# REGIONE FRIULI - VENEZIA GIULIA

COMUNE DI MARTIGNACCO (UD)

ATLAS SOLAR 2 s.r.l. Via Cino Del Duca. 5 20122 MILANO (MI) P.IVA 03045640301

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON FOTOVOLTAICO AD INSEGUITORI MONOASSIALI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, COMPRENSIVO DI IMPIANTO AGRICOLO CON ANNESSO APIARIO, SITO NEL COMUNE DI MARTIGNACCO (UD), FORMATO DA DUE SEZIONI CIASCUNO PER UNA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 9006 KW E POTENZA IN A.C. DI 8250 KW, ALLA TENSIONE RETE DI 20 KV E DELLE RELATIVE OPERE DI RETE RICADENTI NEI COMUNI DI MARTIGNACCO (UD) E FAGAGNA (UD)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRENSIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

**ELABORATO** 

# PIANO DI MANUTENZIONE

SCALA: aggiornamento: **DATA: 25/11/**2021





www.atlas-re.eu

revisione	descrizione	data	DOC
Α	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	DO/
В			KUO
С			



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



# Studio di Ingegneria

#### Sommario

Premessa	2
1 Parte Generale	
2 Sistema di manutenzione dell'impianto	3
2.1 Criteri d'utilizzo fondamentali	
2.2 Prescrizioni generali	5
2.3 Definizione di manutenzione	6
2.4 Definizione di verifica	7
2.5 Generalità	7
2.6 Norme e Leggi	7
2.7 Descrizione interventi di gestione Ispezione e pulizia dei modulifotovoltaici	
2.8 Manutenzione elettrica apparecchiature BT, MT	8
2.9 Manutenzione civile cabine, viabilità, recinzione	9
2.10 Programma di manutenzione	12
3 Manuale d'uso di tutti i componenti dell'impianto	16
4 Manuale di manutenzione dell'impianto	19

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	1	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

#### **Premessa**

L'impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica è ubicato nel territorio del comune di Tricesimo (UD). Oltre al gruppo di generazione/conversione è prevista la realizzazione di un sistema di accumulo, una rete di cavidotti interrati MT, una cabina di consegna.

La presente relazione ha lo scopo di descrivere il piano manutentivo generalmente utilizzato su tutte le parti di impianto. Detto piano si articola nelle seguenti parti:

- 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.

Il presente piano analizza quindi le diverse componenti dell'impianto e le conseguenti misure di manutenzione previste.

# 1 Parte Generale

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

- 1.1 Modulo fotovoltaico;
- **1.2** Strutture di sostegno e sistema di inseguimento solare;
- 1.3 Perimetrazione Esterna e cancelli;
- **1.4** Inverter/trasformatori/quadri;
- **1.5** Elettrodotti interni ed esterni al campo;
- **1.6** Cabina di consegna;
- **1.7** Sistemi di accumulo;
- **1.8** Viabilità interna, sistemi di illuminazione e videosorveglianza.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	2	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

# 2 Sistema di manutenzione dell'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.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	3	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

#### 2.1 Criteri d'utilizzo fondamentali

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

- a) Mantenere il perfetto stato di funzionamento tutti gli impianti di sicurezza.
- b) All'interno dei quadri deve accedere soltanto personale specializzato ed autorizzato.
- c) I cartelli indicatori devono essere sempre visibili.
- d) Controllare con continuità lo stato di conservazione dell'isolamento dei cavi, delle morsettiere, spine, ecc.
- e) Non mettere a terra le apparecchiature elettriche con doppio isolamento.
- f) Evitare adattamenti pericolosi tra prese e spine non corrispondenti.
- g) Non estrarre le spine agendo sui cavi.
- h) Non sovraccaricare le linee elettriche.
- i) Le operazioni di controllo e verifica degli impianti devono avvenire in orari in cui eventuali black-out non generino situazioni di rischio.
- j) I controlli sugli impianti devono essere affidati a persone con conoscenze teoriche ed esperienza pratica adeguata.
- k) Il corretto funzionamento degli impianti deve essere controllato periodicamente.
- I) E' importante che i locali, le macchine, le reti, i cavedi siano costantemente tenuti in ordine e puliti.
- m) 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

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	4	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

- 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 Prescrizioni 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;

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	5	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

- 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.);
- 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 necessitanodi 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.

#### 2.3 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).

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	6	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

#### 2.4 Definizione di verifica

Viene intesa verifica l'insieme delle operazioni necessarie ad accertare la rispondenza di un impianto elettrico a requisiti prestabiliti. La verifica sarà necessaria ai fini della constatazione che tutti i requisiti di sicurezza e della regola dell'arte accertati durante il collaudo siano ancora in essere; accertando rispettivamente se l'impianto possiede i requisiti necessari per ridurre il rischio elettrico al di sotto del limite accettabile, se l'impianto possiede le adeguate prestazioni, se l'impianto è conforme a quantoprevisto prestazionalmente nel progetto del Committente.

