Regione Siciliana



Comune di Nicosia

Libero Consorzio Comunale di Enna

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RETE ELETTRICA DI DISTRIBUZIONE MT CON COD. PRATICA 284329167 E 284329981, AVENTE UNA POTENZA COMPLESSIVA DC 12.992,40 kWp E UNA POTENZA COMPLESSIVA AC 11.700 kW da realizzarsi nel comune di Nicosia (en) - C/da Parrizzo

Flab aveta.	PIANO DI MANUTENZIONE E
Elaborato:	GESTIONE DELL'IMPIANTO

Relazione: Redatto: Approvato: Rilasciato:

AP ENGINEERING AP ENGINEERING

Foglio A4 Prima Emissione

Progetto: Data: Committente:

IMPIANTO SALOMONE 1 S.R.L. Piazza Roma, 30 - Modena

Cantiere: Progettista:

SALOMONE 1
C/DA PARRIZZO

AP engineering



INDICE

1.	DESCRIZIONE GENERALE	2
	1.1. Premessa	2
	1.2. Oggetto e scopo	3
	1.3. Le componenti	4
2.	MANUTENZIONE IMPIANTO	5
	2.1. Criteri di utilizzo	5
	2.2. Disposizioni generali	
	2.2.1. Definizione di manutenzione	8
	2.2.2. Generalità	8
	2.2.3. Normativa e Leggi	8
	2.3. Descrizione interventi di gestione Ispezione e pulizia dei moduli fotovoltaici	9
	2.4. Manutenzione elettrica apparecchiature BT, MT	9
	2.5. Manutenzione civile viabilità, recinzione	LO
	2.6. Programma di manutenzione	L 1
3.	MANUALE D'USO DI TUTTI I COMPONENTI DELL'IMPIANTO 1	8.
4.	MANUALE DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO	9

1. DESCRIZIONE GENERALE

1.1. Premessa

La Società Salomone 1 S.r.l. (o "la Società") intende realizzare nel Comune di Nicosia (EN), in Contrada Parrizzo, un impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, combinato con l'attività di coltivazione agricola e zootecnica. L'area di impianto è stata opzionata tramite la stipula di un contratto preliminare unilaterale di compravendita e patto d'opzione con il proprietario dei terreni in cui è prevista la realizzazione campo agro-fotovoltaico, in data 11/10/2021.

L'impianto avrà una potenza DC complessiva installata di 12.992,40 kWp sdoppiato in due sottoimpianti identificati tramite due codici POD diversi (IT001E938544255 e IT001E938544191). La Società, in data 29 novembre 2021, ha ottenuto da e-distribuzione S.p.A. la Soluzione Tecnica Minima Generale per la connessione (STMG), la STMG prevede che l'energia prodotta dall'impianto sarà immessa nella rete e-distribuzione tramite la realizzazione di due nuove cabine di consegna collegate in antenna da cabina primaria AT/MT NICOSIA. La connessione è vincolata al potenziamento della suddetta cabina primaria e alle seguenti opere RTN: rimozione della derivazione rigida SE 150 KV Castel di Lucio, inoltre, sarà necessario procedere con la progettazione del potenziamento / rifacimento della stessa linea. Tale soluzione prevede la realizzazione di un nuovo impianto di rete per la connessione, di seguito si riportano i dettagli dei lavori:

- MONTAGGIO ELETTROMECCANICO ULTERIORE SCOMPARTO,1
- CAVO INTERRATO AL 185 MM2 (TERRENO), m 40
- MONTAGGIO ELETTROMECCANICI CON SCOMPARTO DI ARRIVO+CONSEGNA,2
- **UP E MODULO GSM,2**

OPERE COMUNI:

- CAVO INTERRATO AL 185 mm² (ASFALTO), m 14
- CAVO INTERRATO AL 185 mm² (TERRENO), m 49
- LINEA CAVO AEREO AL 150 mm², m 2110
- FIBBRA OTTICA –POSA AEREA, m 2110
- FIBBRA OTTICA-POSA SOTTERRANEA, m 63

A seguito del ricevimento della STMG è stato possibile definire puntualmente le opere progettuali da realizzare, che si possono così sintetizzare:

- 1. Impianto agro-fotovoltaico con sistema fisso, della potenza complessiva installata di 12.992,40 kWp, ubicato in Contrada Parrizzo, Comune di Nicosia(EN), l'impianto come prima descritto sarà diviso in due sottoimpianti aventi una potenza DC per singolo blocco di 6.496,20 kWp.
- 2. n.2 Cabine Utente DG 2092 ubicate in un'area esterna al campo ma sempre nella disponibilità della Società;
- 3. n.2 Cabine di consegna DG 2092 (punto di connessione) ubicate nella stessa area dove saranno posizionate le due Cabine Utente;

Committente: Progettista: Pag. 2 | 20 AP engineering

4. *Dorsale di collegamento aerea*, in media tensione (20 kV), per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla CP di Nicosia II percorso dell'elettrodotto si svilupperà per una lunghezza di circa 2 km.

