.

• Anomalie del circuito magnetico

Difetti di funzionamento del circuito magnetico mobile.

Anomalie dell'elettromagnete

Vibrazioni dell'elettromagnete del contattore dovute ad alimentazione non idonea.

Anomalie della molla

Difetti di funzionamento della molla di ritorno.

Anomalie delle viti serrafili

Difetti di tenuta delle viti serrafilo.

Difetti dei passa-cavo

Difetti di tenuta del coperchio passacavi.

Rumorosità

Eccessivo livello del rumore dovuto ad accumuli di polvere sulle superfici

8.3. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare che i fili siano ben serrati dalle viti e che i cavi siano ben sistemati nel coperchio passacavi. Nel caso di eccessivo rumore smontare il contattore e verificare lo stato di pulizia delle superfici dell'elettromagnete e della bobina.

• Anomalie riscontrabili:

1) Anomalie della bobina; 2) Anomalie del circuito magnetico; 3) Anomalie della molla; 4) Anomalie 5) Difetti dei passa-cavo; 6) Anomalie dell'elettromagnete; 7) Rumorosità.



• Ditte specializzate: Elettricista.

Verifica tensione

Cadenza: ogni anno

Tipologia: Ispezione strumentale

Misurare la tensione di arrivo ai morsetti utilizzando un voltmetro.

- Anomalie riscontrabili:
 - 1) Anomalie dell'elettromagnete.
- Ditte specializzate: Elettricista.

8.4. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

<u>Pulizia</u>

Cadenza: quando occorre

Eseguire la pulizia delle superfici rettificate dell'elettromagnete utilizzando benzina o tricloretilene.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Serraggio cavi

Cadenza: ogni 6 mesi

Effettuare il serraggio di tutti i cavi in entrata e in uscita dal dispositivo di interfaccia.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Cadenza: ogni 6 mesi

Sostituzione bobina

Effettuare la sostituzione della bobina quando necessario con altra dello stesso tipo.

• Ditte specializzate: Elettricista



8.5. Montabilità/Smontabilità

Classe di Requisiti: Facilità d'intervento

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.

Prestazioni:

Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere montati in opera in modo da essere facilmente smontabili senza per questo smontare o disfare l'intero impianto.

Livello minimo della prestazione:

Devono essere rispettati i livelli previsti in sede di progetto.

9. Strutture di sostegno

Per razionalizzare il montaggio e per minimizzare il percorso dei cavi elettrici di collegamento, i moduli saranno montati, con l'asse disposto in orizzontale, su telai metallici (pannelli) che potranno contenere 1 stringa (18 moduli)

Le strutture di sostegno sono i supporti meccanici che consentono l'ancoraggio dei pannelli fotovoltaici alle strutture su cui sono montati e al terreno. Generalmente sono realizzate assemblando profili metallici in acciaio zincato o in alluminio anodizzato in grado di limitare gli effetti causati dalla corrosione. Le strutture di sostegno utilizzate sono del tipo ad inseguimento e fissati al suolo con dei pali a vite.

9.1. REQUISITI E PRESTAZIONI (EM)

Resistenza alla corrosione

Le strutture di sostegno devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.

Prestazioni

Devono essere utilizzati materiali adeguati e all'occorrenza devono essere previsti sistemi di protezione in modo da contrastare il fenomeno della corrosione.



Livello minimo della prestazione:

Per la verifica della resistenza alla corrosione possono essere condotte prove in conformità a quanto previsto dalla normativa di settore.

Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Le strutture di sostegno devono essere in grado di non subire disgregazioni se sottoposte all'azione di carichi accidentali.

Prestazioni:

Le strutture di sostegno devono essere realizzate con materiali e finiture in grado di garantire stabilità e sicurezza.

Livello minimo della prestazione:

Le strutture di sostegno devono sopportare i carichi previsti in fase di progetto

9.2. ANOMALIE RISCONTRABILI

- Corrosione

Fenomeni di corrosione degli elementi metallici.

- Deformazione

Cambiamento della forma iniziale con imbarcamento degli elementi e relativa irregolarità della sovrapposizione degli stessi.

- Difetti di montaggio

Difetti nella posa in opera degli elementi (difetti di raccordo, di giunzione, di assemblaggio).

Difetti di serraggio

Difetti di serraggio degli elementi di sostegno delle celle.

- Fessurazioni, microfessurazioni

Incrinature localizzate interessanti lo spessore degli elementi.



9.3. CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Controllo generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Controllare le condizioni e la funzionalità delle strutture di sostegno verificando il fissaggio ed eventuali connessioni. Verificare che non ci siano fenomeni di corrosione in atto.

- Requisiti da verificare: 1) Resistenza meccanica.
- Anomalie riscontrabili:
- 1) Deformazione; 2) Difetti di montaggio; 3) Fessurazioni, microfessurazioni; 4) Corrosione; 5) Difetti di serraggio.
- Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

9.4. MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Reintegro

Reintegro degli elementi di fissaggio con sistemazione delle giunzioni mediante l'utilizzo di materiali analoghi a quelli preesistenti.

• Ditte specializzate: Tecnici di livello superiore.

Ripristino rivestimenti

Cadenza: quando occorre

Eseguire il ripristino dei rivestimenti superficiali quando si presentano fenomeni di corrosione.

• Ditte specializzate: Generico.



9.5. Resistenza meccanica

Classe di Requisiti: Di stabilità

Classe di Esigenza: Sicurezza

Prestazioni:

Le strutture di sostegno devono essere realizzate con materiali e finiture in grado di garantire stabilità e sicurezza.

Livello minimo della prestazione:

Generalmente sono realizzate assemblando profili metallici in acciaio zincato o in alluminio anodizzato in grado di limitare gli effetti causati dalla corrosione. Le strutture di sostegno utilizzate sono del tipo a cavalletto e l'ancoraggio al suolo avviene per mezzo in cls.

10. Stazione elettrica utente e stazione condivisione 150 kV

• La stazione sarà del tipo all'aperto. La stazione elettrica (SE) di utenza 30/150 kV sarà ubicata nel Comune di Foggia (Fg) al Foglio 51 p. 55. La stazione elettrica avrà le seguenti caratteristiche tecniche principali:

10.1 Caratteristiche tecniche generali

Tensione di esercizio: 150 kV Tensione massima: 170 kV

Frequenza: 50 Hz

Tensioni di tenuta

a frequenza industriale: 275 kV eff.

ad impulso atmosferico: 650 kV picco Corrente ammissibile di breve durata: 31.5 kA x 1sec

Valore di cresta della corrente ammissibile

di breve durata: 80 kA

Corrente monofase per guasti a terra: 10 kA x 0,3sec Corrente nominale in servizio continuo: 1250A Salinità di tenuta isolatori: normale - 14 g/l

Linea di fuga isolatori: 25 mm/kV Stato del neutro: efficacemente a terra



La scelta dei livelli d'isolamento è in armonia con quanto previsto dai criteri adottati dall'Ente

Le apparecchiature AT saranno posizionate in accordo con la norma CEI 11-1 rispettando in particolare i seguenti requisiti:

- altezza minima da terra delle parti in tensione 4500 mm;
- distanza tra gli assi delle fasi delle apparecchiature 2500 mm.

