

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN**

IMPIANTO RAMACCA 02

Comune di MINEO (CT)

Località “Masseria Modichella” - “Contrada Mangiolino”

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL’IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE
INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

OGGETTO

Codice: ITS_RMC02	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
N° Elaborato: A16	Piano Gestione e Manutenzione dell’Impianto

Tipo documento	Data
Progetto definitivo	Ottobre 2022

Progettazione



Progettisti


Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Proponente



ITS Medora Srl
Via Sebastiano Catania, 317
95123 Catania (CT)
P.IVA 05767670879
pec: itsmedora@pec.it

Rappresentante legale

Emmanuel Macqueron

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2022	Emissione	AC	AS/QV/ DR	QI

ITS_RMC02_A16_Piano Gestione e Manutenzione dell’impianto.doc	ITS_RMC02_A16_Piano Gestione e Manutenzione dell’impianto.pdf
---	---

INDICE

1. PREMESSA	3
SISTEMA DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO	4
1.1. MANUTENZIONE PREVENTIVA ED ORDINARIA	4
<i>Generatore Fotovoltaico e Stringhe</i>	6
<i>Stringhe</i>	7
<i>Strutture di sostegno (tracker)</i>	7
<i>Quadri elettrici</i>	8
<i>Inverter</i>	8
<i>Collegamenti elettrici</i>	9
<i>Rete di terra</i>	9
<i>Cabine elettriche</i>	10
<i>Impianto antintrusione e telesorveglianza</i>	11
<i>Sistema di monitoraggio impianto</i>	12
<i>Stato di conservazione della viabilità interna</i>	12
1.1. MANUTENZIONE STRAORDINARIA	13
2. MANUALE D'USO DELL'IMPIANTO	13
3. PROGRAMMA DI MANUTENZIONE	15
4. SISTEMI DI CONTROLLO E PROTEZIONE DELLE CENTRALI FOTOVOLTAICHE	16

1. PREMESSA

Il progetto agrovoltaico da realizzarsi in agro del comune di Mineo (CT) alla località “Masseria Modichella” - “Contrada Mongialino”, oggetto della presente relazione, prevede l’installazione dei seguenti componenti:

- Un generatore fotovoltaico costituito da *pannelli fotovoltaici* ciascuno della potenza nominale fino a 665 Wp per una potenza complessiva di 30 MW in grado di captare l’energia solare e trasformarla in energia elettrica;
- Apposite strutture di sostegno per l’orientamento dei pannelli, quali i *tracker*, su ogni tracker sono disposti 72 pannelli disposti su due stringhe ognuna da 36 pannelli disposti su n° 3 file oppure 36 pannelli disposti su un’unica stringa, questo a seconda della configurazione necessaria;
- Dei convertitori statici quali gli *inverter* definiti di stringa o “decentralizzati” a ciascuno dei quali convertono 7 stringhe. Gli inverter servono a convertire l’energia elettrica in CC prodotta dai pannelli in energia in CA;
- Dei *trasformatori*, disposti in numero di 2, per ciascuna cabina di campo, per l’innalzamento della tensione da BT (400 V) in MT (30 kV);
- Una *rete di elettrodotto MT* interrato, interno all’impianto, per il convogliamento dell’energia in MT proveniente dalle cabine di campo (innalzata in tensione dai trasformatori da BT a MT, per ridurre, nel trasporto, le eventuali perdite) verso la cabina di consegna;
- Una *rete di elettrodotto MT* interrato costituito da dorsali a 30 kV, di vettoriamento dell’energia prodotta dall’interno del campo fotovoltaico verso la stazione di trasformazione 150/30 kV;
- Una *stazione di trasformazione 150/30 kV* completa delle relative apparecchiature ausiliarie (quadri, sistemi di controllo e protezione, trasformatore ausiliario);
- Un *cavidotto aereo a 150 kV* di collegamento dalla stazione di trasformazione 150/30 kV suddetta con la sezione a 150 kV di una nuova stazione elettrica (SE) RTN 380/150 kV da inserire in entra - esce sulla futura linea RTN a 380 kV di cui al Piano di Sviluppo Terna, “Chiaromonte Gulfi - Ciminna”.

Nel layout definitivo si considera come modulo fotovoltaico quello di tipo monocristallino da 132 celle; la sua scelta è puramente semplificativa per cui per maggiori dettagli a riguardo si rimanda in ogni caso alla fase di progettazione esecutiva: per esigenze di mercato è possibile, infatti, che si debba fare ricorso ad un altro modello ma con caratteristiche del tutto simili a quelle del modello appena menzionato.

