



Comune

COMUNE DI SAN MAURO FORTE (MT)

Valutazione di Impatto Ambientale (Art. 23 D.lgs. 152/06)

COSTRUZIONE DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE OPERE DI RETE Pn 19,996 MWp

in località "Tenuta San Gennaro"

Localizzazione

Foglio 4 P.lle 13, 14, 20, 22, 190, 217, 223

Committente

SOLAR LUCANIA S.R.L.

ENERGY PROJECT SYSTEM

EPS ENGINEERING SRL

P.I. 03953670613 | R.E.A. CE-286561 Via Vito do Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)

T. +39 081503-14.00 | www.epsnet.it

Società certificata

ESCo UNI CEI 11352:2014 EGE UNI CEI 11339:2009 QMS UNI EN ISO 9001:2015

Direttore Tecnico: ing. Giuseppe ZANNELLI

Team di Progetto: ing. Arduino ESPOSITO

arch. Emiliano MIELE arch. Massimiliano MAFFEI geol. Franco GIANCRISTIANO

Progettazione

PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO

	Rev.	Descrizione	Data	CRI	Scala	Relazione
000	00	Prima emissione	04.07.2022	FTV00433		D 00
()						R.09
engineering				DELL	7.0	Questo documento è di nostra proprietà secondo termini di legge e ne è vietata la
				THE WAY		riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta
				18 VOIL 0	W. E	1
				E CONTRACTOR	The S	A A
				A STORY W	THE STREET	
VIRIDI				State Charles	Informa .	/
VIIXIDI				Win .	SER	
	1			× 0 ×		







EPS ENGINEERING SRL

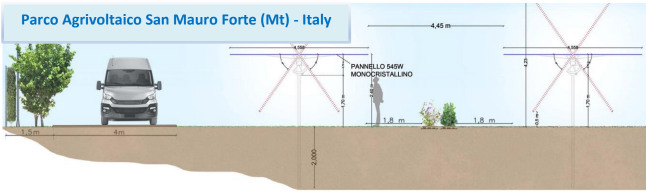
P.I. 03953670613 | R.E.A. CE - 286561

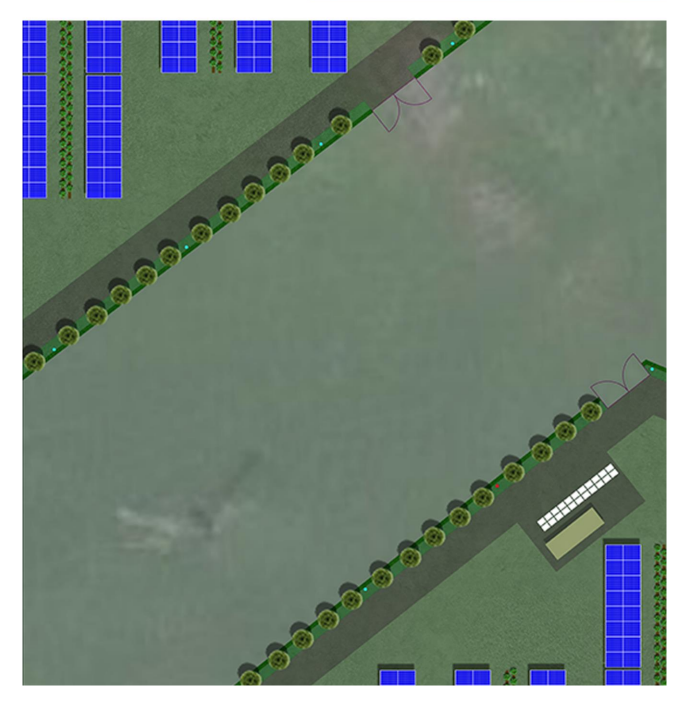
T. +39 081 503 1400 | service@epsnet.it | www.epsnet.it

Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)









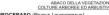
























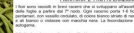










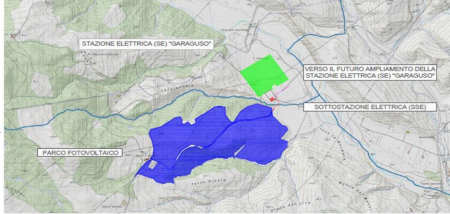








Potenza nominale 19,996 MWp | Energia prodotta 34 Contributo amb. 6.370 t/a CO₂ | AGRISOLARE PNRR ITALY







EPS ENGINEERING SRL P.I. 03953670613 | R.E.A. CE - 286561 Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce) T. +39 081 503 1400 | service@epsnet.it | www.epsnet.it Società certificata ESCo UNI CEI 11352:2014 EGE UNI CEI 11339:2009 QMS UNI EN ISO 9001:2015











Ι.	INTRODUZIONE	Z
1.1.	IL SOGGETTO PROPONENTE	2
1.2.	IL SITO DI PROGETTO	2
1.3.	SINTESI DI PROGETTO	2
1.4.	Caratteristiche sinottiche dell'Opera	5
2.	IL PROGRAMMA DI MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PARCO AGRIVOLTAICO .	7
2.1.	A – SCHEDE SPECIFICHE PER INTERVENTI	7
2.2.	B – CHECK LIST DI CONTROLLO PERIODICO	14
2.3.	SPECIFICA DI MANUTENZIONE DEL PARCO AGRIVOLTAICO	14
	Manutenzione Preventiva e Ordinaria	
2.3.	2. Manutenzione Straordinaria	15
2.4.	REQUISITI PROFESSIONALI ADDETTO CABINE MT	15
3.	MANUALE USO DEI COMPONENTI E DI MANUTENZIONE IMPIANTO	. 18
Л	DDOGDAMMA DI MANI ITENZIONE IMDIANTO EED	27











1. INTRODUZIONE

1.1. IL SOGGETTO PROPONENTE

La società proponente è **Solar Lucania S.r.I.** con sede in Campodarsego (Pd) alla via Antoniana 220/E, P.IVA 05395960288 iscritta al registro delle imprese della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura (CCIAA) di Padova sezione ordinaria con REA PD – 464588 in persona di **CARLO ANGELO ALBERTI**, nato a Friburgo Germania il 09/06/1948, codice Fiscale LBRCLN48H09Z112O, in qualità di Amministratore Unico.

1.2. IL SITO DI PROGETTO

Località	"Tenuta San Gennaro" – 75010 San Mauro Forte (Mt)
Quota altimetrica media	366 m s.l.m. con pendenze
Coordinate geografiche UTM-WGS84 (baricentriche) Parco Agrivoltaico	40° 30' 54.52" N 16° 16' 33.81" E
Coordinate geografiche UTM-WGS84 (baricentriche) Sottostazione Elettrica (SSE)	40° 31' 14.65" N 16° 16' 57.64" E
Riferimenti catastali	Foglio 4 P.lle 13, 14, 20, 22, 190, 217, 223

1.3. SINTESI DI PROGETTO

La presente Relazione Specialistica viene redatta a corredo del progetto definitivo per la costruzione di un **impianto per la produzione di energia fotovoltaica di potenza pari a 19,996 MWp** e delle opere connesse, che la società **Solar Lucania S.r.l.** propone di realizzare nel comune di San Mauro Forte nella Provincia di Matera.

L'Impianto proposto si compone di n. 44.436 moduli fotovoltaici ubicati al suolo ognuno di potenza di picco pari a 450 Wp, per una potenza complessiva di 19,996 MWp, da ubicarsi in località "Tenuta San Gennaro", in agro di San Mauro Forte, opportunamente collegato tramite elettrodotto interrato MT alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) AT/MT 36/20 kV in Garaguso (Mt), ubicata in prossimità della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso" 380/150 kV di proprietà di Terna S.p.A.

L'opera proposta rientra nell'ambito della competenza statale dei procedimenti sottoposti a **Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art. 23 del D.lgs. 152/06 relativi a impianti fotovoltaici di potenza superiore a 10 MW**, così come modificato dal Decreto Semplificazioni bis - *Decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 (in G.U. n. 129 del 31 maggio 2021 in vigore dal 1° giugno 2021; convertito dalla legge 29 luglio 2021, n. 108, in G.U. n. 181 del 30 luglio 2021, in vigore dal 31 luglio 2021) recante "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure*, che modifica l'allegato II alla Parte Seconda del D. Lgs. 152/2006.



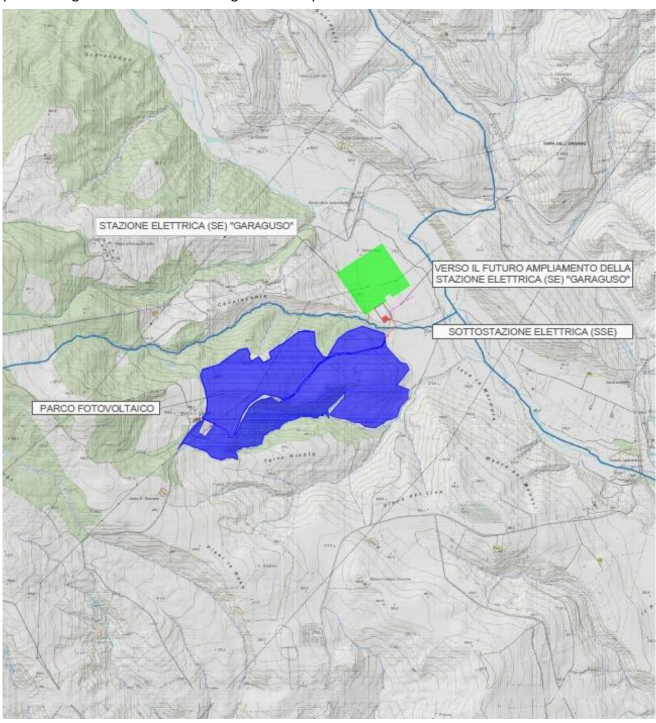






La proposta progettuale è stata sviluppata attraverso un processo metodologico iterativo, teso a conciliare esigenze produttive, tecnologiche ed ambientali, così da pervenire alla definizione di una soluzione progettuale caratterizzata da un livello di sostenibilità coerente con le capacità di assorbimento del territorio in cui essa ricade.

