







Realizzazione di un impianto agrivoltaico integrato con allevamento non intensivo di ovini, produzione agricola, produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e sistema di accumulo elettrochimico da ubicarsi in agro di Nuoro e Orani (NU) e delle relative opere di connessione nei Comuni di Nuoro e Orani (NU) per la connessione alla Stazione Elettrica SE RTN

Impianto FV:Potenza nominale cc: 46,767 MWp - Potenza in immissione ca: 45,888 MVA Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,00 MVA - Capacità nominale: 22,320 MWh

#### **ELABORATO**

#### SINTESI NON TECNICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello progetto	vello progetto Codice Pratica AU Documento Codice elaborato nº foglio nº tot. fogli Nome file Data Scala						
PD		R	2.24		R_2.24_SINTESINONTECNICA.pdf Giugno 2022 n.a.		n.a.

REVISIONI							
Rev. nº	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato		
00	27/06/2022	I Emissione	LANZOLLA	SPINELLI	AMBRON		

#### PROGETTAZIONE:

## MATE System S.r.l.

Via Papa Pio XII, n.8 70020 Cassano delle Murge (BA) tel. +39 080 5746758

mail: info@matesystemsrl.it pec: matesystem@pec.it



DIRITTI	Questo elaborato è di proprietà della Ambra Solare 49 S.r.I. pertanto non puà essere riprodotto nè integralmente, nè in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.					
Ambra Via TE	ONENTE: Solare 49 S.r.l. VERE n° 41 ROMA	Il legale rappresentante Dott. PABLO MIGUEL OTIN PINTADO ——————				

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		,	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A. – Sinte	si Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO INTEGRATO CON ALLEVAMENTO NON INTENSIVO DI OVINI, PRODUZIONE AGRICOLA, PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA E SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA UBICARSI IN AGRO DI NUORO E ORANI (NU) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI NUORO E ORANI (NU) PER LA CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA SE RTN

Impianto FV:Potenza nominale cc: 46,767 MWp – Potenza nominale ca: 45,888 MVA

Sistema di accumulo: Potenza nominale ca: 10,000 MVA – Capacità nominale: 22,320 MWh

#### **COMMITTENTE:**

#### **AMBRA SOLARE 49 S.r.l.**

Via TEVERE, 41 00198

- ROMA

#### PROGETTAZIONE a cura di:

#### MATE SYSTEM S.R.L.

Via Papa Pio XII, 8

70020 – Cassano delle Murge (BA)

Ing. Francesco Ambron

<u>S.I.A. – SINTESI NON TECNICA</u>

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA			
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scalar n.a

## Sommario

1	PREMESSA	3
2	LOCALIZZAZIONE E CARATTERISTICHE DEL PROGETTO	4
3	MOTIVAZIONI DELL'OPERA	9
4	ALTERNATIVE VALUTATE E SOLUZIONE PROGETTUALE PROPOSTA	. 10
5	CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E FUNZIONALI DEL PROGETTO	. 12
	STIMA DEGLI IMPATTI AMBIENTALI, MISURE DI MITIGAZIONE, DI COMPENSAZIONE E DI MONITORAGG	
••		
	6.1 METODOLOGIA APPLICATA PER LA STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI	. 14
	6.2 ANALISI AMBIENTALE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI	. 15
	6.3 ATMOSFERA	. 15
	6.4 ACQUE	. 16
	6.5 SUOLO, SOTTOSUOLO, USO DEL SOTTOSUOLO E PATRIMONIO AGROALIMENTARE	. 16
	6.6 BIODIVERSITA'	. 17
	6.7 SISTEMA PAESAGGIO	. 17
	6.8 AGENTI FISICI	. 18
	6.9 VIABILITA' E TRAFFICO	. 18
	6.10 POPOLAZIONE E SALUTE UMANA	. 18
	6.11 IMPATTI CUMULATIVI	. 19
7	CINITEST "INADATTI MITICAZIONI MONITODACCI"	10

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		,	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022	]		Scala: n.a.

#### 1 PREMESSA

La presente Sintesi Non Tecnica, viene presentata come documento associato allo Studio di Impatto Ambientale (art.22 comma 4 del d.lgs. 152/06) relativo al progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico di potenza 46,767 MWp e contestuale allevamento non intensivo di ovini e produzione agricola, in territorio sardo, ad opera della società proponente Ambra Solare 49 S.R.L. (gruppo Powertis). L'impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica sarà da realizzarsi in agro di Nuoro e Orani (NU).

Il documento consiste in una relazione sintetica redatta con linguaggio non tecnico a fini divulgativi e conoscitivi, contenente la descrizione delle opere progettuali per rispondere alle richieste della normativa vigente in materia di procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (VIA). Tra la documentazione da fornire in istruttoria, infatti, è compreso un documento atto a trasmettere al pubblico e ai non addetti ai lavori, comunque interessati dalla realizzazione dell'opera, la descrizione dei suoi inevitabili impatti e le informazioni sintetiche e comprensibili degli aspetti tecnici e ambientali del progetto. La Sintesi non tecnica deve infatti fornire tutte le informazioni ed i dati maggiormente significativi contenuti nello studio di impatto ambientale.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.  Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintesi Non Tecnica	Formato: A4	
Data: 27/06/2022		Scala: n.a.	