1.2. Oggetto e scopo

Il presente documento ha lo scopo di descrivere il piano di manutenzione e di gestione da utilizzare su tutte le parti che compongono *l'impianto agro-fotovoltaico* che la Società intende realizzare nel comune di Genzano di Nicosia (En), ed include:

- Manutenzione moduli;
- Manutenzione elettrica apparecchiature BT, MT;
- Manutenzione strutture di sostegno moduli;
- Manutenzione opere civili SET, recinzioni e viabilità;
- Utilizzo di personale interno o di imprese appaltatrici selezionate e qualificate.

Scopo del documento analizza nel dettaglio le diverse componenti dell'impianto agro-fotovoltaico e le conseguenti misure di manutenzione previste.



Figura 1 – Inquadramento layout impianto agro-fotovoltaico su ortofoto

Progettista:

AP engineening

Committente:

1.3. Le componenti

Le componenti che costituiscono l'impianto in progetto sono le seguenti:

PARTE IMPIANTISTICA

- Moduli Fotovoltaici
- Inverter
- Strutture Portamoduli
- Quadri Elettrici
- Dispositivo di Generatore
- Dispositivo di Interfaccia
- Dispositivo Generale
- Conduttori di Protezione
- Scaricatori di Sovratensione
- Impianto Elettrico
- Impianto di Messa a Terra
- Cavi Elettrici
- Sottostazione Elettrica di Trasformazione

PARTE OPERE CIVILI

- Chiusure Perimetrali di Recinzione e Cancelli
- Viabilità Interna e Fossi di Guardia
- Cabine e Manufatti

PARTE AGRICOLA

- Aree di Mitigazione e Compensazione
- Impianti Arborei

Di seguito si analizzerà ogni componente dell'impianto, descrivendo quali sono i criteri di utilizzo dei componenti e le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria

2. MANUTENZIONE IMPIANTO

La manutenzione degli impianti elettrici ordinari e speciali, sia essa di tipo ordinaria che straordinaria, ha la finalità di mantenere costante nel tempo le loro prestazioni al fine di conseguire:

- Le condizioni di base richieste negli elaborati progettuali;
- Le prestazioni di base richieste quali illuminamento, automazione, ecc.;
- La massima efficienza delle apparecchiature;
- La loro corretta utilizzazione durante le loro vita utile.

Essa comprende quindi tutte le operazioni necessarie all'ottenimento di quanto sopra nonché a:

- Garantire una lunga vita all'impianto, prevedendo le possibili avarie e riducendo nel tempo i costi di manutenzione straordinaria che comportano sostituzione e/o riparazione di componenti dell'impianto.
- Garantire ottimali condizioni di security, di safety, di regolazione e ottimizzazione.

Per una corretta manutenzione e gestione dell'impianto dovranno essere approntati e successivamente rispettati i seguenti documenti:

- Manuale d'uso
- Manuale di Manutenzione
- Programma di Manutenzione
- Schede per la redazione del Registro delle Verifiche

Il manuale d'uso serve all'utente per conoscere le modalità di fruizione e gestione corretta degli impianti. Esso dovrà essere sviluppato ed ampliato dall'Appaltatore, o dall'impresa esecutrice degli impianti, in funzione delle caratteristiche intrinseche delle varie apparecchiature (marca, modello, ecc.). Tale sviluppo dovrà permettere di limitare quanto più possibile i danni derivati da un'utilizzazione impropria della singola apparecchiatura. Dovrà inoltre consentire di eseguire tutte le operazioni atte alla sua gestione e conservazione che non richiedano conoscenze specialistiche, nonché il riconoscere tempestivamente fenomeni di deterioramento anomalo al fine di sollecitare tempestivamente gli interventi specialistici del caso.