Si riporta di seguito lo stralcio ortofotografico di inquadramento:



Ortofoto con indicazione del Parco Agrivoltaico e del cavidotto di connessione alla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso"











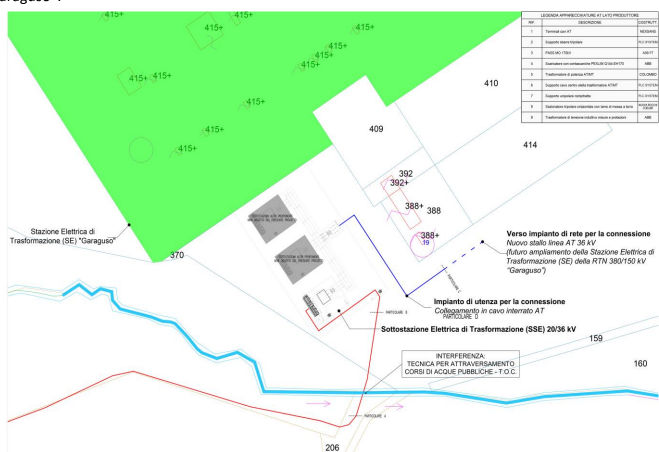


Il cavidotto MT sarà interrato e ubicato nei limiti amministrativi dei comuni di San Mauro Forte (Mt) e di Garaguso (Mt), con un percorso complessivo è di circa 1.347 m, del tutto interrato in agro e così di seguito partizionato:

- circa 1.212 m in agro località "Tenuta San Gennaro" nel comune di San Mauro Forte (Mt), fino al confine con il territorio di Garaguso (Mt);
- circa 135 m in agro di Garaguso (Mt) per connettersi alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) del Produttore e quindi al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV "Garaguso" di proprietà di Terna S.p.A.

Il Parco Agrivoltaico prevede la connessione alla **Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE)** del Produttore mediante cavidotto interrato MT 20 kV, con collegamento in antenna su nuovo stallo a 36 kV del futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV "Garaguso", individuata nel catasto terreni al foglio 47 p.lla 415 del comune di Garaguso (Mt).

Segue lo stralcio su base catastale dove è localizzata la Sottostazione elettrica (SSE) del Produttore con relativa connessione AT al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV "Garaguso".



Stralcio su base catastale della Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) del Produttore con relativa connessione AT al futuro ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso"











1.4. Caratteristiche sinottiche dell'Opera

Soggetto proponente	Società Solar Lucania S.r.l., p. iva 05395960288 , con sede in Campodarsego (Pd) alla via Antoniana 220/E
Progetto FER	Progetto definitivo per la realizzazione di un Impianto Agrivoltaico a terra di potenza nominale pari a 19,996 MWp e relative opere connesse, in località "Tenuta San Gennaro", nel Comune di San Mauro Forte (Mt)
Tipologia Impianto FER	Impianto Agrivoltaico con strutture ad inseguimento monoassiale Est-Ovest in direzione Nord-Sud
Estensione totale	54,28 ha
Aree di progetto	
Superficie recintata Parco Agrivoltaico	30,09 ha
Superficie complessiva moduli fotovoltaici	98.167,30 m ²
Superficie cabine di campo e locali inverter	285,76 m ²
Superficie fascia verde di mitigazione impianto	7.561,06 m ²
Superficie viabilità interna di servizio	24.391 m ²
Vita utile Parco Agrivoltaico	30÷40 anni
Preventivo di connessione alla	Codice pratica TERNA 202102139
Rete di Trasmissione Nazionale (RTN)	
Tipo di modulo	450 Wp monocristallino, 2.108 x 1.048 x 40 mm
Strutture di supporto	Modulari ad inseguimento monoassiale con telaio in acciaio
Qty moduli previsti	44.436
Inverter previsti	198 (potenza nominale cad. 92 kVA)
Numero di stringhe	1.587 (28 moduli per stringa)
Potenza nominale	19.996,20 kWp
Producibilità energetica stimata (da PVSYST V7.2.5)	34.067 MWh/anno (1.704 kWh/kWp/anno)
Emissione CO₂ evitate	16.897 t/anno
Risparmio di Tonnellate Equivalenti di Petrolio (TEP)	6.370,53 Tep/anno
Lunghezza del cavidotto interrato MT 20 kV di collegamento alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) di proprietà del Produttore	1.347 m













La viabilità interna al Parco Agrivoltaico, necessaria per le opere di costruzione e manutenzione dell'Impianto, sarà utilizzata anche per il passaggio dei cavidotti interrati in BT e MT necessari per la connessione degli inverter di sottocampo, nonché per i collegamenti di segnale e di illuminazione delle aree.

L'impianto di rete per la connessione sarà costituito da un nuovo stallo linea AT 36 kV in aria in SE con arrivo linea Produttore in cavo interrato, mentre l'Impianto di Utenza per la Connessione sarà costituito dalla linea elettrica AT in uscita dalla Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV "Garaguso" incluso il sostegno porta terminali cavo AT, comprensivo di Sottostazione Elettrica d'Utenza (SSE) per la trasformazione MT/AT 20/36 kV ubicata in prossimità della Stazione Elettrica (SE) e di elettrodotto interrato MT 20 kV fino all'area dove sarà ubicato il Parco Agrivoltaico.

Il Parco Agrivoltaico sarà costituito da n. 5 cabine di media tensione, una per ogni area di campo, installate in prossimità dei percorsi di viabilità interna all'impianto e interconnesse in media tensione con schema lineare per il collegamento, tramite elettrodotto interrato MT 20 kV, alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione 20/36 kV (SSE) di proprietà del produttore i Terna S.p.A., ubicata in prossimità del dell'area interessata dal Parco.

Le caratteristiche dimensionali dei relativi Campi Fotovoltaici sono le seguenti:

DENOMINAZIONE	POTENZA NOMINALE	NUMERO MODULI FTV (NUMERO STRINGHE)	NUMERO INVERTER	
CAMPO 1 (AREA 1)	kWp 2.255,40	5.012	22	
CAMPO I (AREA I)	κννρ 2.255,40	(179)	22	
CANADO 2 (ADEA 2)	WW 4 425 20	9.856 (352)	4.4	
CAMPO 2 (AREA 2)	kWp 4.435,20		44	
CANADO 2 /ADEA 2\	WWn 4 425 20	9.856	4.4	
CAMPO 3 (AREA 3)	kWp 4.435,20	(352)	44	
	WWn 4 425 20	9.856	4.4	
CAMPO 4 (AREA 4)	kWp 4.435,20	(352)	44	
	WWn 4 425 20	9.856	4.4	
CAMPO 5 (AREA 5)	kWp 4.435,20	(352)	44	

Nelle cabine di campo MT saranno installati i componenti di gestione e controllo abbinati ai relativi sottocampi fotovoltaici costituiti dagli inverter di stringa per la conversione dell'energia prodotta da corrente continua in corrente alternata.

La viabilità interna al Parco Agrivoltaico, necessaria per le opere di costruzione e manutenzione dell'Impianto, sarà utilizzata anche per il passaggio dei cavidotti interrati in MT.

La scelta del sito è stata effettuata sulla base di una serie di parametri, uno dei quali è considerato requisito tecnico minimo per il conseguimento degli obiettivi di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, l'irradianza giornaliera media annua valutata in KWh/mq/giorno di sole sul piano dei moduli non inferiore a 4.

Altre caratteristiche che hanno influenzato la scelta del sito sono:

- le caratteristiche orografiche e geomorfologiche;
- la assenza di aree vincolate o non idonee ai sensi della normativa vigente;
- la presenza di strade pubbliche, Stazioni elettriche MT per la connessione e altre infrastrutture.

Nelle diverse cabine saranno installati i componenti di gestione e controllo abbinati ai trasformatori per la conversione dell'energia prodotta da corrente continua in corrente alternata. In prossimità delle aree di









accesso al Parco Agrivoltaico saranno realizzate aree di stoccaggio di materiali, da definirsi in fase di progettazione esecutiva, qualora ritenute necessarie e funzionali al funzionamento degli stessi.

2. IL PROGRAMMA DI MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PARCO AGRIVOLTAICO

Il presente documento, relativo ad un Parco Agrivoltaico di potenza nominale pari a **19,996 MWp** da realizzare in San Mauro Forte (Mt), ha il compito di pianificare e programmare, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi effettivamente realizzati, le attività di manutenzione e gli interventi operativi al fine di mantenerne nel tempo le funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza e del valore economico dell'Opera.