10.2 Configurazione AT

La parte AT della sottostazione include un montante arrivo linea/trasformatore 150 kV così composto:

- un sezionatore di linea tripolare rotativo, orizzontale a tre colonne/fase con terna di lame di messa a terra, completo di comando manuale sia per le lame principali sia per le lame di
- una terna di trasformatori di corrente, unipolari isolati in gas SF6; tipo ABB TG 170;
- una terna di trasformatori di tensione induttivi per esterno, tipo ABB o similari per misure fiscali e protezione;
- un interruttore tripolare per esterno in gas SF6; tipo ABB LTB 170 -1250 A, 31,5 kA equipaggiato con un comando tribolare a molla tipo ABB BLK 222;
- una terna di scaricatori di sovratensione, per esterno ad ossido di zinco tipo ABB EXLIM Q144 -CH 170 completi di conta scariche tipo ABB EXCOUNT-A;
- 1 trasformatore trifase di potenza 150/30 kV, da 25/30 MVA, ONAN/ONAF, gruppo vettoriale YNd11, provvisto di commutatore sotto carico lato AT e cassonetto di contenimento cavi MT.

10.3 Apparecchiature AT

Sezionatore di linea

Nuova Rocchi o similari Costruttore:

Tipo: da definire 170 kV Tensione nominale: Corrente nominale: 1250 A

Corrente nominale di breve durata:

- valore efficace 31.5 kA - valore di cresta 50 kA

Durata ammissibile della corrente di breve durata:

Tensione di prova ad impulso atmosferico:

- verso massa 750 kV



sulla distanza di sezionamento 860 kV
 Tensione di tenuta a frequenza di esercizio (1min):
 verso terra 325 kV

- sulla distanza di sezionamento 375 kV

Operazione delle lame di linea: manuale
Operazione delle lame di terra: manuale
Contatti ausiliari disponibili: 45NA + 4NC

Tensioni ausiliarie: 110 Vcc

10.4 Interruttore tripolare

Costruttore: ABB

Tipo: LTB 170–BLK222 Numero dei poli: 3

Mezzo di estinzione dell'arco: SF6
Tensione nominale: 150 kV
Livello di isolamento nominale: 170 kV

Tensione di tenuta a frequenza industriale per 1 min: 325 kV Tensione di tenuta ad impulso con onda 1/50 µs: 750 kV

Corrente nominale: 1250 A

Corrente di breve durata ammissibile per 1 s: 31.5 kA

Corrente limite dinamica: 50 kA

Durata di corto circuito nominale: 1 s

Cos φ di corto circuito (a potere di interruzione nom.): 0.15

Potere di interruzione nominale per guasto ai morsetti:

- a 170 kV 31.5 kA

- potere di chiusura nominale: 50 kA

Ciclo di operazione nominale: O-t-CO-t'-CO

Tempo di attesa t: 0.3 s

Tempo di attesa t': 1 min

Tipo di comando: BLK 222 mecc. a molla

Comando manovra: tripolare

Tensioni di alimentazione ausiliaria:

- motore 380 Vca

- bobine di apertura / chiusura- relé ausiliari110 Vcc

- resistenza di riscaldamento/anticondensa 220 Vca

Contatti ausiliari: 4NA + 4NC



L'interruttore sarà provvisto di relé di antipompaggio ed è conforme alle prescrizioni del D.M. del 1.12.80 e del 10.9.81 relativi alla "Disciplina dei contenitori a pressione a gas con membrature miste di materiale isolante e di materiale metallico, contenenti parti attive di apparecchiature elettriche".

10.5 Trasformatori di corrente

Costruttore: ABB
Tipo: TG 170
Isolamento: SF6
Montaggio: esterno
Tensione nominale: 150 kV

Tensione di tenuta a impulso atmosferico: 325 kV

Tensione di tenuta ad impulso: 750 kV
Corrente nominale primaria: 400 A
Corrente nominale secondaria: 1 A

Numero nuclei: 1/3

Prestazioni e classi di precisione:

nucleo misure
 nuclei protezioni
 Corrente termica di corto circuito:
 Corrente limite dinamica:
 Corrente massima permanente:
 10 VA -5P20
 31.5 kA
 50 kA
 1.2 In

Tensione di tenuta per 1 min a 50 Hz avv.ti secondari: 2 kV

10.6 Trasformatori di tensione induttivi

Costruttore: ABB o equivalente

Tipo: EMFC 170

Tensione massima di riferimento per l'isolamento: 170 kV

Fattore di tensione nominale (funzionamento x 30 s): 1.5 Tensione di tenuta a frequenza industriale: 325 kV

Tensione di tenuta ad impulso atmosferico: 750 kV

10.7 Scaricatori di sovratensione

Costruttore: ABB

Tipo: EXLIM Q 144 CH 170
Tipo di isolamento: normale
Tensione nominale: 144 kV



Tensione residua con onda 8/20 µs a corrente di scarica di:

•	5 kA	322 kV
•	10 kA	339 kV
•	20 kA	373 kV

Tensione residua con onda 30/60 µs a corrente di scarica di:

•	0.5 kA	277 kV
•	1 kA	286 kV
•	2 kA	297 kV

Classe di scarica secondo IEC: 2

Corrente nominale di scarica: 10 kA Valore di cresta della corrente per la prova di tenuta ad impulso di forte corrente: 100 kA

Valore efficace della corrente elevata per

la prova di sicurezza contro le esplosioni: 65 kA Capacità d'assorbimento dell'energia: 7.8 kJ/kV Linea di fuga della porcellana: normale

Gli scaricatori saranno provvisti di basi isolate e dispositivo contascariche su ciascuna fase.

10.8 Trasformatori

Trasformatore di potenza 25 MVA

Caratteristiche tecniche

Costruttore: ABB
Tipo di servizio: continuo
Temperatura ambiente: 40 °C
Classe di isolamento: A

Metodo di raffreddamento: ONAN/ONAF

Tipo d'olio: minerale Nynas Altezza d'installazione: ≤ 1000 m Frequenza nominale: 50 Hz

Potenza nominale: ONAN/ONAF 25/30 MVA



Tensioni nominali (a vuoto)

- AT: 150 kV - MT: 30 kV

Regolazione sotto carico su AT: $+/-10 \times 1.25 \%$.

10.9 Tipo di commutatore sotto carico: ABB

1) Collegamento fasi

avvolgimento AT: stella
 avvolgimento MT: triangolo
 Gruppo di collegamento: YNd11

2) Classe d'isolamento

- lato AT: 170 kV - lato MT: 36 kV

3) Tensione di tenuta a frequenza industriale

- lato AT: 275 kV - lato MT: 70 kV

4) Tensione di tenuta ad impulso atmosferico

- lato AT: 650 kV - lato MT: 170 kV

5) Sovratemperature ammesse

- olio: 60 °C

- media avvolgimenti: 65 °C- nucleo magnetico: 75 °C



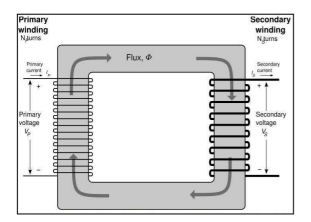




Figura 10-1 Schema trasformatore MT/AT

Figura 10-2 Trasformatore MT/AT



I trasformatori di potenza AT/MT, 150/30 kV saranno conforme alla Norma CEI 14-4. Esso avrà potenza di 50 MVA in funzionamento ONAN e potenza di 60 MVA in funzionamento ONAF. Il trasformatore da installare è del tipo isolato in olio minerale per installazione all'esterno, a rapporto variabile, con raffreddamento naturale dell'aria e dell'olio (ONAN), con radiatori addossati al cassone, completo di serbatoio dell'olio per il funzionamento e di serbatoio dell'olio di riserva, predisposto per il sistema di raffreddamento (ONAF). Nel caso di raffreddamento ONAF, la circolazione dell'aria sarà ottenuta mediante elettroventilatori ed opportuna apparecchiatura di comando e controllo. Esso sarà posizionato sopra una speciale vasca per il contenimento dell'eventuale fuoriuscita dell'olio in caso di guasto. Il trasformatore sarà completo di cassonetto di protezione, contenente gli scaricatori a 30 kV. Tale unità di trasformazione costituisce una modesta sorgente di rumore in accordo ai limiti fissati dalla legge quadro sull'inquinamento acustico, in corrispondenza dei recettori sensibili.

