

# **PROGETTO DEFINITIVO**

# RELAZIONE PREVENZIONE INCENDI

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
REL.	2205_R.20	15/06/2023	-	A4	1/31	-

# EF AGRI Società Agricola A.R.L.

**PROPONENTE** 

Via del Brennero, 111 38121- Trento (TN)



SET SVILUPPO s.r.l.

**SVILUPPO** 

Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

# **PROGETTAZIONE**





Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco

# **RELAZIONE PREVENZIONE INCENDI**

# FATTORIA SOLARE "SOLIU" AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

di potenza pari a 59,148 MWp e sistema di accumulo pari a 12,5 MW

Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

# Titolo Elaborato:

# Relazione Prevenzione Incendi

Pagina:

3

# Sommario

1.	PR	EME	SSA	5
2.	RIF	ERII	MENTI NORMATIVI	6
3.	INI	IIVI	DUAZIONE DEI PERICOLI DI INCENDIO	7
4.	INC	QUAI	DRAMENTO TERRITORIALE	11
5.	CA	RAT'	TERISTICHE TECNICHE DELL'OPERA	16
6.	CO	NDIZ	ZIONI AMBIENTALI	17
6	5.1.	Acc	essibilità e viabilità	17
6	5.2.	Dis	tanziamenti, separazioni e isolamenti	19
6	5.3.	Aer	azione e ventilazione locali	19
6	<b>5.4</b> .	Aff	ollamento e vie di Esodo	19
6	ó.5.	Sist	emi antincendio	20
6	5.6.	Seg	naletica di sicurezza e avvertimento	20
6	5.7.		oianti di terra e scariche atmosferiche	
7.	RIS		DENZA ALLA NORMA TECNICA	
7	7.1.	DM	15/07/2014 Titolo I – Capo II – Disposizioni Comuni	22
	7.1.	1.	Ubicazione	22
	7.1.	2.	Determinazione della capacità complessiva di liquido isolante combustibile.	22
	7.1.	3.	Caratteristiche costruttive	
	7.1.	4.	Protezioni elettriche	
	7.1.	5.	Esercizio e manutenzione	22
	7.1.	6.	Messa in sicurezza	
	7.1.	7.	Segnaletica di sicurezza	23
	7.1.	8.	Accessibilità e percorsi per la manovra di mezzi di soccorso	23
	7.1.	9.	Organizzazione e gestione della sicurezza antincendio	23
7	7.2.	DM	15/07/2014 Titolo II	24
	7.2.	1.	Sistema di contenimento	24
	7.2.	2.	Capo I – Disposizioni per le macchine elettriche installate all'aperto	24
	7.2.	3.	Capo II – Disposizioni per le macchine elettriche installate in locali esterni	26
	7.2.		Capo V – Mezzi ed impianto di protezione attiva	
8.	VA		AZIONE QUALITATIVA DEL RISCHIO INCENDIO	
8	3.1.	Sor	genti di innesco	28
8	3.2.		ividuazione dei pericoli di incendio	
9.	CO		NIMENTO DELL'EVENTUALE RISCHIO	
Ç	9.1.	Info	ormazione e formazione antincendio	30

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	4

9.2.	Esercitazioni antincendio	31
9.3.	Attività agricole	31

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	5

#### 1. PREMESSA

Il progetto agrivoltaico denominato "Fattoria Solare Soliu" è un progetto di agricoltura innovativa che introduce in Sardegna un nuovo modello di sviluppo sostenibile che combina la coltivazione delle superfici agricole con la produzione di energie rinnovabili, rispondendo alle esigenze ambientali, climatiche e di tutela dei territori rurali.

Il progetto prevede il miglioramento fondiario di un'area di circa 110,6 Ha nel Comune di Solarussa e Zerfaliu (OR), tramite l'implementazione di un piano agronomico integrato con strutture fotovoltaiche elevate e ad inseguimento solare monoassiale (c.d. tracker). L'insieme dei moduli fotovoltaici, opportunamente connessi, determinerà nel complesso una potenza di picco pari a 59,148 MWp. L'impianto Agrivoltaico sarà inoltre corredato da un sistema di accumulo in assetto AC Coupling, capace sia di assorbire che di immettere energia verso la Rete Elettrica Nazionale. Tale sistema è stato previsto all'interno dell'area di impianto, perseguendo obiettivi di funzionalità e di ottimizzazione degli spazi, ed avrà una potenza nominale pari a 12,5 MW.

L'impianto Agrivoltaico e il sistema di accumulo (anche detto "storage") saranno connessi alla RTN seguendo i recenti standard delle soluzioni tecniche di connessione a 36 kV stabilite da Terna S.p.A. In particolare, dalla Cabina di Raccolta di impianto partirà un cavidotto a 36 kV fino ad una nuova SE 220/36 kV, denominata Bauladu, da inserire in entra-esce alla linea 220 kV già esistente "Codrongianos – Oristano".

L'impianto agrivoltaico e le parti che lo caratterizzano, nonché lo Storage in assetto AC Coupling, costituiranno il cosiddetto "Impianto di Produzione". Il Cavidotto a 36 kV costituirà "l'Impianto di Utenza" per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 36 kV nella suddetta Stazione SE costituirà il cosiddetto "Impianto di Rete" per la connessione.

In relazione alle parti di impianto e alle loro caratteristiche, la presente trattazione è finalizzata ad evidenziare i rischi incendio e la rispondenza del progetto alle vigenti normative in materia di prevenzione (DPR 01.08.2011 n° 151 e DM 15 Luglio 2014).

I contenuti saranno esposti ai sensi del DM 4 Maggio 1998 – "Disposizioni relative alle modalità di presentazione ed al contenuto delle domande per l'avvio di procedimenti di prevenzione incendi, nonché all'uniformità dei connessi servizi resi dai Comandi provinciali dei vigili del fuoco."