La Ditta che realizzerà gli interventi previsti nel progetto, dovrà fornire a fine dei lavori, tutta la documentazione sui materiali installati nonché i loro manuali d'uso direttamente forniti dalle case costruttrici dei materiali elettrici.

2.1. Criteri di utilizzo

Si vogliono innanzi tutto ricordare alcuni criteri d'utilizzo base degli impianti:

- Mantenere il perfetto stato di funzionamento tutti gli impianti di sicurezza.
- All'interno dei quadri deve accedere soltanto personale specializzato ed autorizzato.
- I cartelli indicatori devono essere sempre visibili.
- Controllare con continuità lo stato di conservazione dell'isolamento dei cavi, delle morsettiere, spine, ecc.

Committente:	Progettista:	
SALOMONE 1 S.R.L.	AP engineering	Pag. 5 20

- Non mettere a terra le apparecchiature elettriche con doppio isolamento.
- Evitare adattamenti pericolosi tra prese e spine non corrispondenti.
- Non estrarre le spine agendo sui cavi.
- Non sovraccaricare le linee elettriche.
- Le operazioni di controllo e verifica degli impianti devono avvenire in orari in cui eventuali black-out non generino situazioni di rischio.
- I controlli sugli impianti devono essere affidati a persone con conoscenze teoriche ed esperienza pratica adeguata.
- Il corretto funzionamento degli impianti deve essere controllato periodicamente.
- E' importante che i locali, le macchine, le reti, i cavedi siano costantemente tenuti in ordine e puliti.
- Tutti gli interventi effettuati è bene che siano annotati su appositi registri.

La ditta Appaltatrice dovrà provvedere all'integrazione ed al completamento del manuale d'uso di seguito riportato. In linea di principio si fornisce nei capitoli successivi una traccia per il successivo completamento del documento relativo all'impianto fotovoltaico:

- Sorgenti autonome di energia (paragrafo da integrare a cura dell'installatore e del produttore delle apparecchiature)
 - collocazione
 - rappresentazione grafica
 - descrizione
 - modo d'uso corretto prevenzione di usi impropri conservazione avarie riscontrabili
- Quadri (paragrafo da integrare a cura dell'installatore e del produttore delle apparecchiature)
 - collocazione
 - rappresentazione grafica
 - descrizione
 - modo d'uso corretto prevenzione di usi impropri conservazione avarie riscontrabili
- Impianto di terra (paragrafo da integrare a cura dell'installatore e del produttore delle apparecchiature)
 - collocazione
 - rappresentazione grafica
 - descrizione
 - modo d'uso corretto prevenzione di usi impropri conservazione avarie riscontrabili

2.2. Disposizioni generali

Per manutenzione si intende il complesso delle attività tecniche ed amministrative rivolte al fine di conservare, o ripristinare, la funzionalità e l'efficienza di un apparecchio, o di un impianto intendendo per funzionalità la loro idoneità ad adempiere le loro attività, ossia a fornire le prestazioni previste, e per efficienza la idoneità a fornire le predette prestazioni in condizioni accettabili sotto gli aspetti dell'affidabilità, della economia di esercizio, della sicurezza e del rispetto dell'ambiente esterno ed interno.

Per affidabilità si intende l'attitudine di un apparecchio, o di un impianto, a conservare funzionalità ed efficienza per tutta la durata della sua vita utile, ossia per il periodo di tempo che intercorre tra la messa in funzione ed il momento in cui si verifica un deterioramento, od un guasto irreparabile, o per il quale la riparazione si presenta non conveniente.

Vita presunta è la vita utile che, in base all'esperienza, si può ragionevolmente attribuire ad un apparecchio, o ad un impianto.

Si parla di:

- deterioramento, quando un apparecchio, od un impianto, presentano una diminuzione di funzionalità e/o di efficienza;
- disservizio, quando un apparecchio, od un impianto, vanno fuori servizio;
- guasto, quando un apparecchio, od un impianto, non sono più in grado di adempiere alla loro funzione;
- riparazione, quando si stabilisce la funzionalità e/o l'efficienza di un apparecchio, o di un impianto;
- ripristino, quando si ripristina un manufatto;
- controllo, quando si procede alla verifica della funzionalità e/o della efficienza di un apparecchio, o di un impianto;
- revisione, quando si effettua un controllo generale, di un apparecchio, o di un impianto, ciò che può implicare smontaggi, sostituzione di parti, rettifiche. aggiustaggi, lavaggi, ecc.