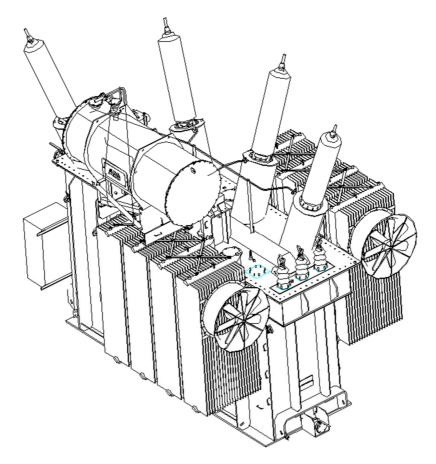


Figura 10-3 Vista assonometrica del trasformatore di progetto



La manutenzione viene eseguita sulla base dell'ordine di ammissione laterale in conformità con l'elenco di operazioni designato nel quadro del processo operativo corrente. Prima di eseguire diversi eventi di lavoro nella stessa struttura, gli organizzatori dell'abbigliamento devono prima concordare le azioni dei dipendenti. Quando si effettua la manutenzione di una sottostazione di trasformazione in una rete con una tensione fino a 1000 V, devono essere soddisfatte le seguenti condizioni:

- L'area di lavoro è chiusa e i circuiti di trasporto corrente sono isolati quando possibile.
- Gli elettricisti eseguono operazioni tecniche su una piattaforma isolante, in galosce di un materiale dielettrico o su un rivestimento in gomma.
- Utilizzare strumenti senza isolamento può solo guanti dielettrici.
- Non è consentito l'abbigliamento arrotolato o a maniche corte.
- Quando si eseguono lavori, sono escluse le disposizioni in cui le parti in tensione si trovano dietro l'assemblatore.

10.10 CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Controllo generale

Tipologia: Controllo a vista

Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare il corretto funzionamento delle spie di segnalazione .

- Anomalie riscontrabili:
- 1) Difetti varistore; 2) Difetti agli interruttori; 3) Anomalie degli sganciatori.
- Ditte specializzate: Elettricista.

10.11 MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

<u>Sostituzioni</u>

Cadenza: quando occorre

Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, il dispositivo generale.

• Ditte specializzate: Elettricista



10.12 MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Un'ispezione visiva comporta il controllo dello stato dei pneumatici sulle boccole ad alta tensione vicino agli scaricatori e agli isolatori di porcellana. Il master deve determinare l'assenza o la presenza di trucioli, crepe e sporco sui fusibili della sottostazione del trasformatore. I requisiti per i controlli degli impianti di lavoro senza arresto prescrivono anche la valutazione dello stato dei termometri, degli elementi a membrana sui tubi, della posizione delle valvole automatiche e dell'indicatore di gel di silice. Anche il livello dell'olio viene controllato e, se possibile, l'intensità del suo consumo viene stimata utilizzando apparecchiature di misurazione.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Caratteristiche costruttive

Il trasformatore sarà provvisto dei seguenti accessori:

- valvola di sovrapressione con contatti ausiliari;
- termometro olio con contatti ausiliari;
- indicatore di livello olio con contatti ausiliari;
- n° 2 Silicagel;
- relé Buchholz con contatti ausiliari;
- motoventilatori;
- termostato per controllo motoventilatori;
- pannello di controllo motoventilatori; targa con indicazione dati nominali;
- valvole di drenaggio;
- cassetta per morsettiere IP55;
- golfari di sollevamento;
- due terminali di terra.

La cassa del trasformatore sarà rivestita con vernice epossidico poliuretanica RAL 7031 di spessore $120\,\mu m$.



10.13 Trasformatori servizi ausiliari

Caratteristiche tecniche

_

Costruttore: ABB o equivalenti

Tipo di servizio: continuo
Temperatura ambiente: 40 °C
Classe di isolamento: A

Metodo di raffreddamento: ONAN
Tipo d'olio: minerale Nynas
Altezza d'istallazione: ≤1000 m
Frequenza nominale: 50 Hz
Potenza nominale: 100 kVA

1) Tensioni nominali (a vuoto)

- MT: 30 kV - BT: 0.40 kV

Regolazione a vuoto: +/-2 x 2.5 %

Collegamento fasi:

Avvolgimento MT: triangoloAvvolgimento BT: stellaGruppo di collegamento: Dyn 11

2) Classe d'isolamento

- Lato MT: 36 kV - Lato BT: 1.1 kV

3) Tensione di tenuta a frequenza industriale

- Lato MT: 70 kV - Lato BT: 3 kV

4) Tensione di tenuta ad impulso atmosferico

- Lato MT: 170 kV5) Sovratemperature ammesse



- Olio: 60 °C - Avvolgimenti: 65 °C

10.14 Sezione MT

Quadro distribuzione generale – Caratteristiche generali

- Gli scomparti ABB UniSwitch o quadri equivalenti sono realizzati in lamiera zincata e le porte ed i pannelli frontali sono verniciati in grigio RAL 7035.

- I quadri UniSwitch sono conformi alle seguenti Norme:

_

- - internazionali IEC 298-1990;
- - italiane CEI 17-6, fascicolo 2056;
- - CENELEC HD 187 S5;
- - alle leggi antinfortunistiche italiane (D.P.R. 547).
- I quadri UniSwitch sono caratterizzati da:

_

- - addossabilità a parete;
- ingombri limitati;
- - comandi e collegamenti eseguibili dal fronte;
- - sicurezza per il personale garantita da:

_

- segregazione delle celle con grado di protezione IP2X; ciò impedisce a sezionatore aperto, contatti accidentali con le parti in tensione;
- parti isolanti con grandi linee di fuga a garanzia dell'isolamento anche in ambienti con elevato grado di inquinamento;
- ogni scomparto è predisposto con interblocchi che garantiscono la sicurezza delle manovre
 oblò montati sul fronte dello scomparto;
- segnalatori meccanici (aperto/chiuso) predisposti sul fronte del comando degli interruttori e dei sezionatori.

11. STAZIONE CONDIVISIONE 150 KV

La nuova stazione di utenza è progettata per consentire la condivisione dello stallo 150 kV, che Terna ha indicato con la STMG, con gli altri proponenti.

Pertanto, come si può rilevare dalla planimetria elettromeccanica IT-FGA-R16 la configurazione della stazione di condivisione prevede una sezione per l'arrivo del cavo 150 kV di collegamento con la SE di Terna ed un sistema di sbarre con isolamento in aria a 150 kV alle quali si connetteranno le cinque stazioni di elevazione 30/150 kV.