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	6

#### 2. RIFERIMENTI NORMATIVI

Le attività soggette alla prevenzione incendi sono regolamentate da specifiche disposizioni legislative delle quali di seguito se ne riportano le principali:

- Decreto del Presidente della Repubblica 1° Agosto 2011, n. 151: "Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122;
- Decreto Ministeriale 7 Agosto 2012: "Disposizioni relative alle modalità di presentazione delle istanze concernenti i procedimenti di prevenzione incendi e alla documentazione da allegare, ai sensi dell'articolo 2, comma 7, del decreto del Presidente della Repubblica 1° agosto 2011, n. 151";
- Decreto Ministeriale del 15 Luglio 2014: "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, l'installazione e l'esercizio delle macchine elettriche fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantità superiore ad 1 m3".
- Decreto Ministeriale 4 Maggio 1998 "Disposizioni relative alle modalità di presentazione ed al contenuto delle domande per l'avvio di procedimenti di prevenzione incendi, nonché all'uniformità dei connessi servizi resi dai Comandi provinciali dei vigili del fuoco."

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	7

#### 3. INDIVIDUAZIONE DEI PERICOLI DI INCENDIO

I pericoli incendio possono essere individuati all'interno dell'impianto di produzione, caratterizzato dal campo agrivoltaico e dal Sistema di Accumulo di tipo elettrochimico agli ioni di litio.

Nello specifico, sia il generatore agrivoltaico che lo Storage, saranno caratterizzati da elementi che, facendo riferimento alle attività richiamate nell'Allegato I al DPR 151/2011, rientrano nella cosiddetta "Attività 48".

48	Centrali termoelettriche, <b>macchine elettriche</b> fisse con presenza di liquidi isolanti combustibili in quantitativi superiori a 1 m <sup>3</sup>	Macchine elettriche	Centrali termoelettriche.

Figura 1: Evidenza Attività - DPR 151/2011 All.1

Nello specifico, si rientra nella suddetta casistica per la presenza di:

- n. 15 Power Station dedicate all'impianto fotovoltaico, corredate da Trasformatore BT/AT da 4000 kVA con isolamento in olio da circa 2.061 l;
- n. 5 Storage Power Station, dedicate alle unità di accumulo di energia, corredate da Trasformatore BT/AT da 2500 kVA con isolamento in olio da circa 1.495 l.

Si riporta di seguito l'elenco delle Macchine Elettriche in proposta, con evidenza della loro ubicazione, del quantitativo di liquido e delle condizioni di installazione.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	8

Tabella 1: Elenco Macchine Elettriche

				Riferimento	Q.tà
#	Macchina Elettrica	Ubicazione	Installazione	tavola	•
				tecnica	liquido (l)
1	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS01	2.061
2	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS02	2.061
3	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS03	2.061
4	TR BT/AT 4.000 kVA 0.63/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS04	2.061
5	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS05	2.061
6	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS06	2.061
7	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS07	2.061
8	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS08	2.061
9	TR BT/AT 4.000 kVA 0.63/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS09	2.061
10	TR BT/AT 4.000 kVA 0.63/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS10	2.061
11	TR BT/AT 4.000 kVA 0.63/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS11	2.061
12	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS12	2.061
13	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS13	2.061
14	TR BT/AT 4.000 kVA 0.66/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS14	2.061
15	TR BT/AT 4.000 kVA 0.63/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	PS15	2.061
16	TR BT/AT 2.500 kVA 0.52/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	SPS01	1.495
17	TR BT/AT 2.500 kVA 0.52/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	SPS02	1.495
18	TR BT/AT 2.500 kVA 0.52/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	SPS03	1.495
19	TR BT/AT 2.500 kVA 0.52/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	SPS04	1.495
20	TR BT/AT 2.500 kVA 0.52/36 kV	Area impianto	In PS Semi-Aperta non compartimentata	SPS05	1.495

Si rimanda alla tavola tecnica *"2205\_T.P.22 Planimetria prevenzione incendi\_Rev00"* per l'individuazione delle macchine elettriche riportate in tabella.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	9

Gli elementi, così caratterizzati saranno di tipo A0 come da Titolo II del DM 15 Luglio 2014 vigente in materia.

Tipo A0	installazione in area non urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume $> 1000$ l e $\le 2000$ l
Tipo A1	installazione in area urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume $> 1000$ l e $\le 2000$ l
Tipo B0	installazione in area non urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume > 2000 l e < 20000 l
Tipo B1	installazione in area urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume > 2000 l e ≤20000 l
Tipo C0	installazione in area non urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido Isolante combustibile con volume $> 20000$ l e $\le 45000$ l
Tipo C1	installazione in area urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume $> 20000$ 1 e $\le 45000$ 1
Tipo D0	installazione in area non urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume > 45000 l
Tipo D1	installazione in area urbanizzata con macchina elettrica contenente liquido isolante combustibile con volume > 45000 l

Figura 2: Classificazione - DM 15/07/2014

Un ulteriore elemento da valutare è l'elettrolita (LiFePO4 o similari) all'interno dei rack batterie raccolti entro gli Storage Container. Per questo aspetto, pur non avendo un chiaro riferimento all'interno delle attività richiamate nell'Allegato I del suddetto DPR 151-2011, sarà comunque valutato il rischio incendio.

Si segnala comunque che tutti i componenti in gioco, inclusi quelli su cui focalizzare maggiormente l'attenzione, risultano progettati, costruiti e interconnessi secondo vigente normativa e presentano certificazioni e garanzie rilasciate dal Costruttore. Tutti gli impianti tecnologici di servizio (illuminazione, forza motrice per utenze ausiliarie, emergenza, ecc.) saranno dotati di rispondenza alla norma CEI e certificati alla regola d'arte dall'impresa esecutrice in base alla normativa di settore.

Definiti gli elementi da valutare, gli stessi sono stati dimensionati e posizionati all'interno dei relativi layout in modo da perseguire gli obietti di cui all'Art.2 dello stesso DM 15 Luglio 2014 come di seguito riportato:

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	10

- a) prevenire e mitigare, per quanto possibile, le conseguenze di situazioni di guasto interno alle macchine che possono essere causa d'incendio ovvero esplosione;
- b) garantire la stabilità delle eventuali strutture portanti al fine di assicurare il soccorso agli occupanti;
- c) limitare, in caso di incendio ovvero di esplosione, danni a persone, animali e beni;
- d) limitare la propagazione di un incendio all'interno dei locali, edifici contigui o aree esterne;
- e) assicurare la possibilità che gli occupanti lascino l'istallazione indenni o che gli stessi siano soccorsi in altro modo;
- f) garantire la possibilità per le squadre di soccorso di operare in condizioni di sicurezza.