## 2 LOCALIZZAZIONE E CARATTERISTICHE DEL PROGETTO

#### **LOCALIZZAZIONE**

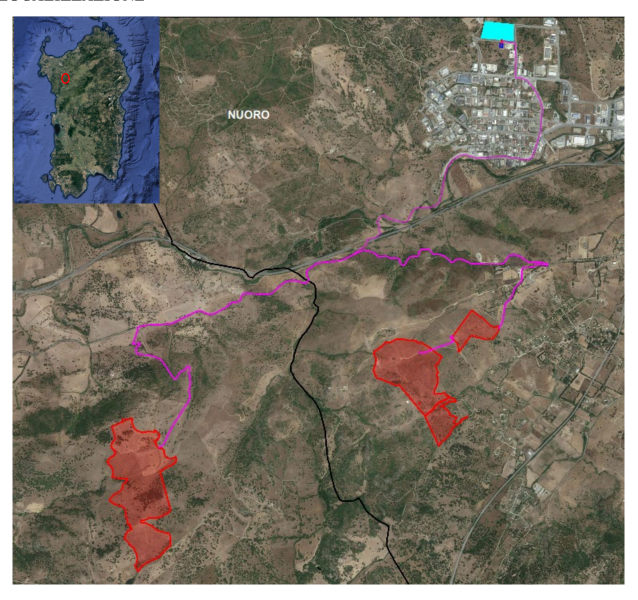


Figura 1- Localizzazione impianto agrivoltaico e relative opere connesse

L'area indagata per l'installazione dell'impianto agrivoltaico è ubicata al confine tra i comuni di Nuoro e Orani (NU), così come evidenziato mediante ortofoto.

L'area individuata per l'installazione dell'impianto fotovoltaico è posta in linea d'aria a circa 6 km a OVEST del centro abitato di Nuoro (NU) e a circa 8 km dal centro abitato di Orani (NU).

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.  Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA	, i	Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintesi Non Tecnica	Formato: A4	
Data: 27/06/2022		Scala: n.a.	

Le relative coordinate geografiche sono le seguenti:

latitudine: 40°18'10.07"Nlongitudine: 9°15'22.18"E

Catastalmente le aree oggetto d'intervento fotovoltaico, risultato distinte in catasto come segue:

- Comune di Orani Foglio di mappa n.°9, p.lle 18 - 65 - 67 - 68 - 10 - 52;

Comune di Nuoro Foglio di mappa n.° 50, p.lle 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79 - 80 - 523 - 646 - 648 - 808 - 810 - 812 - 814 - 574 - 286 - 287.

Una linea MT in cavidotto interrato che collega le aree parco alla stazione utente, individuata alle seguenti coordinate:

- Latitudine: 40°19'55.22"N

- Longitudine 9°16'6.56"E

ed individuate catastalmente come segue:

- Comune di Nuoro (NU) Foglio di mappa 30, p.lla 131 – 132 – 136 – 134 – 130.

#### BREVE DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Il parco fotovoltaico si collegherà alla SSU mediante cavidotto interrato che corre per la quasi totalità del percorso lungo la viabilità esistente e per breve tratto attraverso proprietà privata per le quali si prevede di procedere mediante pratica espropriativa. L'impianto fotovoltaico in progetto è costituito dai seguenti elementi principali:

Le necessarie opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ricadenti in agro di Nuoro (NU) e Orani (NU).

L'impianto fotovoltaico in progetto è costituito dai seguenti elementi principali:

- pannelli fotovoltaici;
- strutture metalliche di sostegno ed orientamento dei pannelli;
- MV skid;
- String combiners;
- conduttori elettrici e cavidotti;

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA			
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022	1		Scala: n.a.

- sottostazione utente AT/MT;
- viabilità interna per raggiungere i trasformatori;
- impianti di illuminazione e videosorveglianza;
- recinzione perimetrale e cancelli di accesso;
- interventi di riequilibrio e reinserimento ambientale;

Negli stessi Lotti è prevista inoltre attività di produzione agricola;

La superficie delle particelle acquisite ai fine della progettazione e futura realizzazione, è pari a 1.154.113 mq.

La seguente figura riporta uno stralcio ortofoto dell'area di intervento.



Figura 2 - Area di impianto agrivoltaico

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA			
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022	1		Scala: n.a.

#### **PROPONENTE**

Ambra Solare 49 S.R.L. (gruppo Powertis) promuove lo sviluppo sostenibile degli impianti fotovoltaici ed è coinvolto nello sviluppo di progetti agrovoltaici, finalizzati alla promozione dell'economia circolare e la creazione di valore nelle comunità locali in cui si opera.