All'interno della stazione è previsto un edificio, suddiviso in vari locali, per controllo e protezioni, misure (con accesso anche dall'esterno), servizi igienici, servizi ausiliari e gruppo elettrogeno.

CEI EN 62271



11.1 Caratteristiche componenti

Con riferimento all'elaborato IT-FGA-R16 "Lay-out SE condivisa 150 kV" abbiamo:

SEZIONE AT

□ Sezionatore di linea arrivo cavo 150 kV tripolare rotativo, or	rizzontale a tre	
colonne/fase, con terna di lame di messa a terra, complet	to di comando	
motorizzato per le lame principali e manuale per le lame di terra:		
Norme di riferimento:	CEI EN 62271	
□ Tensione nominale:	170 kV	
□ Corrente nominale:	1250 A	
□ Corrente nominale di breve durata:		
- valore efficace	31,5 kA	
- valore di cresta	80,0 kA	
 Durata ammissibile della corrente di breve durata 	1 s	
 Tensione di prova ad impulso atmosferico: 		
- verso massa 750 kV		
- sulla distanza di sezionamento	860 kV	
Tensione di tenuta a frequenza di esercizio (1 min.):		
- verso terra 325 kV		
- sulla distanza di sezionamento	375 kV	
 Contatti ausiliari disponibili 	4NA+4NC	
Alimentazione circuiti ausiliari:		
- motore:	.10 Vcc +10% -15%	
- circuiti di comando:	110 Vcc +10% -15%	
- resistenza di riscaldamento:	230 Vca	
□ Isolatori tipo:	C6-750	
□ linea di fuga:	25mm/kV	
□ Sezionatore tripolare verticale a tre colonne/fase, completo di comando motorizzato:		

M.E. Free Srl — Sede: Via Athena nr. 29, 84047 Capaccio Paestum (Sa) — Tel. 0828-1999995 — e-mail: mefreeinfo@gmail.com

□ Norme di riferimento:



□ Tensione nominale:	170 kV			
□ Corrente nominale:	1250 A			
Corrente nominale di breve durata:				
- valore efficace	31,5 kA			
- valore di cresta	80,0 kA			
 Durata ammissibile della corrente di breve durata 	1 s			
Tensione di prova ad impulso atmosferico:				
- verso massa	750 kV			
- sulla distanza di sezionamento	860 kV			
□ Tensione di tenuta a frequenza di esercizio (1 min.):				
- verso terra	325 kV			
- sulla distanza di sezionamento	375 kV			
□ Contatti ausiliari disponibili	4NA+ 4NC			
Alimentazione circuiti ausiliari:				
-motore:	110 Vcc +10% -15%			
- circuiti di comando: resistenza di riscaldamento: 230 Vca	110 Vcc +10% -15%			
□ Isolatori tipo:	C6-750			
□ linea di fuga:	25mm/kV			
□ Interruttore tripolare per esterno in SF6 170 kV - 1250 A - 31,5 kA equipaggiato				
con un comando tripolare a molla. I circuiti di apertura saranno n. 3 di cui uno a				
mancanza;				
□ Norme applicabili:	CEI EN 62271-100			
□ Numero dei poli:	3			
Mezzo di estinzione dell'arco:	SF6			
□ Tensione nominale:	150 kV			
□ Livello di isolamento nominale:	170 kV			
☐ Tensione di tenuta a freq. industriale per 1 min:	325 kV			



□ Corrente nominale:	1250 A
Corrente di breve durata ammissibile per 1 s:	31.5 kA
□ Corrente limite dinamica:	80 kA
Durata di corto circuito nominale:	1"
□ Tipo di comando:	meccanico a molla
□ Comando manovra:	tripolare
- n° circuiti di apertura a lancio di tensione:	2
- n° circuiti di apertura a mancanza di tensione:	1
- n° circuiti di chiusura:	1
 Tensioni di alimentazione ausiliaria: 	
□ motore: 110 \	/cc +10% -15%
□ bobine di apertura / chiusura: 1	.10 Vcc +10% -15%
□ relè ausiliari:	110 Vcc +10% -15%
□ resistenza di riscaldamento/anticondensa	230V Vca
□ Linea di fuga isolatori:	25 mm/kV
□ Trasformatori di corrente, isolati in gas SF6 200-400-800/5-5-	-5-5A 10VA cl.02 -
15VA cl. 5P20 - 15VA cl. 5P30 - 10VA cl.02	
□ Norme di riferimento	CEI EN 60044-1
 Isolamento 	SF6
□ Montaggio	esterno
 Norme applicabili 	CEI EN 60044-1
 Tensione nominale 	150 kV
☐ Tensione massima di riferimento per l'isolamento	170 kV
 Tensione di tenuta a impulso atmosferico 	325 kV
☐ Tensione di tenuta ad impulso	750 kV
□ Corrente nominale primaria	200-400-800 A
	5 A
 Corrente nominale secondaria 	37.

M.E. Free Srl — Sede: Via Athena nr. 29, 84047 Capaccio Paestum (Sa) — Tel. 0828-1999995 — e-mail: mefreeinfo@gmail.com



Prestazioni e classi di precisione:			
- N° 1 Nuclei misure	10	VA cl. 0	.2 cert. UTF
- N° 1 Nuclei misure	10	VA cl. 0	.2
- N° 2 Nuclei protezioni	15\	/A-5P20)
Corrente termica di corto circuito		31.5	kA
Corrente limite dinamica		80	kA
Corrente massima permanente		1,2	In
Tensione di tenuta per 1 min a 50 Hz avv.ti secondari		2 kV	
Linea di fuga isolatori:		25 mm	n/Kv

□ Trasformatori di tensione induttivi per esterno, per misure fiscali:		
□ Norme di riferimento. CEI EN	60044-	
 Tensione nominale 	150 kV	
□ Tensione massima di riferimento per	170 kV	
□ Isolamento	SF6	
□ Fattore di tensione nominale	1.5	
☐ Tensione di tenuta a frequenza industriale:	325 kV	
☐ Tensione di tenuta ad impulso atmosferico:	750 kV	
□ Rapporto:	150.000:\/3/100:\/3	
Prestazioni e classi di precisione:		
□ N° 1 Nucleo misure	10 VA cl. 0.2 cert. UTF	
□ Linea di fuga isolatori:	25 mm/kV	



٦.	Trasformatori	di tensione	canacitivi ner	mistire e	nrotezione
	Hasioillatoil	ui terisione	capacitivi pei	IIIISUIC	

 Tensione nominale Tensione massima di Isolamento Capacità Fattore di tensione nominale Tensione di tenuta a frequenza Tensione di tenuta ad impulso Rapporto: 150 kV 1.5 325 kV 750 kV 150000:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/100:√3/10	Norme di riferimento	CEI EN 60044-2
□ Isolamento carta-olio □ Capacità 4000 μF □ Fattore di tensione nominale □ Tensione di tenuta a frequenza 325 kV □ Tensione di tenuta ad impulso 750 kV □ Rapporto: 150000:√3/100:√3	□ Tensione nominale	150 kV
□ Capacità 4000 μF □ Fattore di tensione nominale □ Tensione di tenuta a frequenza 325 kV □ Tensione di tenuta ad impulso 750 kV □ Rapporto: 150000:√3/100:√3	□ Tensione massima di	170 kV
□ Fattore di tensione nominale □ Tensione di tenuta a frequenza □ Tensione di tenuta ad impulso □ Rapporto: □ Rapporto: □ 1.5 □ 325 kV □ 750 kV □ 150000:√3/100:√3	□ Isolamento	carta-olio
□ Fattore di tensione nominale □ Tensione di tenuta a frequenza □ Tensione di tenuta ad impulso □ Rapporto: □ Rapporto: □ 150000:√3/100:√3	□ Capacità	4000 μF
□ Tensione di tenuta a frequenza □ Tensione di tenuta ad impulso □ Rapporto: □ Rapporto: 150000:√3/100:√3	□ Fattore di tensione nominale	1.5
Rapporto: 150000:√3/100:√3	□ Tensione di tenuta a frequenza	325 kV
- Napporto.	☐ Tensione di tenuta ad impulso	750 kV
	□ Rapporto:	