SISTEMA DI MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO

La manutenzione della centrale rappresenta una fase di grande importanza per una buona gestione del campo fotovoltaico in quanto permette un buon funzionamento dell'impianto durante tutto il periodo di attività. Un'efficiente piano di controllo e monitoraggio del campo è propedeutico ad una buona manutenzione dell'impianto stesso.

Le attività di manutenzione si distinguono in:

- manutenzione preventiva ed ordinaria;
- manutenzione straordinaria, mediante l'ausilio di ditte specializzate.

1.1. Manutenzione preventiva ed ordinaria

La fase di assistenza e manutenzione preventiva e ordinaria dei moduli fotovoltaici e delle apparecchiature elettriche annesse, afferenti il campo fotovoltaico da realizzarsi nel comune di Mineo (CT), consisterà in alcune attività di controllo e adeguamento agli standard operativi (specificate nell'ultimo capitolo della presente relazione). Il pannello fotovoltaico scelto è una macchina molto efficiente ed è stata progettata con delle tecnologie tali da ridurre al minimo la frequenza dei controlli. L'accesso e l'ispezione dei pannelli è facilitata da appositi corridoi predisposti all'interno del campo tra una stringa e l'altra, così come l'ispezione delle cabine e delle apparecchiature elettriche poste al loro interno è semplificata grazie alla predisposizione di appositi piazzali antistanti.

Questa caratteristica, unitamente ad una serie di innovazioni e di accortezze permettono di limitare il quantitativo di ispezioni necessarie da effettuare permettendo al contempo un risparmio notevole in termini di tempi di inattività del campo fotovoltaico e di costi del personale.

La manutenzione ordinaria del campo fotovoltaico è un'attività che viene svolta:

- In loco, a mezzo di un'*ispezione visiva*;
- Da remoto, mediante gli specifici software di *monitoraggio* installati.

La manutenzione ordinaria ha lo scopo di individuare eventuali segni di degrado di modo da prevenire, prima che si verifichi, un eventuale malfunzionamento. La verifica sistematica di tutti gli elementi, che verranno elencati di sotto, permette inoltre di stabilire un ordine di priorità nell'esecuzione della manutenzione e quindi delle attività di riparazione e/o sostituzione eventualmente rese necessarie.

Gli elementi principali su cui si focalizza l'attenzione nell'esecuzione dell'attività di manutenzione sono i seguenti:

- Generatore fotovoltaico e stringhe;
- Struttura portante (tracker);
- Inverter;
- Quadri elettrici;
- Collegamenti elettrici;
- Cabine elettriche (quadro contattori, quadri MT/BT, trasformatore);
- Rete di terra;
- Impianto antintrusione.

Da sottolineare che in caso di *lavorazioni sotto tensione* è richiesto l'intervento di persone specializzate nel settore e che il preposto ai lavori deve individuare necessariamente l'area di intervento e delimitarla ponendo un apposito cartello di segnalazione visiva; deve inoltre sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte quelle che possono interferire con la zona di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento, verificando l'assenza di tensione, mettendo in corto circuito e a terra la parte sezionata).

Il preposto ai lavori deve altresì informare circa le misure di sicurezza da adottare tutti gli addetti e l'esecuzione dei lavori sotto tensione deve necessariamente avvenire sotto suo stretto controllo. Prima che sia dato avvio ai lavori è necessario che sia verificata l'efficienza delle attrezzature e dei mezzi di protezione, l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale (fuori della zona di intervento) e la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori.

Nel caso di *lavori in tensione* dove l'addetto, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo bisogna che sia limitata al massimo la zona di intervento, siano protette e isolate le parti a potenziale diverso (per prevenire la formazione di archi di corto circuito) e siano fissate le parti mobili di elementi attivi staccatisi.

