

COMUNE DI LIZZANO PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI AGRO-FOTOVOLTAICI DENOMINATO "MASSERIA MUCCHIO" DELLA POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA P=20'082,30 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 3X5'950 = 17'850 kW NEL COMUNE DI LIZZANO

Proponente

SKI 09 S.R.L.

VIA CARADOSSO, 9 - 20123 MILANO N.REA: MI-2622283 - C.F.: 03058400213 PEC: ski09@unapec.it

Progettazione

Set twill embientale thrustrale thrustrale pell'informazione A3 199 A3 Ing. VISSE PROVINCIA DE L'ANDIENTE PROVINCIA DE L'ANDIE

Preparato

Verificato

Dario Ing. Bertani

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA Codice Autorizzazione Unica ACCR_VWFW4Q1

Titolo elaborato

RELAZIONE DESCRITTIVA

Elaborato N.	Data emissione			
1 D C	05/08/22			
IKG	Nome file			
	RELAZIONE DESCRITTIVA			
N. Progetto	Pagina	00	05/08/22	PRIMA EMISSIONE
ISE001	COVER	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO S CRITTO DI SKI09 S.R.L. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN 1TS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITEN PERMISSION OF SKI09 S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.

12DS_Piano di gestione e manutenzione

Sommario

1	Int	troduzione	3
2	Br	reve descrizione dell'impianto FV in oggetto	3
		lanutenzione di impianti FV	
		Prescrizioni generali e definizioni	
4	Pia	ano di manutenzione	8

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

1 Introduzione

La presente relazione costituisce parte integrante della documentazione progettuale relativa alla realizzazione dell'impianto agri-fotovoltaico denominato "Santa Candida" e ha lo scopo di descrivere le principali azioni che saranno adottate per una corretta gestione e manutenzione dell'impianto stesso.

Dopo un sintetico inquadramento della presente iniziativa progettuale e della tematica della manutenzione degli impianti fotovoltaici, viene presentato il piano di manutenzione dei principali componenti di impianto in termini di azioni da effettuare e di cadenza temporale prevista.

2 Breve descrizione dell'impianto FV in oggetto

L'impianto agri-fotovoltaico denominato "Masseria Mucchio" sarà realizzato nel territorio del Comune di Lizzano (TA) ed è identificato dalle seguenti coordinate geografiche relative alla posizione baricentrica dell'impianto FV:

Lat.: 40.3626Long.: 17.4529

In Figura 1 è riportata la posizione del sito interessato su immagine satellitare, inquadrato nel territorio della Regione Puglia.



Figura 1 – Inquadramento dell'impianto FV su immagine satellitare

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

La potenza nominale complessiva dell'impianto agri-fotovoltaico, determinata dalla somma delle potenze nominali dei moduli FV, è pari a 20'082,30 kWp, mentre la potenza in immissione in rete è determinata dalla potenza indicata sul preventivo di connessione, ed è pari a 17'850 kW.

Il progetto definitivo prevede la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra su strutture ad inseguimento solare mono-assiale per un'estensione complessiva di circa 30 Ha.

I moduli fotovoltaici, realizzati in silicio mono-cristallino ad elevata efficienza, saranno collegati elettricamente in serie a formare stringhe da 30 moduli, e posizionati su strutture ad inseguimento solare mono-assiale, in configurazione a doppia fila con modulo disposto verticalmente (configurazione 2-P).

I moduli saranno opportunamente innalzati dal livello del terreno e le strutture di sostegno distanziate (pitch pari a 10,8m) in maniera tale da consentire la conduzione di attività agricole nelle interfile, anche con l'ausilio di mezzi meccanici, che per il presente progetto consisteranno nella coltivazione intensiva di ulivi.

L'utilizzo di tracker consente la rotazione dei moduli FV attorno ad un unico asse orizzontale avente orientazione Nord-Sud, al fine di massimizzare la radiazione solare captata dai moduli stessi e conseguentemente la produzione energetica del generatore FV.

Per l'impianto FV in oggetto si prevede l'utilizzo di inverter di stringa, posizionati direttamente in campo, a ciascuno dei quali saranno collegate fino ad un massimo di 14 stringhe di moduli FV, con 3 MPPT indipendenti. La scelta di utilizzare inverter multi-MPP consente di minimizzare le perdite di disaccoppiamento o mismatch massimizzando la produzione energetica, agevolando inoltre le eventuali operazioni di manutenzione/sostituzione degli inverter aumentando il tempo di disponibilità dell'impianto FV nel suo complesso.