Progetto:

Fattoria Solare "SOLIU"

EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

Titolo Elaborato:

Relazione Prevenzione Incendi

11

# 4. INQUADRAMENTO TERRITORIALE

L'area identificata per la realizzazione dell'impianto in proposta è ubicata nell'area settentrionale della piana del Campidano e ricade all'interno dei confini comunali di Solarussa e Zerfaliu (OR). L'area sorge a Nord-Est del comune di Solarussa e Nord-Ovest rispetto al comune di Zerfaliu nelle località denominate *Campu Entruxiu* e *Zinnigas* ponendosi in modo baricentrico rispetto ai due centri abitati.

L'impianto è limitrofo a diverse infrastrutture viarie principali quali la "Strada Provinciale SP9", "Strada Provinciale SP15", la Linea ferroviaria "Cagliari – Golfo Aranci", anche nota come Dorsale Sarda, e alcune strade comunali che consentono un agevole accesso all'area.

L'intervento interessa una superficie pianeggiante di circa 110,6 ha classificata come zona "E - Agricola" e si inserisce all'interno di un contesto areale caratterizzato dalla presenza a Sud, rispetto all'area di impianto, di diverse zone classificate dai Piani Urbanistici Comunali di Solarussa e Zerfaliu come zone industriali, rispettivamente "D2.1 – Area degli Insediamenti Produttivi" e "Zona D – Artigianale" che distano circa 1 km e 0,5 km dall'area d'impianto.

Al fine di connettere l'impianto agrivoltaico e il sistema di accumulo alla RTN è prevista la realizzazione di un cavidotto 36 kV di circa 4,9 km che percorrerà strade comunali e vicinali interne al territorio comunale di Solarussa fino allo stallo arrivo produttore a 36 kV posizionato nella nuova Stazione Elettrica di trasformazione 220/36 kV denominata Bauladu da inserire in entra-esce alla linea RTN a 220 kV già esistente "Codrongianos-Oristano". A partire dalla cabina di raccolta di impianto posizionata a Nord dell'area impianto, per un primo tratto di circa 1,4 km il cavidotto correrà in direzione Nord-Ovest, lungo la Strada Comunale Tramatza-Zerfaliu, e successivamente in direzione Sud-Ovest per i restanti 3,5 km, incrociando la strada statale SP15 prima di raggiungere la nuova SE 220/36 kV denominata Bauladu.

Il sito d'intervento e il percorso cavidotto sono censiti al N.C.T. dei Comuni di Solarussa (OR) e Zerfaliu (OR) con i riferimenti catastali puntualmente riportati nell'elaborato "2205\_R.15\_Piano Particellare\_Rev00".

La nuova Stazione Elettrica "Bauladu" (SE) della RTN a 220/36 kV, prevista tra le Opere di Rete incluse nel preventivo di connessione, da inserire in entra-esce alla linea 220 kV "Codrongianos-Oristano" occuperà una superficie di circa 3 ha sulla particella già evidenziata come arrivo del cavidotto nel Comune di Solarussa (Foglio 12, mappale 451,2).

Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato:

Relazione Prevenzione Incendi

Pagina:

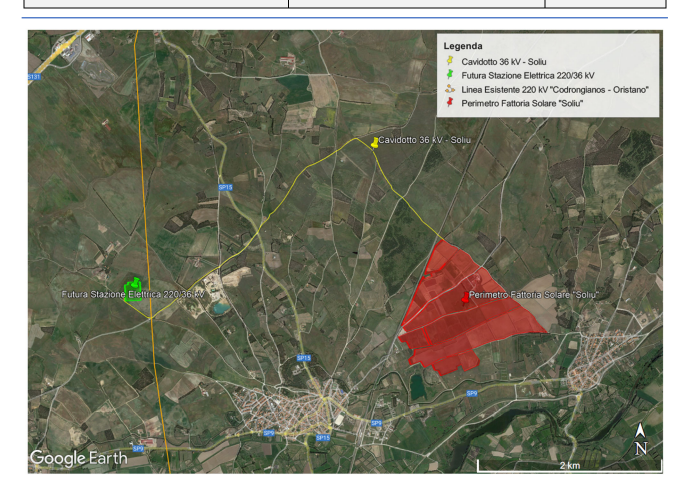


Figura 3: Inquadramento area impianto, percorso cavidotto e area nuova SE su Ortofoto

Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

Titolo Elaborato:

Relazione Prevenzione Incendi

Pagina:

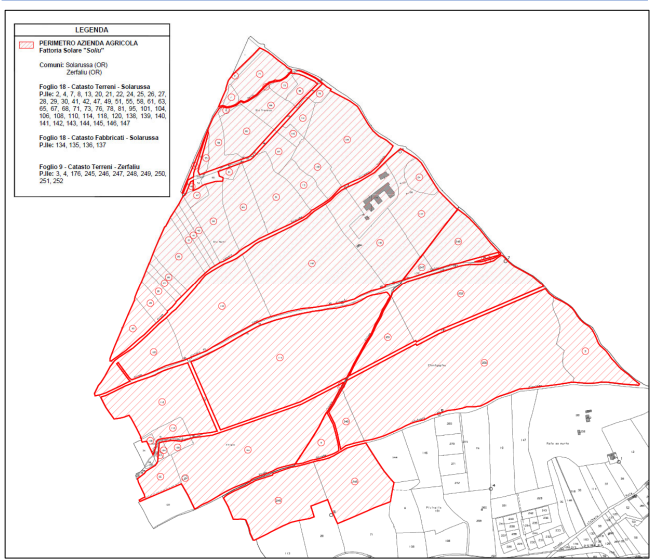


Figura 4: Inquadramento Territoriale Catastale Area Impianto Agrivoltaico. Riferimento Elaborato Grafico "2205\_T.A.04\_Inquadramento Territoriale su Catastale\_Rev00"

Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L. Titolo Elaborato:

Relazione Prevenzione Incendi

Pagina:

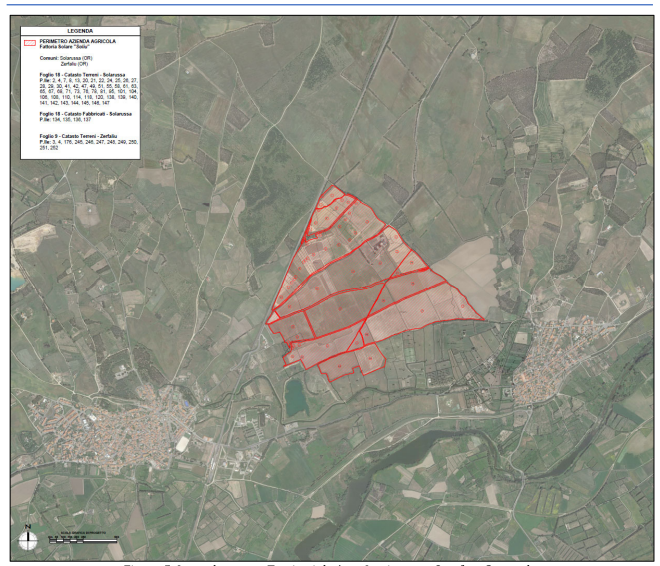


Figura 5: Inquadramento Territoriale Area Impianto su Ortofoto Catastale. Riferimento Elaborato Grafico "2205\_T.A.03\_Inquadramento territoriale su Orto-Catastale\_Rev00"

Progetto:

Fattoria Solare "SOLIU"

EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

Titolo Elaborato:

Relazione Prevenzione Incendi

Pagina:

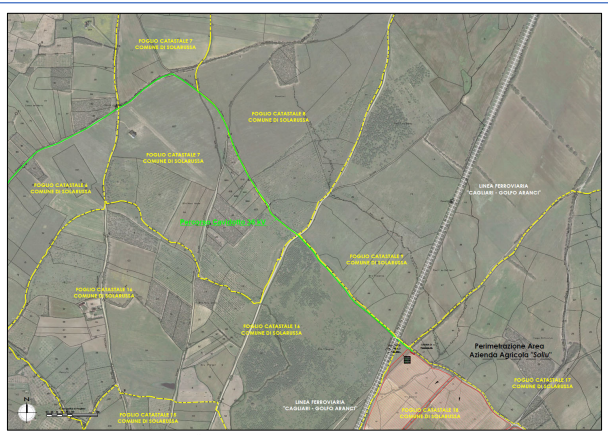


Figura 6: Inquadramento Territoriale "Percorso Cavidotto" con evidenza dei Fogli Catastali interessati – Quadro 1

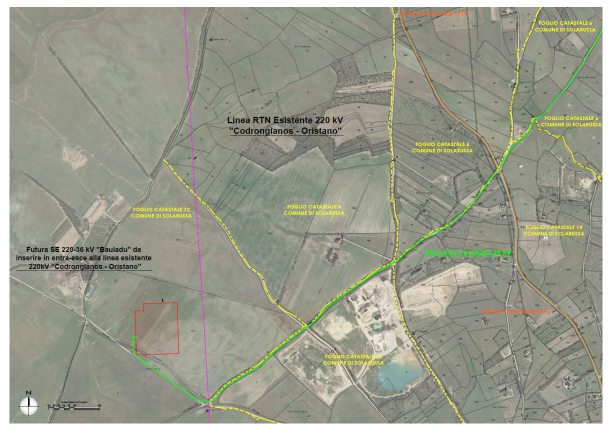


Figura 7: Inquadramento Territoriale "Percorso Cavidotto" con evidenza dei Fogli Catastali interessati – Quadro 2

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	16

#### 5. CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'OPERA

L'impianto di produzione è caratterizzato dal campo agrivoltaico e dallo storage, ed è composto dai seguenti principali elementi:

- Moduli fotovoltaici;
- Strutture Porta-Moduli (ad inseguimento solare c.d. tracker);
- Power station apparecchiature preassemblate e corredate di inverter, trasformatore BT/AT con isolamento in olio e quadro AT;
- Storage container, contenenti rack batterie;
- Storage Power Station, apparecchiature preassemblate e corredate di Inverter, trasformatore BT/AT con isolamento in olio e quadro AT;
- Cabina di Raccolta prefabbricata contenente gli arrivi e le partenze linee, i gruppi di misura ed un vano controllo per tutti i servizi ausiliari a supporto dell'impianto.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	17

#### 6. CONDIZIONI AMBIENTALI

#### 6.1. Accessibilità e viabilità

Perseguendo obiettivi di funzionalità sono stati previsti una serie di accessi caratterizzati da cancelli carrabili e pedonali, i quali consentiranno un agevole ingresso/uscita dal sito anche in presenza di mezzi pesanti.

La viabilità interna al sito è invece costituita da percorsi in misto stabilizzato con carreggiate minime pari a 6 m per l'agevole movimentazione durante le lavorazioni.

Le strutture ad inseguimento solare (c.d. tracker) saranno disposte ad un'altezza pari a 3,7 m mediante pali infissi al suolo senza l'utilizzo di cemento. I moduli fotovoltaici potranno ruotare in direzione est-ovest assumendo una distanza minima da terra pari a 2,7 m. In posizione orizzontale, riscontrabile nelle ore centrali della mattinata, i moduli fotovoltaici presenteranno l'altezza di 3,7 m dal suolo. A vantaggio di un'agevole movimentazione in impianto, è stata inoltre scelta una distanza di interasse in direzione Est-Ovest pari a 6,2 m. In questo modo, considerando l'elevata altezza delle strutture, in aggiunta alla viabilità centrale e perimetrale si potrà ovunque contare su una carreggiata, di larghezza appunto pari a 6,2 m, che può incrementare gli attraversamenti in direzione Nord-Sud del sito per qualunque evenienza.

Tutte le aree con pericolo incendio, caratterizzate a loro volta da opportuni presidi antincendio, saranno facilmente ed agevolmente raggiungibili dai veicoli VVF e di primo soccorso in quanto garantisco il rispetto delle seguenti misure:

- larghezza di passaggio veicoli > 3,50 m;
- raggio di curvatura veicoli > 13 m;
- altezza utile di passaggio veicoli > 4 m;
- resistenza al carico del terreno al passaggio dei veicoli > 20 ton;
- pendenza aree di passaggio < 10%.</li>

Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.