## AUTORITA' COMPETENTE ALL'APPROVAZIONE / AUTORIZZAZIONE DEL PROGETTO

Il progetto di tale impianto, denominato Parco fotovoltaico Ambra Solare 49 S.R.L., deve essere sottoposto ad una Valutazione di Impatto Ambientale a livello statale, così come disposto dal d.lg.s 152/06 (e s.m.i. intervenute con d.lgs.108/2021), parte II, allegato II, comma 2 – recante "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW". Pertanto, il proponente ha ritenuto opportuno predisporre il PUA (Provvedimento Unico Ambientale), secondo l'art.27 del d.lgs. 152/06, al fine di acquisire i pareri ambientali, nonché autorizzazioni, intese, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assensi comunque denominati, relativi al progetto.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA			
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022	1		Scala: n.a.

#### INFORMAZIONI TERRITORIALI

Si rende pertanto noto che:

- il parco agrivoltaico è sito in prossimità di:
  - Buffer delle componenti idrologiche "Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)", nei territori nel Comune di Orani;
  - aree soggette a restrizioni derivanti da vincolo idrogeologico nel territorio del Comune di Orani;
  - zona a pericolosità geomorfologica media (Hg2) e moderata (Hg1) nel territorio del Comune di Nuoro;
  - zona a rischio geomorfologico moderato (Rg1) nel territorio del Comune di Nuoro;
  - Beni Paesaggistici tutelati dal D.Lgs. 42/2004 e s.m.i. (Nuraghi);
- l'opera di connessione (cavidotto) è sito in prossimità di:
  - aree soggette a restrizioni derivanti da vincolo idrogeologico;
  - zone a pericolosità geomorfologica media (Hg2) e moderata (Hg1);
  - zone a rischio geomorfologico moderato (Rg1).

Alla luce di quanto sopra riportato, si rileva che l'area di progetto destinata a parco fotovoltaico non interessa alcun bene paesaggistico, diretto o indiretto, in quanto tali aree, sebbene siano site in prossimità, sono state opportunamente stralciate dal layout di impianto al fine di non interferire con i vincoli soggetti a tutela e di preservare il bene nella propria totalità. Tuttavia, in uno studio di compatibilità paesaggistica, occorre considerare l'opera nel suo complesso; a tal fine sono state analizzata (analogamente all'area destinata a parco) anche le opere di connessione, ovvero cavidotto in MT, Stazione di Elevazione e AT di connessione con la SE Terna.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA			
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022	1		Scala: n.a.

#### 3 MOTIVAZIONI DELL'OPERA

Powertis promuove, nel mercato italiano, uno sviluppo di un portafoglio di progetti in Basilicata, Puglia, Sicilia, Sardegna e Lazio, per un totale di 500 MW e con un obiettivo di investimento di 1 GW entro il 2023, teso ad aumentare l'attuale pipeline di progetti che, tra Italia e Brasile, superano i 2 GW, finalizzato alla transizione verso un'economia a zero emissioni.

La politica di Powertis mira alla promozione dell'agrivoltaico, nel futuro processo di decarbonizzazione e incremento delle fonti rinnovabili (FER) al 2030. In particolare, secondo il Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC), il nostro Paese dovrà raggiungere il 30% di energia da fonti rinnovabili sui consumi finali lordi, target che per il solo settore elettrico si tradurrebbe in un valore pari ad oltre il 55% di fonti rinnovabili rispetto ai consumi di energia elettrica previsti.

Per garantire tale risultato, il Piano prevede un incremento della capacità rinnovabile pari a 40 GW, di cui 30 GW costituita da nuovi impianti fotovoltaici. In particolare, per quanto attiene il progetto in esame, sono stati progettati appositi supporti ad altezza consona dal suolo, al fine di permettere la piantumazione di specie autoctone al di sotto dei pannelli e, allo stesso tempo, ottenere energia mediante celle fotovoltaiche; così facendo si consente la convivenza di due settori chiave.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA			
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022	1		Scala: n.a.

#### 4 ALTERNATIVE VALUTATE E SOLUZIONE PROGETTUALE PROPOSTA

#### **ALTERNATIVA 1**

Una prima soluzione ha ipotizzato la massimizzazione dell'energia prodotta dall'impianto, andando ad occupare anche le aree destinate a piantumazione di specie autoctone e colture agricole di reddito e riducendo l'interasse tra i vari moduli fotovoltaici. Pur tuttavia ottenendo un quantitativo di energia ed una resa maggiore dell'impianto, in tal modo non sarebbe stato preservato il suolo, comportandone un consumo eccessivo e la non corretta gestione dello stesso. Pertanto, tale soluzione è stata scartata, in modo tale da ridurre l'impatto antropico sul territorio.

#### **ALTERNATIVA 2**

È stata valutata l'idea di installare pannelli fotovoltaici fissi e non a struttura mobile ad inseguitore solare mono-assiale come presentato in progetto. In questo caso i pannelli fotovoltaici avrebbero subito una riduzione notevole in termini di efficienza e di produzione di energia pur avendone limitato i costi. In tal senso è stata effettuata una analisi costi-benefici che ha condotto ad un corretto bilanciamento di costi, installazione, massimizzazione di energia anche in termini di futuro smaltimento dei moduli in silicio; difatti sebbene lo smaltimento in discarica controllata sia valido per qualsivoglia tipo di pannello fotovoltaico, quelli presentati in progetto massimizzano la resa energetica, sviluppando in tal modo una efficienza energetica con un coefficiente di conversione energia elettrica/anidride carbonica ottimale.