Prestazioni e classi di precisione:

- N° 1 Nucleo misura	20 VA cl. 0.2
- N° 2 Nuclei per protezioni	30 VA cl. 3 P
□ Linea di fuga isolatori:	25 mm/kV

□ Scaricatori di sovratensione, per esterno ad ossido di zinco completi di contascariche 170kV 10KA

□ Norme di riferimento:	CEI EN 60099	
□ Tensione nominale:	150 kV	
□ Tensione di riferimento per l'isolamento:	170 kV	
□ Tensione residua con onda 8/20 ②s a corrente di scarica di:		
• 5 kA	322 kV	
•	10 kA 339 kV	
	20 kA 373 kV	

Tensione residua con onda 30/60 s a corrente di scarica di:

● 0,5 KA	277 KV
• 1KA	286 KV
• 2KA	297 KV



Classe di scarica secondo IEC:
 Corrente nominale di scarica:
 Valore di cresta della corrente per la prova di tenuta a impulso di forte corrente:
 Valore efficace della corrente elevata per la prova di sicurezza contro le esplosioni:
 Capacità d'assorbimento dell'energia:
 Linea di fuga isolatori:
 Accessori:
 Contascariche

11.2 SF7IONF BT

Per l'alimentazione in corrente alternata e in corrente continua dei servizi ausiliari della stazione di trasformazione 30/150 kV è previsto un sistema di distribuzione in corrente alternata e continua.

Sistema di distribuzione in corrente alternata

- Il sistema di distribuzione in corrente alternata sarà costituito da:
- o n. 1 gruppo elettrogeno 15 kW, 0,4 kV
- o n. 1 quadro di distribuzione 400 / 230 Vc.a.
- □ I carichi alimentati in corrente alternata saranno i seguenti:
- o impianti tecnologici di edificio (illuminazione e prese F.M., climatizzazione, rilevazione incendio, antintrusione)
 - o impianto di illuminazione e prese F.M. area esterna
 - o resistenze anticondensa quadri e cassette
 - o manovre di comando
 - o Raddrizzatore e carica batteria
 - Motoriduttore C.S.C. TR AT/MT
 - o Motori delle ventole di raffreddamento TR AT/MT.



Sistema di distribuzione in corrente continua

- Il sistema di distribuzione in corrente continua è
 - costituito da: Una stazione di energia composta

da:

- -n. 1 raddrizzatore carica batteria a due rami 110 V cc
- -n. 1 inverter con by pass completo di interruttori di distribuzione
- 230 ac o n. 1 batteria di accumulatori al piombo, tipo ermetico,
- 110Vcc
- Un quadro di distribuzione in corrente continua i cui carichi alimentati saranno i seguenti: o motori sezionatori AT, 110 V cc
 - -motori interruttori AT e MT, 110Vcc o bobine apertura e chiusura, 110 Vcc
- segnalazione, comandi, allarmi dei quadri protezione, comando e controllo, 110 Vcc
 - i carichi in corrente alternata 230 V ac che non sopportano buchi di tensione, quali Scada e modem.

Sistema protezione, controllo, misure e telecontrollo

Quadro comando, protezioni e controllo costituito come di seguito descritti.

SEZIONE PROTEZIONI AT

Protezione a microprocessore avente le seguenti funzioni:

- □ 50 protezione di massima corrente ad azione rapida;
- □ 51 protezione di massima corrente ad azione ritardata;
- □ 51N protezione di massima corrente omopolare ritardata
- □ 27 protezione di minima tensione;
- □ 59 protezione di massima tensione;
- □ 59V0 protezione di massima tensione omopolare;
- □ 81 > protezione di massima frequenza;
- □ 81 < protezione di minima frequenza;
- □ 87C protezione differenziale Cavo
- □ 21 protezione ad impedenza con telescatto



11.3 ANOMALIE RISCONTRABILI

- Anomalie dei contattori
 Difetti di funzionamento dei contattori.
- Anomalie dei fusibili
 Difetti di funzionamento dei fusibili.
- Anomalie dell'impianto di rifasamento

 Difetti di funzionamento della centralina che gestisce l'impianto di rifasamento.
- Anomalie dei magnetotermici Difetti di funzionamento degli interruttori magnetotermici.
- Anomalie dei relè
 Difetti di funzionamento dei relè termici.
- Anomalie della resistenza
 Difetti di funzionamento della resistenza anticondensa.
- Anomalie delle spie di segnalazione
 Difetti di funzionamento delle spie e delle lampade di segnalazione.
- Anomalie dei termostati
 Difetti di funzionamento dei termostati.
 - Depositi di materiale

Accumulo di polvere sui contatti che provoca malfunzionamenti.

• Difetti agli interruttori

Difetti agli interruttori magnetotermici e differenziali dovuti all'eccessiva polvere presente all'interno delle connessioni o alla presenza di umidità ambientale o di condensa.

11.4 CONTROLLI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Controllo centralina di rifasamento

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo a vista

Verificare il corretto funzionamento della centralina di rifasamento.

• Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento.

M.E. Free Srl — Sede: Via Athena nr. 29, 84047 Capaccio Paestum (Sa) — Tel. 0828-1999995 — e-mail: mefreeinfo@gmail.com



• Ditte specializzate: Elettricista.

Verifica dei condensatori

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.

- Anomalie riscontrabili:
- 1) Anomalie dell'impianto di rifasamento; 2) Anomalie dei contattori.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Cadenza: ogni 2 mesi

11.5 Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.

Anomalie riscontrabili: 1) Anomalie dei contattori; 2) Anomalie dei magnetotermici.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Verifica messa a terra

Cadenza: ogni 2 mesi

Tipologia: Controllo

Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.

- Anomalie riscontrabili:
 - 1) Anomalie dei contattori; 2) Anomalie dei magnetotermici.
- Ditte specializzate: Elettricista.Ditte specializzate: Elettricista.

Verifica protezioni

Cadenza: ogni 6 mesi

Tipologia: Ispezione a vista

Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.

- Anomalie riscontrabili:
- 1) Anomalie dei fusibili; 2) Anomalie dei magnetotermici; 3) Anomalie dei relè.
- Ditte specializzate: Elettricista.



11.6 MANUTENZIONI ESEGUIBILI DA PERSONALE SPECIALIZZATO

Pulizia generale

Cadenza: ogni 6 mesi

Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Serraggio

Cadenza: ogni anno

Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Sostituzione centralina rifasamento

Cadenza: quando occorre

Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di rifasamento con altra dello stesso tipo.