Il piano è suddiviso in:

- Piano operativo di manutenzione dell'Impianto;
- Manuale d'uso di tutti i componenti dell'Impianto;
- Manuale di manutenzione dell'Impianto;
- Programma di manutenzione.

con allegate le relative schede:

- A SCHEDE SPECIFICHE PER INTERVENTI
- B CHECK LIST DI CONTROLLO PERIODICO

2.1. A – SCHEDE SPECIFICHE PER INTERVENTI

Le operazioni di manutenzione comprendono oltre alle citate attività di ispezione e controllo anche e specialmente la sostituzione di tutti gli apparati principali coperti da garanzia del Produttore, ivi inclusa l'attivazione

Ogni scheda specifica è individuata da un codice progressivo. Nelle schede sono riportate le informazioni necessarie per effettuare la lavorazione indicata in sicurezza e i possibili interventi significativi richiesti durante la vita dell'opera. Le schede dovranno essere aggiornate per intervenute variazioni legislative, per modifiche apportate all'opera, per variazione delle condizioni al contorno. La ditta manutentrice dovrà, prima dell'inizio delle lavorazioni, recepire le indicazioni riportate nelle schede e solo in caso di inapplicabilità, anche parziale, proporre l'aggiornamento della scheda. La ditta manutentrice è comunque responsabile del proprio operato e non potrà per nessun motivo derogare ai dettami della Legislazione in vigore in materia di sicurezza.

Nelle schede saranno riportate le seguenti informazioni:

OGGETTO DI INTERVENTO:

Sono elencati i componenti e/o le parti del comparto che devono ricevere interventi di manutenzione e/o riparazione.

INDISPENSABILE:

E' indicato se la manutenzione è o no indispensabile.

CADENZA:

Se è definibile, è indicata la periodicità dell'intervento.

DITTA INCARICATA:

Se è già definita la Ditta che provvederà agli interventi manutentivi, ne vengono indicati gli estremi.









8







Naturalmente tali estremi potranno essere variati secondo le esigenze del Committente. In alcuni casi, la Ditta incaricata dovrà possedere particolari requisiti, che saranno comunque specificati, anche se la stessa non è individuata.

RISCHI POTENZIALI:

Si elencano i rischi per la sicurezza e la salute relativi all'intervento. Tali rischi potranno coinvolgere sia le imprese che effettueranno le lavorazioni che soggetti terzi.

ATTREZZATURE DI SICUREZZA IN ESERCIZIO:

Si elencano le attrezzature di cui l'opera sarà dotata per ridurre il rischio e agevolare gli interventi. Tali attrezzature potrebbero essere costituite da Impianti o dispositivi (ad esempio estintori, sezionamenti, etc.), da strutture o apprestamenti (ad esempio agganci per imbracature di sicurezza presenti sulle strutture) o da particolari soluzioni tecniche proprie dei componenti delle strutture. Le attrezzature o i dispositivi elencati saranno previsti da progetto.

DISPOSITIVI AUSILIARI IN LOCAZIONE:

Si indicano i dispositivi di protezione, non in dotazione all'Opera, consigliati per l'effettuazione degli interventi. Potranno essere sia dispositivi di protezione individuale (DPI) che collettiva (DPC) che attrezzature di lavoro.

OSSERVAZIONI:

Vengono riportate altre informazioni ritenute significative.











SCHEDE SPECIFICHE DI INTERVENTO

_								
SCHEDA A1		Stato di pulizia dei moduli fotovoltaico.						
Generatore		Integrità della superficie captante dei moduli.						
fotovoltaico	□	Deterioramento visivo dell'incapsulante o microscariche per						
		perdita isolamento.						
	□	Controllo di un campione di cassette di terminazione						
		(deformazioni, umidità contatti elettrici, diodi di bypass,						
		serraggio,	siliconatura pass	sacavi).				
SCHEDA A2		Uniformità	di tensioni, corr	enti e resistenza d	li isolamento delle			
Stringhe		stringhe fo	otovoltaiche.					
Fotovoltaiche								
			Tensione a vuoto[V]	Corrente di corto [A]	Resistenza di isolamento[?]			
		Stringa 1						
		Stringa 2						
		Stringa 3						
		Stringa 4						
		Stringa 5						
		Stringa 6						
		Stringa 7						
		Stringa 8						
		Stringa 9						
		Stringa 10						
		Stringa 11						
		Stringa n.						
	'		'					
		Condizioni de	ella misura:	Temp =°C Me	teo			
		Note:						













SCHEDA B	Serraggio delle connessioni bullonate e integrità della
Strutture di	geometria
sostegno	□ Stato della zincatura sui profili in acciaio
	Note:
SCHEDA C	☐ Integrità dell'armadio e corretta indicazione degli strumenti
Quadri	eventualmente presenti
elettrici	☐ Efficacia dei diodi di blocco efficienza degli scaricatori di tensione
	☐ Efficienza degli organi di manovra (interruttori, sezionatori, morsetti sezionabili)
	Prova a sfilamento dei cablaggi in ingresso ed uscita
	□ Funzionalità e alimentazione del relè di isolamento installato se il generatore è flottante ed efficienza delle protezioni di interfaccia (qualora presenti nel quadro in alternata di impianti collegati alla rete)
	Note:
SCHEDA D	Riferirsi al "Manuale d'uso e manutenzione" della macchina
Convertitore	
statico -	
inverter	
SCHEDA E	Sui cavi identificare danneggiamenti, bruciature, abrasioni,
Collegamenti	deterioramento isolante, variazioni di colorazione del materiale usato
elettrici	per l'isolamento e saldo fissaggio nei punti di ancoraggio Note:
SCHEDA F	Verifica della continuità dell'impianto di terra
Rete di terra	Note:
Nete ui terra	NOCE











SCHEDA G1						
abine CABINE ELETTRICHE						
Elettriche	riche SCHEDA DI MANUTENZIONE QUADRO CON CONTATTORI / AVVIATORI					
Costruttore:						
Modalità di installazion						
Condizioni ambientali						
Altre sollecitazioni est						
(2) Indicare le condizioni	o in locale chiuso, ben aerato, ecc. ambientali: ambiente polveroso, umido, ecc. azioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.					
Descrizione degli int	erventi:	Esegui	ito:	Esi	to:	Note:
Pulizia di carattere ge connessioni	enerale compresi interruttori, contattori e relative	□ sı □	NO	☐ POS	☐ NEG	
Verifica dell'esistenza leggerla	a della targa del quadro e della possibilità di	□ sı □	NO	Pos	☐ NEG	
	della targa su ogni contattore, apparecchiatura di one, ecc. E possibilità di leggerla	□ sı □	NO	POS	☐ NEG	
Verifica della corrispo del circuito e l'effettivo	ndenza tra quanto indicato sulla targa indicatrice circuito alimentato	□ sı □	NO	POS	☐ NEG	
Verifica del buono carpenteria	stato di conservazione degli involucri e della	□ sı □	NO	POS	☐ NEG	
Verifica della presenza	a di tracce di scariche elettriche superficiali	☐ sı ☐	NO	☐ POS	☐ NEG	
Verifica taratura delle	protezioni contro i sovraccarichi e i cortocircuiti	☐ sı ☐	NO	☐ POS	☐ NEG	
Verifica del funzionam	nento degli eventuali blocchi elettrici e/o meccanici	☐ sı ☐	NO	☐ POS	☐ NEG	
Verifica del serraggio ausiliari	di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti	□ sı □	NO	Pos	□ NEG	
Verifica della continu conduttori di protezion	uità del collegamento all'impianto di terra dei ne	□ sı □	NO	POS	☐ NEG	
	interruttori, apparecchiature varie sulla base delle nel libretto di manutenzione	□ sı □	NO	POS	☐ NEG	
Verifica del funzionar dei contattori	mento mediante manovre di apertura e chiusura	□ sı □	NO	Pos	☐ NEG	
Verifica di tracce di su	rriscaldamento dei componenti interni	□ sı □	NO	☐ POS	☐ NEG	
Verifica del funzionam segnalazione, pulsant	nento delle apparecchiature ausiliarie (lampade di i, selettori, relè ecc.)	□ sı □	NO	POS	☐ NEG	
Verifica del ronzio d magnetico	ella bobina dei contattori e pulizia del nucleo	□ sı □	NO	Pos	□ NEG	
Verifica delle even cavitazioni ecc. Dei co		□ sı □	NO	Pos	□ NEG	
		□ sı □	NO	Pos	☐ NEG	
Anomalie riscontrate: Trattamento:	SI NO se SI quali:					



Firma dell'operatore:



Visto e approvato (il cliente):







SCHEDA G2

Cabine Elettriche

CABINE ELETTRICHE SCHEDA DI MANUTENZIONE QUADRO BT

Quadro:			
Costruttore:			
Modalità di installazione(1):			
Condizioni ambientali(2):			
Altre sollecitazioni esterne(3):			
 (1) Indicare se è installato in locale chiuso, ben aerato, ecc. (2) Indicare le condizioni ambientali: ambiente polveroso, umido, ecc. (3) Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc. 			
Descrizione degli interventi:	Eseguito:	Esito:	Note:
Pulizia di carattere generale	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
Pulizia apparecchiature	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
Verifica dell'esistenza della targa di identificazione e possibilità di leggerla	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica a vista di eventuali presenze di scariche elettriche e della integrità degli isolatori	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica del buono stato di conservazione degli involucri e della carpenteria	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica della taratura delle protezioni contro i sovraccarichi e i cortocircuiti	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica del funzionamento degli eventuali blocchi elettrici BT/BT	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica funzionale dei blocchi meccanici, compresi eventuali blocchi a chiave	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica dell'efficienza dell'eventuale impianto di illuminazione interna	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
Verifica a vista del buono stato di conservazione dello schema e di tutta la segnaletica di avvertimento, divieto, prescrizione e informazione	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti ausiliari	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica dell'efficienza delle eventuali resistenze anticondensa	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
Verifica della continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Verifica dell'efficienza degli eventuali segnali luminosi e allarmi	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
Verifica dell'eventuale impianto di areazione	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
Lubrificazione delle apparecchiature previste dalle relative istruzioni per l'uso e la manutenzione	□ SI □ NO	□ POS □ NEG	
Altri interventi eseguiti sulla base dei libretti di manutenzione	☐ SI ☐ NO	POS NEG	
Trattamento:	e approvato (il clie		