All'interno dei confini dell'impianto FV è prevista l'installazione di cabine di trasformazione realizzate tramite soluzione containerizzata, contenenti fondamentalmente i trasformatori MT/BT e i quadri elettrici MT e BT.

L'energia generata dall'impianto agri-fotovoltaico, composto da tre impianti di generazione distinti dal punto di vista elettrico (configurazione "lotto d'impianti" connessi in media tensione), viene raccolta tramite una rete di elettrodotti interrati in Media Tensione eserciti a 20 kV che confluiscono presso le tre cabine di consegna situate presso i confini di ciascun impianto, in posizione accessibile dalla viabilità pubblica, presso le quali è ubicato il punto di consegna dell'energia generata alla rete di distribuzione.

Un elettrodotto interrato in Media Tensione a 20 kV di lunghezza pari a circa 8,9 km trasporterà quindi l'energia generata presso la futura cabina primaria da realizzarsi nel comune di Fragagnano (TA).

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

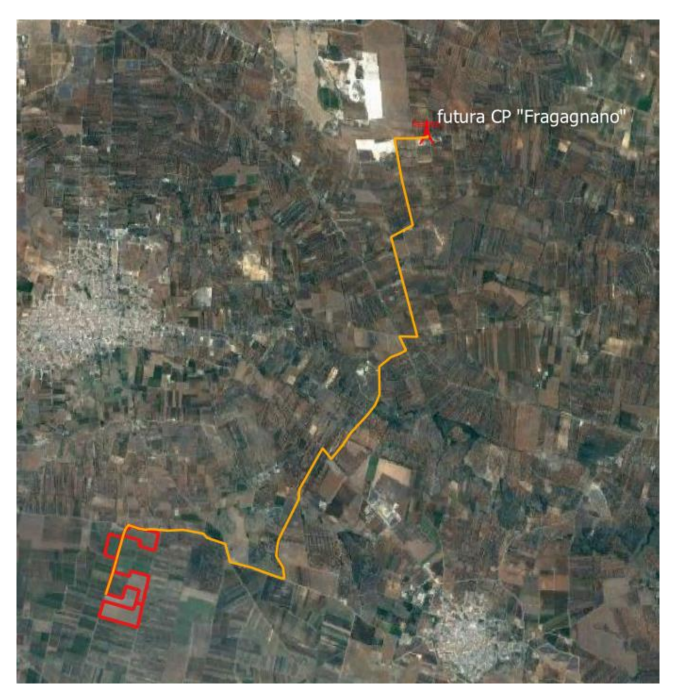


Figura 2 - Inquadramento dell'impianto FV e relative opere di connessione su ortofoto

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

3 Manutenzione di impianti FV

Generalmente le attività di manutenzione di un impianto fotovoltaico non sono di entità rilevante in quanto la tecnologia di generazione FV, a differenza di gran parte delle altre tecnologie di generazione di energia attualmente disponibili, prevede una presenza molto ridotta di parti in movimento.

Tuttavia una loro corretta esecuzione risulta fondamentale al fine di:

- Preservare le condizioni di sicurezza e funzionalità previste dal progetto;
- Conseguire e mantenere le prestazioni dei componenti, e quindi la producibilità energetica d'impianto, prevista in fase di progetto;
- Ridurre i rischi economici in termini di mancata produzione;
- Garantire l'operatività dell'impianto fotovoltaico per tutta la vita utile di progetto;
- Diminuire i rischi di danni irreparabili ai componenti.

Per effettuare una corretta manutenzione e gestione di un impianto fotovoltaico è solitamente necessario predisporre la seguente documentazione:

- Manuale d'uso;
- Manuale di manutenzione;
- Programma di manutenzione.

I primi due documenti contengono la descrizione dettagliata di tutti i principali componenti di impianto nonché istruzioni dettagliate per il loro corretto utilizzo e manutenzione. Tali manuali vengono solitamente redatti dall'impresa che realizza il progetto esecutivo dell'impianto fotovoltaico, in quanto le informazioni in essi contenute sono fornite dai produttori dei componenti stessi in funzione dello specifico modello effettivamente installato in campo.

Nella presente relazione viene invece dettagliato il programma di manutenzione generalmente applicabile ad un impianto fotovoltaico di grande taglia e riveste carattere generale.

Il piano di manutenzione definitivo dell'impianto sarà redatto in fase di realizzazione dell'opera in quanto consiste in "un documento complementare al progetto esecutivo e prevede, pianifica e programma, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi effettivamente realizzati, l'attività di manutenzione" (art.38 DPR 207/2010).

Per quanto concerne le attività di gestione e manutenzione relative alle attività agricole si rimanda all'elaborato specialistico dedicato.