#### **ALTERNATIVA 3**

La terza alternativa di progetto ha preventivato un tracciato di cavidotto in MT differente rispetto a quello definito. Si è cercato di escludere l'interferenza con i vincoli di natura ambientale, ma in tal mondo il cavidotto avrebbe inciso in maniera considerevole su proprietà private invece che strade pubbliche, adducendo oltretutto una lunghezza maggiore del tracciato e conseguentemente impatto maggiore su suolo e sottosuolo, nonché possibile dispersione elettromagnetica.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.  Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA	Progettazione: Mate Syste Via Papa Pio XII n.8, Cas	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintesi Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022		Scala: n.a.

Fattori	Alternativa 0	Alternativa 1	Alternativa 2
Interferenza con vincoli ostativi	+2	-2	+2
Interferenze sulle componenti ambientali (soprattutto uso del suolo, geomorfologia, paesaggio)	+2	-2	-2
TOTALE	+3	-1	+3
Indice di interferenza	Basso	Medio	Alto
Punteggio	+2	+1	-2

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		via rupu rio mio, Cussano	delle Marge (BH)
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

#### 5 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E FUNZIONALI DEL PROGETTO

#### MODULI FOTOVOLTAICI

Il progetto del presente impianto prevede l'utilizzo di moduli fotovoltaici con struttura mobile ad inseguitore solare mono-assiale, est-ovest. Questa tecnologia consente, attraverso la variazione dell'orientamento dei moduli, di mantenere la superficie captante sempre perpendicolare ai raggi solari, mediante l'utilizzo di un'apposita struttura che, ruotando sul suo asse Nord-Sud, ne consente la movimentazione giornaliera da Est a Ovest, coprendo un angolo sotteso tra  $\pm 60^{\circ}$ .

L'impianto fotovoltaico in oggetto sarà composto da 70.860 moduli fotovoltaici di nuova generazione in silicio monocristallino di potenza nominale pari a 660 Wp. Le celle fotovoltaiche di cui si compone ogni modulo sono protette verso l'esterno da un vetro temprato ad altissima trasparenza e da un foglio di tedlar, il tutto incapsulato sotto vuoto ad alta temperatura tra due fogli di EVA (Ethylene / Vinyl / Acetate). La scatola di giunzione, avente grado di protezione IP68, contiene i diodi di by-pass che garantiscono la protezione delle celle dal fenomeno di hot spot.

#### STRUTTURE DI SUPPORTO DEI MODULI

La struttura di sostegno dei moduli fotovoltaici sarà ad inseguitore solare monoassiale; si tratta di una struttura a pali infissi, completamente adattabile alle dimensioni del pannello fotovoltaico, alle condizioni geotecniche del sito ed alla quantità di spazio di installazione disponibile.

In via generale le strutture fotovoltaiche avranno le seguenti caratteristiche:

• Sistema di Rotazione: ad asse singolo orizzontale;

• Angolo di Rotazione: ±60°;

Caratteristiche del suolo:

o Pendenza Nord-Sud: 17%

o Pendenza Est-Ovest: illimitata

• Fondazioni: Pali infissi

Nello specifico quella scelta per il progetto in questione, essendo ciascuna struttura costituita da 60 moduli fotovoltaici disposti su due file, avrà dimensioni pari a 39,83 x 4,78 (lungh. x largh.).

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Via I apa I io XII ii.o, Cassaiio	delic Murge (DA)
Cod. elab.: R_2.24 S.I.A-Sintes		i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

#### RECINZIONE PERIMETRALE

Con lo scopo di proteggere le attrezzature descritte in precedenza, l'area sulla quale sorgerà l'impianto fotovoltaico, sarà completamente recintata e dotata di illuminazione, impianto antintrusione e videosorveglianza. La recinzione sarà realizzata in rete metallica maglia larga (80 x 100 mm) zincata plastificata di colore verde (RAL 6005) in materiale ecocompatibile, di altezza pari a ca. 2,00 mt, e sarà fissata al terreno con pali verticali di supporto, a sezione circolare, Ø48 di colore verde (RAL 6005), distanti gli uni dagli altri 2,5 m con eventuali plinti cilindrici.

Con lo scopo di non ostacolare gli spostamenti della piccola fauna terrestre, tuttavia, è prevista la realizzazione di una luce libera tra il piano campagna e la parte inferiore della rete di 30 cm ogni 25 metri.