SCHEDA G3

Cabine

Elettriche

CABINE ELETTRICHE SCHEDA DI MANUTENZIONE TRASFORMATORE IN RESINA

Trasformatore n.:						
Costruttore:						
Luogo e data di installazione:						
Modalità di installazione(1):						
Condizioni ambientali(2):	ali(2):					
Altre sollecitazioni esterne(3):	ecitazioni esterne(3):					
(1) Indicare se è installato in locale chiuso, ben aerato, ecc.(2) Indicare le condizioni ambientali: ambiente polveroso, umido, ecc.(3) Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.						
Descrizione degli interventi:	Eseguito:	Esito:	Note:			
Pulizia di carattere generale del contenitore o cella	□ SI □ NO	☐ POS ☐ NEG				
Pulizia trasformatore e relative apparecchiature accessorie	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Verifica dell'esistenza della targa e della possibilità di leggerla	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Verifica a vista della presenza di fessurazioni, scariche superficiali o lesioni degli isolatori	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Verifica del buono stato di conservazione delle parti metalliche di sostegno	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Prova di funzionamento delle eventuali sonde di temperatura e relativa centrale con contatti elettrici (allarme e sgancio)	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti ausiliari	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Verifica a vista del buono stato di conservazione della segnaletica di avvertimento, divieto, prescrizione e informazione	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Verifica della continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Verifica dell'esistenza di eventuali rumori anomali o vibrazioni	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Verifica dell'eventuale impianto di areazione	☐ SI ☐ NO	□ POS □ NEG				
Altri interventi eseguiti sulla base dei libretti di manutenzione	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
	□ SI □ NO	□ POS □ NEG				
Anomalie riscontrate: SI NO se SI quali:						
Trattamento:						
Firma dell'operatore: Visto e approvato (il cliente):						











2.2. B - CHECK LIST DI CONTROLLO PERIODICO

La Check List di controllo consente di evidenziare in maniera schematica e succinta le operazioni da svolgere. Resta inteso che, a parte qualche semplice verifica, la manutenzione ordinaria è preferibilmente effettuata da personale specializzato.

DESCRIZIONE IMPIANTO

L'Impianto Fotovoltaico è un sistema che consente di beneficiare di una fonte rinnovabile quale quella solare per la generazione di energia elettrica. Le componenti fondamentali che consentono tale trasformazione sono descritte nel dettaglio nell'elaborato "A.5 – RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO" e si riporta qui di seguito l'elenco:

- Generatore fotovoltaico (moduli e stringhe);
- Strutture di sostegno;
- Quadri elettrici:
- Inverter per la conversione c.c./c.a.;
- Collegamenti elettrici BT ed MT;
- Rete di terra;
- Cabine elettriche (quadri e trasformatori);
- Cavidotto elettrico interrato MT 20 kV per il collegamento alla Sottostazione Elettrica di Trasformazione (SSE) AT/MT 36/20 kV in Garaguso (Mt), ubicata in prossimità della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) "Garaguso" a 380/150 kV di proprietà di Terna S.p.A.

Affinché la produzione di energia sia continuativa ed efficiente bisogna porre attenzione nel programmare ed eseguire, con cadenza regolare, le attività di manutenzione a mezzo dell'impiego di ditte specializzate. Accanto alla manutenzione programmata, decisa con largo anticipo e con cadenza regolare, vi è il ricorso, all'occorrenza, alla manutenzione straordinaria. Generalmente si considerano manutenzione ordinaria gli interventi che riguardano le opere di controllo, riparazione, rinnovamento e sostituzione delle finiture dei manufatti e le opere necessarie ad integrare o mantenere in efficienza gli elementi elettromeccanici esistenti e facenti parte dell'impianto.

2.3. SPECIFICA DI MANUTENZIONE DEL PARCO AGRIVOLTAICO

La manutenzione della centrale di produzione di energia elettrica è essenziale al fine di consentire il 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.

2.3.1. Manutenzione Preventiva e Ordinaria

La manutenzione ordinaria consiste in una serie di controlli a carattere puntuale che servono ad appurare che l'impianto stia funzionando al massimo delle sue potenzialità. Una corretta esecuzione della manutenzione infatti consente di ridurre i tempi di fermo dell'impianto ed i costi per l'ingaggio di lavoratori



Società certificata

ESCo UNI CEI 11352:2014

EGE UNI CEI 11339:2009

QMS UNI EN ISO 9001:2015







specializzati. Essa può, in egual maniera, essere eseguita a mezzo di un'ispezione visiva oppure da remoto tramite l'impiego di software appositi per il monitoraggio.

La manutenzione ordinaria mira a verificare sistematicamente tutti gli elementi salienti in modo da individuare, ancor prima che occorra un eventuale malfunzionamento e/o stato di degrado.

2.3.2. Manutenzione Straordinaria

La manutenzione straordinaria si rende necessaria qualora si verifichi un evento eccezionale che porta al malfunzionamento dell'Impianto stesso. Grazie alla presenza di un sistema di monitoraggio, l'eventuale malfunzionamento viene immediatamente segnalato permettendo un reset da remoto o, qualora non fosse sufficiente, l'intervento repentino della ditta specializzata per la manutenzione.

L'intervento repentino è reso possibile grazie al fatto che il 90% di tutti gli allarmi possono essere diagnosticati nel giro di 10 minuti in quanto il sistema monitora determinati parametri che qualora assumano valori non idonei, vanno ad innescare l'allarme e la richiesta di intervento operativo. Per l'esecuzione dell'operazione di manutenzione gli operai specializzati usufruiranno dell'energia elettrica in bassa tensione fornita dal trasformatore di servizio presente in loco.

Si riportano di seguito le schede relative al sistema di controllo per la manutenzione dell'Impianto ed i requisiti professionali del personale addetto.

2.4. REQUISITI PROFESSIONALI ADDETTO CABINE MT

La manutenzione delle cabine elettriche deve essere effettuata in conformità alla regola dell'arte. Il datore di lavoro ha specifiche responsabilità in merito all'appalto e all'esecuzione dei lavori di manutenzione nelle cabine elettriche ai sensi della Normativa sulla sicurezza D.Lgs. n. 81/2008 e sulla base delle Norme tecniche

La norma CEI 78-17 ha definito i profili professionali dei soggetti coinvolti nell'attività di manutenzione e, pertanto, risulta un preciso strumento che il datore di lavoro ha a disposizione per formare e mantenere formato il proprio personale. Pertanto, il datore di lavoro dovrà valutare, caso per caso, la preparazione teorico e pratica dei propri addetti alla manutenzione ed eventualmente ricorrere ad alcuni corsi di formazione specifici per integrare le loro competenze e il loro addestramento.

Di seguito si riportano documenti essenziali per l'attività in esame.

Lettera di conferimento della qualifica al personale				
Far	r. Sig			
-9				
Oggetto: Conferimento delle qualifiche di «PERSONA AVVER sensi della Norma CEI 11-27.	TITA» / «PERSONA ESPERTA» e della «IDONEITÀ» ai			
Con la presente Le comunichiamo che, a seguito della formazior da Lei maturata, le viene conferita la qualifica tecnica di: PAV - Persona Avvertita PES - Persona Esperta Idoneità ai lavori in tensione	ne svolta ai sensi della Norma CEI 11-27 e dell'esperienza			
per eseguire i lavori elettrici fuori tensione e della "IDONEITÀ" a indicati nella seguente «Scheda di qualifica del personale addetto				
Addetto ai lavori elettrici (per ricevuta)	Datore di lavoro			













Scheda di qualifica del personale addetto ai lavori elettrici (esemplificativa)					
Sig.:	Ditta:		Data:		
	Tinologia specifica di lavava elettrica	Qualifica			
	Tipologia specifica di lavoro elettrico	PES*	PAV**		
	Installazione-disinstallazione e/o manutenzione di condutture				
	Installazione-disinstallazione e/o manutenzione di corpi illuminanti				
sione	Installazione-disinstallazione e/o manutenzione di quadri elettrici di macchine e di quadri elettrici di distribuzione				
	Installazione-disinstallazione e/o manutenzione di prese forza motrice				
ori ter	Installazione-disinstallazione, scollegamento-collegamento motori elettrici				
Lavori fuori tensione	Installazione-disinstallazione e/o manutenzione di apparecchiature elettriche/elettroniche				
Lav	Misure e controlli				
	Manovre in cabina MT/BT				
	Installazione-disinstallazione e/o manutenzione di trasformatori MT/BT				
	Installazione-disinstallazione e/o manutenzione di quadri elettrici MT				
	Altro				