Titolo Elaborato:

Relazione Prevenzione Incendi

Pagina:

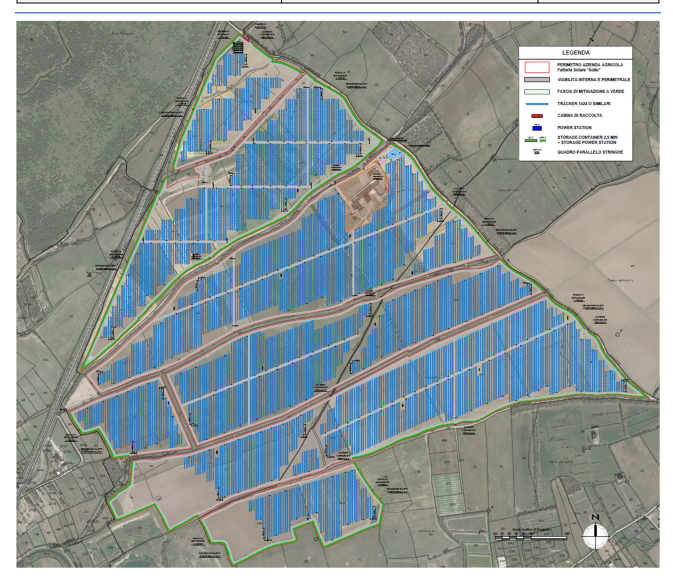


Figura 8: Layout di impianto su Catastale e Ortofoto. Riferimento Elaborato Grafico "2205\_T.P.02\_Layout Impianto su Orto-Catastale con viabilità interna\_Rev00"

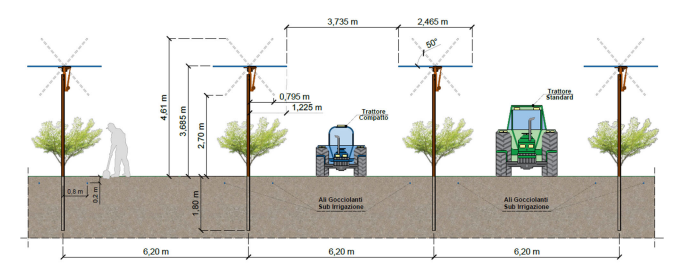


Figura 9: Esempio di impianto arboreo integrato con strutture fotovoltaiche

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	19

#### 6.2. Distanziamenti, separazioni e isolamenti

All'interno dell'impianto di produzione, sia i trasformatori al servizio del Campo Agrivoltaico che dello Storage saranno posizionati all'interno di "Armadi Elettrici" denominati rispettivamente Power Station e Storage Power Station, semi-aperti e non compartimentati.

Come evidenziato in tavola "2205\_T.P.22 Planimetria prevenzione incendi\_Rev00", ciascuna Power Station risulta posizionata in maniera baricentrica rispetto al Sottocampo di pertinenza, ben distanziata dai moduli fotovoltaici, e da eventuali locali o elementi esterni in grado di costituire potenziali interferenze e pericoli.

Analogamente le Storage Power Station saranno concentrate in una porzione destinata al sistema di accumulo, scelta per non creare condizioni di intralcio con l'attività agricola. La distanza reciproca tra storage power station e storage container contenenti le batterie, è un compromesso tra la lunghezza dei cavi di interconnessione e le prescrizioni normative relative alle distanze "interne" tra componenti da attenzionare (nel caso specifico 3m).

Un ulteriore elemento che caratterizza l'impianto di Produzione è rappresentato dalla Cabina di Raccolta ben distanziata da tutti i punti di Trasformazione BT/AT.

#### 6.3. Aerazione e ventilazione locali

Le power station, le storage power station e gli storage container, saranno dotate di sistema di ventilazione di serie, opportunamente dimensionato dal costruttore in base alla taglia dei componenti a bordo e alle condizioni operative.

#### 6.4. Affollamento e vie di Esodo

L'impianto in progetto sarà accessibile dal solo personale addetto alla costruzione durante le fasi di cantiere. Durante le fasi di esercizio sarà consentito l'accesso al solo personale addetto alle attività di conduzione/manutenzione elettrico-energetica nonché al personale addetto allo svolgimento delle attività agricole.

I tempi di permanenza in impianto risulteranno in ogni caso piuttosto contenuti, ad eccezione, al massimo, dello svolgimento dell'attività agricola, in area comunque ben distinta dalle parti individuate come potenzialmente pericolose.

In virtù degli spazi che intercorrono tra i vari componenti, alle esigenze di viabilità e alla presenza di strutture sopra-elevate, si ritiene che l'evacuazione dai centri di pericolo possa essere condotta in sicurezza.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	20

#### 6.5. Sistemi antincendio

Sarà prevista l'installazione di un sistema di allarme acustico e sistema fisso automatico di rivelazione d'incendio, corredato da segnalazione remota al centro di telecontrollo del produttore, in modo tale da allertare le squadre reperibili, qualora non fosse presente personale sull'impianto al momento dell'allarme.

In base al piano di emergenza interno che verrà predisposto, verranno stabilite le procedure di segnalazione del pericolo d'incendio, delle modalità di comportamento degli addetti alla lotta antincendio ed evacuazione del personale presente.

A presidio dell'attività saranno posti in campo vari estintori (polvere o  $CO_2$ ) in prossimità dei quadri elettrici in conformità alla normativa, tali da consentire un primo efficace intervento su un principio di incendio. La loro ubicazione sarà in posizione agevole, sicuramente accessibile e ben segnalata da apposita cartellonistica visibile anche a distanza. Gli estintori saranno numerati per una univoca individuazione degli stessi in caso di intervento di vigilanza e di manutenzione. La segnaletica sarà costituita da un cartello  $23 \times 23$  cm, oppure  $37 \times 37$  cm posto sopra l'estintore ad altezza da terra di circa 170 cm (tenendo presente che l'estintore va posto a circa 150 cm da terra), e da un cartello a bandiera di dimensione  $23 \times 23$  cm da applicare sulla verticale a circa 300 cm da terra.

Oltre ai dispositivi sopra menzionati si evidenziano tutti i sistemi automatici in dotazione alle Power Station e alle Storage Power Station, per il controllo dei parametri dell'olio isolante (pressione e temperatura) e dei parametri elettrici (sovracorrente e cortocircuito).

Allo stesso modo, la presenza del BMS all'intero degli storage container, consente un accurato monitoraggio dello stato della batteria, prevenendo eventuali malfunzionamenti. Inoltre, ogni storage container è equipaggiato con opportuni sistemi di rilevazione e soppressione automatica degli incendi.

