







REGIONE SICILIA

PROVINCIA DI CATANIA **COMUNE DI LICODIA EUBEA E CALTAGIRONE** LOCALITÀ "MARINEO" E LOCALITÀ "RAMIONE"

Oggetto:

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 177,7736 MW DA UBICARSI NEL **TERRITORIO DEL**

> COMUNE DI LICODIA EUBEA E CALTAGIRONE LOCALITÀ MARINEO E LOCALITÀ RAMIONE

Elaborato:

RS06REL0014A0 RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE IMPIANTO E OPERE CONNESSE

TAVOLA:

PROPONENTE:

GPE LICODIA S.r.l.

REL0014

Via Pietro Triboldi, 4 26015 SORESINA (CR)

PROGETTAZIONE:



Tecnico Ing. Gaetano Voccia

GAMIAN CONSULTING SRL

Sede Via Gioacchino da Fiore 74 87021 Belvedere Marittimo (CS)

SCALA:

DATA:

REDAZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE:

Settembre 2021

Rev.: 00 - Presentazione VIA e AU

Codice Progetto: F.19.005 - F.19.008

Gamian Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO

Sommario

1	PREMESSA	. 2
2	OGGETTO DEL DOCUMENTO	. 3
3	MODALITÀ DI GESTIONE E MONITORAGGIO TECNICO	4
3.1	Sistema di controllo	. 4
3.2	Impianto di rilevazione incendi	. 5
3.3	Impianto di ventilazione e condizionamento	5
3.4	Verifica tecnico-funzionale	. 5
3.5	Prestazioni	. 6
4	SICUREZZA IMPIANTO	. 7
4.1	Protezione da corto-circuiti sul lato dc dell'impianto	. 7
4.2	Protezione da contatti accidentali lato dc dell'impianto	7
4.3	Protezione dalle fulminazioni	. 7
4.4	Sicurezza sul lato AC	. 7
4.5	Impianto di messa a terra	. 8
5	MODALITÀ DI GESTIONE E MONITORAGGIO AMBIENTALE	. 9
6	SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE	10
7	MANUTENZIONE PROGRAMMATA	11

www.gamianconsulting.com
mail: info@gamianconsulting.com

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone – Prov. Catania Rev. 00/2021 FV_LICODIA177 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

1 PREMESSA

L'energia solare è la fonte più diffusa di energia, disponibile ovunque e in modo gratuito. Con le attuali tecnologie è

possibile, per mezzo di generatori a celle fotovoltaiche, convertire la luce solare in energia elettrica, ovvero la

produzione di energia avviene solo in presenza della luce solare e sarà tanto più grande quanto maggiore sarà

l'insolazione diretta e il tempo di esposizione dei moduli fotovoltaici ai raggi del sole.

L'impianto è realizzato nell'ambito delle disposizioni del Decreto Legislativo del 29 dicembre 2003 n. 387 in

attuazione della Direttiva CE 2001/77 per la promozione della produzione di energia elettrica ottenuta da fonti

rinnovabili.

Nel citato decreto legislativo, all'art. 12 comma 1 è dichiarato che gli impianti in oggetto "...sono di pubblica

utilità, indifferibili e urgenti...".

La produzione di energia fotovoltaica è utilizzabile dove è prodotta e la sua diffusione riduce le linee di

interconnessione ad alta tensione, ovvero facendo la cosiddetta "micro- generazione diffusa" e le minigrid locali.

Più in generale, I 'applicazione della tecnologia fotovoltaica consente:

- La produzione di energia elettrica nel luogo di utilizzo della stessa;

- La produzione di energia elettrica senza alcun tipo di inquinamento;

- Il risparmio di combustibile fossile;

- La riduzione di immissione di anidride carbonica nell'atmosfera;

- La riduzione di immissione di NOx e SOx nell'atmosfera;

- Produzione energetica azzerando l'inquinamento acustico;

- Un incremento occupazionale ed economico sul tessuto produttivo locale;

- Un ritorno economico dell'investimento negli anni di vita dell'impianto.

Progettazione:

gamian

ganian

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

OGGETTO DEL DOCUMENTO 2

Il presente documento descrive i principali aspetti di gestione e monitoraggio dell'impianto Agro- Fotovoltaico da 177.773,55 kWp da installare nei Comuni di Licodia Eubea e Caltagirone, in provincia di Catania, denominato "FV_Licoda 177", valutato nei suoi aspetti/impatti ambientali nella relazione di Studio di Impatto Ambientale RS06SIA0001A0 STUDIO IMPATTO AMBIENTALE 177. Tale relazione tematica evidenzia gli aspetti di gestione e monitoraggio a partire dalle seguenti considerazioni:

- Non si utilizzano risorse naturali locali, a parte la conversione in energia elettrica dell'energia solare captata irradiante la zona;
- Non si producono rifiuti ad eccezione di quelli fisiologici di cantiere a basso impatto ambientale;
- Le tecnologie utilizzate sono tutte a basso impatto ambientale;
- Gli incidenti possibili in fase di cantiere sono classificabili tra quelli delle lavorazioni manuali assimilabili ai lavori edili;
- Assenza di emissioni acustiche;
- Per le acque non vi è contaminazione a seguito di eventi incidentali, né modifica delle condizioni di deflusso idrico superficiale, né consumo di risorsa idrica.

Per quanto sopra, gli unici rischi significativi per l'uomo sono quelli riguardanti la sicurezza contro il rischio elettrico e per questo, di seguito, viene dedicato un paragrafo a tale problematica.

In generale, comunque, possiamo asserire che le modalità di gestione e monitoraggio riguardano non solo aspetti tecnici ma anche ambientali.



MODALITÀ DI GESTIONE E MONITORAGGIO TECNICO

Sistema di controllo

Il sistema di controllo dell'impianto avviene tramite due tipologie di seguito meglio descritte.

Il "Controllo locale", si esegue tramite PC centrale, posto in prossimità dell'impianto, grazie ad un software apposito, in grado di monitorare e controllare gli inverter grazie ad una rete multidrop che permette l'invio dei segnali dal campo al PC medesimo.

Il "Controllo Remoto", permette la gestione a distanza dell'impianto con l'ausilio di un modem GPRS e schede Data

- Logger montata sull'inverter monitorato.

In particolare, quest'ultimo avviene direttamente dalla centrale (servizio di assistenza) con il medesimo software del controllo locale.

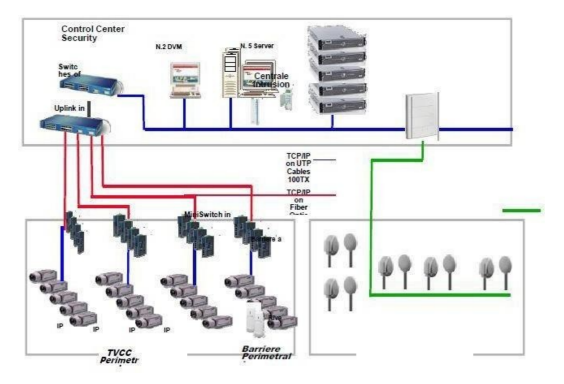


Figura 1 - Esempio tipico di sistema di supervisione e controllo

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177"

Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

Le grandezze del sistema che possono essere monitorate attraverso entrambi i sistemi sono le seguenti:

- Potenza dell'inverter;

Tensione/i di campo dell'inverter;

Corrente/i di campo dell'inverter;

Radiazioni solari;

Temperatura ambiente;

- Letture di energia attiva e reattiva prodotte.

3.2 Impianto di rilevazione incendi

L'impianto di rilevazione incendi sarà realizzato a vista entro tubazione rigida in PVC con il fine di rilevare un incendio in ogni ambiente delle cabine prefabbricate attraverso avvisatori ottico/acustici. L'impianto sarà costituito da una centrale di segnalazione da installare nel locale di controllo comunicante con segnalatori ottici/acustici situati in loco e con comunicatore telefonico per la segnalazione remota. La stessa centrale dovrà, inoltre, acquisire i segnali provenienti dai pulsanti manuali a rottura di vetro.

Per l'impianto, inoltre, sarà predisposta un'alimentazione primaria (rete normale) e una secondaria tramite gruppo statico di continuità con un funzionamento in emergenza non inferiore a 30 minuti.

3.3 Impianto di ventilazione e condizionamento

Nelle cabine con apparecchiature elettriche ed elettroniche sarà prevista una ventilazione forzata con estrattori e griglie di estrazione. Il dimensionamento della taglia degli estrattori è effettuato tenendo conto dei volumi di aria di ricambio necessari per il mantenimento delle temperature di funzionamento delle apparecchiature al di sotto di quelle massime consentite.

La cabina controllo sarà dotata di un impianto di ventilazione forzato con griglie di ripresa nel vano bagno e doccia, mentre l'anti-bagno sarà nereggiata naturalmente con apertura finestra.