#### **OPERA DI CONNESSIONE**

Le opere connesse all'impianto fotovoltaico consentono il trasferimento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto fy alla Rete di Trasmissione Nazionale; possono essere riassunte come segue:

- Cavidotto in media tensione per la connessione tra l'impianto di produzione e la stazione di elevazione AT/MT; la profondità complessiva del cavidotto sarà di 1,20 m, ciascuna delle tre fasi al suo interno sarà costituita da n. 7 corde da 300 mmq in alluminio e saranno direttamente interrate con posa ad elica visibile, al fine di ridurre l'ampiezza dei campi elettromagnetici generati. All'interno dello scavo sarà anche posato un monotubo per fibra ottica (monomodale) per consentire la comunicazione tra parco e stazione utente; i cavi MT saranno protetti con un tegolino superiore e segnalati con opportuno nastro monitore posato a circa 80 cm di profondità.
- Stazione di elevazione AT/MT (36 / 30 kV) al cui interno è prevista la realizzazione del quadro di alta tensione, con componenti ad isolamento in aria; saranno installati il quadro di media tensione ed il trasformatore dei servizi ausiliari, i quadri di bassa tensione per la protezione e il monitoraggio di tutte le apparecchiature elettromeccaniche, un gruppo elettrogeno e i contatori di misura fiscali, con accesso dall'esterno per la lettura.
- Stazione RTN (220/36 kV) che raccoglierà l'energia prodotta dall'impianto in questione.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.  Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA	Progettazione: Mate System Via Papa Pio XII n.8, Cassan	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintesi Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022		Scala: n.a.

# 6 STIMA DEGLI IMPATTI AMBIENTALI, MISURE DI MITIGAZIONE, DI COMPENSAZIONE E DI MONITORAGGIO

#### 6.1 METODOLOGIA APPLICATA PER LA STIMA DEGLI IMPATTI POTENZIALI

Di seguito viene presentata la metodologia per l'identificazione e la valutazione degli impatti potenzialmente derivanti dal Progetto.

Una volta identificati e valutati gli impatti, vengono definite le misure di mitigazione da mettere in atto al fine di evitare, ridurre, compensare o ripristinare gli impatti negativi oppure valorizzare gli impatti positivi.

La valutazione degli impatti interessa tutte le fasi di progetto, ovvero costruzione, esercizio e dismissione dell'opera. La valutazione comprende un'analisi qualitativa degli impatti derivanti da eventi non pianificati ed un'analisi degli impatti cumulati.

La determinazione della significatività degli impatti si basa su una matrice di valutazione che combina la 'magnitudo' degli impatti potenziali (pressioni del progetto) e la sensitività/vulnerabilità/importanza dei recettori/risorse. La matrice di valutazione viene riportata nella seguente tabella.

La significatività degli impatti è categorizzata secondo le seguenti classi:

- Trascurabile;
- Minima;
- Moderata;
- Elevata.

9		Sensitività/Vulnerabilità/Importanza della Risorsa/Recettore		
		Bassa	Media	Alta
0	Trascurabile	Trascurabile	Trascurabile	Trascurabile
Magnitudo impatto	Bassa	Trascurabile	Minima	Moderata
Magi	Media	Minima	Moderata	Elevata
	Alta	Moderata	Elevator	Elevata

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.  Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S. Via Papa Pio XII n.8, Cassano	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

#### 6.2 ANALISI AMBIENTALE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI

La realizzazione di un'opera, affinché possa essere ritenuta compatibile con l'ambiente, non può prescindere da tutti quegli elementi che caratterizzano un ecosistema, quali l'ambiente fisico e biologico, potenzialmente influenzati dal progetto.

Gli impatti ambientali di potenziale interesse per l'analisi degli impatti provocati dalla realizzazione dell'opera sono quelli riguardanti i seguenti fattori:

- aria e clima;
- acqua;
- suolo.
- biodiversità;
- paesaggio;
- agenti fisici;
- viabilità e traffico;
- popolazione e salute umana.

#### 6.3 ATMOSFERA

I possibili impatti generati dall'impianto in progetto sulla componente aria riguardano l'emissione di diversi tipi di sostanze inquinanti, che saranno mediamente negativi in fase di cantiere, ma benefici in fase di esercizio, che possono influire sulla qualità dell'aria:

- emissioni gassose inquinanti;
- emissioni di polveri;
- rumore;
- riduzione di CO2 e polveri derivanti dalle attuali pratiche agricole.

In fase di cantiere le eventuali emissioni gassose inquinanti sono causate dall'impiego di mezzi d'opera impiegati per i movimenti terra (che nel caso in questione sono di entità sostanzialmente trascurabile) e per la realizzazione e messa in opera delle opere civili e delle strutture di supporto dei pannelli (infissione dei pali nel terreno a mezzo battipali). I mezzi utilizzati saranno perciò: camion per il trasporto dei materiali, escavatori, battipali.

Le emissioni gassose di questi mezzi sono paragonabili come ordini di grandezza a quelle che attualmente sono prodotte dalle macchine operatrici utilizzate per la coltivazione dei fondi agricoli. Inoltre, le attività che comportano la produzione e la diffusione di emissioni gassose sono temporalmente limitate alla fase di cantiere, prodotte in campo aperto e da un numero limitato di mezzi d'opera, se paragonato alla estensione dell'opera.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		via rapa rio zirin.o, Cassano	delle Marge (Bri)
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

Per tali motivi è possibile ritenere non significativi gli effetti conseguenti alla diffusione delle emissioni gassose generate dal cantiere.