#### 6.6. Segnaletica di sicurezza e avvertimento

In tutte le aree sarà installata la opportuna segnaletica di sicurezza. La segnaletica di sicurezza richiamerà l'attenzione sui divieti e sulle limitazioni imposte. Sarà fatto divieto, mediante segnaletica visiva e mediante formalizzazione scritta a tutto il personale ed alle imprese esterne che dovranno essere adottate adeguate precauzioni affinché, durante qualunque tipo di lavoro, l'eventuale uso di fiamme libere non costituisca fonte d'innesco. La segnaletica di sicurezza sarà conforme a quanto riportato nel D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 titoli XXIV – XXV – XXVI – XXVII – XXVIII – XXIX - XXX. In particolare, saranno segnalate:

• i presidi antincendio;

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	21

- le aree di pericolo specifiche;
- i divieti per le diverse zone dell'impianto;
- le procedure relative ad operazioni particolari;
- i punti di raccolta di primo soccorso;
- le prescrizioni relative alla viabilità interna;
- le prescrizioni relative ai mezzi di protezione personale;
- le prescrizioni relative alle attrezzature consentite.

Tutti i segnali di sicurezza avranno dimensioni, simbologia e caratteristiche cromatiche e colorimetriche conformi alle norme CEE 79/640 e UNI cui fa riferimento il D.Lgs. sopracitato e saranno previsti in numero e collocazione tali da rendere facilmente rilevabile la natura del pericolo evidenziato.

#### 6.7. Impianti di terra e scariche atmosferiche

Considerando il potenziale pericolo di innesco, si utilizzeranno adeguati scaricatori di sovratensione (SPD) in corrispondenza dei vari quadri elettrici in ottemperanza alla Norma CEI 81-10. Tutti i componenti saranno inoltre connessi all'impianto di terra opportunamente dimensionato e conforme alle Norme CEI, come esplicitato all'interno delle relazioni e delle tavole di dettaglio a corredo del Progetto.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	22

#### 7. RISPONDENZA ALLA NORMA TECNICA

### 7.1. DM 15/07/2014 Titolo I – Capo II – Disposizioni Comuni

#### 7.1.1. Ubicazione

Ciascuna macchina elettrica fissa è collocata entro container box semi-aperti e non compartimentati (c.d. power station e storage power station). Le distanze reciproche tra i componenti sono state valutate nel rispetto delle prescrizioni normative.

# 7.1.2. Determinazione della capacità complessiva di liquido isolante combustibile

Tutti gli elementi individuati come potenziale pericolo incendio sono stati posti ad una distanza reciproca minima tale per cui non si riscontrano casi di cumulabilità del rischio.

#### 7.1.3. Caratteristiche costruttive

Le caratteristiche tecniche e di sicurezza delle macchine elettriche devono essere quelle previste dalla normativa vigente al momento della costruzione.

Le macchine elettriche caratterizzanti l'opera sono corredate da opportuna certificazione rilasciata dal costruttore in ottemperanza alla normativa vigente e relative norme CEI.

#### 7.1.4. Protezioni elettriche

Tutti i circuiti elettrici saranno dotati di adeguate protezioni che consentiranno l'apertura automatica dei circuiti in caso di sovraccarichi e cortocircuiti. In particolare, i trasformatori saranno protetti da interruttori sia al livello di tensione dell'avvolgimento secondario che al livello di tensione dell'avvolgimento primario. Tali interruttori consentiranno l'apertura automatica delle protezioni in caso di cortocircuito e sovraccarico.

#### 7.1.5. Esercizio e manutenzione

Tutte le apparecchiature in progetto saranno sottoposte a manutenzione periodica ordinaria e straordinaria, secondo un piano che terrà conto, fra l'altro, delle indicazioni del costruttore. Gli interventi di controllo periodico e manutenzione saranno effettuati da tecnici specializzati. Tutte le operazioni di controllo periodico saranno annotate in apposito registro, che, su richiesta, sarà messo a disposizione del competente Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	23

#### 7.1.6. Messa in sicurezza

Gli impianti saranno telecontrollati costantemente dal centro tele conduzione del produttore dal quale si possono effettuare le manovre necessarie per mettere fuori tensione l'impianto o la sezione di impianto necessaria.

#### 7.1.7. Segnaletica di sicurezza

L'area in cui sono ubicate le macchine elettriche ed i loro accessori, qualora accessibile, dovrà essere segnalata con apposita cartellonistica conforme alla normativa vigente ed alla normativa in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro.

Le macchine elettriche che garantiscono il funzionamento di dispositivi, impianti e sistemi di protezione antincendio, dei servizi di emergenza o soccorso o dei servizi essenziali che necessitano della continuità di esercizio devono essere chiaramente segnalate.

Devono, altresì, essere segnalati gli accessi all'area macchina e le aree all'interno delle quali esiste il pericolo di elettrocuzione per i soccorritori. Apposita segnaletica deve indicare le aree ove è vietato l'accesso anche ai mezzi ed alle squadre di soccorso.

#### 7.1.8. Accessibilità e percorsi per la manovra di mezzi di soccorso

L'accessibilità è stata strutturata al fine di agevolare la possibilità di avvicinamento dei mezzi di soccorso dei Vigili del fuoco.

La capacità di carico, l'altezza e la larghezza dei percorsi carrabili risultano adeguati alla movimentazione dei mezzi di soccorso e antincendi.

Per consentire l'intervento dei mezzi di soccorso dei Vigili del Fuoco, gli accessi all'area devono possedere i seguenti requisiti minimi:

- larghezza: 3,50 m;
- altezza libera: 4 m;
- raggio di volta: 13 m;
- pendenza: non superiore al 10%;
- resistenza al carico: almeno 20 tonnellate (8 sull'asse anteriore, 12 sull'asse posteriore, passo 4 m).

#### 7.1.9. Organizzazione e gestione della sicurezza antincendio

In fase di esercizio si dovrà prevedere un piano di emergenza interno da specificare su opportuna planimetria da custodire all'interno della Cabina di Raccolta.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	24	

# 7.2. DM 15/07/2014 Titolo II

#### 7.2.1. Sistema di contenimento

I trasformatori verranno posati su fondazioni di appropriate dimensioni che, oltre a svolgere l'ovvia funzione statica, sono concepite anche con la funzione di costituire una "vasca" in grado di ricevere l'olio contenuto nella macchina, in caso di fuoriuscita dello stesso per guasto. Il progetto esecutivo della vasca sarà redatto in modo tale che il suo volume sia almeno pari a quello dell'olio contenuto nella macchina elettrica. In condizioni di guasto la fondazione raccoglie l'olio eventualmente fuoriuscito dalla macchina elettrica.