3.4 Verifica tecnico-funzionale

Al termine dei lavori verranno effettuate le seguenti verifiche tecnico-funzionali:

- Corretto funzionamento dell'impianto fotovoltaico nelle diverse condizioni di potenza generata e nelle varie modalità previste dal gruppo di conversione (accensione, spegnimento, mancanza rete, ecc.);

- Continuità elettrica e connessioni tra moduli;

Messa a terra di masse e scaricatori;

Isolamento dei circuiti elettrici dalle masse.

Progettazione:

Samian

Generalia de la companione de la

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

3.5 Prestazioni

Al termine dei lavori dovrà essere effettuato un collaudo dell'impianto, il cui verbale sarà firmato da un professionista iscritto all'albo professionale. Tale collaudo sarà finalizzato alla verifica delle prestazioni dell'impianto secondo quanto prescritto dall'allegato 1 al DM 19/02/07. Per gli impianti fotovoltaici devono essere rispettate le seguenti condizioni:

Pcc > 0,85 * Pnom * I / ISTC

In cui:

- P_{cc} è la potenza in corrente continua misurata all'uscita del generatore fotovoltaico, con precisione migliore del 2%;

- Pnom è la potenza nominale del generatore fotovoltaico;

- I è l'irraggiamento espresso in W/m ² misurato sul piano dei moduli, con precisione migliore del 3%;

ISTC pari a 1000 W/m^2 è l'irraggiamento in condizioni di prova standard. Tale condizione sarà verificata per I > 600 W/m^2 .

Pca > 0.9 * Pcc

In cui:

- Pca è la potenza attiva in corrente alternata misurata all'uscita del gruppo di conversione con precisione migliore del 2%;

Tale condizione sarà verificata per Pca > 90 % della potenza di targa del gruppo di conversione. In caso di temperatura delle celle superiore a 25 °C (temperatura delle condizioni standard STC) la verifica delle prestazioni potrà tenere conto delle perdite termiche.



RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

4 SICUREZZA IMPIANTO

4.1 Protezione da corto-circuiti sul lato de dell'impianto

Gli impianti fotovoltaici sono realizzati attraverso il collegamento in serie/parallelo di un determinato numero di pannelli fotovoltaici, a loro volta realizzati attraverso il collegamento in serie di una serie di celle fotovoltaiche,

inglobate e sigillate in un unico modulo di insieme.

Per quanto sopra, tali impianti conservano le caratteristiche elettriche della singola cella, semplicemente a livelli di

tensione a corrente superiori a seconda del numero di celle in serie/parallelo. Essendo le stringhe composte da una

serie di generatori di corrente (i moduli fotovoltaici), la loro corrente di corto-circuito è di poco superiore alla

corrente nel punto di massima potenza.

4.2 Protezione da contatti accidentali lato de dell'impianto

Le tensioni continue sono particolarmente pericolose per la vita, poiché, il contatto con una tensione di 350 VDC

(tensione tipica delle stringhe), può avere conseguenze letali.

Per ridurre il rischio di contatti pericolosi, il campo fotovoltaico lato DC è assimilabile ad un sistema IT, cioè flottante

da terra. Infatti, la presenza del trasformatore di isolamento all'interno dell'inverter, permette la separazione

galvanica tra il lato corrente continua (DC) e quello di corrente alternata (AC). In tal modo, affinché un contatto sia

realmente pericoloso, occorre che si entri in contatto contemporaneamente con entrambe le polarità del campo. Il

contatto accidentale con una sola delle polarità, non provoca nella pratica conseguenza, a meno che, una delle

polarità non sia casualmente in contatto con la massa. Per prevenire tale eventualità, gli inverter sono muniti di un

opportuno dispositivo di rilevazione degli squilibri verso massa, che ne provoca l'immediato spegnimento e

l'emissione di una segnalazione di allarme.

4.3 Protezione dalle fulminazioni

Un campo agro-fotovoltaico correttamente collegato a massa, non altera in alcun modo l'indice della località di

montaggio e, di conseguenza, la probabilità di accadimento di fulminazione.

In generale, tali fenomeni atmosferici, possono risultare dannosi per le apparecchiature elettroniche di

condizionamento della potenza e non per i moduli fotovoltaici. Per quanto sopra, al fine di ridurre eventuali danni

dovuti a possibili sovratensioni, i quadri di parallelo sono muniti di SPD su entrambe le polarità di uscita. Tali SPD, al

fine di prevenire eventuali incendi, sono inseriti in appositi scomparti anti-deflagranti. In caso di sovratensioni, tali

apparecchiature provocano l'immediato spegnimento degli inverter e l'emissione di un segnale di allarme.

4.4 Sicurezza sul lato AC

La limitazione delle correnti del campo fotovoltaico comporta analoga limitazione anche nelle correnti di uscita dagli

inverter. Al fine di assicurare nel miglior modo possibile tale parte dell'impianto esistono tre livelli di sicurezza già

descritti nei precedenti paragrafi.

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

Impianto di messa a terra 4.5

L'impianto di terra, conforme alle normative vigenti, è composto da un anello esterno in treccia rame nuda collegata a dispersori posti ai vertici degli angoli del campo fotovoltaico e connessa ad un anello interno alla cabina e alle linee di terra afferenti dalle cabine di trasformazione. Le strutture di sostegno sono collegate alla rete di terra realizzata in prossimità delle strutture stesse.



mail: info@gamianconsulting.com

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177"

Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

5 MODALITÀ DI GESTIONE E MONITORAGGIO AMBIENTALE

A partire dal DPCM 27-12-1988, la normativa prescrive che il quadro di riferimento ambientale debba definire anche gli strumenti di gestione e controllo e ove necessario le reti di monitoraggio ambientale documentando la localizzazione dei punti di misura e i parametri ritenuti opportuni. L'esercizio degli impianti fotovoltaici, tuttavia, non dà origine ad alcun tipo di emissione/immissione, pertanto, non risulta necessario effettuare un monitoraggio ambientale con l'ausilio di strumentazioni analitiche utilizzate usualmente per il controllo dell'aria, del rumore, delle

L'unico controllo strumentale previsto è di tipo meteorologico attraverso una stazione meteo per la misura dei parametri seguenti:

Temperatura;

acque e del suolo.

Umidità relativa;

Razione solare irradiante sul sito e sulla superficie captante.

La presenza di una stazione meteorologica risulta di notevole importanza non solo per la gestione dell'impianto ma anche ai fini della caratterizzazione post-operam del sito per capire l'andamento storico del microclima e le sue eventuali variazioni rispetto alla situazione attuale.

In tale contesto, è altresì possibile un monitoraggio di tipo biologico non alternativo ma integrante di quello strumentale. Infatti, lo stesso fornisce informazioni utili per la valutazione globale dello stato ambientale e delle possibili zone a rischio durante la fase di esercizio anche se non permette di avere informazioni di tipo quantitativo e di conseguenza legislativo sull'impatto provocato.

Per quanto sopra, si ritiene opportuno in fase di esercizio il monitoraggio degli habitat naturali perseguendo le seguenti azioni principali:

- Campagna di rilevamento e controllo durante la stagione della fioritura in almeno il 50% dell'area di interesse, compreso l'eventuale monitoraggio qualitativo sulla fioritura delle specie autoctone;

 Monitoraggio sull'entomofauna (con scelta di specie indicatrici quali, ad esempio, ortotteri, lepidotteri e ragni);

- Monitoraggio sul taglio della vegetazione lungo le stradelle di servizio. A tale proposito, si segnala il divieto di uso di diserbanti chimici a favore di decespugliatori non invasivi e volti a mantenere bassa la vegetazione a favore del minor rischio di incendi durante il periodo estivo per l'intera area;

- Monitoraggio degli effetti dell'ombreggiatura parziale da parte dei moduli (rapporto con le specie pioniere);

- Monitoraggio delle dinamiche evolutive con riferimento alle zone di impianto mantenute naturali (es. Evoluzioni delle formazioni vegetazionali e delle specie faunistiche).

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

6 SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE

Per quanto riguarda la gestione dell'impianto dal punto di vista amministrativo, funzionale e di "pronto intervento", si considera l'implementazione di un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) ISO 14001:2004, utile a realizzare un'impostazione gestionale virtuosa e complessiva delle tematiche ambientali. L'ottenimento della certificazione di cui sopra da parte di ente/società accreditato/a, permetterà all'impresa di affrontare le tematiche inerenti in modo globale, sistemico, integrato e nell'ottica del miglioramento continuo delle prestazioni. La norma ISO 14001 definisce

"...la parte del sistema di gestione generale che comprende la struttura organizzativa, le attività di pianificazione, le responsabilità, le prassi, le procedure, i processi e le risorse per elaborare, mettere in atto, conseguire, riesaminare e mantenere attiva la politica ambientale."