Per quanto riguarda invece la generazione di polveri, non solo sarà temporalmente limitata alle fasi di cantiere ma riguarderà esclusivamente le lavorazioni di movimentazione del terreno per la realizzazione dei cavidotti e della viabilità. Ovviamente durante la fase di cantiere saranno inserite idonee misure mitigatrici tali da ridurre la produzione di polveri (fog cannon, barriere antipolvere e antirumore, lavaggio mezzi, monitoraggio polveri, ecc.). L'impatto sulla risorsa aria, dovuto alla dispersione di polveri, è da ritenersi quindi di entità lieve e di breve durata.

#### 6.4 ACQUE

L'area di progetto risulta esterna alle aree a rischio di inondazione. Tuttavia, il cavidotto dell'impianto e il parco si trovano in prossimità di alcuni tratti del reticolo idrografico individuati da PPR della Regione Sardegna. L'idrografia superficiale è di tipo essenzialmente episodico, con corsi d'acqua privi di deflussi se non in occasione di eventi meteorici molto intensi.

Le interferenze con il reticolo saranno risolte mediante la metodologia di scavo TOC (Trivellazione orizzontale controllata), una tecnica di scavo ormai consolidata che consente di eseguire gli scavi senza alcuna interferenza, neppure in fase di cantiere, con il regime idraulico del reticolo stesso.

Viste le caratteristiche dimensionali e tecnologiche delle opere in progetto, la assenza di fondazioni profonde, la assenza di scarichi nel suolo e sottosuolo, si ritengono gli impatti sulla componente acqua nulli durante la fase di esercizio.

#### 6.5 SUOLO, SOTTOSUOLO, USO DEL SOTTOSUOLO E PATRIMONIO AGROALIMENTARE

L'impatto principale provocato dalla realizzazione dell'impianto in progetto sulla biodiversità è legato all'occupazione del suolo e, conseguentemente, alla potenziale modifica dell'habitat. Tuttavia, il progetto non determinerà incidenza significativa, ovvero non pregiudicherà il mantenimento dell'integrità del sito, con riferimento agli specifici obiettivi di conservazione di habitat e specie animali e vegetali, ma anzi si prefigge di valutare un incremento di produzione agricola, nonché favorire la proliferazione della fauna e della flora presente.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.  Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S Via Papa Pio XII n.8, Cassano	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

#### 6.6 BIODIVERSITA'

In fase di realizzazione dell'impianto fotovoltaico, è presente unicamente il rischio, peraltro moderato, nella fase di cantiere, di collisione di animali selvatici dovuto al movimento di mezzi pesanti. A tal riguardo va tuttavia sottolineato che i terreni nei quali si prevede di realizzare l'impianto sono adibiti all'attività agricola per lo più estensiva (seminativi), quindi già oggetto di movimento di mezzi agricoli di varia natura. Tale tipo di impatti, dunque, sebbene non possa essere considerato nullo, può ritenersi trascurabile in questo tipo di ambiente.

Inoltre, in questa fase deve essere considerato l'aumento del disturbo antropico collegato alle attività di cantiere, la produzione di rumore, polveri e vibrazioni, e il conseguente lieve disturbo alle specie faunistiche. Anche in questo caso è necessario evidenziare che la pratica agricola ha progressivamente deteriorando l'habitat dell'area, provocando il declino progressivo di tutta l'ornitofauna associata. Quindi anche tali impatti, alla luce dello stato attuale dei luoghi, non sono rilevanti.

Ad ogni modo, si può prevedere di pianificare i lavori al di fuori del periodo che coincide con le fasi riproduttive delle specie del luogo poiché è proprio in questi periodi che l'impatto del cantiere diventa rilevante in quanto si traduce nell'abbandono da parte degli individui dall'area interessata dal progetto.

#### 6.7 SISTEMA PAESAGGIO

Gli impatti sul sistema paesaggistico sono connessi all'assetto ambientale e l'assetto storico-culturale.

Per la porzione dell'area dell'impianto che ricade all'interno della fascia di rispetto delle componenti idrologiche, le interferenze con il reticolo saranno risolte mediante la metodologia indicata nel paragrafo 6.4..

Per le porzioni dell'area dell'impianto che si trovano in prossimità dei beni paesaggistici dovranno essere condotti in fase esecutiva ulteriori studi per accertare la reale presenza ed entità di tali elementi, mantenendo da essi un'adeguata fascia di rispetto.

In conclusione, si ritengono gli impatti sulla componente patrimonio culturale e paesaggistico lievi.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.  Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S. Via Papa Pio XII n.8, Cassano	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

#### 6.8 AGENTI FISICI

La produzione in termini di rumore e vibrazioni in fase di cantiere (realizzazione e dismissione) è da ritenersi derivante dal passaggio dei mezzi per la realizzazione dell'opera, che, tuttavia, è da ritenersi trascurabile. In fase di esercizio non è prevista l'emissione di alcun rumore significativo, né vibrazioni, né emissioni elettromagnetiche.