EVENTUALI PROTEZIONI SUPPLEMENTARI

- ▲ **Contatti diretti:** non sono consentiti sistemi di protezione di tipo parziale (es. allontanamento, ostacoli ecc..) per cui tutte le apparecchiature e gli impianti devono presentare una protezione in modo che la parte in tensione (anche se inferiore a 25 V) risulti protetta al dito di prova o con isolamento a una prova di 500 V per minuto;

- ⤴ **Contatti indiretti:** le apparecchiature elettriche trasportabili e mobili possono essere alimentate unicamente con SELV - sistemi a bassissima tensione di sicurezza o con separazione elettrica tramite trasformatore di isolamento per ogni apparecchio, con sorgenti di alimentazione situata all'esterno del luogo conduttore ristretto, ad eccezione di sorgenti non alimentate da rete, come ad esempio i gruppi elettrogeni; le lampade portatili devono essere alimentate solo da circuito SELV.

Si riportano ora tutti i dettagli relativi alla manutenzione di ciascun componente elencato, nel dettaglio viene specificato:

- se necessita o meno di un “*fuori servizio*”;
- la *cadenza* con cui deve essere effettuata l’attività di manutenzione (giornaliera, settimanale, mensile, trimestrale, annuale ecc...);
- quali *aspetti* indagare;
- quali sono i *rischi potenziali* correlati all’attività di manutenzione;
- quali *dispositivi di sicurezza* adottare:
 - **DPI** - Dispositivi di Protezione Individuale;
 - **DPC** - Dispositivi di Protezione Collettivi necessari per i dislivelli superiori a 2 m ossia protezioni contro la caduta dall’alto (parapetto, impalcati).

Le informazioni appena illustrate sono adeguatamente riportate di seguito per ciascun componente.

Generatore Fotovoltaico e Stringhe

- ⤴ Cadenza: trimestrale;
- ⤴ Nessun fuori servizio necessario;
- ⤴ Richiesto il controllo di:
 - Stato di pulizia dei moduli FV (assenza di polveri, escremento volatili, patina lasciata da acque meteoriche);
 - Integrità della superficie captante (verifica eventuale danneggiamento vetri);
 - Deterioramento dell’incapsulante o microscariche per perdita isolamento: sulla superficie dei moduli è infatti presente un materiale biologico in strato sottile, morbido e omogeneo, aderente alla superficie e di colore variabile, per lo più verde, che ha la funzione di far aderire polvere e terriccio;

- Casse di terminazione: controllo dell'eventuale presenza di deformazioni, umidità dei contatti elettrici, diodi di bypass, serraggi dei cavi di collegamento delle stringhe, morsetti di intestazione, integrità della siliconatura passacavi.
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
 - Elettrocuzione;
 - Caduta dall'alto.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
 - DPI: guanti isolanti/scarpe di sicurezza/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: parapetto/ impalcati per prevenire la caduta dall'alto.

Stringhe

- ▲ Cadenza: mensile;
- ▲ Nessun fuori servizio necessario;
- ▲ Richiesto il controllo, con multimetro di:
 - Uniformità di tensioni a vuoto;
 - Correnti e resistenza di isolamento delle stringhe.
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
 - Elettrocuzione;
 - Caduta dall'alto.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
 - DPI: guanti isolanti/scarpe di sicurezza/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: parapetto/ impalcati per prevenire la caduta dall'alto.

Strutture di sostegno (tracker)

- ▲ Cadenza: trimestrale;
- ▲ Nessun fuori servizio necessario;
- ▲ Richiesto il controllo di:
 - Serraggio delle connessioni bullonate e integrità della geometria (che eventualmente è stata modificata dal vento);
 - Stato della zincatura sui profili in acciaio (assenza di strato ossidato quale la ruggine).
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
 - Urti/colpi/impatti;
 - Compressioni;

- Punture;
 - Tagli;
 - Abrasioni;
 - Caduta dall'alto.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
- DPI: guanti isolanti/scarpe di sicurezza/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: parapetto/ impalcati per preventivare la caduta dall'alto.

Quadri elettrici

- ▲ Cadenza: mensile;
- ▲ Fuori servizio necessario solo per il controllo dei cablaggi elettrici*;
- ▲ Richiesto il controllo di:
- Integrità dell'armadio da eventuali danneggiamenti e corretta indicazione degli strumenti di misura eventualmente presenti sul fronte quadro;
 - Efficacia dei diodi di blocco ed efficienza degli scaricatori di sovratensione;
 - Efficienza degli organi di manovra (interruttori, sezionatori, morsetti sezionabili);
 - prova di sfilamento dei cablaggi interni* dell'armadio (in ingresso e in uscita) e del serraggio dei morsetti;
 - funzionalità e alimentazione del relè di isolamento installato, se il generatore è flottante, e dell'efficienza delle protezioni di interfaccia (qualora presenti nel quadro in alternata di impianti collegati alla rete).
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
- Elettrocuzione;
 - Caduta dall'alto.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
- DPI: guanti isolanti/scarpe di sicurezza/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: parapetto/ impalcati per preventivare la caduta dall'alto. Le scale semplici devono avere i pioli incastrati o saldati ai montanti e con estremità antisdrucciolevoli; quelle doppie non devono superare i 5 m di altezza.