Analogamente gli Storage Container sono organizzati in modo tale da offrire molteplici protezioni meccaniche all'elettrolita. Ogni stadio (cella, batteria, modulo, rack e container) è dotato di involucri, contenitori e pareti protettive.

#### 7.2.2. Capo I – Disposizioni per le macchine elettriche installate all'aperto

#### **Recinzione**

La recinzione presenterà un'altezza pari a 2,2 m e pertanto superiore agli 1,8 m prescritti. In corrispondenza della recinzione sarà prevista siepe di mitigazione da manutenere e curare al fine di scongiurare fenomeni di ombreggiamento e potenziali ostacoli ai sistemi di videosorveglianza e illuminazione perimetrale.

#### Distanze di sicurezza

Le macchine elettriche installate all'aperto devono essere posizionate in modo tale che l'eventuale incendio di una di esse non costituisca pericolo per le altre installazioni e/o fabbricati posti nelle vicinanze.

Di seguito le definizioni di distanza come da DM 30-11-1983:

- Distanza di sicurezza interna: valore minimo, stabilito dalla norma, delle distanze misurate orizzontalmente tra i rispettivi perimetri in pianta dei vari elementi pericolosi di una attività;
- Distanza di sicurezza esterna: valore minimo, stabilito dalla norma, delle distanze misurate orizzontalmente tra il perimetro in pianta di ciascun elemento pericoloso di una attività e il perimetro del più vicino fabbricato esterno alla attività stessa o di altre opere pubbliche o private oppure rispetto ai confini di aree edificabili verso le quali tali distanze devono essere osservate:

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	25	

 Distanza di protezione: valore minimo, stabilito dalla norma, delle distanze misurate orizzontalmente tra il perimetro in pianta di ciascun elemento pericoloso di una attività e la recinzione, ovvero il confine dell'area su cui sorge l'attività stessa.

Il DM 15/07/2014 indica in funzione del liquido infiammabile contenuto nella macchina le distanze minime interne, esterne e di protezione

Volume del liquido della sin- gola macchina [I]	Distanza [m]
1000 < V ≤ 2000	3
2000 < V ≤ 20000	5
20000 < V ≤ 45000	10
V > 45000	15

Figura 10: Distanze interne DM 15 Luglio 2014

Volume del liquido della sin- gola macchina [I]	Distanza [m]
1000 < V ≤ 2000	7,5
2000 < V ≤ 20000	10
20000 < V ≤ 45000	20
> 45000	30

Figura 11: Distanze Esterne DM 15 Luglio 2014

Volume del liquido della sin- gola macchina [l]	Distanza [m]
2000 < V ≤ 20000	3
Oltre 20000	5

Figura 12: Distanze di protezione DM 15 Luglio 2014

In riferimento alle suddette prescrizioni, le power station corredate da trasformatori con contenuto di liquido compreso tra 2000 l e 20000 l sono state posizionate in modo tale da garantire la distanza di sicurezza interna minima pari a 5 m. Allo stesso modo, le storage power station corredate da trasformatori con contenuto di liquido compreso tra 1000 l e 2000 l sono state posizionate in modo tale da garantire la distanza di sicurezza interna minima pari a 3 m. Si specifica che anche gli storage container contenenti i rack di batterie rispettano le suddette distanze interne minime di sicurezza. In merito alle distanze esterne, basta invece evidenziare che l'impianto si articolerà a partire da 10 m dai confini catastali, saranno pertanto rispettate sia le distanze esterne di sicurezza prescritte per i trasformatori con contenuto di liquido compreso tra 1000 l e 2000 l, 7,5m dall'esterno, che per i trasformatori con contenuto di liquido compreso tra 2000 l e 20000 l, 10 m dall'esterno.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	26

Infine si sottolinea che anche la distanza minima di protezione viene rispettata; infatti, tutte le power station risultano posizionate ad una distanza rispetto ai confini di impianto maggiore di 3 metri, rispettando quindi le prescrizioni riportate per trasformatori con contenuto di liquido compreso tra 2000 l e 20000 l.

#### 7.2.3. Capo II - Disposizioni per le macchine elettriche installate in locali esterni

#### **Ubicazione**

Per l'applicazione in progetto tutte le macchine elettriche rientranti nell'attività 48 del DRP 151-2011, saranno collocate entro Power Station (o Storage Power Station) semi-aperte e non compartimentate, catalogabili secondo la definizione del Costruttore stesso come "Armadi Elettrici".

#### Caratteristiche dei locali esterni

Le caratteristiche dei locali definibili "esterni", quali ad esempio la cabina di raccolta, power station, storage container e storage power station, avranno caratteristiche di resistenza al fuoco non inferiore a REI 90.

Ogni locale esterno presenterà delle dimensioni compatibili con l'esercizio elettrico in sicurezza e l'esodo in condizioni di emergenza.

#### 7.2.4. Capo V - Mezzi ed impianto di protezione attiva

#### Mezzi di estinzione portatili

Dovranno essere previsti, in posizione segnalata e facilmente raggiungibile, estintori portatili e/o carrellati di tipo omologato dal Ministero dell'interno, utilizzabili esclusivamente da personale formato ed addestrato. Tali estintori dovranno essere di opportuna classe e capacità, in relazione all'applicazione e all'ubicazione.

Nello specifico, per l'impianto di produzione si prevedono estintori carrellati a polvere da 30kg per classi di fuoco ABC e estintori portatili a CO2 da 5kg in prossimità dei quadri elettrici.

#### Impianti di spegnimento

Ciascuna Power Station e Storage Power Station è equipaggiata con un sistema di spegnimento automatico in grado di attivarsi in seguito al superamento di soglie di temperatura, pressione e livello dell'olio e soglie di corrente (sovraccarico e cortocircuito).

Gli Storage Container saranno provvisti di sistemi di soppressione automatica degli incendi.