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

3.1 Prescrizioni generali e definizioni

La manutenzione di un impianto fotovoltaico può essere suddivisa in:

- 1. Manutenzione ordinaria;
- 2. Manutenzione straordinaria.

Con riferimento alla normativa CEI, per manutenzione ordinaria di un impianto si intendono gli interventi finalizzati a contenere il degrado normale d'uso nonché a far fronte ad eventi accidentali che comportino la necessità di primi interventi, che comunque non modifichino la struttura essenziale dell'impianto o la loro destinazione d'uso.

Per manutenzione straordinaria si intendono invece interventi che comportano la sostituzione di alcuni componenti d'impianto, che non apportino tuttavia modifiche sostanziali e siano destinati a riportare l'impianto stesso in condizioni ordinarie di esercizio.

È inoltre opportuno distinguere la manutenzione programmata, ovvero effettuata secondo un pianto temporale prestabilito, e quella non programmata, ovvero svolta dopo la ricezione di una segnalazione riguardante un'anomalia (es. guasto/rottura di un componente).

Per gli interventi manutentivi non strettamente legati all'impianto elettrico o per il quale non si prevedano attività sui componenti elettrici (es. pulizia dei moduli FV, verifiche meccaniche, etc.) non occorre rivolgersi ad imprese abilitate alla realizzazione, trasformazione, ampliamento e manutenzione straordinaria degli impianti elettrici ai sensi del Decreto 37-08.

Per gli altri interventi che prevedano operazioni su parti attive o in prossimità delle stesse, è opportuno rivolgersi ad aziende abilitate ai sensi del sovra-menzionato decreto ed in possesso di idonea esperienza. Ai sensi della norma CEI 11-27 i lavori "elettrici", ovvero operazioni a diretto contatto con parti attive o in prossimità delle stesse, devono essere effettuati da personale qualificato come PES (Persona Esperta) o PAV (Persona Avvertita) dal proprio datore di lavoro.

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

Piano di manutenzione

Per quanto riguarda la manutenzione e la gestione dell'impianto fotovoltaico oggetto della presente iniziativa progettuale, sarà stipulato un contratto con un operatore O&M (Operation & Maintenance) nel quale saranno contemplati i seguenti interventi:

- Monitoraggio da remoto ed assistenza remota: l'impianto sarà monitorato in maniera continuativa (24h su 24) da operatori qualificati ai quali sarà garantito l'accesso allo SCADA d'impianto; sia per quanto riguarda gli aspetti di sicurezza (sistema di anti-intrusione e CCTV) sia per quanto effettuare il monitoraggio delle prestazioni energetiche dell'impianto e verificare la presenza di allarmi e segnalazioni di malfunzionamenti;
- Interventi in campo: tramite l'attivazione di tecnici specializzati per interventi in loco;
- Coordinamento dei fornitori e dell'approvvigionamento delle parti di ricambio: sarà compito dell'operatore di O&M di coordinare la fornitura di componentistica e delle parti di ricambio (relativamente alle quali sarà mantenuta una certa quantità direttamente in campo presso gli appositi magazzini).

La puntuale e corretta esecuzione di tutte le azioni previste sarà garantita dalla stipula di un contratto che preveda dei livelli minimi garantiti di prestazioni energetiche attese dell'impianto, intese sia in termini di efficienza e producibilità energetica (ovvero in funzione di parametri prestazionali, quale ad esempio il Performance Ratio d'impianto) che di disponibilità dell'impianto FV (ore all'anno durante le quali l'impianto fotovoltaico risulta correttamente operativo e connesso alla rete elettrica nazionale).

Si riporta di seguito un elenco non esaustivo delle principali attività di manutenzione ordinaria e programmata, previste per l'impianto fotovoltaico in analisi, con relativa cadenza.