Manutenzione secondo necessità, è quella che si attua in caso di guasto, disservizio. o deterioramento. Manutenzione preventiva, è quella diretta a prevenire guasti e disservizi ed a limitare i deterioramenti. Manutenzione programmata, è quella forma di manutenzione preventiva, in cui si prevedono operazioni eseguite periodicamente, secondo un programma prestabilito. Manutenzione programmata preventiva, è un sistema di manutenzione in cui gli interventi vengono eseguiti in base ai controlli eseguiti periodicamente secondo un programma prestabilito. Secondo le norme UNI 8364:

Ordinaria è la manutenzione che si attua in luogo, con strumenti ed attrezzi di uso corrente; si limita a riparazioni di lieve entità, che necessitano unicamente di minuterie; comporta l'impiego di materiali di consumo di uso corrente, o la sostituzione di parti di modesto valore, espressamente previste (cinghiette, premistoppa, guarnizioni, fusibili, ecc.);

> Committente: AP engineering

Pag. 8 | 20

• Straordinaria è la manutenzione che non può essere eseguita in loco, o che, pure essendo eseguita in luogo, richiede mezzi di particolare importanza (scavi, ponteggi, mezzi di sollevamento), oppure attrezzature, o strumentazioni particolari, che necessitano di predisposizioni (prese, inserzioni sulle tubazioni, ecc.) comporta riparazioni e/o qualora si rendano necessarie parti di ricambio, ripristini, ecc.; prevede la revisione di apparecchi e/o la sostituzione di apparecchi e materiali per i quali non siano possibili, o convenienti, le riparazioni.

2.2.1. Definizione di manutenzione

Viene intesa manutenzione la combinazione di tutte le azioni tecniche ed amministrative, incluse le azioni di supervisione, volte a mantenere ad a riportare un bene o un servizio nello stato in cui possa eseguire la funzione richiesta. Mantenere quindi nel tempo la funzionalità e superare i guasti che si presentano, con il minor onere (definizione Norma UNI 9910).

2.2.2. Generalità

Il presente documento si riferisce alle misure preventive che colui che esercita la funzione di Datore di Lavoro deve osservare nel condurre il proprio impianto; mantenendo in efficienza lo stesso, assicurando un soddisfacente livello di sicurezza a persone e beni. La manutenzione o verifica inoltre deve quindi essere considerata una misura preventiva, anziché correttiva e di riparazione a guasto ormai avvenuto e conseguente danno materiale ed economico (infortuni, danni agli impianti, danni agli immobili, danni al materiale, danni all'ambiente, fermi di produzione, sanzioni per violazioni delle leggi, pericoli di incendio e quant'altro). La manutenzione e/o verifica deve essere condotta senza ledere la continuità dell'esercizio, creare disagi, diminuire la sicurezza dell'impianto e rendere minima l'indisponibilità dell'impianto stesso.

2.2.3. Normativa e Leggi

Le opere di manutenzione e di verifica di sotto elencate, oltre a quelle riportate nelle schede di manutenzione, sono desunte da specifiche normative e leggi relative ai singoli impianti e componenti di essi, rendendo obbligatori gli interventi con frequenza dipendente dalla severità dell'ambiente di installazione e dal livello di prestazione dell'impianto. Devono poter essere compiute facilmente in sicurezza tutte le verifiche periodiche, le prove e le operazioni di manutenzione o verifica o di riparazione che si prevede siano necessarie. Gli impianti devono trovarsi in condizioni tecnico normative adeguate, devono essere rispettati i requisiti di sicurezza previsti dalla norma, deve essere adeguata l'affidabilità dei componenti elettrici che permettono il corretto funzionamento dell'impianto.

Le attività di controllo e manutenzione dell'Impianto agro-fotovoltaico e dell'Impianto di Utenza avranno luogo con frequenze differenti e saranno affidate a ditte esterne specializzate. Nella tabella seguente si riporta un elenco indicativo delle attività previste, con la relativa frequenza di intervento.

Committente: Progettista:

SALOMONE 1 S.R.L. AP engineering

2.3. Descrizione interventi di gestione Ispezione e pulizia dei moduli fotovoltaici

ISPEZIONE VISIVA:

Occorre effettuare una ispezione visiva del sistema, per verificare:

- che tutte le connessioni si stringa siano correttamente chiuse;
- che i pannelli non siano sporchi;
- che non ci siano state manomissioni;
- che tutti i moduli siano chiusi;
- che non ci siano danni evidenti;
- che la struttura non sia stata colpita da scariche atmosferiche;
- che il sistema sia regolarmente in funzione.