Inverter

- ▲ Cadenza: mensile;
- ▲ Necessario fuori servizio tranne che per l'ispezione visiva;
- ▲ Ispezione visiva per il controllo di:

- Integrità armadio da eventuali danneggiamenti meccanici;
- Assenza acqua (infiltrazioni e condensa);
- Integrità dei componenti
- ▲ Richiesto il controllo, secondo il manuale d'uso e manutenzione, di:
 - Eventuali guasti meccanici e/o elettrici;
 - Corretta indicazione degli strumenti di misurazione presenti.
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
 - Elettrocuzione;
 - Caduta dall'alto.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
 - DPI: guanti isolanti/scarpe di sicurezza/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: parapetto/ impalcati per prevenire la caduta dall'alto. Le scale semplici devono avere i pioli incastrati o saldati ai montanti e con estremità antisdrucchiolevoli; quelle doppie non devono superare i 5 m di altezza.

Collegamenti elettrici

- ▲ Cadenza: mensile;
- ▲ Necessario fuori servizio necessario;
- ▲ Ispezione visiva per il controllo di:
 - Integrità dei cavi e dunque assenza di danneggiamenti, bruciature, abrasioni, deterioramento isolante, variazione di colorazione del materiale isolante;
 - saldo fissaggio nei punti di ancoraggio.
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
 - Elettrocuzione;
 - Caduta dall'alto.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
 - DPI: guanti isolanti/scarpe di sicurezza/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: parapetto/ impalcati per prevenire la caduta dall'alto. Le scale semplici devono avere i pioli incastrati o saldati ai montanti e con estremità antisdrucchiolevoli; quelle doppie non devono superare i 5 m di altezza.

Rete di terra

- ▲ Cadenza: mensile;
- ▲ Necessario fuori servizio necessario;

- ▲ Richiesto il controllo di:
 - Continuità elettrica della rete di terra;
 - Ingrassaggio e serraggio bulloni;
 - Misura resistenza di rete.
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione: nessuno;
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
 - DPI: guanti isolanti/ eventuali dispositivi ausiliari.

Cabine elettriche

Quadro contattori

- ▲ Cadenza: mensile;
- ▲ Necessario fuori servizio necessario;
- ▲ Richiesto il controllo di:
 - Verifica funzionamento termostato trafo MT/BT;
 - Pulizia isolatori e celle trafo MT/BT;
 - Quadri BT ed MT: controllo funzionamento interblocchi e verifica apertura sotto carico per intervento fusibile;
 - Batterie servizi ausiliari: controllo e prova funzionamento raddrizzatore;
 - Controllo efficienza batterie;
 - Pulizia morsetti batterie quadri BT ed MT.
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
 - Elettrocuzione.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
 - DPI: guanti isolanti/scarpe isolanti/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: tappeti o pedane isolanti, scale isolate.

Quadro MT/BT

- ▲ Cadenza: mensile;
- ▲ Necessario fuori servizio necessario;
- ▲ Richiesto il controllo di:
 - Verifica funzionamento comandi (sezionatore rotante a terra) dei quadri BT ed MT;
 - Verifica e pulizia degli isolatori;
 - Verifica serraggio bulloneria;
 - Verifica continuità ohmica impianto messa a terra;

- Pulizia e verifica dei contatti rotanti;
- Verifica stato pinze sezionatori di terra;
- Verifica funzionamento dispositivo di sicurezza interruttori BT ed MT (blocchi elettrici, meccanici ed a chiave) - pressostati sf6;
- Pulizia delle celle.
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
 - Elettrocuzione.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
 - DPI: guanti isolanti/scarpe isolanti/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: tappeti o pedane isolanti, scale isolate.