I principali obiettivi di un SGA sono:

come di seguito il SGA:

- La capacità dell'impresa di svolgere responsabilmente la propria attività secondo modalità che garantiscono il rispetto dell'ambiente;

- La facoltà di identificare, analizzare, prevedere, prevenire e controllare gli effetti ambientali;

- La possibilità di modificare e aggiornare continuamente l'organizzazione e migliorare le prestazioni ambientali in relazione ai cambiamenti dei fattori interni ed esterni;

- La capacità di attivare, motivare e valorizzare l'iniziativa di tutti gli attori all'interno dell'organizzazione;

- La facoltà di comunicare e interagire con i soggetti esterni interessati e/o coinvolti nelle prestazioni ambientali dell'impresa.

Il SGA si articola in sei fasi in ordine cronologico secondo la filosofia della "Ruota di Deming" (Plan- Do- Check- Act) e le stesse si ripetono in ogni periodo cronologico (generalmente l'anno solare) e complessivamente finalizzate al miglioramento continuo.

Tali fasi sono:

a) Analisi ambientale iniziale;

b) Politica ambientale;

c) Pianificazione;

d) Realizzazione e operatività;

e) Controlli e azioni correttive;

f) Riesame della direzione.

In questo contesto si inseriscono i controlli periodici, "audit", per verificare la validità e l'efficacia sia del SGA in generale che la congruenza dei dati attesi e traguardi raggiunti, in particolare, al fine di poter adottare adeguate misure e/o azioni correttive. Attraverso l'implementazione di un SGA si può certamente realizzare un perfetto monitoraggio della normativa in materia ambientale, avere una maggiore sicurezza giuridica e dare prova all'attenzione e alla conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti.

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

7 MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Il rendimento di un impianto Agro-Fotovoltaico e la sua affidabilità nel tempo dipendono, oltre che da una buona progettazione e dalla sua installazione iniziale, anche da una da costante manutenzione preventiva. Infatti, il monitoraggio di un impianto fotovoltaico ed il controllo dello stato dei suoi componenti garantiscono, con le giuste azioni correttive, la massima redditività per tutto il periodo di vita previsto dal piano di investimento. La manutenzione programmata per impianti fotovoltaici comprendono:

Pulizia manuale di pannelli fotovoltaici mediante spazzole a setola morbida e acqua demineralizzata;

• Ispezione visiva di tutti i componenti meccanici ed elettrici dell'impianto;

Prove di serraggio bulloneria;

Misure di isolamento;

Manutenzione dei quadri elettrici di campo e di parallelo e degli inverter;

• Manutenzione componenti del monitoraggio dell'impianto;

Manutenzione di cabine di trasformazione BT/MT per impianti connessi in media tensione;

• Interventi a carattere d'urgenza per fuori servizio;

• Risoluzione di problemi legati al PID (Potential Induced Degradation);

Termografie per individuazione hot spot su pannelli fotovoltaici;

• Sfalcio erba di grandi parchi fotovoltaici.

Per quanto riguarda l'area a coltivazione agricola, a seguito dell'attecchimento delle colture utilizzate, l'attività di manutenzione sarà orientata a consentire un più consono sviluppo delle piante e ad evitare che queste possano subire danni da siccità ed eventuali incendi.

Le attività di potatura saranno solamente mirate ai fini di uno sviluppo armonico della pianta e nel rispetto della geneticità propria delle essenze considerate, mentre si effettuerà una spollonatura puntuale delle piante sempre ai fini della prevenzione del rischio incendio.

Le operazioni colturali di mantenimento, comuni a tutte le tipologie colturali impiegate, sono:

• irrigazioni periodiche a seconda delle esigenze della tipologia di pianta;

semina del terreno anche con l'ausilio di mezzi agricoli;

• pulizia delle eventuali foglie basali;

• potatura, eliminazione di succhioni assurgenti e polloni basali;

• raccolta dei prodotti a seguito della maturazione e secondo il naturale periodo ciclico

Di seguito si riportano esempi di schede da compilare in fase di manutenzione programmata durante il corso di ogni anno.

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

CONTROLLO STRUTTURE - MODULI

ALLEGATI: DATA: IMPIANTO: NOME ALLEGATI: S.O. N° VERIFICA / OPERAZIONI VERIFICA / OPERAZIONI STRUTTURE E SISTEMA DI FISSAGGIO MODULI Presenza di deformazioni e cedimenti Presenza di strutture instabili пп Presenza di ossidazione Presenza "anomalie" visive delle strutture di sostegno Presenza di sistema "antifurto" Eseguita Verifica random (5%) del serraggio della bulloneria. Presenza di materiale isolante tra aree di contatto tra Presenza della connessione equipotenziale su tutte le MODULI Presenza di moduli rotti 21 Presenza e rilievo dati identificativi dei componenti Presenza di connettori guasti/deformati Presenza di cavi usurati Presenza sporcizia Corretto fissaggio e collegamento sensore di temperatura Presenza "anomalie" visive della cornice dei moduli Corretto fissaggio e collegamento sensore d'irraggiamento Presenza "anomalie" retro dei moduli - cablaggio e posa de Presenza di connessioni danneggiate o improprie cavi di stringa 4 Presenza "anomalie" visive cassette diodi Idoneità della tipologia dei cavi per tipo di installazione Eseguita Verifica random (5%) corretta posizione delle staffe Presenza eventuale protezione degli spigoli di fissaggio dei moduli Presenza delle etichette identificative e loro leggibilità Idoneità terminali (ad esempio per cavi di alluminio) Presenza dell'equipotenzialità della protezione Corretto cablaggio e fissaggio dei cavi sovratensione, se esistente Integrità pellicola sul retro dei moduli Corretta posa dei cavi per trazione e raggi di curvatura Presenza ombreggiamento moduli Presenza di cavi pizzicati Presenza ed integrità impianto parafulmine Presenza e continuità messa a terra dei moduli Presenza cartelli di informazione, avviso e divieto DIFETTI Presenza e N° moduli con difetto "Bave di Lumaca" 38 Presenza e N° moduli con difetto "Bolle" Presenza e N° moduli con difetto "Ingiallimento" Presenza e N° moduli con difetto "PID" Presenza e N° moduli con difetto "Delaminazione" Presenza e N° moduli con difetto "Sfarinamento" Presenza e N° moduli con difetto "Bruciature' Presenza e N° moduli con difetto "Altro" (*) S = SI'; N = NO - in caso di difetti riscontrati, aggiungere note corrispondentemente numerate ISPEZIONATO DA **FIRMA**

www.gamianconsulting.com mail: info@gamianconsulting.com

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

со	NTROLLO	TRACKER	
DATA: IMPIANTO		ALLEG	iATI:
S.O. N°: NOME ALL	EGATI:		
SERIALE TRACKER N°:			
VERIFICA / OPERAZIONI	ESITO* S N	VERIFICA / OPERAZIONI	ESITO* S N
	CONTR	OL BOX	
1 Integrità e tenuta guarnizione		4 Presenza di ossidazioni interne	
2 Impostazione lingua italiana PLC		5 Presenza bruciature	
3 Verifica corretta data, ora e coordinate PLC		6 Presenza umidità interna (protezione IP65)	
	FINE	CORSA	
7 Integrità finecorsa e cavi		9 Test funzionamento SUD	
8 Test funzionamento EST		10 Test funzionamento OVEST	
	МО	TORE	
11 Motore integro e privo di difetti		14 Presenza ruggine interna	
Conformità quantità e qualità olio		15 Buon stato di usura pulegge	
13 Presenza ruggine esterna			
	ROTAIA	IL E CATENA	
16 Presenza deformazioni		21 Integrità protezione antiribaltamento	
Presenza urti		22 Usura catene	
18 Corretto allineamento catena		23 Usura sistema ancoraggio catena	
	-00		
20 Stato ruote ottimale	-0.0	Presenza ed integrità connessioni di terra del binario e de	
- 5445 - 445	ט ט	tubo centrale del SunCarrier (ERSI	
26 Tubazioni e cavi di connessione inverter e motore integr		Verifica con chiave dinamometrica sgancio di sicurezza d	el n n
Togliere copertura del tubo centrale e verifica integrità		tubo centrale Eseguire verifica random (5%) con chiave dinamometrica	
cuscinetto (PTFE)	$ \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$	della bulloneria della struttura	
28 Test arresto di sicurezza con pulsante a fungo			
	NOTEEC	OMMENTI	
INSERIRE EVENTUALI NOTE USANDO IL	NUMERO DI R	IFERIMENTO RIPORTATO ALLA SINISTRA DI OGNI RIGA.	