Per qualsiasi anomalia giudicata rilevante avvertire il Gestore dell'Impianto

PULIZIA:

La pulizia periodica dei moduli sarà eseguita con mezzi meccanici secondo specifico programma e comunque al verificarsi delle condizioni tali da ridurre notevolmente l'efficienza.

2.4. Manutenzione elettrica apparecchiature BT, MT

La manutenzione elettrica comprende interventi di:

- manutenzione preventiva e periodica;
- manutenzione predittiva;
- manutenzione correttiva per guasto o rottura (straordinaria).

La manutenzione preventiva deve essere eseguita secondo un preciso piano di intervento e serve a conservare e garantire la funzionalità dell'impianto, prevenendo eventuali disservizi.

La manutenzione preventiva deve essere pianificata in funzione di:

- sicurezza del personale che interviene;
- complessità delle lavorazioni da eseguire;
- condizioni di vento;
- tempi necessari per l'intervento;
- tipologia dell'impianto.

La manutenzione predittiva, tramite il controllo e l'analisi di parametri fisici, deve stabilire l'esigenza o meno di interventi di manutenzione sulle apparecchiature installate.

Essa richiede il monitoraggio periodico, attraverso sensori o misure, di variabili fisiche ed il loro confronto con valori di riferimento.

La manutenzione correttiva deve essere attuata per riparare guasti o danni alla componentistica; è relativa a interventi con rinnovo o sostituzione di parti di impianto che non ne modifichino in modo sostanziale le prestazioni, la destinazione d'uso, e riportino l'impianto in condizioni di esercizio ordinarie.

2.5. Manutenzione civile viabilità, recinzione

Le attività di manutenzione civile si articolano nella maniera seguente.

Manutenzione ordinaria:

- pulizia di pozzetti di raccolta acque meteoriche effettuata manualmente;
- taglio erba nelle aree adiacenti alle strutture di sostegno dei moduli;
- manutenzione dei manufatti o strutture prefabbricate quali cabine di macchina;
- inghiaiamento con misto granulare di aree limitate all'interno di piazzole e lungo le relative strade di accesso ivi compresa la rullatura;

Manutenzione di manufatti:

- ripristino di lesioni di cabine di macchina, impermeabilizzazioni dei tetti, riparazione di serramenti, tinteggiature;
- Inghiaiamenti stradali:
- Inghiaiamento superficiale di piccole aree di strade.
- Ripristini, consolidamenti strutturali ed esecuzione di piccole strutture in cls:

Interventi di recupero ambientale e di ripristino vegetativo:

- Interventi di ripristino e stabilizzazione superficiale dei terreni mediante inerbimento e/o impiego di specie legnose e piantagioni varie;
- Realizzazione di inerbimenti di scarpate mediante semina manuale, idrosemina o messa a dimora di piantagioni varie, con eventuale fornitura e posa in opera di geoiuta.

Controlli:

- Ispezioni visive
- Controlli non distruttivi (CND).
- Rilievi topografici.
- Indagini geognostiche (inclinometri, piezometri).

Altre attività:

- Attività di sgombero neve.

In merito alle manutenzioni civili le società eseguiranno, con proprio personale, le attività di monitoraggio, la definizione dei piani di manutenzione, la programmazione degli interventi e la supervisione delle attività.

Gli interventi di manutenzione civile vengono affidati ad imprese appaltatrici, che svolgono le attività secondo le specifiche della committente.

La società proponente, una volta installato il parco e attivata la produzione di energia elettrica, si doterà di risorse umane specializzate al fine di garantire tutte quelle opere manutentive che non richiedono competenze tecniche altamente specializzate, quali, ad esempio, verifiche e regolazioni in condizione di esercizio, pulizie, ecc.

Il tutto verrà organizzato e condotto in stretta collaborazione con la società fornitrice dei moduli, degli inverter e dei sistemi di inseguimento solare e nel pieno rispetto della normativa vigente, anche per quanto concerne lo smaltimento dei rifiuti, come oli esausti, grassi, ecc.

In particolare si prevede che:

• I potenziali impatti ambientali legati alle operazioni di manutenzione siano monitorati;

Committente:	Progettista:	
SALOMONE 1 S.R.L.	AP engineering	Pag. 10 20

• Le operazioni di manutenzione devono prevedere tutte le misure preventive e protettive nei confronti dei tecnici incaricati.