Trasformatore MT/BT in resina

- ▲ Cadenza: mensile;
- ▲ Necessario fuori servizio necessario;
- ▲ Richiesto il controllo di:
 - Stato dei collegamenti degli accumulatori al piombo;
 - Pulizia di ogni singolo elemento di accumulatore al piombo.
- ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione:
 - Elettrocuzione.
- ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare:
 - DPI: guanti isolanti/scarpe isolanti/ eventuali dispositivi ausiliari;
 - DPC: tappeti o pedane isolanti, scale isolate.

Impianto antintrusione e telesorveglianza

- ▲ Necessario fuori servizio necessario;
 - ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione: nessuno;
 - ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare: nessuno.
- **Cadenza: mensile;**
- ▲ Richiesto il controllo di:
 - Verifica funzionamento impianto di allarme;
 - Verifica funzionamento centraline elettroniche;
 - Verifica funzionamento controllo accessi;
 - Pulizia telecamere;
 - Verifica funzionamento impianto di illuminazione;

- Funzionamento e intervento gruppo di continuità con taratura, regolazione delle tensioni e ripristino livello batterie;
 - Eventuale riallineamento sensori di allarme;
 - Pulizia obiettivi telecamere e regolazione.
- **Cadenza: trimestrale;**
- ▲ Richiesto il controllo di:
 - Pulizia armadi apparecchiature;
 - Isolamento linee di collegamento e segnale;
 - Sensibilità e distorsione degli alimentatori del sistema;
 - Impianti di allarme in ogni loro componente con un Test di efficienza.

Sistema di monitoraggio impianto

- ▲ Necessario fuori servizio necessario;
 - ▲ Rischi potenziali connessi alla manutenzione: nessuno;
 - ▲ Dispositivi di sicurezza da adottare: nessuno.
- **Collegamento da remoto** con ***cadenza giornaliera*** per la visualizzazione e l'analisi dei dati (in forma grafica o tabulata), con il controllo nel dettaglio di:
- Rendimento totale dell'impianto;
 - Rendimento dell'inverter;
 - Sensori;
 - Vento (facoltativo);
 - Irraggiamento(facoltativo);
 - Temperatura esterna(facoltativo);
 - Temperatura moduli (facoltativo).
- **Visite ispettive** con ***cadenza settimanale*** finalizzate alla lettura dati degli inverter, del contatore fiscale e dei sensori; nel dettaglio il controllo di:
- Eventuali danneggiamenti e sporcizia del contatore gse - punto di fornitura;
 - Corretto funzionamento contatori;
 - Collegamento internet.

Stato di conservazione della viabilità interna

Per ultima ma non meno importante la viabilità interna al campo. Bisogna accertarsi che la viabilità consenta il passaggio dei mezzi degli addetti alla manutenzione ordinaria, dunque, è d'uopo prevedere un continuo monitoraggio dello stato delle strade di accesso

sia alle strade interne al campo fotovoltaico per la manutenzione dei pannelli sia dei piazzali di accesso alle cabine elettriche. Qualora si renda necessario, in caso di eventi meteorici o frane, provvedere al ripristino del manto stradale (massiccio in ghiaia) delle stesse.

1.1. Manutenzione straordinaria

La manutenzione straordinaria viene di gran lunga semplificata grazie ai sistemi di controllo precedentemente menzionati; il sistema adottato per il generatore fotovoltaico è un avanzato sistema di sorveglianza da remoto. È possibile intervenire immediatamente in seguito ad un allarme, il che si traduce in minori costi di inattività del campo ed in un conseguente aumento di produzione. Il sistema di monitoraggio fornisce ai tecnici addetti alla sorveglianza informazioni dettagliate ed aggiornate, aiutandoli a gestire repentinamente le anomalie di funzionamento e assicurando che i pannelli fotovoltaici siano operativi. Infatti, il 90 % di tutti gli allarmi possono essere diagnosticati nel giro di 10 minuti necessari sia ad un immediato reset o un intervento sul posto.

Verrà stilato un piano programmatico di visite di controllo e di manutenzione di tutte le apparecchiature elettromeccaniche che integreranno gli interventi straordinari che si dovessero rendere necessari a seguito di segnalazione del sistema remoto di controllo.

Quando qualche parametro misurato dal sistema di controllo assume determinati valori, il sistema avverte che è necessario un intervento di manutenzione straordinaria sul posto.

L'energia elettrica in bassa tensione necessaria alle operazioni di manutenzione del campo verrà fornita attraverso le strutture del campo prelevandola dal trasformatore di servizio.