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

										=		
1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1	1	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1
	C	ONTROLLO	INVE	RTEF	R C	E	VTRALIZ	ZZATO				
DATA:		IMPIAN	ITO:							AL	LEGATI:	
.O. N°:		NOME	ALLEGAT	1:								
ERIALE INVE	RTER N°:	*										
	VERIFICA / OPERA	AZIONI		ESITO	o* N	Г		VERIFICA / OI	PERAZION	NI		ESITO* S N
					ARC	AS	SA					3 11
Tenuta gu	arnizione					4	Assenza di	ossidazioni interne				
Corrtetta	pulizia interna					5	Corretto a	ncoraggio				
Assenza d	i umidità				\Box	6	Presenza c	lanni o ammaccatur	e			
				со	NNE	SS	IONI					20 20 20 20
Corretto s	erraggio connessioni					11	Corretto s	erraggio isolatori e s	sbarra co	llettrice		
Corretto s	erraggio interruttori					12	Corretto se	erraggio morsettier	a ad inne	sto		
Assenza b	ruciature		-00		$\overline{}$	13	Corretto s	erraggio collegamer	nto di teri	ra		
Corretto s	erraggio connettori a vit	te			\neg	14	Corretto s	erraggio fusibili o va	ılvole di p	rotezione		
	500.00,000			APPA	REC	СНІ	ATURE	.0.3000				
Protezioni	integre					25	Verifica vis	siva presenza protez	ione dai	contattl dirett	i	
Fusibili int	egri		152			26	Verifica pr	esenza segnaletica/	cartellon	istica		
Scaricator	i integri		100		\Box	27 Corretto funzionamento di tutti i dispositivi di protezione						
	ne funzionante ed integ	ra	W		\Box	Corretta alimentazione ausiliaria (se esistente e/o						
Elemnti di	supporto integri					necessaria) Corretto funzionamento gruppo di continuità UPS (se						
Illuminazi	one/presa elettrica corre	ettamente funziona	anti			30	i	unzionamento cont	rollore di	isolamento		
	e funzionamento igrome					100000		zione, funzionalità) .ED funzionanti (ripo	ortaro mo	ossaggi)		
-	(A) 8240/2004/05 20 10 40 40	r 2004	-				13 63 15 mm m	28 No.	1960	SECULIAR SECULIAR	-	
	nento scaldiglie (se esist	enti)		\cup (.	ella funzionalità diag				
	ri/ventole/zanzariera					33	Continuità	collegamento a imp	oıanto di	terra		UU
Presenza o	controllore di isolamento	0				L						
	ID	Riso (MΩ)	7000 00	re (A)	REN7	111	NGRESSO (m	npp) ID	1 4	Riso (MΩ)	Val	ore (A)
4 ID Cavo:	1.5	NISO (IVISZ)	Vuic	,, E (A)		27	ID Cavo:	10		1130 (17112)	vuic	//c (M)
ID Cavo:	-				-		ID Cavo:		8.			
6 ID Cavo:					-		ID Cavo:					
, ib cavo.	A		<u> </u>	ISURA	TEN		ONI (mpp)		7,5			
	ID		T	ro (1/1	-		11.75	ID.			Vale	oro (1/1

ID	Valore (V)	ID	Valore (V)
40 ID Tracker:		43 ID Tracker:	
41 ID Tracker:		44 ID Tracker:	
42 ID Tracker:		45 ID Tracker:	
	ERRORI RILE	VATI A DISPLAY	

		ı	NOTE E COMMENTI		
(*) P = Esito positivo; N = E	sito negativo			 	

ISPEZIONATO DA ______ FIRMA_____

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

DATA:	IMPIAN	ITO:				A	LLEGATI:		
.O. N°:		ALLEGATI:				<u>J</u> `			
ERIALE INVERTER N°:									
VERIFICA / OPER	AZIONI	ES S	ITO*		VERIFICA /	OPERAZIONI	ESITO*		
				ASSA			3 10		
Tenuta guarnizione				4 Assenza d	i ossidazioni interr	ie			
Corrtetta pulizia interna				5 Corretto	ncoraggio				
Assenza di umidità				6 Presenza	danni o ammaccat	ure			
		C	ONNE	SSIONI					
Corretto serraggio connessioni				11 Corretto	erraggio isolatori (sbarra collettrice			
Corretto serraggio interruttori				12 Corretto serraggio morsettiera ad innesto					
Assenza bruciature				13 Corretto	erraggio collegam	ento di terra			
Corretto serraggio connettori a vi	te			14 Corretto	erraggio fusibili o	valvole di protezione			
2000		APF	PAREC	CHIATURE	10 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
s Protezioni integre				25 Verifica vi	siva presenza prot	ezione dai contatti dire	tti 🔲 🗆		
6 Fusibili integri				26 Verifica p	esenza segnaletic	a/cartellonistica			
7 Scaricatori integri			27 Corretto f	unzionamento di t	utti i dispositivi di prote	zione 🔲 🗀			
Ventilazione funzionante ed integ	gra		\Box	28		iaria (se esistente e/o			
9 Elemnti di supporto integri		—		29		ippo di continuità UPS	(se		
Illuminazione/presa elettrica corr	ettamente funziona	enti 🗆)	130		ntrollore di isolamento	$ ^{\circ}$		
Presenza e funzionamento igromo					zione, funzionalità LED funzionanti (ri	02			
Funzionamento scaldiglie (se esis	64 10-06	— 5) (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	98	agnostica da remoto	—		
Pulizia filtri/ventole/zanzariera					collegamento a ir		—		
	W				r conegumento a n	inplanto di terra			
Presenza controllore di isolament	.0	MISURA COI	RRENT	T INGRESSO (i	nnn)				
ID	Riso (MΩ)	Valore (A	0000	T INTO ILEGGO (I	ID	Riso (MΩ)	Valore (A)		
4 ID Cavo:				37 ID Cavo:					
s ID Cavo:				38 ID Cavo:					
6 ID Cavo:				39 ID Cavo:	5				
		MISUR	RA TEN	ISIONI (mpp)	15				
ID		Valore (\	V)		ID		Valore (V)		
ID Tracker:				43 ID Tracke	1				
1 ID Tracker:				44 ID Tracke	ī				
² ID Tracker:				45 ID Tracke			P.		
		ERRORI	RILEV	ATI A DISPLAY					
		NO	TE E C	OMMENTI					

(*) P = Esito positivo; N = Esito negativo

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

S.O. N°: TARGHETTA QUA	03/03/2020	IM	PIANTO:		erika partar	ina	ALLEGATI:	si	
TARGHETTA QUA	ON ON ON	NC	ME ALLEGATI:			foto	*		
	DRO:				9.6				
	VERIFICA / OPERA	ZIONI	ES S	N CAR	VER CASSA	FICA / OPERAZIONI		ESITO*	
1 Tenuta guarni	zione				4 Assenza di ossidazion	ni interne			
² Corrtetta puliz	ia interna				5 Corretto ancoraggio				
3 Assenza di um	idità				6 Presenza danni o am	maccature			
).			C	ONN	ESSIONI				
7 Corretto serra	ggio connessioni		=		13 Corretto cablaggio de	elle linee e delle stringhe			
8 Corretto serra	ggio interruttori				14 Corretto cablaggio dei collegamenti impianto di terra				
Assenza brucia					15 Corretto funzionamento di tutti i dispositivi di protezione				
ambiente (se	della sonda di tempo presente)	eratura e del 1	termostato		16 Corretta esecutione attestazione cavi				
11 Corretto colle	gamento messa a ter	ra			17 Integrità e corretto d	imensionamento fusibili			
12 Test isolamen	to stringhe						*		
			APP	AREC	CHIATURE				
18 Integrità prote	to constant				22 Presenza protezione				
Integrità scari	\$2000 E	500		Name of the last o	dalle sovratensioni (se es	istente)			
9880	enti di supporto (gui	37			24 Verifica presenza seg	naletica/cartellonistica			
	ti dell'isolamento (d ntegrità, eventuale r o)			•					
ID	Riso - Ω	I (mpp) - A			TI INGRESSO (mpp)	Riso - Ω I (mpp) +	A V(OC)	- V	
25 ID Stringa: 1	non eseguito	5,8	1081		37 ID Stringa:	5,7	- 30		
26 ID Stringa: 2	non eseguito	5,2	1076		38 ID Stringa:	5,8			
27 ID Stringa: 3	non eseguito	5,4	1070		39 ID Stringa:	5,7			
28 ID Stringa:4	non eseguito	5,6	1052		40 ID Stringa:	5,7			
29 ID Stringa:5	non eseguito	5,1	1077		41 ID Stringa:	5,8			
30 ID Stringa:6	non eseguito	5,9	1078		42 ID Stringa:	5,6			
31 ID Stringa:7	non eseguito	5,9	1074		43 ID Stringa:	5,9			
100	non eseguito	5,9	1065		44 ID Stringa:	5,7			
32 ID Stringa:8	non eseguito	6,1	1052		45 ID Stringa:	5,8			
32 ID Stringa:8 33 ID Stringa:9	non eseguito	5,3	1060		46 ID Stringa:	5,1			
33 ID Stringa:9		- 100	1053		47 ID Stringa:	6			
33 ID Stringa:9 34 ID Stringa:10	non eseguito	5,8	1033						
TO THE RESERVE AND THE PARTY OF	non eseguito	5,8 5,2	1051		48 ID Stringa:	6			