#### Impianti di rivelazione e di segnalazione allarme incendio

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	27

Devono essere previsti sistemi fissi automatici di rilevazione ed allarme incendio realizzati a regola d'arte. Tali impianti, devono:

- segnalare l'allarme incendio, anche in remoto, al gestore o conduttore dell'installazione;
- favorire un tempestivo esodo delle persone, nonché la messa in sicurezza delle installazioni; consentire l'attivazione del piano di emergenza e le procedure di intervento;
- consentire l'attivazione dei sistemi di protezione contro l'incendio ed eventuali altre misure di sicurezza.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	28

# 8. VALUTAZIONE QUALITATIVA DEL RISCHIO INCENDIO

In base alla tipologia di attività svolta nell'impianto, al tipo di sostanze combustibili stoccate, alle fonti d'innesco presenti, ai presidi di sicurezza antincendio presenti, al numero di persone esposte, le aree di lavoro prese in esame possono essere classificate come livello 2 di rischio incendio.

La valutazione fa riferimento a quanto riportato in DM 3 settembre 2021 (in vigore dal 29 Ottobre 2022), che rimanda alle attività di cui all'allegato I del DPR 151/2011.

Si riporta di seguito il prospetto riepilogativo dei criteri adottati in progettazione. La valutazione nello specifico ha riguardato i seguenti aspetti:

- le possibili fonti di pericolo d'incendio;
- le possibili fonti d'innesco;
- i lavoratori esposti al rischio incendio;
- la riduzione o l'eliminazione dei pericoli d'incendio.

#### 8.1. Sorgenti di innesco

Le possibili sorgenti d'innesco presenti nella futura attività possono essere:

- corto circuito per guasto impianto elettrico generale su aree a rischio specifico;
- mozzicone acceso di sigaretta in aree classificate;
- utilizzo di fiamme libere in aree classificate e/o sui sistemi critici o a rischio specifico;
- anomalie, oltre i limiti operativi, per cattivo funzionamento del sistema di controllo e gestione;
- scariche atmosferiche.

#### 8.2. Individuazione dei pericoli di incendio

I pericoli d'incendio che si possono generare sono collegati alla presenza delle macchine elettriche contenete olio isolante e alla presenza di elettroliti nel sistema di accumulo, come sopra specificato.

Nella realizzazione del progetto sono state previste le seguenti misure di prevenzione infortuni ed incendi, atte a ridurre il più possibile il livello di rischio incendio, precisando che il corretto funzionamento dell'impianto è dotato di sistema di monitoraggio (anche da remoto). Nello specifico le misure adottate in sintesi sono:

#### **Protezione passiva:**

• Rispetto delle distanze di sicurezza interne, esterne e di protezione;

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:	
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	29	

- Previsto bacino di contenimento fluido isolante delle macchine elettriche con vasca di raccolta e adeguata protezione meccanica degli elettroliti;
- Impianto di messa a terra;
- Adeguate caratteristiche di resistenza del fuoco dei setti divisori;
- Ampi spazi per gestire l'emergenza.

#### Protezione attiva:

- Impianti realizzati in conformità alle norme in materia di sicurezza e prevenzione infortuni;
- Sistema di supervisione e controllo, con monitoraggio impianto 24/7 dalla sala telecontrollo;
- Presenza di estintori portatili e carrellati;
- Divieto assoluto di fumare ed usare fiamme libere;
- Informazione/formazione del personale addetto alla gestione dell'impianto per la tipologia di rischio incendio.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare " <i>SOLIU</i> " EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	30

#### 9. CONTENIMENTO DELL'EVENTUALE RISCHIO

Dalla valutazione del rischio sopra esposta si ritiene di avere considerato in modo esaustivo ogni possibile rischio d'incendio che si possa generare all'interno delle aree oggetto della presente relazione. Sarà comunque obbligo del titolare eseguire:

- periodica formazione ed informazione del personale al rischio incendio ed alla lotta antincendio tramite corsi specifici;
- periodica verifica funzionamento dei presidi antincendio fissi e mobili con annotazione sull'apposito registro;
- periodica verifica dell'impianto di messa a terra e protezione dalle scariche atmosferiche;
- periodica pulizia delle aree di lavoro e divieto d'ingombro di materiali di qualunque genere nelle zone di rispetto e aree segnalate di protezione.

La compensazione dell'eventuale rischio è basata su:

- la valutazione del rischio residuo d'incendio;
- la verifica dell'adeguatezza delle misure di sicurezza esistenti ovvero l'individuazione di ulteriori interventi per la riduzione od eliminazione del rischio residuo.

#### 9.1. Informazione e formazione antincendio

Il personale presente in azienda sarà informato e formato in modo idoneo sulle seguenti tematiche:

- rischi di incendio presenti nell'azienda ed alle mansioni svolte;
- misure di prevenzioni incendi adottate dalla ditta;
- ubicazione ed uso delle uscite di emergenza;
- uso delle attrezzature antincendio (idranti, estintori, pulsanti di allarme, etc.);
- procedure da seguire in caso di incendio;
- elenco nominativi addetti alla lotta antincendio e gestione delle emergenze;
- nominativo del responsabile del RSPP dell'azienda;
- modalità di stoccaggio materiale.

La formazione del personale dovrà essere eseguita al momento dell'assunzione di un nuovo dipendente e ripetuta periodicamente e ogni qual volta venga a variare la mansione lavorativa dell'addetto. Medesima formazione ed informazione deve essere eseguita anche al personale addetto agli interventi manutenzione interni ed agli appaltatori esterni.

Progetto:	Titolo Elaborato:	Pagina:
Fattoria Solare "SOLIU" EF AGRI SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	Relazione Prevenzione Incendi	31

Il corso di formazione alla lotta antincendio, primo soccorso e gestione delle emergenze dovrà essere conferme al D.Lgs. 81/2008.

#### 9.2. Esercitazioni antincendio

Dovranno essere eseguite delle esercitazioni antincendio almeno una volta all'anno per mettere in pratica le procedure di gestione dell'emergenza.

# 9.3. Attività agricole

Le attività produttive agricole effettuate costantemente all'interno dell'impianto contribuiscono alla prevenzione della propagazione di eventuali incendi, poiché aggiungono alle attività tipiche di un impianto fotovoltaico (ad esempio lo sfalcio dell'erba e la manutenzione della mitigazione a verde), le attività di cura ed ottimizzazione del terreno e delle coltivazioni. Si segnala, inoltre, che l'intero campo sarà dotato di un sistema di irrigazione gestito anche in digitale e manovrabile da remoto.