• Ditte specializzate: Elettricista.

Sostituzione quadro

Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adeguamento alla normativa.

• Ditte specializzate: Elettricista.



PIANO DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEGLI INTERVENTI

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207)

INDICE

1.	01 Manutenzione Impianto fotovoltaico pag	67
	1.1. Impianto fotovoltaico	67
	1.1.1.Strutture di sostegno	68
	1.1.2. Cella solare	68
	1.1.3.Cassetta di terminazione	68
	1.1.4. Dispositivo generale	68
	1.1.5.Scaricatori di sovratensione	68
	1.1.6.Inverter	69
	1.1.7.Quadri elettrici	
	1.1.8.Dispositivo di interfaccia	69
2.	01 Manutenzione sottostazione Utente	69
	2.1. Sottostazione Utente	70
	2.1.1.Strutture di collegamento	70
	2.1.2. Quadri di potenza	70
	2.1.3.Cassetta di terminazione	70
	2.1.4.Dispositivo generale	70
	2.1.5.Scaricatori di sovratensione	71
	2.1.6.Quadri elettrici	71
	2.1.7.Dispositivo di interfaccia	71
	2.1.8.Impianto di rifasamento	71
	·	
	2.1.9.Impianto di telecontrollo	



01 - Manutenzione Impianto fotovoltaico

01.01 - Impianto fotovoltaico

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
02.01.01	Strutture di sostegno	
02.01.01.102	Intervento: Ripristino rivestimenti Eseguire il ripristino dei rivestimenti superficiali quando si presentano fenomeni di corrosione	Quando occorre
02.01.01.101	Intervento: Reintegro Reintegro degli elementi di fissaggio con sistemazione delle giunzioni mediante l'utilizzo di materiali analoghi a quelli preesistenti.	Ogni 6 mesi
02.01.02	Cella solare	
02.01.02.103	Intervento: Serraggio Eseguire il serraggio della struttura di sostegno delle celle	Quando occorre
02.01.02.101	Intervento: Pulizia Effettuare una pulizia, con trattamento specifico, per eliminare muschi e licheni che si depositano sulla superficie esterna delle celle.	Ogni 6 mesi
02.01.02.102	Intervento: Sostituzione celle Sostituzione delle celle che non assicurano un rendimento accettabile	ogni 7-10 anni
02.01.03	Cassetta di terminazione	
02.01.04.101	Intervento: Sostituzioni Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, il dispositivo generale	quando occorre
02.01.04	Dispositivo generale	
02.01.04.101	Intervento: Sostituzioni quando occorre Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, il dispositivo generale	quando occorre
02.01.05	Scaricatori di sovratensione	
02.01.05.101	Intervento: Sostituzioni cartucce Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, le cartucce dello scaricatore di sovratensione	quando occorre



02.01.06	Inverter	
02.01.06.101	Intervento: Pulizia generale	ogni 6 mesi
	Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione	
02.01.06.102	Intervento: Serraggio	ogni anno
	Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.	
02.01.06.103	Intervento: Sostituzione inverter	ogni 3 anni
	Eseguire la sostituzione dell'inverter quando usurato o per un	
	adeguamento alla normativa	
02.01.07	Quadri elettrici	
02.01.07.103	Intervento: Sostituzione centralina rifasamento	Quando
	Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di rifasamento con	occorre
	altra dello stesso tipo.	
02.01.07.101	Intervento: Pulizia generale	ogni 6 mesi
	Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione	
02.01.07.102	Intervento: Serraggio	ogni anno
	Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.	
02.01.07.104	Intervento: Sostituzione quadro	ogni 20 anni
	Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un	
	adeguamento alla normativa.	
02.01.08	Dispositivo di interfaccia	
02.01.08.101	Intervento: Pulizia	quando occorre
	Eseguire la pulizia delle superfici rettificate dell'elettromagnete	
	utilizzando tricloretilene.	
02.01.08.103	Intervento: Sostituzione bobina	a guasto
	Effettuare la sostituzione della bobina quando necessario con altra	
	dello stesso tipo.	
02.01.08.102	Intervento: Serraggio cavi	ogni 6 mesi
	Effettuare il serraggio di tutti i cavi in entrata e in uscita dal dispositivo	
	di interfaccia	



02 - Manutenzione Impianto fotovoltaico 02.01 - Sottostazione Utente

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Frequenza
02.01.01	Strutture di collegamento	
02.01.01.102	Intervento: Ripristino rivestimenti Eseguire il ripristino dei rivestimenti superficiali quando si presentano fenomeni di corrosione	Quando occorre
02.01.01.101	Intervento: Reintegro Reintegro degli elementi di fissaggio con sistemazione delle giunzioni mediante l'utilizzo di materiali analoghi a quelli preesistenti.	Ogni 6 mesi
02.01.02	Quadri di Potenza	
02.01.02.103	Intervento: Serraggio Eseguire il serraggio della struttura di sostegno delle celle	Quando occorre
02.01.02.101	Intervento: Pulizia Effettuare una pulizia, con trattamento specifico, per eliminare muschi e licheni che si depositano sulla superficie esterna delle celle.	Ogni 6 mesi
02.01.02.102	Intervento: Sostituzione interruttori Sostituzione degli interruttori che non assicurano un rendimento accettabile	ogni 7-10 anni
02.01.03	Cassetta di terminazione	
02.01.04.101	Intervento: Sostituzioni Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, il dispositivo generale	quando occorre
02.01.04	Dispositivo generale	
02.01.04.101	Intervento: Sostituzioni quando occorre Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, il dispositivo generale	quando occorre
01.01.05	Scaricatori di sovratensione	
02.01.05.101	Intervento: Sostituzioni cartucce Sostituire, quando usurate o non più rispondenti alle norme, le cartucce dello scaricatore di sovratensione	quando occorre



02.01.07	Quadri elettrici	
02.01.07.103	Intervento: Sostituzione centralina rifasamento Eseguire la sostituzione della centralina elettronica di rifasamento con altra dello stesso tipo.	Quando occorre
02.01.07.101	Intervento: Pulizia generale Pulizia generale utilizzando aria secca a bassa pressione	ogni 6 mesi
02.01.07.102	Intervento: Serraggio Eseguire il serraggio di tutti i bulloni, dei morsetti e degli interruttori.	ogni anno
02.01.07.104	Intervento: Sostituzione quadro Eseguire la sostituzione del quadro quando usurato o per un adequamento alla normativa.	ogni 20 anni
02.01.08	Dispositivo di interfaccia	
02.01.08.101	Intervento: Pulizia Eseguire la pulizia delle superfici rettificate dell'elettromagnete utilizzando tricloretilene.	quando occorre
02.01.08.103	Intervento: Sostituzione bobina Effettuare la sostituzione della bobina quando necessario con altra dello stesso tipo.	a guasto
02.01.08.102	Intervento: Serraggio cavi Effettuare il serraggio di tutti i cavi in entrata e in uscita dal dispositivo di interfaccia	ogni 6 mesi
02.01.08	Impianto rifasamento	
02.01.08.101	Intervento: Pulizia Eseguire la pulizia delle superfici rettificate dell'elettromagnete utilizzando tricloretilene.	quando occorre
02.01.08.102	Intervento: Sostituzione bobina Effettuare la sostituzione della bobina quando necessario con altra dello stesso tipo.	a guasto
02.01.08.103	Intervento controllo olio Effettuare il verifica e diagnosi oli tutti i cavi in entrata e in uscita dal dispositivo di collegamento	
02.01.08.104	Intervento: Serraggio cavi Effettuare il serraggio di tutti i cavi in entrata e in uscita dal dispositivo di collegamento	ogni 6 mesi
02.01.08	Impianto telecontrollo	
02.01.08.101	Intervento: Pulizia Eseguire la pulizia delle superfici rettificate dell'elettromagnete utilizzando tricloretilene.	quando occorre
02.01.08.102	Intervento: Sostituzione interfaccia	a guasto