Tipologia	Azione			Frequenza	
Moduli fotovol	taici				
Meccanica	Isp	pezione visiva dei mo	duli FV	Semestrale	
Meccanica	Ve	erifica serraggio degli	ancoraggi dei moduli FV alle strutture di sostegno	Annuale	
Elettrica	М	isura delle caratterist	iche I-V di stringa	Annuale (a campione)	
Elettrica	М	isura della resistenza	di isolamento delle stringhe	Annuale (a campione)	
Elettrica	М	isura della tensione d	i circuito aperto delle stringhe	Annuale (a campione)	
Elettrica	Isp	oezione termografica	dei moduli FV, verifica presenza hot-spot	Annuale (a campione)	
Elettrica	Isp	oezione termografica	dei diodi di bypass	Annuale (a campione)	
	Pu	Ilizia della superficie f	rontale dei moduli FV	Annuale / in accordo alle condizioni meteo locali	
	Pu	ılizia della superficie p	posteriore dei moduli FV	Se necessaria	
Elettrica	Verifica integrità della rete di terra				
Cablaggio in co	Cablaggio in corrente continua				
Elettrica			blaggi (presenza danni meccanici, deterioramento vi penzolanti, danni da arco elettrico)	Annuale	
Meccanica			Annuale		
Elettrica Ispezione visiva dei connettori		nettori			
Quadri di para	lelo	stringa			
Meccanica	Isp	oezione visiva e verifi	ca integrità dell'involucro	Semestrale	
Meccanica	Ve	erifica presenza di um	idità all'interno o altro (insetti, sporcizia, etc.)	Annuale	
Elettrica	Verifica integrità dei diodi di blocco di ciascuna stringa		Annuale		
Elettrica	Elettrica Verifica funzionamento degli scaricatori di tensione		Annuale		
Elettrica Verifica integrità/stato dei fusibili (se present		dei fusibili (se presenti)	Annuale		
00		05-08-2022 Prima Emissione			
Dovisions		Data	Descripione		

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

Tipologia	Azione	Frequenza
Elettrica	Verifica funzionamento sezionatori	Annuale
Meccanica	Verifica di serraggio delle morsettiere	Annuale
Meccanica	Identificazione ed etichettatura delle stringhe	Annuale
Strutture di so	ostegno moduli FV (inseguitori mono-assiali)	
Meccanica	Ispezione visiva – verifica presenza segni di ossidazione	Annuale
Meccanica	Ispezione visiva – verifica lubrificazione di giunti e ingranaggi	Annuale
Meccanica	Ispezione visiva – verifica stabilità meccanica	Annuale
Meccanica	Ispezione visiva – verifica presenza di segni di corrosione	Annuale
Meccanica	Verifica serraggio delle strutture	Annuale (a campione)
Elettrica	Ispezione termografica di attuatori	Annuale (a campione)
Meccanica	Verifica allineamento delle strutture	Annuale
Elettrica	Verifica stato e funzionalità dei sensori (anemometri, clinometri, etc.)	Annuale
Elettrica	Verifica impianto di terra	Annuale
Elettrica	Verifica dell'integrità del sistema di alimentazione in AC (se presente)	Annuale
Elettrica	Verifica integrità, pulizia e funzionalità del sistema di auto-alimentazione	Annuale
	in corrente continua (se presente)	
Elettrica	Verifica integrità delle schede (cassette) elettroniche di controllo	Annuale
Elettrica	Verifica della comunicazione delle schede di controllo con SCADA	Annuale
	d'impianto	
Cabine di tras	formazione	
Meccanica	Verifica condizioni di pulizia, ventilazione, integrità della struttura	Semestrale
Elettrica	Verifica funzionalità del sistema di illuminazione (se presente)	Annuale
Meccanica	Verifica presenza di tutta la documentazione di cabina	Annuale
Meccanica	Verifica di presenza di umidità nelle fondazioni	Annuale
Meccanica	Verifica funzionalità del sistema di terra	Annuale
Cabine di tras	formazione - Inverter	
Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina	Semestrale
		Semestrale Annuale
Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina	
Meccanica Elettrica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC	Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro	Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri	Annuale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere	Annuale Annuale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina Pulizia generale del trasformatore e dell'area di installazione	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Semestrale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina Pulizia generale del trasformatore e dell'area di installazione Pulizia dei filtri dell'aria	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Semestrale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina Pulizia generale del trasformatore e dell'area di installazione Pulizia dei filtri dell'aria Verifica corretto funzionamento del sistema di raffreddamento (pompe	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Semestrale Annuale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina Pulizia generale del trasformatore e dell'area di installazione Pulizia dei filtri dell'aria Verifica corretto funzionamento del sistema di raffreddamento (pompe olio, ventole, etc.)	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Semestrale Annuale Annuale Annuale Semestrale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina Pulizia generale del trasformatore e dell'area di installazione Pulizia dei filtri dell'aria Verifica corretto funzionamento del sistema di raffreddamento (pompe olio, ventole, etc.) Verifica coppia di serraggio del sistema di fissaggio alla struttura	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Semestrale Annuale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica	Ispezione visiva - verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina Pulizia generale del trasformatore e dell'area di installazione Pulizia dei filtri dell'aria Verifica corretto funzionamento del sistema di raffreddamento (pompe olio, ventole, etc.) Verifica coppia di serraggio del sistema di fissaggio alla struttura Verifica del regolare funzionamento dei sistemi ausiliari	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Semestrale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Annuale Semestrale
Meccanica Elettrica Meccanica Elettrica Elettrica Elettrica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Elettrica Meccanica Meccanica Meccanica Meccanica Elettrica Meccanica	Ispezione visiva - Verifica stato generale della macchina Ispezione visiva - Verifica stato dei fusibili in CC Ispezione visiva - Verifica presenza di sporcizia, umidità, insetti o altro Verifica termografica dei quadri Verifica della coppia di serraggio delle morsettiere Verifica identificazione ed etichettatura dei cablaggi Verifica dei parametri di funzionamento e dello stato dei controllori di isolamento Verifica funzionalità delle ventole Pulizia dei filtri dell'aria formazione - Trasformatore BT/MT Ispezione visiva dell'integrità della macchina Pulizia generale del trasformatore e dell'area di installazione Pulizia dei filtri dell'aria Verifica corretto funzionamento del sistema di raffreddamento (pompe olio, ventole, etc.) Verifica coppia di serraggio del sistema di fissaggio alla struttura Verifica del regolare funzionamento dei sistemi ausiliari Verifica del colore e del livello dell'olio diatermico	Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Semestrale Annuale Annuale Annuale Annuale Annuale Semestrale Annuale Annuale Semestrale Annuale Annuale