Tipologia specifica di lavoro elettrico		Qualifica			
		PAV**	IDONEITÀ***		
Sostituzione dispositivi di protezione e manovra					
Sostituzione fusibili					
Misure e controlli quadri elettrici di distribuzione e di quadri elettrici di macchine					
Misure elettriche					
Sostituzione di corpi illuminanti					
Manutenzione di quadri elettrici di macchine e di quadri elettrici di distribuzione					
Altro					
	Sostituzione dispositivi di protezione e manovra Sostituzione fusibili Misure e controlli quadri elettrici di distribuzione e di quadri elettrici di macchine Misure elettriche Sostituzione di corpi illuminanti Manutenzione di quadri elettrici di macchine e di quadri elettrici di distribuzione	Sostituzione dispositivi di protezione e manovra Sostituzione fusibili Misure e controlli quadri elettrici di distribuzione e di quadri elettrici di macchine Misure elettriche Sostituzione di corpi illuminanti Manutenzione di quadri elettrici di macchine e di quadri elettrici di distribuzione	Tipologia specifica di lavoro elettrico PES* PAV** Sostituzione dispositivi di protezione e manovra Sostituzione fusibili Misure e controlli quadri elettrici di distribuzione e di quadri elettrici di macchine Misure elettriche Sostituzione di corpi illuminanti Manutenzione di quadri elettrici di macchine e di quadri elettrici di distribuzione		

^{*}Riferimento della norma CEI 11-27, definizione 3.20, «Persona con istruzione, conoscenza ed esperienza rilevanti tali da consentirle di analizzare i rischi e di evitare i pericoli che l'elettricità può creare».





^{**} Riferimento della norma CEI 11-27, definizione 3.21, Persona avvertita (PAV), «Persona adeguatamente avvisata da persone esperte

per metterla in grado di evitare i pericoli che l'elettricità può creare».

*** Riferimento della norma CEI 11-27, punto 12.2, Idoneità, «Condizione per la quale a una persona è riconosciuta la capacità tecnica a eseguire specifici lavori sotto tensione».







Dichiarazione requisiti tecnico-professionali - Impresa appaltatrice che effettua attività di manutenzione nelle cabine elettriche

Con riferimento ai lavori in appalto consistenti nello svolgimento delle seguenti attività: Manutenzione delle cabine elettriche MT/BT			
presso l'azienda sita in	oresentante legale della ditta, arazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.		
	DICHIARA		
idoneità tecnico-professionale in relazione ai lavo Allega alla presente una copia del proprio docume	ento di identità, avente i seguenti estremi:		
rilasciato da	il		
Data	Firma legale rappresentante impresa appaltatrice		









3. MANUALE USO DEI COMPONENTI E DI MANUTENZIONE IMPIANTO

SCHEDA A – GENERATORE FOTOVOLTAICO

Oggetto di Intervento:

Il generatore fotovoltaico è costituito dalla connessione serie-parallelo di più moduli fotovoltaici al fine di ottenere i valori di tensione e di corrente operativi. Il collegamento meccanico di più moduli, assemblati in un'unica cornice, prende il nome di pannello fotovoltaico; il collegamento elettrico di più pannelli collegati in serie forma la stringa; infine il collegamento in parallelo di due o più stringhe costituisce il generatore o Campo Fotovoltaico.

A.1 MODULI FOTOVOLTAICI

La manutenzione sui moduli non richiede la messa fuori servizio dell'impianto.

Essa consiste in:

- Ispezione visiva tesa all'identificazione di danneggiamenti ai vetri (o supporti plastici) anteriori, deterioramento del materiale usato per l'isolamento interno dei moduli, micro-scariche per perdita di isolamento ed eccessiva sporcizia del vetro (o supporto plastico).
- Controllo cassetta di terminazione: mirata ad identificare eventuale deformazione della cassetta di terminazione, la formazione di umidità all'interno, lo stato dei contatti elettrici della polarità positive e negative, lo stato dei diodi di by-pass, il corretto serraggio dei morsetti di intestazione dei cavi di collegamento delle stringhe e l'integrità ermetica dei passacavi.
- Pulizia: tesa a massimizzare il rendimento dei moduli fotovoltaici in quanto i depositi di polveri, escrementi di volatili e le acque meteoriche tendono a ridurne la capacità di captazione della radiazione solare.

Ditta incaricata: da definirsi; Rischi potenziali: elettrocuzione; Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- **DPC:** in presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto (parapetto, impalcati);
- **DPI:** guanti protettivi, scarpe di sicurezza;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi

Osservazioni: in caso di lavori sotto tensione, esclusivamente nei circuiti BT, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare l'area di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le zone che possono interferire con l'area di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento, verificando l'assenza di tensione, mettendo in corto circuito e a terra la parte sezionata). Dovranno essere informati gli addetti circa le misure di sicurezza e le precauzioni da adottare.

Anche l'esecuzione dei lavori in tensione deve avvenire sotto il controllo del preposto.

Accertare prima dell'esecuzione dei lavori:

- l'efficienza delle attrezzature e dei mezzi di protezione;
- l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale, fuori della zona d'intervento;
- la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori.









In "lavori a contatto" (lavori in tensione nel corso del quale l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo), bisogna inoltre limitare e contenere al massimo la zona d'intervento; proteggere o isolare le parti a potenziale diverso per evitare la formazione di archi per corto circuito; fissare le parti mobili di elementi attivi che si sono staccati.

PROTEZIONI SUPPLEMENTARI:

- contatti diretti: le apparecchiature e gli impianti devono presentare una protezione in modo che la parte in tensione, anche se a tensione inferiore a 25 Vca, risulti protetta al dito di prova o con isolamento a una prova di 500 Vcc per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento, gli ostacoli, ecc.;
- contatti indiretti: le apparecchiature elettriche trasportabili e mobili possono essere alimentate unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), 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.

A.2 STRINGHE FOTOVOLTAICHE

La manutenzione preventiva sulle stringhe viene effettuata direttamente sull'inverter di sottocampo in continua e non richiede la messa fuori servizio dell'Impianto Fotovoltaico.

Essa consiste in:

• Controllo delle grandezze elettriche: con l'ausilio di un normale multimetro controllare l'uniformità delle tensioni a vuoto e delle correnti di funzionamento per ciascuna delle stringhe che fanno parte dell'impianto; se tutte le stringhe sono nelle stesse condizioni di esposizione, risultano accettabili scostamenti fino al 10%.

Ditta incaricata: da definirsi; Rischi potenziali: elettrocuzione; Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- **DPC:** in presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto (parapetto, impalcati);
- **DPI:** guanti protettivi, scarpe di sicurezza;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: in caso di lavori sotto tensione, esclusivamente nei circuiti BT, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare l'area di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le zone che possono interferire con l'area di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento, verificando l'assenza di tensione, mettendo in corto circuito e a terra la parte sezionata). Dovranno essere informati gli addetti circa le misure di sicurezza e le precauzioni da adottare.

Anche l'esecuzione dei lavori in tensione deve avvenire sotto il controllo del preposto.

Osservazioni:

in caso di lavori sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare l'area di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le zone che possono interferire con l'area di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento, verificando l'assenza di tensione, mettendo in corto circuito e a terra la parte sezionata).













Devono essere informati gli addetti circa le misure di sicurezza e le precauzioni da adottare. Anche l'esecuzione dei lavori in tensione deve avvenire sotto il controllo del preposto. Accertare prima dell'esecuzione dei lavori:

- l'efficienza delle attrezzature e dei mezzi di protezione;
- l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale, fuori della zona d'intervento;
- la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori.

In "lavori a contatto" (lavori in tensione nel corso del quale l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo) bisogna inoltre limitare e contenere al massimo la zona d'intervento; proteggere o isolare le parti a potenziale diverso per evitare la formazione di archi per corto circuito; fissare le parti mobili di elementi attivi che si sono staccati.

Protezioni supplementari:

- contatti diretti: le apparecchiature e gli impianti devono presentare una protezione in modo che la parte in tensione, anche se a tensione inferiore a 25 Vca, risulti protetta al dito di prova o con isolamento a una prova di 500 Vcc per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento, gli ostacoli, ecc.;
- contatti indiretti: le apparecchiature elettriche trasportabili e mobili possono essere alimentate unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), 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.

<u>SCHEDA B – STRUTTURE DI SOSTEGNO</u>

Oggetto di Intervento:

I supporti meccanici atti a favorire e/o semplificare l'ancoraggio dei moduli fotovoltaici alle strutture o sul terreno prendono il nome di strutture di sostegno.

B1. SUPPORTO PANNELLI FOTOVOLTAICI

Per quanto riguarda la struttura di sostegno è sufficiente assicurarsi che le connessioni meccaniche bullonate più sollecitate risultino ben serrate, che l'azione del vento non abbia modificato anche leggermente la geometria dei profili e che lo strato di zincatura (se in acciaio sia ancora uniforme senza macchie di ruggine, Qualora si trovino sbavature di ruggine è consigliabile provvedere a rimuovere lo strato ossidato ripristinando la zincatura con un processo a freddo.

Ditta incaricata: da definirsi:

Rischi potenziali: caduta dall'alto, urti, colpi, impatti, compressioni, punture, tagli, abrasioni;

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- **DPC:** in presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto (parapetto, impalcati);
- DPI: guanti protettivi, scarpe di sicurezza;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi

Osservazioni: nessuna.