#### 6.9 VIABILITA' E TRAFFICO

Per quanto riguarda invece il traffico veicolare legato al funzionamento dell'opera, che potrebbe influenzare le emissioni di sostanze inquinanti, considerando le caratteristiche della tipologia di impianto, questo sarà limitato alle sole operazioni di manutenzione. Per tali motivi è ipotizzabile che tali emissioni saranno paragonabile, se non inferiori, a quelle attualmente prodotte dalle macchine operatrici utilizzate per la coltivazione dei fondi agricoli.

#### 6.10 POPOLAZIONE E SALUTE UMANA

L'impatto sulla popolazione è dovuto, esclusivamente durante le fasi di cantiere, al potenziale incremento delle particelle di polveri in relazione alla qualità dell'aria per il funzionamento dei macchinari e per l'aumento delle particelle sospese a causa dei movimenti terra. Tutti questi inconvenienti saranno sentiti nelle strette vicinanze dell'area oggetto dei lavori, ma saranno quasi del tutto eliminati con opportune opere di mitigazione, già previste, e pertanto non si avranno ripercussioni particolari nei centri abitati.

Inoltre, tutti questi impatti cesseranno con il termine dei lavori.

Durante il funzionamento non si avranno impatti sulla salute pubblica in quanto i parchi fotovoltaici producono energia elettrica, senza immettere nell'aria sostanze tossiche e nocive per l'ambiente e per l'uomo.

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		,	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022	]		Scala: n.a.

#### 6.11 IMPATTI CUMULATIVI

La Regione Autonoma della Sardegna, non risulta dotata di uno specifico portale cartografico che permetta la visualizzazione degli impianti fotovoltaici ad oggi esistenti e/o autorizzati. Tuttavia, ai fini informativi, di seguito si analizza l'ubicazione degli impianti FER ad oggi esistenti sul territorio Sardo disponibile consultando il portale cartografico Sistema informativo Territoriale Altaimpianti di Gestore Servizi Energetici (GSE) con dati aggiornati a luglio 2021. Nell'intorno dell'area interessata dal possibile sviluppo del progetto, entro un raggio di 500 m, non si rilevano ne impianti fotovoltaici ne impianti eolici esistenti.

#### 7 SINTESI "IMPATTI-MITIGAZIONI-MONITORAGGI"

Per una maggiore semplicità di trattazione, gli impatti potenziali derivanti dalla realizzazione dell'opera sono stati classificati in basso, medio e alto secondo la seguente legenda:

Impatto basso	Impatto medio	Impatto alto
---------------	---------------	--------------

#### <u>Aria</u>

		FASE		
ARIA	PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE	
	LAVORI	LAVORI	L'ESECUZIONE	
	Lo studio dei dati disponibili non ha			
	rilevato particolari anomalie che			
STATO	potrebbero suggerire la presenza di	-	-	
	particolari condizioni di inquinamento			
	dell'area			
		Potenziale peggioramento della		
IMPATTI	_	qualità dell'aria (emissioni dei	_	
SIGNIFICATIVI		macchinari e aumento delle particelle		
		sospese a causa dei movimenti terra)		
		Impiego di mezzi che rientrano		
		almeno		
		nella categoria EEV dotati di sistemi di		
MISURE DI		depurazione dei fiumi di scarico e		
MITIGAZIONE	-	marmitta spegniscintilla	-	
.,				
		Impiego di idonei presidi ambientali		
		in caso di superamento dei valori		
		soglia/allarme prefissati (bagnatura		
MISURE DI	_		_	
COMPENSAZIONE				
ATTIVITA' DI		Monitoraggio del livello sonoro e		
MONITORAGGIO	-	delle polveri disperse attraverso	-	
AMBIENTALE		postazioni mobili e fisse		

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Via i apa i io XII ii.o, Cassaiio	ruche Murge (DA)
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

### <u>Acqua</u>

		FASE		
ACQUA	PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE	
	LAVORI	LAVORI	L'ESECUZIONE	
	Le aree di progetto non rientrano tra			
	quelle a pericolosità idraulica, ma in			
STATO	prossimità dell'area dell'impianto e	-	-	
	del cavidotto si trovano alcuni tratti del			
	reticolo idrografico individuato da PPR.			
		Possibili interferenze con la		
IMPATTI	_	regimentazionedelle acque	_	
SIGNIFICATIVI		superficiali durante la realizzazione		
		dei cavidotti interrati		
		Utilizzo della tecnologia TOC per la		
MISURE DI	_	realizzazione delle intersezioni del	_	
MITIGAZIONE		cavidotto con aree a rischio		
		idreogeologico		
MISURE DI	_	_	_	
COMPENSAZIONE				
ATTIVITA' DI				
MONITORAGGIO	-	-	-	
AMBIENTALE				

## Suolo

	FASE				
SUOLO	PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE		
	LAVORI	LAVORI	L'ESECUZIONE		
	La morfolofia dell'area non presenza				
STATO	fenomeni di tipo dislocativo a	-	-		
	carattere franoso				
			Parziale alterazione		
IMPATTI			del suolo per la		
SIGNIFICATIVI	-	-	realizzazione della		
SIGNIFICATIVI			viabilità (stabilizzato		
			naturale e/o riciclato)		
			Realizzazione di		
			viabilità con superficie		
MISURE DI	_	_	permeabile che non		
MITIGAZIONE	_		altera i caratteri		
			geomorfologici e		
			idrologici dell'area		
MISURE DI	_	_	_		
COMPENSAZIONE					
ATTIVITA' DI					
MONITORAGGIO	-	-	-		
AMBIENTALE					

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		,	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022	]		Scala: n.a.