#### 2.5 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.

#### 2.6 Norme 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.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	7	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



# 2.7 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.

# 2.8 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 <u>manutenzione preventiva</u> 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.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	8	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

La <u>manutenzione predittiva</u>, 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 <u>manutenzione correttiva</u> 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.

# 2.9 Manutenzione civile cabine, 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;
- 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:

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	9	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

- 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;
- 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

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	10	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

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:

- > <u>Aspetto ambientale</u>: qualsiasi elemento nelle attività, prodotti o servizi forniti da un'Organizzazione che può interagire con l'Ambiente.
- > <u>Impatto ambientale</u>: 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.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	11	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



# 2.10 Programma di manutenzione

#### Manutenzione campo fotovoltaico:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Ispezione visiva dei moduli fotovoltaici, pulizia (anche idropulizia) degli stessi	
	Controllo visivo dei cablaggi e delle cassette di retro-modulo	
	Verifica dell'isolamento delle stringhe	
	Verifica del funzionamento elettrico delle stringhe	
Efficienza	Verifica della generazione elettrica del campo	In continuo

Il programma di manutenzione prevede il lavaggio dei moduli attraverso acqua trasportata con autobotte. Il manutentore provvederà all'approvvigionamento dell'acqua necessaria alle operazioni di pulizia dei moduli.

#### Manutenzione Quadri elettrici a corrente continua:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Ispezione visiva e controllo involucro	
	Controllo dei diodi di blocco delle stringhe	
	Controllo degli scaricatori di sovratensione	
	Controllo serraggio morsettiere e pulizia interna	
	Controllo delle tensioni e correnti di uscita	
Efficienza	Controllo collegamento alla rete di terra	In continuo

#### Manutenzione Quadri elettrici a corrente alternata:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Ispezione visiva e controllo involucro	
	Controllo funzionalità della protezione di interfaccia di rete e tareature	
	Controllo dei dispositivi asserviti alla protezione (interruttori, contattori)	
	Controllo delle tensioni e correnti di uscita	
	Controllo intervento interruttori differenziali	
	Controllo serraggio morsettiere e pulizia interna	
	Controllo degli scaricatori di sovratensione	
	Controllo collegamento con quadro utente	
	Controllo collegamento quadro ente distributore	
Efficienza	Controllo collegamento rete di terra	In continuo

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	12	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

#### **Manutenzione inverter:**

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Ispezione visiva e controllo involucro	
	Verifica dei fuori servizio dell'inverter	
	Controllo delle tensioni e correnti di uscita	
	Verifica di rendimento globale di conversione	
	Interrogazione e scaricamento memoria della macchina	
	Controllo ed eventuale sostituzione di lampade e fusibili	
	Controllo collegamento alla rete di terra	
Efficienza	Controllo serraggio morsettiere	In continuo

#### Manutenzione Strutture di sostegno e sistemi ad inseguimento solare:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Ispezione visiva e ripristino zincatura a freddo	
	Controllo a campione del fissaggio dei moduli	
	Controllo a campione del serraggio della bulloneria	
	Controllo collegamento alla rete di terra	
Efficienza	Controllo elementi meccanici rotanti	Annuale

# Manutenzione Dispersori, morsetti e cavi:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Controllo visuale della connessione ai dispersori di terra	
	Controllo collegamento alla rete di terra	
Efficienza	Controllo impianto di produzione contro le scariche atmosferiche	periodico

# Manutenzione componenti elettrici ed elettromeccanici:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
Stoccaggio e impiego di sostanze pericolose: olio minerale per rabbocchi alle turbine; olio motore degli automezzi.	Dislocare i bidoni di olio minerale sopra l'apposita ghiotta di raccolta sul mezzo di trasporto (in movimento) per evitare che vi siano perdite sul suolo; fare riferimento alle seguenti istruzioni per tale attività:  • NX_QP_9100 – Handling Hazardous Substance;  • NX_HS_WI_58 – Register;  • NX_HS_WI_59 – Transport;  • NIT_HS_WI_0060_Gestione_Sostanz_Pericolose (integrazione per disposizioni legislative nazionali sulle sostanze chimiche pericolose).	In continuo
Scarichi in acque superficiali	Impiegare correttamente gli scarichi idrici, avendo cura di non recapitarvi sostanze chimiche e corpi estranei che possano inquinare leacque di scarico	In continuo

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	13	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

Emissione di rumore: automezzi in movimento	Gli automezzi in sosta devono mantenere i motori spenti per tutto il periodo della sosta nel parco	In continuo
Rischio incendio	Applicare le prescrizioni specificate nel Documento di Valutazione dei Rischi e nel Piano d'Emergenza, in particolare in relazione a :  • mantenere sempre efficienti i dispositivi di estinzione;  • evitare accumuli di materiale infiammabile nei pressi di circuiti elettrici in tensione.	In continuo

# Manutenzione chiusure perimetrali di recinzione e cancelli:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Ispezione visiva e controllo verticalità	
Efficienza	Controllo integrità della rete metallica	annuale