La presente procedura prescrive inoltre le azioni da attuare in caso di rilevazione di un'emergenza ambientale e/o di sicurezza da parte del personale aziendale. Pertanto, in accordo con la norma UNI EN ISO 14050:2002 ed alla norma OHSAS 18001:2007 si considerano:

- ✓ Aspetto ambientale: qualsiasi elemento nelle attività, prodotti o servizi forniti da un'Organizzazione che può interagire con l'Ambiente.
- ✓ Impatto ambientale: qualsiasi modifica causata all'ambiente, sia in positivo che in negativo, interamente o parzialmente risultante da attività, prodotti o servizi di un'Organizzazione.
- ✓ Rischio: combinazione della probabilità dell'accadimento di un incidente o dell'esposizione a un pericolo e della magnitudo dell'infortunio o della malattia professionale che può risultare dall'evento o dall'esposizione.

2.6. Programma di manutenzione

PARTE IMPIANTISTICA

Manutenzione Moduli Fotovoltaici:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
Efficienza	Ispezione visiva dei moduli fotovoltaici	Periodica
	Lavaggio Moduli	Semestrale
	Controllo visivo dei cablaggi e delle cassette di retro-modulo	Periodica
	Verifica dell'isolamento delle stringhe	Periodica
	Verifica del funzionamento elettrico delle stringhe	Periodica
	Verifica della generazione elettrica del campo	Periodica

Manutenzione Inverter:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva e controllo involucro	Bimestrale
	Verifica dei fuori servizio dell'inverter	Bimestrale
Efficienza	Controllo delle tensioni e correnti di uscita	Bimestrale
	Verifica di rendimento globale di conversione	Bimestrale
	Interrogazione e scaricamento memoria della macchina	Bimestrale

Committente:	Progettista:	
SALOMONE 1 S.R.L.	AP engineering	Pag. 11 20

Controllo ed eventuale sostituzione di lampade e fusibili	Bimestrale
Controllo collegamento alla rete di terra	Bimestrale
Controllo serraggio morsettiere	Bimestrale

Manutenzione Strutture Portamoduli:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
Efficienza	Ispezione visiva e ripristino zincatura a freddo	Semestrale
	Controllo a campione del fissaggio dei moduli	Semestrale
	Controllo a campione del serraggio della bulloneria	Semestrale
	Controllo collegamento alla rete di terra	Semestrale

Manutenzione Quadri Elettrici:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva e controllo involucro	Periodica
	Controllo funzionalità della protezione di interfaccia di rete e tarature	Semestrale
	Controllo dei dispositivi asserviti alla protezione (interruttori, contattori)	Mensile
Efficienza	Controllo delle tensioni e correnti di uscita	Mensile
	Controllo intervento interruttori differenziali	Mensile
	Controllo serraggio morsettiere e pulizia interna	Mensile
	Controllo degli scaricatori di sovratensione	Mensile
	Controllo collegamento rete di terra	Mensile

Manutenzione Dispositivo di Generatore:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
Efficienza	Ispezione visiva	Mensile
	Controllo serraggio cavi	Mensile
	Controllo isolamento	Mensile
	Controllo delle tensioni e correnti di uscita	Mensile
	Controllo tarature	Mensile
	Controllo collegamento rete di terra	Mensile

Manutenzione Dispositivo di Interfaccia:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva	Semestrale
	Controllo serraggio morsettiera e pulizia interna	Semestrale
Efficienza	Controllo rumore	Semestrale
	Controllo bobina	Semestrale
	Controllo tarature	Semestrale

Manutenzione Dispositivo Generale:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva	Mensile
Efficienza	Controllo serraggio morsettiera e pulizia interna	Mensile
	Controllo Isolamento	Mensile
	Controllo dispositivo di manovra	Mensile
	Controllo tarature	Mensile

Manutenzione Conduttori di Protezione:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva	Mensile
Efficienza	Controllo serraggio	Mensile
	Controllo connessioni	Mensile

Manutenzione Scaricatori di Sovratensione:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva	Mensile
	Controllo serraggio e pulizia interna	Mensile
Efficienza	Controllo Sganciatori	Mensile
	Controllo Spie luminose di funzionamento	Mensile
	Controllo molle	Mensile