	Effettuare la sostituzione della interfaccia quando necessario con altra dello stesso tipo.	
02.01.08.104	Intervento: Serraggio cavi	ogni 6 mesi
	Effettuare il serraggio di tutti i cavi in entrata e in uscita dal dispositivo	
	di collegamento	



PIANO DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207)

INDICE

Manutenzione Impianto fotovoltaico

1.1. Impianto fotovoltaico	73
1.1.1.Strutture di sostegno	73
1.1.2.Cella solare 2 01.01.03 Cassetta di terminazione	73
1.1.3. Dispositivo generale	73
1.1.4.Scaricatori di sovratensione	73
1.1.5. Inverter	73
1.1.6. Quadri elettrici	
1.1.7.Dispositivo di interfaccia	74
Manutenzione sottostazione Utente	74
2.1. Sottostazione Utente.	74
2.1.1.Strutture di collegamento	74
2.1.2. Quadri di potenza	74
2.1.3. Cassetta di terminazione	74
2.1.4.Dispositivo generale	74
2.1.5.Scaricatori di sovratensione	74
2.1.6.Quadri elettrici	
2.1.7.Dispositivo di interfaccia	75
2.1.8.Impianto di rifasamento	75
2.1.9.Impianto di telecontrollo	76



Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Tipologia	Frequenza
01.01.01	Strutture di sostegno		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale Ispezione a vista Controllare le condizioni e la funzionalità delle strutture di sostegno verificando il fissaggio ed eventuali connessioni. Verificare che non ci siano fenomeni di corrosione in atto.	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
01.01.02	Cella solare		
01.01.02.C04	Controllo: Controllo generale celle Verificare lo stato delle celle in seguito ad eventi meteorici eccezionali quali temporali, grandinate, ecc. Controllare che non ci siano incrostazioni e/o depositi sulle superfici delle celle che possano inficiare il corretto funzionamento.	Ispezione a vista	quando occorre
01.01.02.C02	Controllo: Controllo diodi Eseguire il controllo della funzionalità dei diodi di by- pass	Ispezione	ogni 3 mesi
01.01.02.C01	Controllo: Controllo apparato elettrico Controllare lo stato di serraggio dei morsetti e la funzionalità delle resistenze elettriche della parte elettrica delle celle e/o dei moduli di celle.	Controllo a vista	ogni 6 mesi
01.01.02.C03	Controllo: Controllo fissaggi Controllare i sistemi di tenuta e di fissaggio delle celle e/o dei moduli	Controllo a vista	ogni 6 mesi
01.01.03	Cassetta di terminazione		
01.01.03.C01	Controllo: Controllo generale Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle morsettiere nonché dei coperchi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corti circuiti	Controllo a vista	ogni mese
01.01.04	Dispositivo generale		
01.01.04.C01	Controllo: Controllo generale Verificare la funzionalità dei dispositivi di manovra dei sezionatori. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	ogni mese



01.01.05	Scaricatori di sovratensione		
01.01.05.C01	Controllo: Controllo generale Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare il corretto funzionamento delle spie di segnalazione della carica delle cartucce	Controllo a vista	ogni mese
01.01.06	Inverter		
01.01.06.C01	Controllo: Controllo generale Verificare lo stato di funzionamento del quadro di parallelo invertitori misurando alcuni parametri quali le tensioni, le correnti e le frequenze di uscita dall'inverter. Effettuare le misurazioni della potenza in uscita su inverter-rete.	Ispezione strumentale	ogni 2 mesi
01.01.06.C02	Controllo: Verifica messa a terra Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra (quando previsto) dell'inverter	Controllo	ogni 2 mesi
01.01.06.C03	Controllo: Verifica protezioni Verificare il corretto funzionamento dei fusibili e degli interruttori automatici dell'inverter.	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
01.01.07	Quadri elettrici		
01.01.07.C01	Controllo: Controllo centralina di rifasamento Verificare il corretto funzionamento della centralina di rifasamento.	Controllo a vista	ogni 2 mesi
01.01.07.C03	Controllo: Verifica messa a terra Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.	Controllo	ogni 2 mesi
01.01.07.C02	Controllo: Verifica dei condensatori Ispezione Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.	a vista	ogni 6 mesi
01.01.07.C04	Controllo: Verifica protezioni Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
01.01.08	Dispositivo di interfaccia		
01.01.08.C01	Controllo: Controllo generale Verificare che i fili siano ben serrati dalle viti e che i cavi siano ben sistemati nel coperchio passacavi. Nel caso di eccessivo rumore smontare il contattore e verificare lo stato di pulizia delle superfici dell'elettromagnete e della bobina.	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
01.01.08.C02	Controllo: Verifica tensione Misurare la tensione di arrivo ai morsetti utilizzando un voltmetro.	Ispezione strumentale	ogni anno



02 - Manutenzione Sottostazione Utente

- Sottostazione Utente

Codice	Elementi Manutenibili / Interventi	Tipologia	Frequenza
02.01.01	Strutture di collegamento		
02.01.01.C01	Controllo: Controllo generale Ispezione a vista Controllare le condizioni e la funzionalità delle strutture di sostegno verificando il fissaggio ed eventuali connessioni. Verificare che non ci siano fenomeni di corrosione in atto.	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
02.01.02	Quadri di potenza		
02.01.02.C04	Controllo: Controllo generale Verificare lo stato dei qudri di potenzain seguito ad eventi meteorici eccezionali quali temporali, grandinate, ecc. Controllare che non ci siano incrostazioni e/o depositi sulle superfici che possano inficiare il corretto funzionamento.	Ispezione a vista	quando occorre
02.01.02.C02	Controllo: Controllo diodi Eseguire il controllo della funzionalità dei diodi di by- pass	Ispezione	ogni 3 mesi
02.01.02.C01	Controllo: Controllo apparato elettrico Controllare lo stato di serraggio dei morsetti e la funzionalità delle resistenze elettriche della parte elettrica degli apparati elettrici.	Controllo a vista	ogni 6 mesi
02.01.02.C03	Controllo: Controllo fissaggi Controllare i sistemi di tenuta e di fissaggio delle celle e/o dei moduli	Controllo a vista	ogni 6 mesi
02.01.03	Cassetta di terminazione		
02.01.03.C01	Controllo: Controllo generale Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle morsettiere nonché dei coperchi delle cassette. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione (livello minimo di protezione da assicurare è IP54) onde evitare corti circuiti	Controllo a vista	ogni mese
02.01.04	Dispositivo generale		
02.01.04.C01	Controllo: Controllo generale Verificare la funzionalità dei dispositivi di manovra dei sezionatori. Verificare che ci sia un buon livello di isolamento e di protezione onde evitare corto circuiti.	Controllo a vista	ogni mese