____BONURA, GIACONE_

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

DATA: 5.O. N°:	lin	MPIANTO:				ALLEGAT	1.
		IOME ALLEGATI:				ALLEGAT	l:
ARGHETTA QUADRO:		OWIE TIEE OTTH.					
	SOURCES AND INSTRUCTION AND INSTRUCTION		ESITO*	nicharaterscherer.er	acheriacios rigiliza supresidente		ESITO
VERIFICA /	OPERAZIONI		N	VERIFICA ,	OPERAZIONI		Р
Tenuta guarnizione		Г	ח ח	4 Assenza di ossidazioni inter	ne		
Corrtetta pulizia interna				5 Corretto ancoraggio			(
Assenza di umidità				6 Presenza danni o ammacca	ture		
			CONN	ESSIONI			
Corretto serraggio connessi	oni			12 Corretto cablaggio delle lin	ee e delle stringhe		
Corretto serraggio interrutto	ori			13 Corretto cablaggio dei collegamenti impianto di terra			
Assenza bruciature				14 Corretto funzionamento di tutti i dispositivi di protezione			(
Collegamento della sonda d ambiente (se presente)	li temperatura e de	termostato		15 Corretta esecutione attestazione cavi			(
1 Corretto collegamento mes	sa a terra			16 Test isolamento			
		Ai	PPAREC	CHIATURE			
7 Integrità protezioni) 0	Presenza difetti dell'isolamento (deformazioni, 22 scolorimenti, integrità, eventuale misurazione dell'isolamento)			
8 Integrità fusibili				23 Presenza protezione dai co	ntatt I diretti		
9 Integrità scaricatori				24 Presenza protezione dalle s	24 Presenza protezione dalle sovratensioni (se esistente)		
o Integrità e funzionamento v	ventilazione			25 Verifica presenza segnaletio	ca/cartellonistica		
1 Integrità elementi di suppor	rto			26 Anomalie termiche (isepzio	ne termografica)		
		7		TI INGRESSO (mpp)		,	
ID	Riso - Ω	VALORE (A	4)	ID	Riso - Ω	VALO	RE (A)
7 ID Cave:				37 ID Cavo:	-	ļ:	
8 ID Cavo:				38 ID Cavo:			
9 ID Cavo:				39 ID Cavo:			
0 ID Cavo:				40 ID Cavo:			
1 ID Cavo:				41 ID Cavo:			
-				75			
2 ID Cavo:				42 ID Cavo:			
No.	5			42 ID Cavo:			
33 ID Cavo:							
3 ID Cavo:				43 ID Cavo:			
3 (D Cave: 4 (D Cave: 5 (D Cave:				43 ID Cavo:			
3 ID Cave: 4 ID Cave: 5 ID Cave:		MISU	IRA TEN	43 ID Cavo: 44 ID Cavo: 45 ID Cavo:			
3 (D Cave: 4 (D Cave: 5 (D Cave:		MISL VALORE (V		43 ID Cavo: 44 ID Cavo: 45 ID Cavo: 46 ID Cavo:		VALO	RE (V)
3 ID Cavo: 4 ID Cavo: 5 ID Cavo: 10 ID Cavo:				43 ID Cave: 44 ID Cave: 45 ID Cave: 46 ID Cave: VSIONE (mpp)		VALO	RE (V)
12 ID Cavo: 13 ID Cavo: 14 ID Cavo: 15 ID Cavo: 17 ID Parallelo: 18 ID Parallelo:				43 ID Cave: 44 ID Cave: 45 ID Cave: 46 ID Cave: VSIONE (mpp)		VALO	RE (V)

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

L 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	and the second of the second o									
	ONTROLL) QUADR	I D	I CA	٩N	/IPO AC	(BT)			
DATA:	lik	MPIANTO:					~ %		ALLEGAT]:
.O. N°:		OME ALLEGAT	1:						10	70
ARGHETTA QUADRO:										
VERIFICA / OP	ERAZIONI		ESI S	ITO*	ľ		VERIFICA /	OPERAZIONI		ESITO*
			3	CAR	CAS	SSA	<u> </u>			
1 Tenuta guarnizione		252			4	Assenza di	ossidazioni interr	ne		
Corrtetta pulizia interna		- 13			5	Corretto ar	coraggio			
			\Box	П	6	Presenza da	anni o ammaccat	ure		
			C	ONN	ESS	IONI				
Corretto serraggio connessioni		7.14			12	Corretto ca	blaggio delle line	e e delle stringhe		
Corretto serraggio interruttori					13	Corretto ca	blaggio dei colleg	gamenti impianto (di terra	
Assenza bruciature		180			14	Corretto fu	nzionamento di t	utti i dispositivi di	protezione	
Collegamento della sonda di ter	mperatura e de	termostato	\Box		15	Corretta es	ecutione attesta	zione cavi		
ambiente (se presente) 1 Corretto collegamento messa a	ı terra	46				Test isolam				
	need to the			AREC	ССН	IATURE				<u> </u>
7 Integrità protezioni			П	$\overline{\Box}$	23	Presenza di	fetti dell'isolame	nto (deformazioni		$\overline{\Box}$
8 Integrità fusibili		17.			24	scolorimenti, integrità, eventuale misurazione 24 Presenza protezione dai contatti diretti			7	
19 Integrità scaricatori					3	- 17		ovratensioni (se es	istente)	
									isterite)	7
20 Integrità e funzionamento ventilazione					AT-201 (0.01) NO	senza segnaletic	in Mos 86			
1 Integrità elementi di supporto		10			27	Anomalie to	ermiche (isepzior	ne termografica)		
² Esecuzione test con pulsante o	apertura manua									
10	00	-	ANTONI	ISION	VI E	D ISOLAMEN			1 1/4/0	DE 44
ID	Riso - Ω	VALORE	(V)		╀	0000	ID	Riso - Ω	VALO	RE (V)
8 ID Cavo:					-1	ID Cavo:			5	
9 ID Cavo:		().			-11	ID Cavo:				
1 ID Cavo:					37	ID Cavo:				
2 ID Cavo: 3 ID Cavo:					-11	ID Cavo:				
3 ID Cavo:		XIII	NOT	FFC		MENTI			<u>.</u>	

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

DATA:	1000	IPIANTO:	11.00				ALLEGATI	l:
5.O. N°:	NO	OME ALLEGA	TI:					
TARGHETTA QUADRO:								19/
VERIFICA / C	PERAZIONI		ESITO P	0* N	VERIFICA /	OPERAZIONI		ESITO*
			C	ARC	ASSA			
1 Tenuta guarnizione					4 Assenza di ossidazioni intern	e		
Corrtetta pulizia interna					5 Corretto ancoraggio			
Assenza di umidità					6 Presenza danni o ammaccati	ıre		
			со	NNE	SSIONI			
Corretto serraggio connession	ni				12 Corretto cablaggio delle line	e e delle stringhe		
Corretto serraggio interrutto	ri				13 Corretto cablaggio dei colleg	amenti impianto di	terra	
Assenza bruciature					14 Corretto funzionamento di t	utti i dispositivi di p	rotezione	
Collegamento della sonda di t ambiente (se presente)	temperatura e del	termostato	(ol	15 Corretta esecutione attestaz	ione cavi		
Corretto collegamento messa	a terra				16 Test isolamento			
			APPA	REC	CHIATURE			
7 Integrità protezioni					Presenza difetti dell'isolame			
8 Integrità fusibili		-	 		scolorimenti, integrità, event 24 Presenza protezione dai con	S 78 51		00
9 Integrità scaricatori			. O.		25 Presenza protezione dalle so	vratensioni (se esis	tente)	00
20 Integrità e funzionamento ventilazione					26 Verifica presenza segnaletica	/cartellonistica	38	00
21 Integrità elementi di supporto					27 Anomalie termiche (isepzion	e termografica)		
2 Esecuzione test con pulsante	o apertura manua	le	. O .		The second secon	NO. HOLD STORES STORES STORE MANUFACTOR OF		
			A TENS	ION	I ED ISOLAMENTO			
ID	Riso - Ω	VALOR		T	ID	Riso - Ω	VALOF	RE (V)
8 ID Cavo:			1233	\dashv	34 ID Cavo:			THE STATE OF THE S
9 ID Cavo:				\dashv	35 ID Cavo:	-		
ID Cavo:				\dashv	36 ID Cavo:	-	10	
				\neg	37 ID Cavo:			
1 ID Cavo:				\neg	38 ID Cavo:		.0	
					39 ID Cavo:		3. 3.	
12 ID Cavo:					33			
2 ID Cavo:			NOTE	E CC	DMMENTI	n.		
2 ID Cavo:			NOTE	E CC				
12 ID Cavo:			NOTE	E CC				
12 ID Cavo:			NOTE	E CC				
12 ID Cavo:			NOTE	E CC				
2 ID Cavo:			NOTE	E CC				
2 ID Cavo:			NOTE	E CC				
2 ID Cavo:			NOTE	E CC				
2 ID Cavo:			NOTE	E CC				
2 ID Cavo:			NOTE	I E CC				
2 ID Cavo:			NOTE	I E CC				
2 ID Cavo:			NOTE	E CC				
2 ID Cavo:			NOTE	ECC				
2 ID Cavo:			NOTE	ECC				
12 ID Cavo:			NOTE	ECC				
51 ID Cavo: 12 ID Cavo: 13 ID Cavo:			NOTE	I E CC				
32 ID Cavo:			NOTE	i E CC				
32 ID Cavo:			NOTE	i E CC				
12 ID Cavo:			NOTE	E CC				
12 ID Cavo:			NOTE	T E CC				