<u>SCHEDA C – QUADRI ELETTRICI</u>

Oggetto di Intervento:

I quadri elettrici contengono protezioni per le sovratensioni, il sezionamento delle stringhe, le protezioni degli inverter lato AC, lato DC, e le apparecchiature di collegamento alla rete esistente. I quadri si suddividono in:

- Quadro di campo dove è previsto il sezionamento di ogni singola stringa tramite sezionatori portafusibile, e dove sono alloggiati gli scaricatori di sovratensioni e i diodi di blocco.
- Quadro di sezionamento inverter lato DC che permette di sezionare ogni singolo inverter dal campo fotovoltaico.
- Quadro di sezionamento inverter lato AC che permette di sezionare ogni singolo inverter dalla rete di distribuzione esistente, e contiene le apparecchiature di comando, misura e controllo dell'energia elettrica trasferita alla rete, affinché vengano rispettati i requisiti di qualità e sicurezza imposte dalle norme e dai distributori locali di energia.

C1. QUADRI ELETTRICI

La manutenzione sui quadri elettrici non comporta operazioni di fuori servizio di parte o di tutto l'impianto e consiste in:

Ispezione visiva tesa alla identificazione di danneggiamenti dell'armadio e dei componenti contenuti (riscaldamenti localizzati, danni dovuti ai roditori, etc.) ed alla corretta indicazione degli strumenti di misura eventualmente presenti sul fronte quadro.

Controllo protezioni elettriche per verificare l'integrità dei diodi di blocco e l'efficienza degli scaricatori di sovratensione.

Controllo organi di manovra per verificare l'efficienza degli organi di manovra (interruttori, sezionatori, morsetti sezionabili).

Controllo cablaggi elettrici per verificare, con prova di sfilamento, i cablaggi interni dell'armadio (solo in questa fase è opportuno il momentaneo fuori servizio) e il serraggio dei morsetti.

Controllo elettrico: per controllare la funzionalità e l'alimentazione del relè di isolamento installato, se il generatore è flottante, e l'efficienza delle protezioni di interfaccia (qualora presenti nel quadro in alternata di impianti collegati alla rete).

Ditta incaricata: da definirsi;

Rischi potenziali: elettrocuzione, caduta dall'alto;

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- **DPC:** in presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto (parapetto, impalcati);
- **DPI:** guanti protettivi, scarpe di sicurezza;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi

Osservazioni: in caso di lavori sotto tensione, esclusivamente nei circuiti BT, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare l'area di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte le zone che possono interferire con l'area di lavoro (rendendo inaccessibili i dispositivi di sezionamento, verificando l'assenza di tensione, mettendo in corto circuito e a terra la parte sezionata). Dovranno essere informati gli addetti circa le misure di sicurezza e le precauzioni da adottare.

Anche l'esecuzione dei lavori in tensione deve avvenire sotto il controllo del preposto.

Accertare prima dell'esecuzione dei lavori:













- l'efficienza delle attrezzature e dei mezzi di protezione;
- l'assenza di parti attive con pericolo di contatto accidentale, fuori della zona d'intervento;
- la corretta posizione di intervento dell'addetto ai lavori.

In "lavori a contatto" (lavori in tensione nel corso del quale l'operatore, opportunamente protetto, può entrare nella zona di guardia con parti del proprio corpo), bisogna inoltre limitare e contenere al massimo la zona d'intervento; proteggere o isolare le parti a potenziale diverso per evitare la formazione di archi per corto circuito; fissare le parti mobili di elementi attivi che si sono staccati.

Protezioni supplementari:

- contatti diretti: le apparecchiature e gli impianti devono presentare una protezione in modo che la parte in tensione, anche se a tensione inferiore a 25 Vca, risulti protetta al dito di prova o con isolamento a una prova di 500 Vcc per un minuto; non sono ammessi sistemi di protezione di tipo parziale, quali l'allontanamento, gli ostacoli, ecc.;
- contatti indiretti: le apparecchiature elettriche trasportabili e mobili possono essere alimentate unicamente con sistemi a bassissima tensione di sicurezza (SELV), 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.

SCHEDA D - CONVERTITORE STATICO - INVERTER

Oggetto di Intervento:

L'inverter è un dispositivo elettronico in grado di convertire le grandezze elettriche in uscita dal generatore fotovoltaico in grandezze standardizzate richieste dalla rete.

D1. CONVERTITORE STATICO

Le operazioni di manutenzione sono limitate ad una ispezione visiva, mirata ad identificare gli eventuali danneggiamenti meccanici dell'armadio di contenimento, infiltrazioni di acqua, formazione di condensa, eventuale deterioramento dei componenti e controllo della corretta indicazione degli strumenti di misurazioni presenti. Tutte le operazioni è bene vengano eseguite con impianto fuori servizio.

Ditta incaricata: da definirsi;

Rischi potenziali: elettrocuzione, caduta dall'alto;

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- DPC: in presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto (parapetto, impalcati);
- **DPI**: guanti protettivi, scarpe di sicurezza;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: eventuali verifiche mirate a rilevare infiltrazioni d'acqua, guasti meccanici e/o elettrici dovranno essere effettuate da personale tecnico competente, con impianto fuori servizio e rispettando le indicazioni contenute nel "manuale d'uso e manutenzione".













SCHEDA E - COLLEGAMENTI ELETTRICI

Oggetto di Intervento:

Cavi elettrici di cablaggio per il trasporto dell'energia del generatore fotovoltaico, in uscita dall'inverter e dei quadri elettrici di controllo e distribuzione.

E1. CAVI ELETTRICI PER ENERGIA

La manutenzione sui cavi elettrici di cablaggio non necessita di fuori servizio e consiste, per i soli cavi a vista, in una ispezione visiva tesa all'identificazione di danneggiamenti, bruciature, abrasioni, deterioramento isolante, variazioni di colorazione del materiale usato per l'isolamento e fissaggio nei punti di ancoraggio.

Ditta incaricata: da definirsi;

Rischi potenziali: elettrocuzione, caduta dall'alto;

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- DPC: in presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto (parapetto, impalcati);
- **DPI:** guanti protettivi, scarpe di sicurezza;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: nessuna.

SCHEDA F - RETE DI TERRA

Oggetto di Intervento:

Impianto di terra costituito da dispersori infissi nel terreno, nodi di parallelo, chiusini di ispezione, cavi di collegamento equipotenziale giallo/verde.

F1. RETE DI TERRA

Controllo della continuità elettrica (prova strumentale) della rete; controllo ingrassaggio e serraggio bulloni.

Misura resistenza di terra. Ditta incaricata: da definirsi; Rischi potenziali: nessuno;

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- **DPC:** in presenza di dislivelli superiori a 2 metri, provvedere ad applicare regolamentari protezioni contro la caduta dall'alto (parapetto, impalcati);
- **DPI:** guanti protettivi, scarpe di sicurezza;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: nessuna.

SCHEDA G - CABINE ELETTRICHE

Oggetto di Intervento:

Cabine elettriche MT/BT, di Utente e di Consegna (POD) costituite essenzialmente dalle seguenti parti:

- uno o più trasformatori in olio/resina;
- quadri in corrente alternata.













G1. CABINA ELETTRICA: QUADRI

Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:

- verifica funzionamento termostato TRAFO;
- pulizia isolatori e celle TRAFO;
- quadro di controllo funzionamento interblocchi;
- quadri di verifica apertura sotto carico per intervento fusibile, batterie servizi ausiliari e controllo e prova funzionamento raddrizzatore;
- controllo efficienza batterie pe alimentazione ausiliari e dispositivi previsti dalla Norma CEI 0-16;
- pulizia morsetti batterie quadri.

Ditta incaricata: da definirsi; Rischi potenziali: nessuno;

Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- **DPC**: in tappeti o pedane isolanti, scale isolate;
- DPI: guanti isolanti, scarpe isolanti;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: nessuna.

G2. CABINA ELETTRICA: QUADRI

Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:

- quadri verifica funzionamento comandi (sezionatore rotante a terra);
- controllo verifica e pulizia degli isolatori;
- verifica serraggio bulloneria;
- verifica continuità ohmica impianto messa a terra;
- controllo, pulizia e verifica dei contatti rotanti;
- verifica stato pinze sezionatori di terra;
- verifica funzionamento dispositivo di sicurezza interruttori (blocchi elettrici, meccanici ed a chiave);
- pulizia delle celle.

Ditta incaricata: da definirsi Rischi potenziali: elettrocuzione. Attrezzature di sicurezza in esercizio:

- DPC: in tappeti o pedane isolanti, scale isolate;
- **DPI:** guanti isolanti, scarpe isolanti;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: nessuna.

G3. CABINA ELETTRICA: TRASFORMATORE IN RESINA

Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:

- controllo stato dei collegamenti degli accumulatori al piombo;
- pulizia di ogni singolo elemento di accumulatore al piombo.

Ditta incaricata: da definirsi **Rischi potenziali:** elettrocuzione.













Attrezzature di sicurezza in esercizio:

DPC: in tappeti o pedane isolanti, scale isolate;

DPI: guanti isolanti, scarpe isolanti;

Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: nessuna.

SCHEDA H - CONTROLLO IMPIANTO FER

Oggetto di Intervento:

Controllo del rendimento dell'Impianto Fotovoltaico tramite:

- analisi dati;
- visualizzazione dei dati sul PC tramite piattaforma di monitoraggio remoto;

Analisi dei dati e confronto rendimento impianto previsto con quello effettivo.