2. MANUALE D'USO DELL'IMPIANTO

Prima di passare alla fase di esercizio è necessario effettuare una verifica tecnico-funzionale dell'impianto, che consiste nelle seguenti fasi:

- controllo visivo e controllo della documentazione;
- ispezioni per il corretto assemblaggio di strutture di sostegno e moduli ed assenza di parti danneggiate;
- controllo della messa a terra di masse e scaricatori;
- controllo dell'isolamento dei circuiti elettrici dalle masse;
- controllo del corretto funzionamento dell'impianto in relazione alle procedure seguenti:
 - avviamento in sicurezza,
 - arresto in sicurezza.

Le verifiche fanno parte della procedura di base per assicurare un corretto funzionamento di tutto l'impianto. Questi test dovranno essere effettuati da un tecnico che dovrà essere in possesso di tutti i requisiti previsti dalle leggi in materia e dovrà emettere una dichiarazione firmata e siglata in ogni parte, che attesti l'esito delle verifiche e la data in cui le predette sono state effettuate.

Generalmente si considerano di manutenzione ordinaria gli interventi che riguardano le opere di controllo, riparazione, rinnovamento e sostituzione delle finiture degli edifici e le opere necessarie ad integrare o mantenere in efficienza gli elementi elettromeccanici esistenti e facenti parte dell'impianto.

Gli interventi di manutenzione ordinaria debbono avere carattere puntuale e non sistematico.

A titolo esemplificativo, le opere ammesse riferite ai principali elementi costitutivi dell'impianto vengono di seguito elencate:

A. COMPONENTI ELETTROMECCANICI, RELATIVE STRUTTURE E VOLUMI TECNICI

Opere necessarie a mantenere in efficienza e ad adeguare i gruppi elettromeccanici esistenti alle normali esigenze di esercizio.

B. EDIFICI INDUSTRIALI, RETI ELETTRICHE E COMPONENTI ANNESSI

- *Opere di riparazione, di sostituzione e di adeguamento* degli impianti e delle relative reti, purché tali interventi non comportino modifiche dei locali, aperture nelle facciate, modificazione o realizzazione di volumi tecnici, realizzazione di nuove trincee o nuova superficie lorda di calpestio;
- *Opere di modesta entità* per l'attraversamento delle strade interne con tubazioni;
- *Opere di realizzazione di basamenti o di incastellature* per il sostegno o per l'installazione di apparecchiature all'aperto, di modesta entità, per il miglioramento di impianti esistenti, purché non comportino la realizzazione di nuova superficie lorda di calpestio;

C. FINITURE INTERNE DEGLI EDIFICI

Opere di riparazione, di rinnovamento e di sostituzione delle finiture interne degli edifici, tra queste:

- riparazione e rifacimento degli intonaci, dei rivestimenti e delle tinteggiature;
- riparazione e rifacimento degli infissi e dei serramenti, anche con l'inserimento di doppio vetro.

D. VIABILITA'

Opere di riparazione e pulizia delle strade interne al campo e delle relative opere di drenaggio superficiale a presidio del dissesto idrogeologico.

L'esecuzione delle opere avviene sotto la personale responsabilità del proprietario o di chi ha titolo alla loro esecuzione, sia per quanto riguarda la classificazione delle opere stesse come di manutenzione ordinaria, sia per quanto riguarda il rispetto delle disposizioni del presente regolamento nonché delle disposizioni che disciplinano la materia sotto profili specifici quali quelli igienico-sanitari, di prevenzione incendi e di sicurezza.

Per i soli interventi di ripristino della tinteggiatura, di intonaci, di rivestimenti e di elementi architettonici e decorativi, che interessano parti dell'edificio visibili dagli spazi pubblici, dev'essere data comunicazione scritta al Comune prima della loro esecuzione, con la descrizione delle opere da eseguire, dei materiali da impiegare e dei colori.

3. PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

Il sistema che consente il controllo da remoto dell'impianto come fosse una centrale elettrica convenzionale è il sistema SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition). Il sistema SCADA consente di ottimizzare i livelli di produzione e di monitorare le prestazioni, fornendo al contempo report dettagliati e personalizzati da qualsiasi postazione nel mondo grazie ad un'interfaccia di visualizzazione che favorisce dunque l'interazione uomo - macchina.