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

ATA:	IIN	IPIANTO:			ALLEGATI:		
O. N°:		OME ALLEGATI:					
ARGHETTA QUADRO:	8						
VERIFICA / 0	OPERAZIONI	ESITO*	VERIFICA	/ OPERAZIONI	ESITO*		
		S N	CASSA		S I		
Tenuta guarnizione			4 Assenza di ossidazioni inter	ne .			
Corrtetta pulizia interna			5 Corretto ancoraggio				
Assenza di umidità			6 Presenza danni o ammacca	ture			
703CHZa di dillidita			ESSIONI		UL		
Corretto serraggio connessio	ni		12 Corretto cablaggio delle lin	ee e delle stringhe	חר		
Corretto serraggio interrutto	ri		13 Corretto cablaggio dei colle	gamenti impianto o			
Assenza bruciature	100001		4 Corretto funzionamento di	Ad apparent and inter-provide			
Collegamento della sonda di	temperatura e del	termostato O O	8-				
ambiente (se presente)	-300000 F10000 0000 0000 0000 0000 0000 0	UU	15 Corretta esecutione attesta	azione cavi			
Corretto collegamento mess	a a terra	00	16 Test isolamento				
		APPAREC	CHIATURE Presenza difetti dell'isolam	ento (deformazioni,			
7 Integrità protezioni			scolorimenti, integrità, eve	ntuale misurazione			
Integrità fusibili			1 —				
Integrità scaricatori			25 Presenza protezione dalle s	stente)			
Integrità e funzionamento ve	ntilazione		26 Verifica presenza segnaletica/cartellonistica				
Integrità elementi di support	0		27 Anomalie termiche (isepzione termografica)				
Esecuzione test con pulsante	o apertura manua	ıle 🗆 🗆					
		MISURA TENSION	II ED ISOLAMENTO				
ID	Riso - Ω	VALORE (V)	ID	Riso - Ω	VALORE (V)		
3 ID Cavo:			34 ID Cavo:				
9 ID Cavo:			35 ID Cavo:				
) ID Cavo:			36 ID Cavo:				
I ID Cavo:			37 ID Cavo:				
2 ID Cavo:			38 ID Cavo:	+			
			-		9		
3 ID Cavo:			39 ID Cavo:				

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

ATA: IMPIANTO: O. N°: NOME ALLE		ALLEGAT	1.
	SOF STATES	ALLEGAT	Ii.
RIALE TRASFORMATORE N°:	LOATI.		
Victorial Constitution	ESEGUITO		ESEGUI
VERIFICA / OPERAZIONI	S N	VERIFICA / OPERAZIONI IINARI OBBLIGATORIE	S
Spegnimento del carico (Lato BT)	4ZIONI PRELIIV		
	∪ ∪	5 Accesso ai locali	_ U (
Spegnimento trasformatore (Lato MT)		Verifica presenza tensione con comprovatore di tensione	_ 🗆 (
Messa a Terra (Lato MT)		7 Messa a Terra visiva	
Rimozione chiave sezionatore di terra MT e apposizione cartello "Manovre in Corso"			
TTENZIONE: LE OPERAZIONI DI SEGUITO DESCRITTE POSSON	IO ESSERE ESEG		RAINDICA
VERIFICA / OPERAZIONI	ESITO* S N	VERIFICA / OPERAZIONI	ESITC S
		CONNESSIONI	
Presenza ammaccature		11 Presenza di scariche o sfiammature	
Presenza ossidazioni		12 Presenza di ossidazioni sui contatti	(
Presenza rotture		-	
	PROTEZIO	JI ONE TEMP	
Verifica funzionamento centralina termometrica		15 Lettura T max	ПП
Verifica integrità sonde e loro cavi		-	
	LO	JICALE	
Funzionamento aspirazione		19 Presenza infiltrazioni	
Integrità griglie di areazione/porte/barriere	$ ^{\circ}$	20 Stato intonaco/pittura	·
Presenza umidità			
	OPER.	II AZIONI	
Pulizia locale		²⁴ Serraggio MT (vedi manuale relativo)	
Pulizia trasformatore (carcassa - isolatori)			(
Pulizia griglie di ventilazione			
		<u> </u>	
	IONI TERMINA ESEGUITO	LI SOLO SE NON SONO STATE RILEVATE ANOMALIE.	ESEGUI
VERIFICA / OPERAZIONI	SI NO	VERIFICA / OPERAZIONI II TERMINALI	SI
Rimozione messa a terra visiva		29 Energizzazione trasformatore	
BOX INTERCOPER TRANSPORTED CONTROL OF THE SECURITION OF THE SECURI		The state of the s	
Chiusura locale trasformatore	∪ ∪	30 Accensione carico BT	_U (
Rimozione messa a linea MT scomparto protezione trafo		31 Rimozione cartelli "Lavori in corso"	
	MIS	SURE	
Letture valori e messaggi Diplay e Led		33 Presenza e corretto funzionamento UPS	
	NOTE E C	OMMENTI	

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

CONTROLLO TRA	SFORMAT	ORE MT (OLIO)	
DATA: IMPIANT	0:	ALLEGAT	1:
S.O. N°: NOME AI	LEGATI:		
SERIALE TRASFORMATORE N°:			
VERIFICA / OPERAZIONI	ESEGUITO S N	VERIFICA / OPERAZIONI	ESEGUIT S N
OPE	RAZIONI PRELIM	INARI OBBLIGATORIE	
Spegnimento del carico (Lato BT)		5 Accesso ai locali	
² Spegnimento trasformatore (Lato MT)	0 0	6 Verifica presenza tensione con comprovatore di tensione	
3 Messa a Terra (Lato MT)	0 0	7 Messa a Terra visiva	
Rimozione chiave sezionatore di terra MT e apposizion cartello "Manovre in Corso"			
ATTENZIONE: LE OPERAZIONI DI SEGUITO DESCRITTE POSS		UITE ESCLUSIVAMENTE DOPO AVER ESEGUITO TUTTI I PUNTI SOPR	
VERIFICA / OPERAZIONI	ESITO* S N	VERIFICA / OPERAZIONI	ESITO*
	CARCASSA-C	ONNESSIONI	
8 Presenza ammaccature		11 Presenza perdite olio	
9 Presenza ossidazioni		12 Presenza di scariche o sfiammature	
10 Presenza rotture		13 Presenza di ossidazioni sui contatti	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PROTEZIONI	TEMP- GAS	
4 Olio limpido e assenza impurità	00	16 Contenitore integro	
5 Livello Olio/Gas nei parametri		17 Massima temperatura raggiunta ALE	
8 Funzionamento aspirazione		21 Presenza infiltrazioni	
Integrità griglie di areazione/porte/barriere		22 Stato intonaco/pittura	
20 Presenza umidità			
	OPERA OPERA	AZIONI	
²³ Pulizia locale		²⁶ Serraggio MT (vedi manuale relativo)	
Pulizia trasformatore (carcassa - isolatori)		²⁷ Serraggio BT (vedi manuale relativo)	
²⁵ Pulizia griglie di ventilazione			_
ATTENZIONE: ESEGUIRE LE OPERA	AZIONI TERMINAI	LI SOLO SE NON SONO STATE RILEVATE ANOMALIE.	
VERIFICA / OPERAZIONI	ESEGUITO SI NO	VERIFICA / OPERAZIONI	ESEGUIT SI N
	OPERAZION	TERMINALI	
Rimozione messa a terra visiva		31 Energizzazione trasformatore	
9 Chiusura locale trasformatore		32 Accensione carico BT	
80 Rimozione messa a linea MT scomparto protezione tra		33 Rimozione cartelli "Lavori in corso"	
	MIS	URE	
34 Letture valori e messaggi Diplay e Led		● 1982 (1.1.1 (1.1 (1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1.1 (1.1 (1.1 (1.1.1 (1.1.1	
34 Letture valori e messaggi Diplay e Led	NOTE E C	35 Presenza e corretto funzionamento UPS	
inserire eventuali note usando *) S = Si; N = No	IL NUMERO DI RI	FERIMENTO RIPORTATO ALLA SINISTRA DI OGNI RIGA.	
AT 100 1 150			
SPEZIONATO DA		FIRMA	