H1. COLLEGAMENTO REMOTO

Collegamento dell'impianto Fotovoltaico ad un apposito portale Internet con possibilità di analisi e visualizzazione dei dati PC, in forma tabulata o grafica (visualizzazione in tempo reale e di navigazione nell'archivio storico).

Effettuare almeno le seguenti operazioni di controllo:

- misura rendimento globale dell'Impianto Fotovoltaico;
- misura del rendimento degli inverter dei relativi sottocampi;
- verifica lettura della sensoristica di campo:
- verifica di misura anemometrica (facoltativo);
- verifica di misura Irraggiamento (facoltativo);
- verifica di misura della temperatura esterna (facoltativo);
- verifica di misura della temperatura moduli (facoltativo);

Ditta incaricata: da definirsi Rischi potenziali: nessuno;

Attrezzature di sicurezza in esercizio: nessuna; Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: nessuna.

H2. VISITE ISPETTIVE

Lettura dei dati degli inverter di sottocampo, contatore di produzione GSE, sensoristica di campo. Effettuare almeno le seguenti operazioni di manutenzione:

- controllo visivo volto a rilevare danneggiamenti e polveri eccessive sui diversi apparati di misura e controllo di Impianto;
- verifica funzionamento contatori di misura di campo e fiscali;
- controllo collegamento internet;

Ditta incaricata: da definirsi; Rischi potenziali: nessuno;

Attrezzature di sicurezza in esercizio: nessuna; Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

EPS ENGINEERING SRL

P.I. 03953670613 | R.E.A. CE - 286561

T. +39 081 503 1400 | service@epsnet.it | www.epsnet.it

Via Vito di Jasi 20 | 81031 Aversa (Ce)

Osservazioni: nessuna.













H3. COLLAUDO PRESTAZIONALE

Si effettuerà la verifica delle prestazioni del generatore fotovoltaico secondo la Normativa tecnica applicabile CEI 82-25:

$Pcc > 0.85 \times Pnom \times I / Istc$

dove:

- Pcc = potenza in corrente continua misurata all'uscita del generatore fotovoltaico, con precisione migliore del ±2%;
- Pnom = potenza nominale del generatore fotovoltaico;
- I = irraggiamento misurato sul piano dei moduli, con precisione migliore del ±3% (deve essere I > 600 W/m²);
- Istc = 1000 W/m² (irraggiamento in condizioni di prova standard);

inoltre:

Pca > 0,9 x Pcc

dove:

— Pca = potenza attiva in corrente alternata, misurata all'uscita del gruppo di conversione della corrente continua in corrente alternata, con precisione migliore del ±2%.

Entrambe le condizioni devono essere verificate con $I > 600 \text{ W/m}^2$.

Da compilare per ciascun "generatore fotovoltaico" inteso come sottocampo fotovoltaico determinato dalla presenza di un inverter di stringa a cui sono collegate un insieme di stringhe di moduli fotovoltaici che avranno stessa inclinazione e stesso orientamento, anche in caso di sistema con inseguimento monoassiale Est-Ovest.

Ditta incaricata: da definirsi; **Rischi potenziali:** nessuno;

Attrezzature di sicurezza in esercizio: nessuna; Dispositivi ausiliari in locazione: da definirsi;

Osservazioni: nessuna.











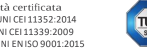


4. PROGRAMMA DI MANUTENZIONE IMPIANTO FER

COMPONENTI IMPIANTO FER SOTTOPOSTI A VERIFICHE	SI	NO	CADENZA	DITTA INCARICATA	RISCHI POTENZIALI	CHECK LIST
A - GENERATORE FTV						
A1 - MODULI	Х		TRIMESTRALE		CADUTA	TRIMESTRALE
A2 - STRINGHE FOTOVOLTAICHE	Х		MENSILE		ELETTROCUZ.	MENSILE
B - STRUTTURE DI SOSTEGNO						
B1 - SUPPORTO MODULI	х		TRIMESTRALE		CADUTA	TRIMESTRALE
C - QUADRI ELETTRICI						
C1 – MODULI	Х		MESILE		ELETTROCUZ.	MENSILE
D – INVERTER						
D1 - INVERTER	Х		MENSILE		ELETTROCUZ.	MENSILE
E - COLLEGAMENTI ELETTRICI						
E1 - CAVI ELETTRICI PER ENERGIA	Х		MENSILE		ELETTROCUZ.	MENSILE
F - RETE DI TERRA						
F1 - RETE DI TERRA	Х		ANNUALE		ELETTROCUZ.	ANNUALE
G - CABINE ELETTRICHE						
G1 – QUADRI	х		MENSILE		ELETTROCUZ.	MENSILE
G2 - QUADRI BT ed M.T.	х		MENSILE		ELETTROCUZ.	MENSILE
G3 - TRASFORMATORI	х		MENSILE		ELETTROCUZ.	MENSILE
H - CONTROLLO IMPIANTO						
H1 - VISITE ISPETTIVE	х		SETTIMANALE			MENSILE
H2 - CONTROLLO REMOTO	Х		GIORNALIERO			MENSILE
H3 – COLLAUDO PRESTAZIONALE	х		UNA-TANTUM			







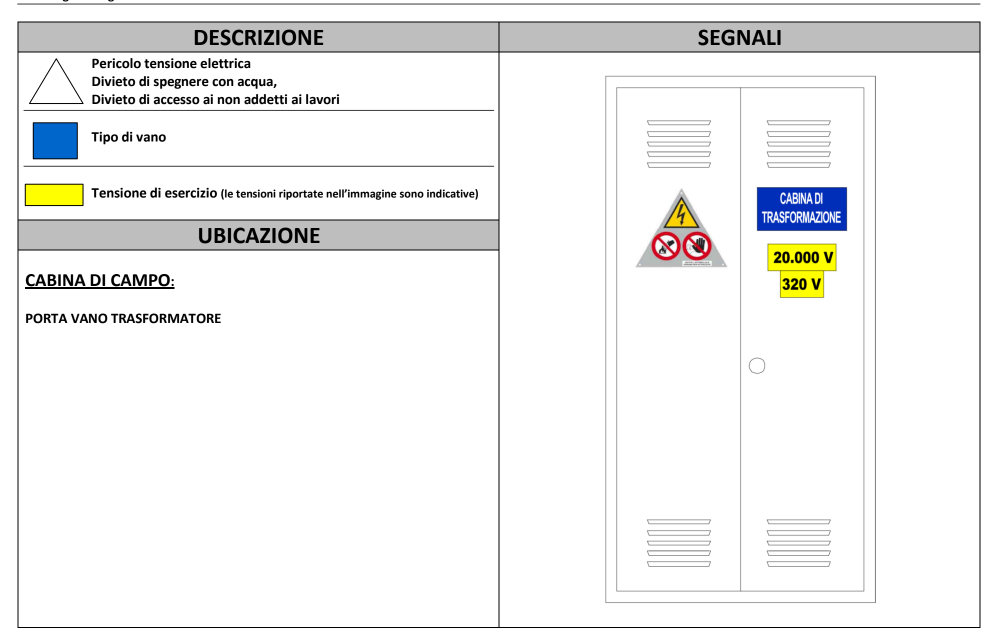
FPS	engin	eering	cri
	CHEIN	CCITIE	311

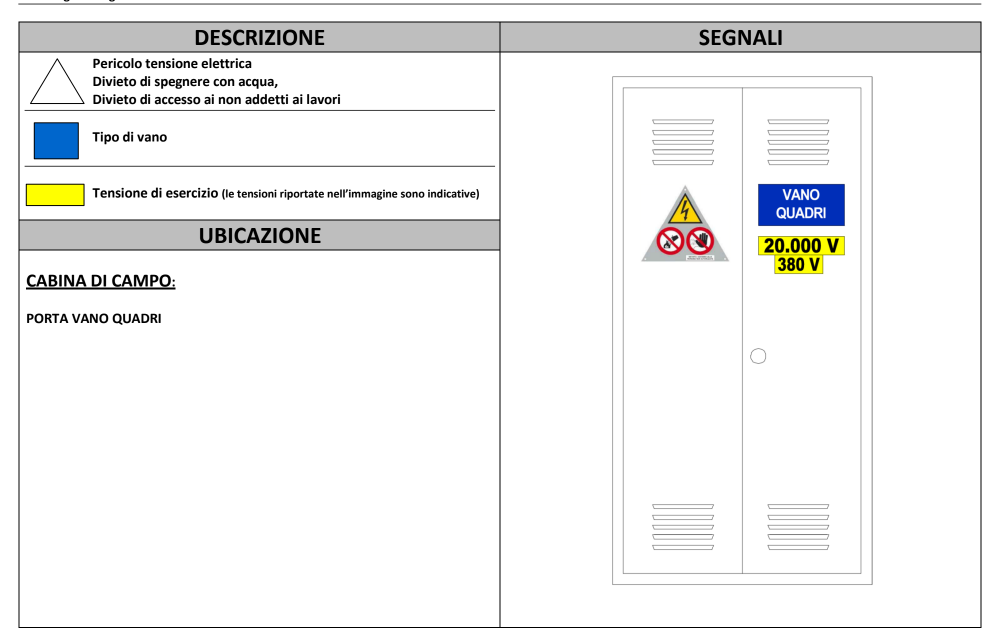
SEGNALETICA E DOTAZIONI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