## <u>Biodiversità</u>

		FASE	
BIODIVERSITA'	PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE
	LAVORI	LAVORI	L'ESECUZIONE
STATO	La pratica agricola ha	_	_
SIATO	progressivamente deteriorato l'habitat		
			Riduzione modesta di
			habitata a seguito
			della sostituzione
IMPATTI		Momentanea modificazione	degli ambienti
SIGNIFICATIVI	-	dell'habitat naturale	naturali/seminaturali
bioini ioiiiini		den nabitat natarare	con i sostegni per i
			pannelli fotovoltaici e
			le relative
			infrastrutture
MISURE DI	-	Esecuzione dei lavori in periodo	
MITIGAZIONE		diverso da quello di riproduzione	
			Inserimento di
			opportuna vegetazione
			delle aree non
			utilizzate
			dall'impianto e lungo
			il perimetro ed utilizzo
MISURE DI			di recinzioni ad
COMPENSAZIONE	-	-	elevata permeabilità
			faunistica che
			consentono il
			passaggio della fauna
			autoctona per favorire
			il ritorno dell'habitat
			naturale (agevolato
			dall'allevamento
ATTIVITA' DI			
MONITORAGGIO	-	-	-
AMBIENTALE			

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.		Progettazione: Mate System S.r.l. Via Papa Pio XII n.8, Cassano delle Murge (BA)	
Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		puriorina mo, eucouno uvite mange (en)	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintesi Non Te	ecnica Formato: A4	
Data: 27/06/2022		Scala: n.a.	

#### Sistema paesaggio

SISTEMA		FASE	
PAESAGGISTICO	PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE
TAESAGGISTICO	LAVORI	LAVORI	L'ESECUZIONE
	La superficie territoriale interessata		
	dall'impianto di progetto è		
STATO	prevalentemente utilizzata per fini	-	-
	agricoli e si trova in prossimità di Beni		
	Paesaggistici		
			Modificazione della
IMPATTI	_	Verificare reale presenza ed entità dei	struttura
SIGNIFICATIVI		beni paesaggistici	paesaggistica,
			compatibile con
MISURE DI	_	Realizzazione di una barriera verde	_
MITIGAZIONE		autoctona per impedire impatto visivo	
			Scelte progettuali
			idonee a limitare
MISURE DI			l'impatto del progetto
COMPENSAZIONE	-	-	sul territorio, con la
CONTENTED ONE			realizzazione di area
			destinata alla
			produzione agricola
ATTIVITA' DI			
MONITORAGGIO	-	-	-
AMBIENTALE			

Committente: AMBRA SOLARE 49 S.R.L.  Via TEVERE, 41 – 00198 ROMA		Progettazione: Mate System S Via Papa Pio XII n.8, Cassano	
Cod. elab.: R_2.24	S.I.A-Sintes	i Non Tecnica	Formato: A4
Data: 27/06/2022			Scala: n.a.

#### Popolazione e salute umana

POPOLAZIONE E		FASE			
SALUTE UMANA	PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI	DURANTE		
SALUTE UMANA	LAVORI	LAVORI	L'ESECUZIONE		
	Lo studio dei dati disponibili non ha rilevato particolari anomalie che				
STATO	potrebbero suggerire la presenza di	-	-		
	particolari condizioni di inquinamento				
	dell'area				
		Potenziale peggioramento della			
IMPATTI		qualità dell'aria (emissioni dei			
SIGNIFICATIVI	-	macchinari di cantiere e aumento	-		
SIGNII ICITITYI		delle particelle sospese a causa dei			
		movimenti della terra)			
		Esecuzione delle operazioni di			
		cantiere solo in orario diurno.			
		Impiego di mezzi che rientrano			
		almeno nella categoria EEV dotati di			
MISURE DI	_	sistemi di depurazioine dei fumi di	_		
MITIGAZIONE		scarico e marmitta spegniscintilla.			
		Impiego di idonei presidi ambientali			
		in caso di superamento di valori			
		soglia/allarme prefissati (bagnatura			
		delle superfici polverulenti, ecc.)			
MISURE DI	_	_	_		
COMPENSAZIONE					
ATTIVITA' DI		Monitoraggio del livello sonoro e			
MONITORAGGIO	-	delle polveri disperse attraverso	-		
AMBIENTALE		postazioni mobili e fisse			

In conclusione, si ritiene dunque che l'area interessata dal presente progetto risulti avere le caratteristiche idonee allo sviluppo dell'impianto fotovoltaico per la produzione industriale di energia elettrica da fonte rinnovabile, sia compatibile con la qualificazione paesaggistica attuale e sia conforme alla normativa in materia ambientale e paesaggistica, nonché agli strumenti di programmazione e pianificazione territoriale ed urbanistica.