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

	ONTROLLO QUADRO MT (GENERICO)			
DATA:	2017 (1975) (197	ALLEGATI:		
5.O. N°: FARGHETTA QUADRO:	NOME ALLEGATI:			
50%	ESITO* VIDUSIGA / ODSDAZIONI ESITO* VIDUSIGA / ODSDAZIO	ESITO*		
VERIFICA / OPERAZIONI	S N VERIFICA / OPERAZIONI S N VERIFICA / OPERAZI	ONI S I		
Towns Property Assessment of Property Assessment	CONTROLLI GENERALI			
Localizzazione ronzii/rumori	3 Smontaggio/apertura ripari pannelli metallici			
Pulizia interna ed esterna	4 Pulizia/sostituzione componenti isolanti			
W. August and	RESENZA TRACCE DI SCARICA - BRUCIATURE - OSSIDAZIONE - PERLINATURE			
s Isolatori	* Riduttori corrente			
Leveraggi isolanti	Poli interruttori			
7 Riduttori tensione	10 Terminali cavo			
	SERRAGGI - LUBRIFICAZIONI	Species 1152 to 107		
3 Bulloni connessioni elettriche	14 Ancoraggi apparecchiature 15 Lubrificazione cinematis	mi 🔲 🕻		
s Controllo regalarità sassione	INVOLUCRI QUADRI MT INTERRUTTORE SF6			
6 Controllo regolarità pressione	FUNZIONAMENTO INTERBLOCCHI MECCANICI (A CHIAVE O ELETTRICI)			
7 Interruttori SF6 e IMS	19 Apertura/chiusura portelle di accesso agli scomparti			
Sezionatori di linea e di terra	20 Indicatori meccanici di posizione e di molle cariche/scariche			
8 Sezionatori di liliea e di terra	VERIFICA DISPOSITIVI DI BLOCCO CONTRO ACCESSO ACCIDENTALE			
1 Serrature di sicurezza	23 Saldature anello d'unione chiavi interbloccate			
Dispensastori multipli di chiavi	24 Contatti di fine corsa, ecc. CARTELLONISTICA			
5 Presenza e congruenza indicazioni	dei cartelli per la messa in servizio e disattivazione apparecchiature			
<u> </u>	PROVE STRUMENTALI CONTINUITA' ELETTRICHE			
Resistenze anticondenza	27 Termostati 28 Illuminazione interna			
PR	OVE STRUMENTALI CONTINUITA' ELETTRICHE (rispetto al collettore di terra)			
9 Sezionatori di terra	32 Reti e pannelli protezione 55 Guaine metalliche cavi N	ит 🗆 С		
Polo di terra scaricatori	33 Rinvii metallici S6 IMS			
Portelle, schermi, carpenteria	34 Secondari di riduttori corrente e tensione			
35 W W	EST SEZIONATORI IN MANUALE E CON COMANDO ELETTRICO (se presente)			
7 Corretto movimento parti mobili	39 Simultaneità e velocità parti mobili			
38 Usura contatti	40 Efficienza leveraggi apertura automatica per intervento fusibili o bobine			
\$1000 Abb \$1996 - 7000 C \$100 B	CONTROLLO FUSIBILI MT			
11 Tensione nominale	4 Corrente nominale (rispetto alla potenza di targa dei trasformatori)			
2 Uguaglianza valori sulle 3 fasi	45 Orientamento dispositivi espulsione fusibile			
Pressione molle				
- 1. essione mone	NOTE E COMMENTI			
	NOTE E COMMENTI			
INSERIRE EVENTU	ALI NOTE USANDO IL NUMERO DI RIFERIMENTO RIPORTATO ALLA SINISTRA DI OGNI RIGA.			
*) S = Si; N = No				
SPEZIONATO DA	FIRMA			

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

ATA:				
- X750X	IMPIANTO	Construction and Construction	ALLEGA	ATI:
O. N°: EDIFICIO N°:	NOME AL	LEGATI:		
		ESITO*	Visitions	ESITO*
VERIFICI	16	S N STRUTTU	VERIFICHE RA E SISTEMI	S 1
Muratura integra			9 Aspirazione / condizionamento funzionante	ПГ
Corretto stato conservazione pit	tura e/o intonaco		10 Presenza illuminazione emergenza	
Presenza acqua nei cavedi	1010-00	$-$ 0 $^{\circ}$	11 Presenza cartelli monitori e avviso	
Presenza infiltrazioni acqua pare	eti / tetto		12 Presenza e corretta segnalazione estintori	
Tracce roditori e altri animali			13 Presenza e data scadenza estintori	
Danni agli edifici			14. Presenza pulsante di emergenza	
Presenza segni di furto e atti var	ndalici		15 Corretto stato porte (guarnizione, cerniere, serratura)	
Integrità serramenti			16 Presenza e funzionamento igrometro (se esistente)	
Integrità griglie di areazione			17 Controllo stato della vegetazione intorno alla cabina	
OPERAZIO	ONI	ESEGUITO S N		ESEGUN S I
Pulizia locali			Se possibile, in accordo con il responsabile impianto,	
Prove funzionamento illuminazio	one emergenza		eseguire il test del pulsante di emergenza	
		NOTE E	COMMENTI	
INSERIRE FVFA	ITUALI NOTE USANDO	IL NUMERO DI I	RIFERIMENTO RIPORTATO ALLA SINISTRA DI OGNI RIGA.	

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

	CONT	KOLLO O	PERE CIVILI		
ATA:	IMPIANTO:	IMPIANTO:			
O. N°:	NOME ALLE	GATI:			
VERIFICA /	OPERAZIONI	ESITO* S N	VERIFICA / OPERAZIONI	ESITO* S N	
			ADE	3 10	
Buone condizioni strade pub	bliche di accesso al sito		3 Possibilità accesso cabine con mezzi pesanti		
Buone condizioni strade inte	rne				
		OPERE DI N	IITIGAZIONE		
Presenza opere di mitigazion	e (annotare specie)		7 Presenza sistema irrigazione automatica		
Buono stato di conservazione	e		8 Presenza acqua (pozzo, punti di fornitura, ecc.)		
Difficoltà manutentive					
		RECIN	IZIONE		
Presenza recinzione metallica	a su tutto il perimetro		12 Presenza segni di furto o atti vandalici		
Presenza di deformazioni e o	edimenti sulla recinzione		13 Corretto stato di consergnazione cancelli d'ingresso		
Presenza di deformazioni e c	edimenti sui cancelli		14 Presenza e leggibilità della segnaletica di pericolo		
		EDI	IFICI		
Corretto stato di conservazio	ne edifici		18 Presenza danni agli edifici		
Presenza acqua nei cavedi			¹⁹ Presenza segni di furti o atti vandalici		
Presenza tracce di roditori o	altri animali				
		SI	TO		
Spazio sufficiente per passag	gi trattore taglia erba		24 Presenza di fenomeni erosivi, frane, smottamenti		
Presenza drenaggi			²⁵ Presenza di erba uniforme		
Buono stato manutentivo dre	enaggi		26 "Elevata Polverosità" sito		
Presenza impaludamenti o se	egni di essi		27 Presenza e corrispondenza piano di emergenza		
		NOTE E C	OMMENTI		
INSERIRE E	VENTUALI NOTE USANDO IL	NUMERO DI RI	IFERIMENTO RIPORTATO ALLA SINISTRA DI OGNI RIGA.		