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione

Tipologia	Azione	Frequenza		
Meccanica	Verifica integrità e funzionalità del sistema anti-incendio	semestrale		
Elettrica	Ispezione visiva dei cablaggi	Annuale		
Elettrica	Ispezione termografica	Annuale		
Meccanica	Verifica presenza dell'apposita segnaletica	Annuale		
Cabine di tras	formazione - Quadro MT			
Meccanica	Ispezione visiva generale	Semestrale		
Meccanica	Verifica presenza di umidità, sporcizia, insetti, etc. Annuale			
Meccanica	Verifica presenza di corrosione Annuale			
Meccanica	Pulizia generale ove necessaria Annuale			
Elettrica	Ispezione dello stato degli interruttori e dei fusibili (ove presenti) Annuale			
Elettrica	Verifica stato delle terminazioni dei cavi Annuale			
Elettrica	Verifica serraggio delle connessioni	Annuale		
Elettrica	Verifica del corretto funzionamento delle protezioni elettromeccaniche	Annuale		
Elettrica	Ispezione termografica del quadro MT	Annuale		
	formazione – Sistemi ausiliari			
Meccanica	Ispezione visiva dell'integrità meccanica e delle condizioni di pulizia	Semestrale		
Meccanica	Verifica presenza di segni di corrosione	Annuale		
Elettrica	Verifica stato delle terminazioni dei cavi	Annuale		
Elettrica	Verifica serraggio delle connessioni	Annuale		
Elettrica	Ispezione del trasformatore BT/BT di alimentazione ausiliari	Annuale		
Elettrica	Ispezione UPS	Annuale		
Elettrica	Verica integrità e funzionalità sistema di terra Annuale			
Elettrica	Verifica integrità e funzionalità sistema anti-incendio	Annuale		
	formazione – stazione meteorologica			
Elettrica	Verifica funzionalità dei sensori meteo e del sistema di acquisizione dati	Annuale		
Meccanica	Pulizia dei piranometri per la misura dell'irraggiamento solare	Semestrale		
Elettrica	Taratura periodica dei piranometri	Bi-annuale		
Elettrica	Verifica funzionalità dei sensori di misura di temperatura ambiente e Annuale			
Flattica	temperatura di retro-modulo (se presenti)	A		
Elettrica	Verifica funzionalità e taratura periodica degli altri sensori (umidità, pioggia, vento etc.)	Annuale		
	pioggia, vento etc.)			
Impianto FV -	- Servizi generali	<u>I</u>		
Generica	Manutenzione del verde	vedi relazione		
		agronomica dedicata		
Elettrica	Verifica funzionalità e pulizia del sistema CCTV	Semestrale		
Elettrica	Verifica funzionalità dei sensori di presenza per sistema di illuminazione Annuale			
Generica	Pulizia generale dei locali (O&M, magazzino) e smaltimento eventuali rifiuti Annuale			
Generica	Verifica integrità della recinzione d'impianto Annuale			
Generica	Verifica integrità della viabilità interna all'impianto Annuale			
Generica	Ispezione visiva del sistema di drenaggio acqua piovana ed eventuale Annuale pulizia			

00	05-08-2022	Prima Emissione
Revisione	Data	Descrizione