SEGNALETICA E DOTAZIONI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CABINE ELETTRICHE

1. Segnaletica e cartellonistica







DESCRIZIONE	SEGNALE
Segnale indicativo del posizionamento dei picchetti di messa a terra e delle barre equipotenziali in cabina	DISPERSORE DI TERRA N.
UBICAZIONE	
Lato esterno cabina in corrispondenza collegamenti al pozzetto di messa a terra, con indicate le distanze del picchetto dalla posizione del cartello Nelle cabine e su parete, in corrispondenza della barra equipotenziale di messa a terra.	DISTANZE DAL CARTELLO mt.
DESCRIZIONE	SEGNALE
Segnale indicativo del posizionamento del pulsante di emergenza per il distacco immediato dell'impianto.	
UBICAZIONE	
Lato esterno cabina di campo in corrispondenza del pulsante di emergenza	INTERRUTTORE DI TENSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO

DESCRIZIONE

Sui quadri elettrici, oltre alla marcatura CE, è obbligatorio porre l'indicazione dei circuiti comandati e/o protetti e la targa. L'indicazione dei circuiti comandati e/o protetti deve essere posta in corrispondenza dei relativi dispositivi di manovra e/o di protezione, identificabili anche sui componenti interni dell'equipaggiamento e sugli schemi. La targa con riportati in modo indelebile, visibile e leggibile a quadro installato:

- nome o marchio del costruttore;
- tipo o altro modo di identificazione del quadro;
- tensioni nominali Ue di impiego;
- tensioni nominali Ui di isolamento;
- tensioni nominali dei circuiti ausiliari, se del caso;
- frequenza nominale, in caso di corrente alternata;
- corrente nominale del quadro Ing;
- il grado di protezione se superiore a IP2XC;
- la norma tecnica di riferimento.

Gli altri dati, indicati dalla Norma CEI EN 60439-1, possono essere riportati all'interno.

UBICAZIONE

Sui quadri elettrici BT ed MT

SEGNALE

QUADRO ELETTRICO



IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE



È VIETATO:

- Eseguire lavori su impianti sotto tensione
- Toccare gli impianti se non si è autorizzati
- Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione

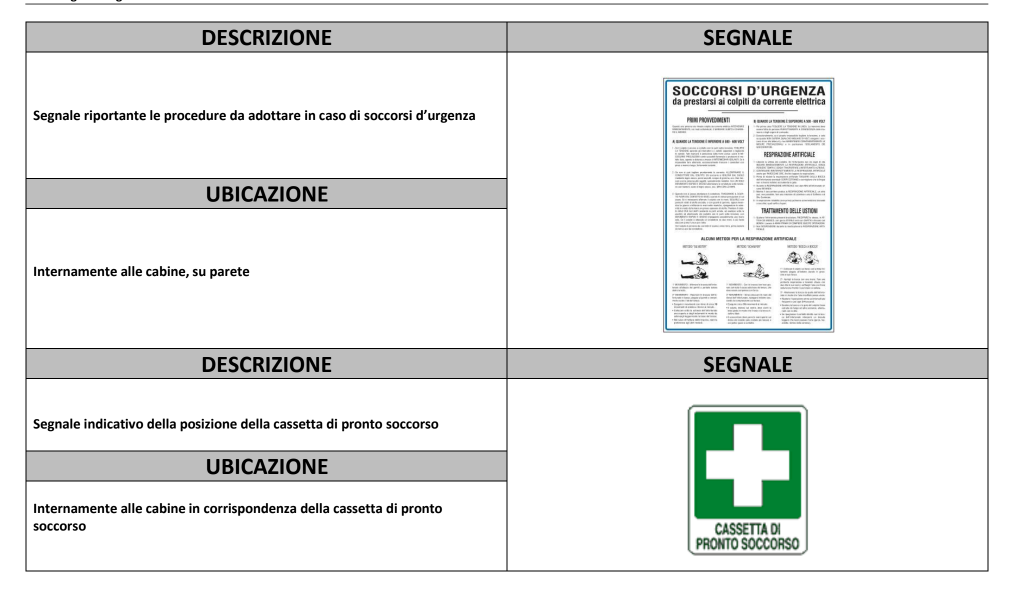


È OBBLIGATORIO:

- Aprire gli interruttori di alimentazione del circuito prima di effettuare interventi
- Assicurarsi del collegamento a terra prima di iniziare i lavori
- Tenersi ben isolati da terra con mani e piedi asciutti o usando pedane e quanti isolanti
- Tenere lontani dagli impianti materiali estranei

DESCRIZIONE	SEGNALE
Su ogni componente dovrà essere riportato: - Nome del componente; - Tensione di esercizio;	QUADRO SERVIZI AUSILIARI
UBICAZIONE	
Su tutta la componentistica presente nel campo fotovoltaico	380 V
DESCRIZIONE	SEGNALE
Targhetta indicativa della presenza all'interno della cassetta di cavi elettrici e della tensione di esercizio.	
UBICAZIONE	
Su ogni cassetta elettrica presente nelle cabine	220 V

DESCRIZIONE SEGNALE Cartello riportante lo schema elettrico unifilare dell'intero impianto, realizzato su carta plastificata **UBICAZIONE** Internamente alle cabine, su parete **DESCRIZIONE SEGNALE** MESSA FUORI SERVIZIO Cartello riportante le manovre da eseguire per la messa in servizio e fuori servizio dei quadri MT MESSA IN SERVIZIO **UBICAZIONE** Internamente alle cabine In corrispondenza dei quadri MT



DESCRIZIONE	SEGNALE
Segnale indicativo della posizione dell'estintore	
UBICAZIONE	
Esternamente alle cabine in corrispondenza dell'estintore	ESTINTORE
	N.

SEGNALETICA E DOTAZIONI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CABINE ELETTRICHE

2. Dotazioni

D.P.I.

I DPI devono essere utilizzati anche nei lavori fuori tensione in quei casi dove permangono, dopo la messa a terra ed in corto circuito dell'impianto su cui si lavora, rischi elettrici residui che è possibile controllare o annullare solamente associando alle misure di sicurezza generali l'utilizzo da parte degli addetti di taluni DPI.

I DPI devono riportare:

- Marcatura CE (come nell'esempio riportato)
- Sigla del costruttore
- Sigla del DPI
- Data di costruzione
- Nota informativa sui rischi per cui è impiegato, caratteristiche prestazionali, modalità di utilizzo e conservazione)
- Doppio triangolo (solo guanti, tronchetti ed elmetto)
- Taglia e classe

UBICAZIONE

I DPI devono essere posizionati in cabina, su parete, in un luogo di facile accesso e ben visibili



GUANTI ISOLANTI DIELETTRICI

Per tensioni fino a 20.000 V



OCCHIALI E VISIERA

Per la protezione degli occhi e del viso da eventuali effetti dell'arco elettrico accidentalmente sprigionatosi durante lavori sotto tensione



PEDANA ISOLANTE

Da utilizzare durante le manovre di messa in servizio e fuori servizio dei quadri



ALTRE DOTAZIONI IN CABINA

ATTREZZATURA PER MANOVRE SUI QUADRI



ARMADIO MANUALI D'USO E MANUTENZIONE COPIA DEL PROGETTO



CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO

CONTENUTI MINIMI (DM 388/04):

Guanti sterili monouso (2 paia).

Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml (1).

Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1).

Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1).

Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3).

Pinzette da medicazione sterili monouso (1).

Confezione di cotone idrofilo (1).

Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1).

Rotolo di cerotto alto cm 2,5 (1).

Rotolo di benda orlata alta cm 10 (1).

Un paio di forbici (1).

Un laccio emostatico (1).

Confezione di ghiaccio pronto uso (1).

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1).

Istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti



ESTINTORI PER FUOCHI DI CLASSE E

Con polveri dielettriche



SEGNALETICA E DOTAZIONI IMPIANTO FOTOVOLTAICO

CAMPO FOTOVOLTAICO

1. SEGNALETICA E CARTELLONISTICA

DESCRIZIONE	SEGNALE
Segnale indicativo della presenza di un impianto di un eventuale videosorveglianza attivo (SE PRESENTE)	
UBICAZIONE	ARFA
Sul cancello di ingresso al campo fotovoltaico (SE PRESENTE)	VIDEOSORVEGLIATA La riferentine è difficato de
DESCRIZIONE	SEGNALE
Divieto di ingresso all'interno dell'impianto fotovoltaico se non autorizzati.	VIETATO
UBICAZIONE	L'ACCESSO
Sul cancello di ingresso al campo fotovoltaico	A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI

DESCRIZIONE SEGNALE Pericolo tensione elettrica IMPIANTI ELETTRICI Divieto di eseguire lavori se non autorizzati Obbligo di effettuare le manovre in sicurezza **SOTTO TENSIONE** Eseguire lavori su impianti sotto tensione. **UBICAZIONE** Toccare gli impianti se non si è autorizzati. • Togliere i ripari e le custodie di sicurezza prima di aver tolto tensione. È OBBLIGATORIO: Sul cancello di ingresso al campo fotovoltaico **DESCRIZIONE SEGNALE** Segnale indicativo della presenza di impianto fotovoltaico in tensione nelle ore diurne: RIPORTARE SUL CARTELLO LA TENSIONE MASSIMA RAGGIUNGIBILE DALL'IMPIANTO ATTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO **UBICAZIONE** IN TENSIONE DURANTE LE ORE DIURNE VOLT Sulla recinzione, almeno uno per lato e comunque massimo 50 mt tra loro