02.01.05	Scaricatori di sovratensione		
02.01.05.C01	Controllo: Controllo generale Verificare la corretta pressione di serraggio delle viti e delle placchette, e dei coperchi delle cassette. Controllare il corretto funzionamento delle spie di segnalazione della carica delle cartucce	Controllo a vista	ogni mese
02.01.06	Quadri elettrici		
02.01.06.C01	Controllo: Controllo centralina di rifasamento Verificare il corretto funzionamento della centralina di rifasamento.	Controllo a vista	ogni 2 mesi
02.01.06.C03	Controllo: Verifica messa a terra Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra dei quadri.	Controllo	ogni 2 mesi
02.01.06.C02	Controllo: Verifica dei condensatori Ispezione Verificare l'integrità dei condensatori di rifasamento e dei contattori.	a vista	ogni 6 mesi
02.01.06.C04	Controllo: Verifica protezioni Verificare il corretto funzionamento dei fusibili, degli interruttori automatici e dei relè termici.	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
01.01.07	Dispositivo di interfaccia		
02.01.07.C01	Controllo: Controllo generale Verificare che i fili siano ben serrati dalle viti e che i cavi siano ben sistemati nel coperchio passacavi. Nel caso di eccessivo rumore smontare il contattore e verificare lo stato di pulizia delle superfici dell'elettromagnete e della bobina.	Ispezione a vista	ogni 6 mesi
02.01.07.C02	Controllo: Verifica tensione Misurare la tensione di arrivo ai morsetti utilizzando un voltmetro.	Ispezione strumentale	ogni anno
02.01.08	Impianto rifasamento		
02.01.08.C01	Controllo: Controllo generale Verificare lo stato di funzionamento del quadro di parallelo invertitori misurando alcuni parametri quali le tensioni, le correnti e le frequenze di uscita. Effettuare le misurazioni della potenza in uscita.	Ispezione strumentale	ogni 2 mesi
01.01.08.C02	Controllo: Verifica messa a terra Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra (quando previsto)	Controllo	ogni 2 mesi
02.01.09	Impianto telecontrollo		
02.01.09.C01	Controllo: Controllo generale Verificare lo stato di funzionamento del quadro di telecontrollo misurando alcuni parametri quali le	Ispezione strumentale	ogni 2 mesi



	tensioni, le correnti e le frequenze di uscita. Effettuare le misurazioni della potenza in uscita.		
02.01.09.C02	Controllo: Verifica messa a terra	Controllo	ogni 2
	Verificare l'efficienza dell'impianto di messa a terra		mesi
	(quando previsto)		



PIANO DI MANUTENZIONE

PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

SOTTOPROGRAMMA DEI CONTROLLI

(Articolo 38 del D.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207)

INDICE

Controllabilità tecnologica	pag. 77
Di funzionamento	pag. 78
Di stabilità	pag. 79
Facilità d'intervento	pag. 80
Funzionalità d'uso	pag. 81
Protezione dai rischi d'intervento	pag. 82
Protezione elettrica	pag. 83
Sicurezza d'intervento	pag. 83



Controllabilità tecnologica

01 - Manutenzione Impianto fotovoltaico 01.01 - Impianto fotovoltaico

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01.06	Inverter		
01.01.06.R01	Requisito: Controllo della potenza L'inverter deve garantire il perfetto accoppiamento tra la tensione in uscita dal generatore e il range di tensioni in ingresso dal convertitore.		
01.01.06.C02	Controllo: Verifica messa a terra	Controllo	ogni 2 mesi
01.01.06.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione strumentale	ogni 2 mesi

Di funzionamento

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01.02	Cella solare		
01.01.02.R01	Requisito: Efficienza di conversione La cella deve essere realizzata con materiale e finiture superficiali tali da garantire il massimo assorbimento delle radiazioni solari.		
01.01.02.C02	Controllo: Controllo diodi	Ispezione	ogni 3 mesi



Di stabilità

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto fotovoltaico		
01.01.R04	Requisito: Resistenza meccanica Gli impianti elettrici devono essere realizzati con materiali in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di deformazioni o rotture sotto l'azione di determinate sollecitazioni.		
01.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	Ogni mese
01.01.06.C02	Controllo: Verifica messa a terra	Controllo	ogni 2 mesi
01.01.01	Strutture di sostegno		
01.01.01.R01	Requisito: Resistenza alla corrosione Le strutture di sostegno devono essere in grado di contrastare in modo efficace il prodursi di fenomeni di corrosione.		
01.01.01.R02	Requisito: Resistenza meccanica Le strutture di sostegno devono essere in grado di non subire disgregazioni se sottoposte all'azione di carichi accidentali.		
01.01.01.C01	Controllo: Controllo generale	Ispezione a vista	ogni 6 mesi



Facilità d'intervento

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto fotovoltaico		
01.01.R07	Requisito: Montabilità/Smontabilità Gli elementi costituenti l'impianto elettrico devono essere atti a consentire la collocazione in opera di altri elementi in caso di necessità.		
01.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.07	Quadri elettrici		
01.01.07.R01	Requisito: Identificabilità I quadri devono essere facilmente identificabili per consentire un facile utilizzo. Deve essere presente un cartello sul quale sono riportate le funzioni degli interruttori nonché le azioni da compiere in caso di emergenza su persone colpite da folgorazione.		



Facilità d'uso

01 - Manutenzione Impianto fotovoltaico 01.01 - Impianto fotovoltaico

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto fotovoltaico		
01.01.R03	Requisito: (Attitudine al) controllo delle dispersioni elettriche Per evitare qualsiasi pericolo di folgorazione alle persone, causato da un contatto diretto, i componenti degli impianti elettrici devono essere dotati di collegamenti equipotenziali con l'impianto di terra dell'edificio.		
01.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.06.C03	Controllo: Verifica protezioni	Ispezione a vista	ogni 6 mesi

Protezione dai rischi d'intervento

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto fotovoltaico		
01.01.R02	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento. Gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone e/o cose		
01.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.06.C02	Controllo: Verifica messa a terra	Ispezione a vista	ogni 2 mesi



Protezione elettrica

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto fotovoltaico		
01.01.R02	Requisito: Limitazione dei rischi di intervento. Gli elementi costituenti l'impianto fotovoltaico devono essere in grado di consentire ispezioni, manutenzioni e sostituzioni in modo agevole ed in ogni caso senza arrecare danno a persone e/o cose		
01.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.06.C02	Controllo: Verifica messa a terra	Ispezione a vista	ogni 2 mesi



Sicurezza d'intervento

Codice	Elementi Manutenibili / Requisiti e Prestazioni / Controlli	Tipologia	Frequenza
01.01	Impianto fotovoltaico		
01.01.R05	Requisito: (Attitudine al) controllo della condensazione interstiziale I componenti degli impianti elettrici capaci di condurre elettricità devono essere in grado di evitare la formazione di acqua di condensa per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazioni per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla norma tecnica.		
01.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese
01.01.R06	Requisito: Impermeabilità ai liquidi I componenti degli impianti elettrici devono essere in grado di evitare il passaggio di fluidi liquidi per evitare alle persone qualsiasi pericolo di folgorazione per contatto diretto secondo quanto prescritto dalla normativa.		
01.01.03.C01	Controllo: Controllo generale	Controllo a vista	ogni mese

Capaccio Paestum, Li 23 ottobre 2021	IL TECNICO
	Ing. Marsicano Giovanni