Manutenzione Impianto Elettrico:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva e Controllo Interruttori	Trimestrale
	Ispezione visiva e Controllo Quadri di bassa tensione	Trimestrale
	Ispezione visiva e Controllo Quadri di media tensione	Trimestrale
Efficienza	Ispezione visiva e Controllo Sezionatori	Trimestrale
	Ispezione visiva e Controllo Trasformatori	Trimestrale
	Ispezione visiva e Controllo Impianti di Illuminazione	Trimestrale
	Ispezione visiva e Controllo Telecamere di Sorveglianza	Trimestrale

Manutenzione Impianto di Messa a Terra:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva e Controllo Conduttori di Protezione	Semestrale
Sicurezza	Ispezione visiva e Controllo Dispersori	Semestrale
	Ispezione visiva e Controllo conduttori equipotenziali	Semestrale

Manutenzione Cavi Elettrici:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
Sicurezza	Controllo visivo esterno per verificare l'integrità delle condutture (canali, tubazioni, condotti sbarra), serraggio delle connessioni	Semestrale
	Misura della resistenza di isolamento	Annuale

PARTE CIVILE

Manutenzione Chiusure Perimetrali di Recinzione E Cancelli:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
Efficienza	Ispezione visiva e controllo verticalità	Annuale
-)) ·········	Controllo integrità della rete metallica	Annuale

Manutenzione Viabilità Interna e Fossi Di Guardia:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva e controllo integrità delle zone carrabili	Annuale
	Pulizia dei bordi compreso taglio vegetazione spontanea	Annuale
	inghiaiamento con misto granulare strade di accesso ivi compresa la rullatura;	Annuale
Efficienza	Pulizia e ripristino della sezione di scolo da eventuali detriti e/o fango dei fossi di guardia	Annuale
	Diserbo di erbe ed arbusti presenti nella sezione idraulica che possono ostacolare il normale deflusso delle acque meteroriche nel fosso di guardia	Annuale

Manutenzione Cabine e Manufatti:

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva e controllo integrità delle cabine e della control room	Annuale
	ripristino di lesioni di cabine di macchina	Annuale
	impermeabilizzazioni dei tetti	Ogni 3 anni
Efficienza	riparazione di serramenti	Ogni 3 anni
	tinteggiature	Ogni 3 anni
	Controllo integrità impianto elettrico	Annuale
	Controllo integrità impianto idrico	Annuale

Committente:	Progettista:	
SALOMONE 1 S.R.L.	AP engineering	Pag. 16 20

PARTE AGRICOLA

Manutenzione Aree Mitigazione e Compensazione

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva	Mensile
Efficienza	eliminazione e sostituzione di eventuali piante morte	Semestrale
	approvvigionamento idrico	Di Soccorso

Manutenzione Impianti Arborei

Tipo di verifica	Descrizione attività	Frequenza controlli
	Ispezione visiva	Mensile
	eliminazione e sostituzione di eventuali piante morte	Semestrale
	approvvigionamento idrico	Di Soccorso
	concimazioni	Annuale
F.C	spollonature	Annuale
Efficienza	difesa dalla vegetazione infestanti con lavorazione meccanica	Di Soccorso
	ripristino della verticalità delle piante, a seguito di cedimenti del suolo o eventi atmosferici	Di Soccorso
	controllo legature e tutoraggi	Semestrale
	controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere	Semestrale

3. MANUALE D'USO DI TUTTI I COMPONENTI DELL'IMPIANTO

Di seguito si riassumono le principali apparecchiature per le quali è richiesta maggiore manutenzione:

- trasformatori MT/BT;
- quadri protetti di media tensione;
- apparecchiature di media tensione (interruttori, sezionatori, TA, TV);
- quadri di bassa tensione;
- apparecchiature di bassa tensione (interruttori, sezionatori, fusibili, TA.);
- cavi elettrici di media e bassa tensione;
- batterie di accumulatori;
- raddrizzatori e carica batterie;
- quadri di comando e controllo;
- quadri protezione;
- apparecchi di illuminazione normale;
- apparecchi di illuminazione di emergenza;
- quadro misure fiscali e commerciali.

Relativamente agli interventi di manutenzione correttiva si riportano, a titolo di esempio, alcune possibili attività:

- Sostituzione trasformatore MT/BT in resina
- Sostituzione scomparti MT e BT.
- Sostituzione terminali e giunti su cavi MT e BT.
- Sostituzione interruttori e sezionatori MT e BT.
- Sostituzione trasformatori di misura di corrente MT.
- Sostituzione apparecchiature ausiliaria e verifica protezioni dei quadri MT e BT.