# Manutenzione viabilità interna e sistema di illuminazione:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Ispezione visiva e controllo integrità delle zone carrabili	
	Pulizia dei bordi compreso taglio vegetazione spontanea	
	Ispezione visivo efficienza luminosa	
	Controllo verticalità dei sostegni alle lampade	
Efficienza	Controllo collegamento alla rete di terra	periodico

# Preparazione alle emergenze ambientali:

Aspetto rilevato	Azioni da attuare	Frequenza
	Impiegare correttamente gli scarichi idrici, avendo cura di non recapitarvi sostanze chimiche e corpi estranei che possano inquinare leacque di scarico	In continuo
Scarichi in acque superficiali	Evitare di posizionare nei pressi delle griglie di scolo delle acque meteoriche contenitori di oli minerali e di qualunque altra sostanza potenzialmente nociva e non ostruire dette griglie e scoli con rottami, rifiuti e quant'altro potrebbe ostruirle	In continuo
	Gestione disoleatore da parte di terzo fornitore secondo disposizioni contrattuali. Formalmente la gestione è in carico a colui che detiene l'autorizzazione allo scarico di due sistemi	Annuale
	Bonifica pozzetti di raccolta olio dei trasformatori da parte di terzo fornitore	Annuale

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	14	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

Produzione di rifiuti speciali:  olio dei trasformatori esausti; cavi elettrici; apparecchiature e relative parti fuori uso; neon esausti; imballaggi misti; imballaggi e materiali assorbenti sporchi d'olio.	Verificare che la ditta che ha in appalto la manutenzione dell'impianto effettui e raccolga le varie tipologie di rifiuto in appositi contenitori, identifichi con il relativo codice CER e l'eventuale pericolosità, nei punti di deposito temporaneo predeterminati e li destini a recupero/smaltimento secondo le scadenze previste dalla legge	Secondo disposizioni di legge
Rischio incendio	Applicare le prescrizioni specificate nel Documento di Valutazione dei Rischi e nel Piano d'Emergenza, in particolare in relazione a :  • mantenere sempre efficienti i dispositivi di estinzione;  • evitare accumuli di materiale infiammabile nei pressi di circuiti elettrici in tensione.	In continuo
Stoccaggio e impiego di sostanze pericolose: olio	Dislocare i bidoni di olio minerale sopra l'apposita ghiotta di raccolta situata nell'area manutenzione per evitare che vi siano perdite sul suolo	In continuo
minerale per rabbocchi ai trasformatori	Verificare che dagli automezzi in sosta non vi siano perdite di oli o carburanti che possano causare un incendio e/o la contaminazione delle acque di scarico	In continuo
Emissione di rumore: automezzi in movimento	Gli automezzi in sosta devono mantenere i motori spenti per tutto il periodo della sosta nel parco	In continuo

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	15	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

# 3 Manuale d'uso di tutti i componenti dell'impianto

Si riassumono di seguito le principali apparecchiature per le quali è richiesta la manutenzione:

- trasformatori isolati in olio e dotati di variatore sottocarico;
- trasformatori MT/BT isolati in olio dotati di commutatore manuale ;
- trasformatori MT/BT isolati in resina;
- trasformatori BT/BT isolati in aria;
- 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.);

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	16	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

- 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.

Di seguito vengono riportati alcuni interventi di <u>manutenzione predittiva</u> che interessano le apparecchiature:

- Prova di isolamento, secondo le modalità stabilite dalle norme CEI, dei cavidotti a 20 kVdi collegamento tra il quadro MT di SSE e il quadro MT di impianto.
- Misura della resistenze e della tensione delle singole batterie del quadro raddrizzatore.
- Rilievo con oscillografo dei tempi di apertura e chiusura degli interruttori MT.
- Misura della resistenza di contatto degli interruttori MT.
- Controllo perdite di gas SF6 con annusatore negli scomparti MT.
- Misura della resistenza d'isolamento degli avvolgimenti del trasformatore MT/BT.
- Prelievo olio per analisi gascromatografica completa e misura della rigidità dielettrica come da normativa CEI per il trasformatore.
- Misura di resistenza dei contatti principali dei sezionatori.
- Misura della resistenza con microhmetro come descritto sul manuale di uso e manutenzione dell'apparecchiatura.
- Rilievo con oscillografo dei tempi di CH-OP-OC-OCO-CO dell'interruttore del compass.

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

- Sostituzione trasformatore MT/BT in resina
- Sostituzione trasformatore MT/BT in olio.
- Sostituzione scomparti MT e BT.
- Sostituzione terminali e giunti su cavi MT e BT.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	TOT.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	17	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

- Sostituzione interruttori e sezionatori MT e BT.
- Sostituzione trasformatori di misura di tensione MT.
- Sostituzione trasformatori di misura di corrente MT.
- Sostituzione apparecchiature ausiliaria e verifica protezioni dei quadri MT e BT.

I guasti che interessano principalmente una turbina sono 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

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	18	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

# 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 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.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	19	20



Ditta Proponente: ATLAS SOLAR 2 s.r.l.



Studio di Ingegneria

- 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.

SIGLA	REV	DESCRIZIONE	Data	Pag.	тот.
	0	PIANO DI MANUTENZIONE	25/11/2021	20	20