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

ATA:	IMPIANTO:	ALLEGATI:
O. N°:	NOME ALLEGATI:	ricco, in a
DISPOSITIVO / BARRIERA:		
VERIFIED / CREED TROOM	ESITO* ESITO*	ESITO*
VERIFICA / OPERAZIONI	S N VERIFICA / OPERAZIONI S N VERIFICA / C	PERAZIONI S N
B. seed stated in particular	STRUTTURA BARRIERE E MODULI SOLARI	
Barriera integra	Barriera correttamente fissata alla base	
Palo modulo fotovoltaico integro	4 Palo modulo fotovoltaico correttamente fissato alla base	
	TEST ALIMENTAZIONE E TAMPER Pannellino fotovoltaico Micro switch Tai	mper funzionante
Batteria 1 funzionante ed integra	U U ⁷ funzionante ed integro U U ⁹ ed integro	
Batteria 2 funzionante ed integra	Stabilizzatore di carica funzionante ed integro	
	TEST LASER E SENDER (COLONNA)	
Ottiche ben allineate laser 1	13 Trasmissione canale 1 16 Trasmissione can	nale 4
Ottiche ben allineate laser 2	14 Trasmissione canale 2	nale 5
Antenna e connettore integri	15 Trasmissione canale 3	
AND THE STORM STATE OF THE STAT	TEST RICEVITORI (CONTAINER)	
Antenna e connettore integri	24 Ricezione canali 6 30 Ricezione canali	12
Ricezione canali 1	25 Ricezione canali 7	
Ricezione canali 2		
' <u>P</u>	_	
Ricezione canali 3	27 Ricezione canali 9	15 U L
Ricezione canali 4	28 Ricezione canali 10	
Ricezione canali 5	29 Ricezione canali 11	
	TEST CENTRALE ALLARME	- Torring to the Control of the Cont
Alimentatore 230/12V funzionante	36 Scheda madre funzionante Sirena esterna fu	Inzionante ed
Schede zone funzionanti	37 Batteria funzionante ed integra 39 Altre anomalie r	iscontrate
	TEST PONTE RADIO VIGILANZA	
Alimentazione funzionante	41 Inserimento / disinserimento 42 Allarme	
	TEST SISTEMA VIDEO	
Immagini video	44 DVR funzionante 45 Monitor funzion	ante 🔲 🗀
	NOTE E COMMENTI	

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

	CONTROLLO SISTEMA D	DITVCC			
DATA:	IMPIANTO:	ALLEGATI:			
5.O. N°:	NOME ALLEGATI:	•			
D SISTEMA ALLARME / AZIENDA VIGILA					
VERIFICA / OPERAZIONI	S N VERIFICA / OPERAZIONI	S N VERIFICA / OPERAZIONI	ESITO*		
	OPERE CIVILI		N-6 S		
Base palo telecamera conforme	Palo zincato e h. 4 mt. min.	5 Accessi strutture chiusi			
² Cavidotti coperti e compattati	4 Tombini chiusi	6 Componentistica conforme			
A000 1029 102 Walts 3020 Wa	TEST VIDEO ANALISI				
7 Zone sorveglianza ben inquadrate	10 Illuminazione zone sufficiente	Protezione dai fulmini	_0 c		
8 Nitidezza immagini diurne	11 Rilevamento diurno**	14 Antisabotaggio centralina			
9 Nitidezza immagini notturne	12 Rilevamento notturno**				
	TEST P.I.R. (Passive InfraRed se	ensor)			
15 Zone sorveglianza ben inquadrate	17 Nitidezza immagini notturne	19 Antisabotaggio centralina	_00		
16 Nitidezza immagini diurne	18 Protezione dai fulmini				
	TEST UPS / USV		Maria and others		
²⁰ Autonomia USV/UPS 45' minimo	21 Inserimento USV/UPS per inter	ruzione alimentazione, immediato			
1 2 2 2 2	SISTEMA D'ALLARME				
21 Installazione in zona sicura	_ Climatizzazione	28 Videosorveglianza da remoto	_00		
23 Rilevatore incendio installato	Connessione a UPS		_		
²⁴ Linea alimentazione dedicata	27 Comunicazione a due vie con V	/igilanza			
A1000 Mr. PA	DOCUMENTAZIONE TECNIC	CA II			
29 Documentazione completa	30 Cartacea	31 Digitale			
Ti 201i	CENTRALE ALLARME - SERVIZIO VI	and compare the control of the contr			
Tempo reazione 30' massimo	_	36 Vigilanti addestrati e bastanti	_니ㄴ		
33 Gestione allarmi 5' massimo	35 Ispezione virtuale possibile	37 Azienda certificata			
	NOTE E COMMENTI				
V	I NOTE USANDO IL NUMERO DI RIFERIMENTO	RIPORTATO ALLA SINISTRA DI OGNI RIGA.			
*) S = Si; N = No	I NOTE USANDO IL NUMERO DI RIFERIMENTO (**) Camminare attraverso coni visivi / barriere	RIPORTATO ALLA SINISTRA DI OGNI RIGA.			

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

	VER	IFICHE E	ANALISI	
DATA:	IMPIANTO:		ALLEGATI	:
.O. N°:	NOME ALLE	GATI:	•	
D EDIFICIO N°:				
VERIFIC	HE	ESITO* S N	VERIFICHE	ESITO* S N
		VERIFICHE F	PERIODICHE	3 11
Verifica calibrazione stazione ma Verifica calibrazione principali sa Verifica calibrazione stringa di ri Rheinland)	ensori		Presenza verifica periodica impianto di terra, comprese le 5 verifiche delle tensioni di passo e contatto (se necessarie) eseguite da organismo abilitato ai sensi del DPR 462	
Verifica islolamento			6 Termografia sui principali componenti dell'impianto	
		SISTEMA DI M	ONITORAGGIO	
7 Verifica funzionamento monitor	aggio	_0 0	10 Verifica acquistzione dati di tutti i sensori collegati	
Verifica corretto funzionamento	connessione web		11 Verifica corretta visualizzazione dati su interfaccia utente	
Verifica corretta generazione all	armi a seguito di eventi			
		NOTE E CO	OMMENTI	
INSERIRE EVER	VTUALI NOTE USANDO IL I	NUMERO DI RI	FERIMENTO RIPORTATO ALLA SINISTRA DI OGNI RIGA.	

RELAZIONE PIANO MANUTENZIONE E OPERE CONNESSE Impianto Agro-Fotovoltaico "FV_Licodia 177" Comune di: Licodia Eubea e Caltagirone - Prov. Catania

Rev. 00/FV_LICODIA177/2021 Impianto Agro-Fotovoltaico 177,7736 MWp

MANUTENZIONE SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

DATA:			IMPIANTO:			AL	LEGATI:	
S.O. N°			NOME ALLEGATI			·		
	ESI	TO		ES	ITO		ES	ITO
VERIFICA OPERAZIONI	S	N	VERIFICA OPERAZIONI	S	N	VERIFICA OPERAZIONI	S	N
			CONTROLLI GENERALI					
Localizzazioni ronzii/rumori			2. Smontaggio pannelli metallici					
Pulizia interna/esterna			Pulizia/sost. comp. isolanti					
PRESE	NZA T	RACCE	DI SCARICA - BRUCIATURE - OSSIDAZI	ONE -	PERLIN	IATURE		
5. Isolatori			Leveraggi Isolanti			Riduttori di tensione		
Riduttori di corrente			Poli interruttori			10. Terminali cavo		
Superfici sezionatori			12. IMS			13. Scaricatori		
			SERRAGGI - LUBRIFICAZION	II .				
14. Bulloni connessioni elettriche			15. Ancoraggi apparecchiature			16. Lubrificazione cinematismi		
			INVOLUCRI COMPASS ED INTERRUT	TORI S	F6			
17. Controllo regolarità pressione			18. Controllo perdite di gas SF6					
	FU	INZIOI	NAMENTO INTERBLOCCHI MECCANICI (A	CHIA	/E O EL	ETTRICI)		
19. Interruttori SF6 e IMS			20. Apertura/chiusura portelli			•		
21. Sezionatori di linea e di terra			22. Indicatori meccanici di pos e					
			di molle					
	V	ERIFIC	A DISPOSITIVI DI BLOCCO CONTRO L'AC	CESSO	ACCID	ENTALE		
23. Serrature di sicurezza			24. Saldature anello d'unione chiavi interbloccate					
25. Dispensatori multipli di chiavi			26. Contatti di fine corsa					
			CARTELLONISTICA					
Presenza e congruenza indicazioni messa in servizio e disattivazione apparecchiature								
			PROVE STRUMENTALI					
28. Prova Isolamento cavidotti 30			29. Misura resistenza e tensione			30. Rilievo con oscillografo tempi	di 🗆	
kV			delle batterie quadro raddrizzatore			apertura e chisura deç interruttori		
31. Misura resistenza di contatto interruttori MT			32. Prelievo olio per analisi gascromatografica completa e misura rigidità dielettrica trafo AT/MT			 Misura resistenza dei conta principali dei sezionatori AT sbarra e di interfaccia 		
34. Misura delle correnti residue sugli scaricatori AT			35. Misura della resistenza con microhmetro del Compass			36. Rilievo con oscillografo dei ter di CH-OP-OC-OCO-C dell'interruttore COmpass		
			NOTE E COMMENTI					