Se l'impianto comunica un guasto, ciò viene comunicato immediatamente, tramite il sistema di monitoraggio a distanza SCADA, alla centrale e al centro di assistenza competente. Questa comunicazione viene registrata automaticamente nel software del piano di pronto intervento GE e segnalato sullo schermo ai collaboratori interni. Con un sistema di localizzazione appositamente sviluppato (GIS - Sistema Informativo Geografico) il sistema di pronto intervento rintraccia automaticamente la squadra di pronto intervento più vicina. Con l'aiuto di cosiddetti pentop (robusti computer portatili collegati alla centrale di pronto intervento) le squadre d'intervento hanno a disposizione tutti i documenti ed i dati relativi ai moduli fotovoltaici direttamente sul posto. In questo modo è garantito che ogni intervento viene eseguito in modo rapido ed efficiente.

4. SISTEMI DI CONTROLLO E PROTEZIONE DELLE CENTRALI FOTOVOLTAICHE

Il campo fotovoltaico da realizzare nel comune di Mineo (CT) sarà dotato di tutti i sistemi di protezione, regolazione e controllo, necessari affinché il funzionamento della centrale fotovoltaica risulti compatibile con le esigenze di sicurezza del Sistema Elettrico Nazionale (SEN). I pannelli fotovoltaici sono infatti costruiti ed eserciti in modo compatibile con le prescrizioni fornite, senza subire danneggiamenti.

Ad esempio, in caso di guasti nella rete, la centrale fotovoltaica deve essere in grado di restare connessa alla rete, in caso di guasti esterni all'impianto, ad eccezione dei casi in cui la selezione del guasto comporti la perdita della connessione (es. antenna, T, ecc.).

Ogni centrale fotovoltaica deve contribuire all'eliminazione dei guasti in rete nei tempi previsti dal sistema di protezione, in accordo a quanto definito nel Codice di Rete.

Il sistema di protezione della centrale fotovoltaica include gli apparati di norma dedicati alla protezione degli impianti e della rete sia per guasti interni, che per i guasti esterni all'impianto fotovoltaico.

Per l'eliminazione dei guasti interni alla centrale, che potrebbero coinvolgere altri impianti della rete, si deve prevedere la rapida apertura degli interruttori generali. Inoltre, la centrale sarà dotata di protezioni in grado di individuare guasti esterni il cui intervento dovrà essere coordinato con le altre protezioni di rete. Anche l'intervento delle protezioni per guasti esterni deve prevedere l'apertura degli interruttori generali ed eventualmente degli interruttori collegati ai vari sottocampi.

Le tarature delle protezioni contro i guasti esterni sono definite dal Gestore e devono essere impostate sugli apparati a cura del Titolare dell'impianto, assicurando la tracciabilità delle operazioni secondo procedure concordate.

Le tarature delle protezioni contro i guasti interni, che prevedono un coordinamento con le altre protezioni della rete, devono essere concordate con il Gestore in sede di accordo preliminare alla prima entrata in esercizio della centrale.

Sempre al fine di mantenere l'affidabilità e la sicurezza della rete vi sono i *sistemi di regolazione e controllo* dell'impianto che sono finalizzati a:

- Ridurre la potenza immessa in rete/distaccare la generazione di potenza;
- Rendere insensibile l'impianto agli abbassamenti di tensione;
- Regolare la potenza attiva;
- Regolare la potenza reattiva;
- Inserire gradualmente la potenza immessa in rete.

Per facilitare il funzionamento dei sistemi di protezione e controllo il Gestore può provvedere all'utilizzo di piani d'automazione del controllo a mezzo di apparati che possano modificare la potenza immessa in rete a seguito di un telesegnale inviato da un suo centro remoto, generato automaticamente e/o manualmente, su evento.

Il sistema siffatto appartenente alla classe di Unità Periferiche di Difesa e Monitoraggio (UPDM), una volta installato, dovrà esser mantenuto in perfetta efficienza dal titolare, di modo che l'impianto possa interfacciarsi con i sistemi del Gestore.

Tale sistema permetterà di modificare la potenza immessa in rete, assecondando la richiesta del gestore e quindi, a seguito del telesegnale, distaccare parzialmente le stringhe di modo da avere una riduzione della potenza immessa, in un range che va da 0 a 100%, secondo una riduzione scaglionata in 4 blocchi, ognuno pari a circa il 25% della potenza efficiente della centrale fotovoltaica.

Il distacco rimane sino al ricevimento del comando di revoca impartito attraverso lo stesso mezzo.