I guasti sono principalmente i seguenti:

- Guasti ordinari (ad es.: sensori, schede elettroniche, IGBT, moduli di comunicazione).
- Reset allarmi (in sito / da remoto).
- Warning (intervento posponi bile e programmabile).
- Guasti a componenti principali

4. MANUALE DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO

Relativamente alle manutenzioni elettriche il Committente eseguirà, con proprio personale, le attività di monitoraggio ed esercizio sistema elettrico, la definizione dei piani di manutenzione, la programmazione degli interventi, l'approvvigionamento dei materiali e dei ricambi, la supervisione delle attività e gli interventi su guasto.

Le manutenzioni visive vengono svolte sempre da personale interno.

Gli interventi annuali di manutenzione elettrica vengono affidate ad imprese appaltatrici, che svolgono le attività secondo le specifiche della committente.

Ad imprese specializzate e qualificate vengono inoltre affidate attività specialistiche quali:

- analisi olii;
- taratura protezioni;
- verifica gruppi di misura;
- ricerca guasti cavidotti;
- interventi specifici su apparecchiature MT e trasformatori;
- modifiche impiantistiche;
- manutenzioni straordinarie.

Per una opportuna gestione degli interventi su guasto vanno considerati i seguenti aspetti:

- Tempestività nel rilevamento degli allarmi / warning.
- Reattività nell'intervento in sito. •
- Ricerca del guasto e sua analisi.
- Disponibilità di ricambi.
- Logistica delle basi operative e dei magazzini.
- Eventuale impiego di mezzi di sollevamento.
- Analisi dei dati SCADA e dei dati della rete elettrica.
- Reportistica.
- Individuazione di eventuali azioni preventive su turbine dello stesso tipo.

Per una corretta ed efficace gestione di tali contratti il Committente eseguirà le attività di monitoraggio, analisi guasti/anomalie, supervisione delle attività svolte dal fornitore.

Per quanto riguarda la gestione delle colture agricole e di tutta la parte di pulizia e gestione del verde, il Committente intende stipulare un accordo con un'azienda agricola locale, con il quale condividerà anche la gestione della parte di marketing e la valorizzazione e vendita dei prodotti agricoli.

Di seguito si allega una scheda tipo da compilare durante la fase di ispezione dell'impianto

Piano di manutenzione

n

Scheda n ° C1

Data

denominazione impianto/opera

Località

Tipo	di com	pone	nte el	ettrico);						
	ruttore	•									
Luog	o e da	ta di i	nstall	azione	2						
Modalità d'installazione (1)											
	dizioni a										
	solleci	tazion	ii este	erne (:	3)						
Varie	(4)		_	6							
8		5			ATTI	TTÁ D	T MANUETT	NZTONE			7
Richiesta del Committente	esito intervento		-0	tipo di manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (Descrizione degli interventi)						
	positivo	negativo	periodicità	tipo di m							NOTE
					Pulizia del locale.						
		Pulizia apparecchiature Prove funzionamento sgancio interruttore				re MT mediante nulsante di					
						emergenza					
	t				Prove funzionamento blocchi elettrici tra cabine MT trasformazione/ricevimento						
					Verifica funzionale dei blocchi meccanici, compresi eventuali blocchi a chiave fra cabina di ricevimento e (cabina/e di trasformazione)						
						Verifica a vista di eventuale presenza di scariche elettriche e della integrità delle apparecchiature e degli isolatori.					
	Verifica dello stato di buona conservazione delle dotazioni di										
					Verifica dell'efficienza dell'eventuale impianto di illuminazione e delle prese a spina						
					Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti ausiliari						
					Verifica della continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione						
					tutta	erifica a vista del buono stato di conservazione dello schema e di utta la segnaletica di avvertimento, divieto, prescrizione e formazione					
					Verifica dell'eventuale impianto di aerazione e anticondensa Lubrificazione delle apparecchiature previste dalle relative istruzioni per l'uso e la manutenzione						
	Interventi sulla base delle schede del/dei: sezionatori, interruttor trasformatori e altre apparecchiature										
					Altri ii	nterver	nti eseguit	i sulla base (del/i li	ibretti di manutenzione	
					9	î	No				
(9) A	\nomali	ie risc	ontra	te				Se SI elend	carle r	nella scheda a seguire	
Data F						Cinera	doll'on es	hara		vieto/appeousto	
Data P						rirma	dell'opera	tore		visto/approvato	

Figura 2 – Fac-Simile scheda manutenzione impianto